













No.	Longitud	Latitud	Colonia	Calle	Tipo de Vialidad	Tipo de Pavimento	Número de Carriles	Ancho de carril	Ancho de la calle	Ancho de banquetas	Distribución del Luminario	Tipo poste	Altura de montaje	Longitud de Brazo	Distancia Interpostal	Alimentación	Tipo de Luminario	Tipo de Lámpara	Potencia Nominal [W]	Desarame
566	77° 49' 46.817" N	77° 47' 8.006" W	COL. ANTONIO DE LEÓN I	CALLÉ 1	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.5m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	50.0m	RED	SUBIBARRANA	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICAR
567	77° 49' 45.912" N	77° 47' 6.257" W	COL. ANTONIO DE LEÓN I	CALLÉ 1	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.5m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	50.0m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
568	77° 49' 44.627" N	77° 47' 4.507" W	COL. ANTONIO DE LEÓN I	CALLÉ 1	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.5m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	50.0m	RED	SUBIBARRANA	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICAR
569	77° 49' 42.202" N	77° 47' 2.257" W	COL. ANTONIO DE LEÓN I	CALLÉ 1	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.5m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	50.0m	ALÉRIA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
568	77° 49' 43.578" N	77° 47' 1.150" W	COL. ANTONIO DE LEÓN I	CALLÉ 7	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.5m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	50.0m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
569	77° 49' 43.626" N	77° 47' 9.156" W	COL. ANTONIO DE LEÓN I	CALLÉ 2	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.5m	UNILATERAL	MADERA	7.0m	1.5m	50.0m	ALÉRIA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICAR
570	77° 49' 45.134" N	77° 47' 6.024" W	COL. ANTONIO DE LEÓN I	CALLÉ 2	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.5m	UNILATERAL	MADERA	7.0m	1.5m	50.0m	ALÉRIA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICAR
571	77° 49' 47.094" N	77° 47' 13.122" W	COL. ANTONIO DE LEÓN I	CALLÉ 2	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.5m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	50.0m	ALÉRIA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
572	77° 49' 47.544" N	77° 47' 12.386" W	COL. ANTONIO DE LEÓN I	CALLÉ 2	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.5m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	50.0m	ALÉRIA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
573	77° 49' 48.800" N	77° 47' 15.800" W	COL. ANTONIO DE LEÓN I	CALLÉ 2	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.5m	UNILATERAL	MADERA	7.0m	1.5m	50.0m	ALÉRIA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
574	77° 49' 48.186" N	77° 47' 14.532" W	COL. ANTONIO DE LEÓN I	CALLÉ 2	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.5m	UNILATERAL	MADERA	7.0m	1.5m	50.0m	ALÉRIA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
575	77° 49' 46.920" N	77° 47' 11.664" W	COL. ANTONIO DE LEÓN I	CALLÉ 3-A	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.5m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	50.0m	ALÉRIA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
576	77° 49' 43.848" N	77° 47' 2.728" W	COL. ANTONIO DE LEÓN I	CALLÉ 6	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.5m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	50.0m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
577	77° 49' 42.768" N	77° 47' 8.076" W	COL. ANTONIO DE LEÓN I	CALLÉ 6	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.5m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	50.0m	ALÉRIA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICAR
578	77° 49' 43.488" N	77° 47' 4.320" W	COL. ANTONIO DE LEÓN I	CALLÉ 5	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.5m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	50.0m	ALÉRIA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICAR
579	77° 49' 43.914" N	77° 47' 5.382" W	COL. ANTONIO DE LEÓN I	CALLÉ 5	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.5m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	50.0m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
580	77° 49' 46.946" N	77° 47' 6.726" W	COL. ANTONIO DE LEÓN I	CALLÉ 5	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.5m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	50.0m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
581	77° 49' 45.288" N	77° 47' 2.852" W	COL. ANTONIO DE LEÓN I	CALLÉ 5	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.5m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	50.0m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
582	77° 49' 45.872" N	77° 47' 9.068" W	COL. ANTONIO DE LEÓN I	CALLÉ 5	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.5m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	50.0m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
583	77° 49' 46.542" N	77° 47' 9.996" W	COL. ANTONIO DE LEÓN I	CALLÉ 5	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.5m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	50.0m	RED	SUBIBARRANA	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICAR
584	77° 49' 45.066" N	77° 47' 9.522" W	COL. ANTONIO DE LEÓN I	CALLÉ 6-A	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.5m	UNILATERAL	MADERA	7.0m	1.5m	50.0m	ALÉRIA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
585	77° 49' 44.718" N	77° 47' 8.388" W	COL. ANTONIO DE LEÓN I	CALLÉ 6-B	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.5m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	50.0m	ALÉRIA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
586	77° 49' 42.768" N	77° 47' 6.366" W	COL. ANTONIO DE LEÓN I	CALLÉ 6-A	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.5m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	50.0m	ALÉRIA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
587	77° 49' 47.208" N	77° 47' 5.502" W	COL. ANTONIO DE LEÓN I	CALLÉ 6	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.5m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	48.0m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
588	77° 49' 48.292" N	77° 47' 48.292" W	COL. ANTONIO DE LEÓN I	CALLÉ 6	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.5m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	48.0m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
589	77° 49' 49.830" N	77° 47' 4.404" W	COL. ANTONIO DE LEÓN II	CALLÉ VIVEROS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.5m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	48.0m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
590	77° 49' 51.228" N	77° 47' 3.948" W	COL. ANTONIO DE LEÓN II	CALLÉ VIVEROS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.5m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	48.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICAR
591	77° 49' 53.622" N	77° 47' 5.322" W	COL. ANTONIO DE LEÓN II	CALLÉ VIVEROS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.5m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	48.0m	ALÉRIA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
592	77° 49' 53.244" N	77° 47' 3.050" W	COL. ANTONIO DE LEÓN II	CALLÉ VIVEROS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERACERÍA	2	4	8.0m	1.5m	UNILATERAL	MADERA	7.0m	1.5m	48.0m	ALÉRIA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
593	77° 49' 53.214" N	77° 47' 3.642" W	COL. ANTONIO DE LEÓN II	UNION BOLIVAR	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.5m	UNILATERAL	MADERA	7.0m	1.5m	48.0m	ALÉRIA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICAR
594	77° 49' 53.574" N	77° 47' 5.544" W	COL. ANTONIO DE LEÓN II	UNION BOLIVAR	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.5m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	48.0m	ALÉRIA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICAR
595	77° 49' 54.130" N	77° 47' 6.130" W	COL. ANTONIO DE LEÓN II	UNION BOLIVAR	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.5m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	48.0m	ALÉRIA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
596	77° 49' 52.740" N	77° 47' 6.114" W	COL. ANTONIO DE LEÓN II	UNION BOLIVAR	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.5m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	48.0m	RED	SUBIBARRANA	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICAR
597	77° 49' 53.570" N	77° 47' 6.284" W	COL. ANTONIO DE LEÓN II	UNION BOLIVAR	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.5m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	48.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICAR
598	77° 49' 56.166" N	77° 47' 6.816" W	COL. ANTONIO DE LEÓN II	UNION BOLIVAR	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.5m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	48.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICAR
599	77° 49' 49.848" N	77° 47' 2.852" W	COL. ANTONIO DE LEÓN II	UNION BOLIVAR	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.5m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	48.0m	ALÉRIA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
600	77° 49' 59.742" N	77° 47' 21.188" W	COL. ANTONIO DE LEÓN II	NINOS HERDES	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.5m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	0.3m	48.0m	ALÉRIA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICAR
601	77° 49' 54.384" N	77° 47' 15.666" W	COL. ANTONIO DE LEÓN II	NINOS HERDES	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.5m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	48.0m	ALÉRIA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICAR
602	77° 49' 54.388" N	77° 47' 15.666" W	COL. ANTONIO DE LEÓN II	NINOS HERDES	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.5m	UNILATERAL	MADERA	7.0m	1.5m	48.0m	ALÉRIA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
603	77° 49' 56.466" N	77° 47' 16.488" W	COL. ANTONIO DE LEÓN II	NINOS HERDES	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.5m	UNILATERAL	METALICO	5.0m	1.5m	48.0m	ALÉRIA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
604	77° 49' 51.600" N	77° 47' 13.188" W	COL. ANTONIO DE LEÓN II	EMILIANO ZAPATA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.5m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	0.3m	48.0m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICAR
605	77° 49' 52.752" N	77° 47' 11.244" W	COL. ANTONIO DE LEÓN II	EMILIANO ZAPATA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.5m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	0.3m	48.0m	ALÉRIA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	64	NO APLICAR
606	77° 49' 54.228" N	77° 47' 12.504" W	COL. ANTONIO DE LEÓN II	EMILIANO ZAPATA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.5m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	48.0m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
607	77° 49' 55.770" N	77° 47' 17.300" W	COL. ANTONIO DE LEÓN II	EMILIANO ZAPATA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.5m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	48.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICAR
608	77° 49' 57.448" N	77° 47' 17.888" W	COL. ANTONIO DE LEÓN II	EMILIANO ZAPATA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.5m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	0.3m	48.0m	ALÉRIA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICAR
609	77° 49' 58.480" N	77° 47' 19.760" W	COL. ANTONIO DE LEÓN II	EMILIANO ZAPATA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.5m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	48.0m	ALÉRIA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
610	77° 49' 59.742" N	77° 47' 21.188" W	COL. ANTONIO DE LEÓN II	EMILIANO ZAPATA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.5m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	48.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICAR
611	77° 49' 1.014" N	77° 47' 22.308" W	COL. ANTONIO DE LEÓN II	EMILIANO ZAPATA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.5m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	48.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICAR
612	77° 49' 2.480" N	77° 47' 23.224" W	COL. ANTONIO DE LEÓN II	EMILIANO ZAPATA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.5m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	48.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICAR
613	77° 49' 3.480" N	77° 47' 14.076" W	COL. ANTONIO DE LEÓN II	EMILIANO ZAPATA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.5m	UNILATERAL	METALICO	5.0m	1.5m	48.0m	ALÉRIA	SUBIBARRANA	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICAR
614	77° 49' 3.570" N	77° 47' 24.188" W	COL. ANTONIO DE LEÓN II	EMILIANO ZAPATA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m											

No.	Longitud	Latitud	Colonia	Calle	Tipo de Vialidad	Tipo de Pavimento	Número de Carriles	Ancho de carril	Ancho de la calle	Ancho de banquetas	Distribución del Luminario	Tipo poste	Altura de montaje	Longitud de Brazo	Distancia Interpostal	Alimentación	Tipo de Luminario	Tipo de Lámpara	Potencia Nominal [W]	Desarme
677	17° 48' 24.186" N	87° 47' 23.604" W	COL AVIACION 1RA SECC	GOLFO DE MEXICO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLIC
678	17° 48' 23.508" N	87° 47' 22.088" W	COL AVIACION 1RA SECC	GOLFO DE MEXICO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	AREA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	PARCIAL
679	17° 48' 23.824" N	87° 47' 21.208" W	COL AVIACION 1RA SECC	GOLFO DE MEXICO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLIC
680	17° 48' 22.008" N	87° 47' 19.212" W	COL AVIACION 1RA SECC	GOLFO DE MEXICO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLIC
681	17° 48' 17.134" N	87° 47' 12.636" W	COL AVIACION 1RA SECC	MANIARRÉZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	AREA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLIC
682	17° 48' 9.984" N	87° 47' 14.924" W	COL AVIACION 1RA SECC	MANIARRÉZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	AREA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLIC
683	17° 48' 10.704" N	87° 47' 15.304" W	COL AVIACION 1RA SECC	MANIARRÉZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	AREA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLIC
684	17° 48' 12.474" N	87° 47' 16.812" W	COL AVIACION 1RA SECC	MANIARRÉZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLIC
685	17° 48' 12.844" N	87° 47' 16.388" W	COL AVIACION 1RA SECC	MANIARRÉZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	45.0 m	RED	OVIS	FLUORESCENTE	65	NO APLIC
686	17° 48' 13.214" N	87° 47' 15.962" W	COL AVIACION 1RA SECC	MANIARRÉZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	RED	OVIS	FLUORESCENTE	65	NO APLIC
687	17° 48' 16.028" N	87° 47' 19.602" W	COL AVIACION 1RA SECC	MANIARRÉZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	RED	SUBIBARRNA	FLUORESCENTE	65	NO APLIC
688	17° 48' 18.696" N	87° 47' 20.076" W	COL AVIACION 1RA SECC	MORELIA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	RED	SUBIBARRNA	FLUORESCENTE	65	PARCIAL
689	17° 48' 19.848" N	87° 47' 19.584" W	COL AVIACION 1RA SECC	MORELIA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLIC
690	17° 48' 18.700" N	87° 47' 18.320" W	COL AVIACION 1RA SECC	MORELIA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLIC
691	17° 48' 17.802" N	87° 47' 17.702" W	COL AVIACION 1RA SECC	MORELIA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLIC
692	17° 48' 16.272" N	87° 47' 15.500" W	COL AVIACION 1RA SECC	MORELIA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	AREA	SUBIBARRNA	FLUORESCENTE	65	NO APLIC
693	17° 48' 15.048" N	87° 47' 15.300" W	COL AVIACION 1RA SECC	MORELIA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	AREA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLIC
694	17° 48' 14.528" N	87° 47' 15.320" W	COL AVIACION 1RA SECC	MORELIA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLIC
695	17° 48' 14.840" N	87° 47' 15.288" W	COL AVIACION 1RA SECC	REFORMA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	5	10.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	0.3 m	45.0 m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLIC
696	17° 48' 16.314" N	87° 47' 14.814" W	COL AVIACION 1RA SECC	REFORMA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	5	10.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	45.0 m	RED	SUBIBARRNA	FLUORESCENTE	65	NO APLIC
697	17° 48' 15.548" N	87° 47' 14.020" W	COL AVIACION 1RA SECC	REFORMA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	5	10.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	AREA	SUBIBARRNA	FLUORESCENTE	65	NO APLIC
698	17° 48' 15.546" N	87° 47' 12.900" W	COL AVIACION 1RA SECC	REFORMA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	5	10.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	45.0 m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLIC
699	17° 48' 12.012" N	87° 47' 12.726" W	COL AVIACION 1RA SECC	REFORMA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	5	10.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	RED	SUBIBARRNA	FLUORESCENTE	65	NO APLIC
700	17° 48' 12.030" N	87° 47' 12.726" W	COL AVIACION 1RA SECC	REFORMA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	5	10.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	RED	SUBIBARRNA	FLUORESCENTE	65	NO APLIC
701	17° 48' 12.130" N	87° 47' 12.130" W	COL AVIACION 1RA SECC	REFORMA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	5	10.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	AREA	FLUORESCENTE	64	NO APLIC	
702	17° 48' 10.398" N	87° 47' 11.418" W	COL AVIACION 1RA SECC	REFORMA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	5	10.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLIC
703	17° 48' 7.962" N	87° 47' 9.336" W	COL AVIACION 1RA SECC	REFORMA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	5	10.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	AREA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLIC
704	17° 48' 9.088" N	87° 47' 9.088" W	COL AVIACION 1RA SECC	REFORMA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	5	10.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	RED	SUBIBARRNA	FLUORESCENTE	65	NO APLIC
705	17° 47' 59.550" N	87° 47' 2.950" W	COL AVIACION 1RA SECC	REFORMA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	5	10.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	RED	SUBIBARRNA	FLUORESCENTE	65	NO APLIC
706	17° 48' 0.450" N	87° 47' 2.340" W	COL AVIACION 1RA SECC	NARCISO MENDOZA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	RED	SUBIBARRNA	FLUORESCENTE	65	NO APLIC
707	17° 48' 1.560" N	87° 47' 2.244" W	COL AVIACION 1RA SECC	NARCISO MENDOZA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	RED	SUBIBARRNA	FLUORESCENTE	65	NO APLIC
708	17° 48' 3.180" N	87° 47' 2.148" W	COL AVIACION 1RA SECC	NARCISO MENDOZA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLIC
709	17° 48' 4.612" N	87° 47' 1.664" W	COL AVIACION 1RA SECC	NARCISO MENDOZA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	RED	SUBIBARRNA	FLUORESCENTE	65	NO APLIC
710	17° 48' 5.130" N	87° 47' 1.566" W	COL AVIACION 1RA SECC	NARCISO MENDOZA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	RED	SUBIBARRNA	FLUORESCENTE	65	NO APLIC
711	17° 48' 5.730" N	87° 47' 1.410" W	COL AVIACION 1RA SECC	NARCISO MENDOZA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	45.0 m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLIC
712	17° 48' 7.290" N	87° 47' 1.092" W	COL AVIACION 1RA SECC	NARCISO MENDOZA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLIC
713	17° 48' 9.840" N	87° 47' 0.894" W	COL AVIACION 1RA SECC	ALFREDO R DIAZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLIC
714	17° 48' 9.792" N	87° 47' 1.818" W	COL AVIACION 1RA SECC	ALFREDO R DIAZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLIC
715	17° 48' 9.480" N	87° 47' 1.818" W	COL AVIACION 1RA SECC	ALFREDO R DIAZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLIC
716	17° 48' 9.612" N	87° 47' 3.426" W	COL AVIACION 1RA SECC	ALFREDO R DIAZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	45.0 m	AREA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	PARCIAL
717	17° 48' 9.804" N	87° 47' 3.504" W	COL AVIACION 1RA SECC	ALFREDO R DIAZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLIC
718	17° 48' 9.818" N	87° 47' 3.426" W	COL AVIACION 1RA SECC	ALFREDO R DIAZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLIC
719	17° 48' 10.032" N	87° 47' 3.504" W	COL AVIACION 1RA SECC	ALFREDO R DIAZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLIC
720	17° 48' 10.218" N	87° 47' 8.616" W	COL AVIACION 1RA SECC	ALFREDO R DIAZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLIC
721	17° 48' 10.302" N	87° 47' 10.166" W	COL AVIACION 1RA SECC	ALFREDO R DIAZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLIC
722	17° 48' 10.396" N	87° 47' 11.654" W	COL AVIACION 1RA SECC	ROVIROSA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLIC
723	17° 48' 12.102" N	87° 47' 11.076" W	COL AVIACION 1RA SECC	ROVIROSA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	45.0 m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLIC
724	17° 48' 12.906" N	87° 47' 10.776" W	COL AVIACION 1RA SECC	ROVIROSA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	RED	SUBIBARRNA	FLUORESCENTE	65	NO APLIC
725	17° 48' 15.126" N	87° 47' 11.640" W	COL AVIACION 1RA SECC	ROVIROSA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	45.0 m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLIC
726	17° 48' 10.000" N	87° 47' 10.000" W	COL AVIACION 1RA SECC	RIO PAZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLIC
727	17° 48' 12.384" N	87° 47' 9.942" W	COL AVIACION 1RA SECC	RIO PAZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	45.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLIC
728	17° 48' 13.482" N	87° 47' 9.842" W	COL AVIACION 1RA SECC	RIO PAZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B															

No.	Longitud	Latitud	Colonia	Calle	Tipo de Vialidad	Tipo de Pavimento	Número de Carriles	Ancho de carril	Ancho de la calle	Ancho de banquetas	Distribución del Luminario	Tipo poste	Altura de montaje	Longitud de Brazo	Distancia Interpostal	Alimentación	Tipo de Luminario	Tipo de Lámpara	Potencia Nominal [W]	Desarame
750	17° 48' 23.550" N	17° 47' 25.956" W	COL AVIACIÓN PTE.	COL AVIACIÓN PTE.	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	SUBIBARRNA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
751	17° 48' 21.894" N	17° 47' 26.934" W	COL AVIACIÓN PTE.	COL AVIACIÓN PTE.	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
752	17° 48' 21.408" N	17° 47' 23.155" W	COL AVIACIÓN PTE.	COL AVIACIÓN PTE.	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
753	17° 48' 19.332" N	17° 47' 28.212" W	COL AVIACIÓN PTE.	COL AVIACIÓN PTE.	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
754	17° 48' 17.754" N	17° 47' 28.172" W	COL AVIACIÓN PTE.	COL AVIACIÓN PTE.	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
755	17° 48' 16.428" N	17° 47' 30.024" W	COL AVIACIÓN PTE.	COL AVIACIÓN PTE.	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
756	17° 48' 15.182" N	17° 47' 31.028" W	COL AVIACIÓN PTE.	COL AVIACIÓN PTE.	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
757	17° 48' 15.136" N	17° 47' 27.630" W	COL AVIACIÓN PTE.	COL AVIACIÓN PTE.	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	Madera	7.0 m	0.3 m	48.0 m	ÁEREA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
758	17° 48' 15.112" N	17° 47' 27.564" W	COL AVIACIÓN PTE.	COL AVIACIÓN PTE.	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	Madera	7.0 m	0.3 m	48.0 m	ÁEREA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
759	17° 48' 15.118" N	17° 47' 26.880" W	COL AVIACIÓN PTE.	COL AVIACIÓN PTE.	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	SUBIBARRNA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
760	17° 48' 15.034" N	17° 47' 24.210" W	COL AVIACIÓN PTE.	COL AVIACIÓN PTE.	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	SUBIBARRNA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
800	17° 48' 14.658" N	17° 47' 23.310" W	COL AVIACIÓN PTE.	COL AVIACIÓN PTE.	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	SUBIBARRNA	FLUORESCENTE	65	PARCIAL
802	17° 48' 13.102" N	17° 47' 23.800" W	COL AVIACIÓN PTE.	COL AVIACIÓN PTE.	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	48.0 m	ÁEREA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
803	17° 48' 13.158" N	17° 47' 25.822" W	COL AVIACIÓN PTE.	COL AVIACIÓN PTE.	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	SUBIBARRNA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
804	17° 48' 13.260" N	17° 47' 25.560" W	COL AVIACIÓN PTE.	COL AVIACIÓN PTE.	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	SUBIBARRNA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
805	17° 48' 13.596" N	17° 47' 27.462" W	COL AVIACIÓN PTE.	COL AVIACIÓN PTE.	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	SUBIBARRNA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
806	17° 48' 16.842" N	17° 47' 22.212" W	COL AVIACIÓN PTE.	COL AVIACIÓN PTE.	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	SUBIBARRNA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
807	17° 48' 17.082" N	17° 47' 24.212" W	COL AVIACIÓN PTE.	COL AVIACIÓN PTE.	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
808	17° 48' 18.306" N	17° 47' 16.184" W	COL AVIACIÓN PTE.	LAURELES	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	48.0 m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
809	17° 48' 19.800" N	17° 47' 25.420" W	COL AVIACIÓN PTE.	COOTE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	48.0 m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
810	17° 48' 19.902" N	17° 47' 25.822" W	COL AVIACIÓN PTE.	COOTE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	SUBIBARRNA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
811	17° 48' 18.000" N	17° 47' 21.884" W	COL AVIACIÓN PTE.	COOTE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	SUBIBARRNA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
812	17° 48' 19.032" N	17° 47' 20.964" W	COL AVIACIÓN PTE.	COOTE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	SUBIBARRNA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
813	17° 48' 19.230" N	17° 47' 21.078" W	COL AVIACIÓN PTE.	COOTE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	48.0 m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
814	17° 48' 20.044" N	17° 47' 22.502" W	COL AVIACIÓN PTE.	COOTE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	48.0 m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
815	17° 48' 21.000" N	17° 47' 24.792" W	COL AVIACIÓN PTE.	FINO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	SUBIBARRNA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
816	17° 48' 23.214" N	17° 47' 25.236" W	COL AVIACIÓN PTE.	FINO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	SUBIBARRNA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
817	17° 48' 23.068" N	17° 47' 23.220" W	COL AVIACIÓN PTE.	FINO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	SUBIBARRNA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
818	17° 48' 22.566" N	17° 47' 23.520" W	COL AVIACIÓN PTE.	FINO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	SUBIBARRNA	FLUORESCENTE	65	PARCIAL
819	17° 48' 22.092" N	17° 47' 22.482" W	COL AVIACIÓN PTE.	FINO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	SUBIBARRNA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
820	17° 48' 21.492" N	17° 47' 21.510" W	COL AVIACIÓN PTE.	FINO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	0.5 m	48.0 m	RED	SUBIBARRNA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
821	17° 48' 20.798" N	17° 47' 20.828" W	COL AVIACIÓN PTE.	FINO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	0.5 m	48.0 m	RED	SUBIBARRNA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
822	17° 48' 19.818" N	17° 47' 18.414" W	COL AVIACIÓN PTE.	FINO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	SUBIBARRNA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
823	17° 48' 26.190" N	17° 47' 37.134" W	COL EL MIRADOR	COL EL MIRADOR	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4.5	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
824	17° 48' 26.580" N	17° 47' 35.876" W	COL EL MIRADOR	CAMINO REAL	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4.5	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
825	17° 48' 26.972" N	17° 47' 34.618" W	COL EL MIRADOR	CAMINO REAL	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4.5	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	ÁEREA	SUBIBARRNA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
826	17° 48' 24.792" N	17° 47' 32.424" W	COL EL MIRADOR	CAMINO REAL	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4.5	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	50.0 m	ÁEREA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
827	17° 48' 24.978" N	17° 47' 31.854" W	COL EL MIRADOR	CAMINO REAL	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4.5	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	ÁEREA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
828	17° 48' 24.960" N	17° 47' 31.854" W	COL EL MIRADOR	CAMINO REAL	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4.5	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	ÁEREA	MADERA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
829	17° 48' 24.216" N	17° 47' 30.240" W	COL EL MIRADOR	PENSADOR MEXICANO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4.5	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	RED	SUBIBARRNA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
830	17° 48' 22.728" N	17° 47' 30.870" W	COL EL MIRADOR	PENSADOR MEXICANO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4.5	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	ÁEREA	SUBIBARRNA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
831	17° 48' 21.726" N	17° 47' 31.026" W	COL EL MIRADOR	PENSADOR MEXICANO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4.5	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	50.0 m	ÁEREA	SUBIBARRNA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
832	17° 48' 21.114" N	17° 47' 30.078" W	COL EL MIRADOR	PENSADOR MEXICANO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4.5	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	RED	SUBIBARRNA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
833	17° 48' 21.084" N	17° 47' 31.278" W	COL EL MIRADOR	PENSADOR MEXICANO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4.5	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	ÁEREA	SUBIBARRNA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
834	17° 48' 20.604" N	17° 47' 30.882" W	COL EL MIRADOR	PENSADOR MEXICANO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4.5	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	PARED	5.0 m	1.5 m	50.0 m	ÁEREA	SUBIBARRNA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
835	17° 48' 20.300" N	17° 47' 29.528" W	COL EL MIRADOR	EMBOLDOS PATRIOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4.5	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	PARED	5.0 m	1.5 m	50.0 m	ÁEREA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
836	17° 48' 21.834" N	17° 47' 28.920" W	COL EL MIRADOR	EMBOLDOS PATRIOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4.5	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	ÁEREA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
837	17° 48' 22.626" N	17° 47' 29.094" W	COL EL MIRADOR	MOCITZUMA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4.5	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	50.0 m	ÁEREA	SUBIBARRNA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
838	17° 48' 23.574" N	17° 47' 28.788" W	COL EL MIRADOR	MOCITZUMA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4.5	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	ÁEREA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
839	17° 48' 24.414" N	17° 47' 28.914" W	COL EL MIRADOR	MOCITZUMA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4.5	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	RED	SUBIBARRNA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
840	17° 48' 24.636" N	17° 47' 28.086" W	COL EL MIRADOR	CAMINO REAL	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4.5	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	50.0 m	ÁEREA	SUBIBARRNA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
841	17° 48' 25.416" N	17° 47' 29.200" W	COL EL MIRADOR	CRUZ MORIA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4.5	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	PARED	5.0 m	1.5 m	50.0 m	ÁEREA	SUBIBARRNA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
842	17° 48' 24.168" N	17° 47' 27.828" W	COL EL MIRADOR	CAMINO REAL	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4.5	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	RED	SUBIBARRNA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
843	17° 48' 24.998" N	17° 47' 27.300" W	COL EL MIRADOR	CAMINO REAL	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4.5	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
844	17° 48' 25.284" N	17° 47' 26.328" W	COL EL MIRADOR	CAMINO REAL	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4.5	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	50.0 m	ÁEREA	SUBIBARRNA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
845	17° 48' 26.040" N	17° 47' 25.858" W	COL EL MIRADOR	CAMINO REAL	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4.5	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	RED	SUBIBARRNA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
846	17° 48' 26.140" N	17° 47' 25.858" W	COL EL MIRADOR	CAMINO REAL	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4.5	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	RED	SUBIBARRNA	FLUORESCENTE	65	



No.	Longitud	Latitud	Colonia	Calle	Tipo de Vialidad	Tipo de Pavimento	Número de Carriles	Ancho de carril	Ancho de la calle	Ancho de banquetas	Distribución del Luminario	Tipo poste	Altura de montaje	Longitud de Brazo	Distancia Interpostal	Alimentación	Tipo de Luminario	Tipo de Lámpara	Potencia Nominal [W]	Desarme
903	77 48 36.246" N	77 47 30.342" W	COL EL MIRADOR	PROL DE MORELOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4.5	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE
904	77 48 36.354" N	77 47 30.400" W	COL EL MIRADOR	PROL DE MORELOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4.5	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE
905	77 48 36.660" N	77 47 31.204" W	COL EL MIRADOR	BENITO JUÁREZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4.5	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE
906	77 48 36.918" N	77 47 31.772" W	COL EL MIRADOR	BENITO JUÁREZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4.5	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	RED	SUBARRIBA	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE
907	77 48 36.936" N	77 47 31.772" W	COL EL MIRADOR	BENITO JUÁREZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4.5	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE
908	77 48 36.936" N	77 47 31.772" W	COL EL MIRADOR	BENITO JUÁREZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4.5	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE
909	77 48 39.438" N	77 47 31.200" W	COL EL MIRADOR	PRIV LOS PINOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4.5	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	ÁEREA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE
910	77 48 39.438" N	77 47 31.200" W	COL EL MIRADOR	BENITO JUÁREZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4.5	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE
911	77 48 39.572" N	77 47 32.776" W	COL EL MIRADOR	BENITO JUÁREZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4.5	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE
912	77 48 38.046" N	77 47 32.970" W	COL EL MIRADOR	PRIV BENITO JUÁREZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4.5	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	PARADO	5.0 m	0.3 m	50.0 m	ÁEREA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE
913	77 48 39.066" N	77 47 32.970" W	COL EL MIRADOR	PRIV BENITO JUÁREZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4.5	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	PARADO	5.0 m	0.3 m	50.0 m	ÁEREA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE
914	77 48 40.074" N	77 47 32.400" W	COL EL MIRADOR	PRIV BENITO JUÁREZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4.5	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	PARADO	5.0 m	0.3 m	50.0 m	ÁEREA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE
915	77 48 37.536" N	77 47 33.642" W	COL EL MIRADOR	PRIV BENITO JUÁREZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4.5	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	0.3 m	50.0 m	ÁEREA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE
916	77 48 38.196" N	77 47 34.170" W	COL EL MIRADOR	PRIV BENITO JUÁREZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4.5	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE
917	77 48 39.168" N	77 47 35.622" W	COL EL MIRADOR	PRIV BENITO JUÁREZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4.5	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE
918	77 48 39.192" N	77 47 35.250" W	COL EL MIRADOR	PRIV BENITO JUÁREZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4.5	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE
919	77 48 39.690" N	77 47 36.780" W	COL EL MIRADOR	PRIV BENITO JUÁREZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4.5	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE
920	77 48 40.514" N	77 47 39.450" W	COL EL MIRADOR	PRIV BENITO JUÁREZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4.5	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	RED	SUBARRIBA	FLUORESCENTE	64	TOTAL
921	77 48 41.070" N	77 47 39.954" W	COL EL MIRADOR	PRIV BENITO JUÁREZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4.5	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	50.0 m	ÁEREA	SUBARRIBA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
922	77 48 41.670" N	77 47 40.426" W	COL EL MIRADOR	PRIV BENITO JUÁREZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4.5	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	ÁEREA	SUBARRIBA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
923	77 48 42.124" N	77 47 39.954" W	COL EL MIRADOR	JUAN DE LA BARRERA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4.5	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE
924	77 48 43.266" N	77 47 38.358" W	COL EL MIRADOR	NICOLÁS BRAVO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4.5	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	RED	OVS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
925	77 48 41.772" N	77 47 37.388" W	COL EL MIRADOR	JUAN DE LA BARRERA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4.5	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	RED	SUBARRIBA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
926	77 48 40.776" N	77 47 35.246" W	COL EL MIRADOR	MONTE DE OCA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4.5	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	RED	SUBARRIBA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
927	77 48 39.414" N	77 47 39.414" W	COL EL MIRADOR	FRANCISCO MARQUEZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4.5	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	RED	SUBARRIBA	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE
928	77 48 37.962" N	77 47 39.952" W	COL EL MIRADOR	FRANCISCO MARQUEZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4.5	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	RED	SUBARRIBA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
929	77 48 37.812" N	77 47 38.626" W	COL EL MIRADOR	LABARO PATRIO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4.5	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	50.0 m	ÁEREA	SUBARRIBA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
930	77 48 37.324" N	77 47 39.954" W	COL EL MIRADOR	LABARO PATRIO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4.5	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	RED	SUBARRIBA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
931	77 48 37.032" N	77 47 36.258" W	COL EL MIRADOR	LABARO PATRIO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4.5	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	RED	SUBARRIBA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
932	77 48 36.622" N	77 47 26.544" W	COL EL MIRADOR	CDO. 24 DE FEBRERO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4.5	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE
933	77 48 37.630" N	77 47 24.762" W	COL EL MIRADOR	L DE FEBRERO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4.5	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	50.0 m	ÁEREA	SUBARRIBA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
934	77 48 36.786" N	77 47 36.786" W	COL EL MIRADOR	O ORIENTE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4.5	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE
935	77 48 35.170" N	77 47 35.246" W	COL EL MIRADOR	O ORIENTE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4.5	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	50.0 m	ÁEREA	SUBARRIBA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
936	77 48 26.376" N	77 47 01.126" W	COL ESQUIPUJAS	COL ESQUIPUJAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	43.0 m	RED	OVS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
937	77 48 25.926" N	77 46 58.222" W	COL ESQUIPUJAS	PIPILA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	43.0 m	RED	OVS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
938	77 48 25.686" N	77 46 56.286" W	COL ESQUIPUJAS	PIPILA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	43.0 m	RED	OVS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
939	77 48 25.374" N	77 46 54.318" W	COL ESQUIPUJAS	PIPILA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	43.0 m	RED	OVS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
940	77 48 24.796" N	77 46 53.880" W	COL ESQUIPUJAS	PIPILA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	43.0 m	ÁEREA	OVS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
941	77 48 24.116" N	77 46 53.880" W	COL ESQUIPUJAS	PIPILA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	43.0 m	ÁEREA	OVS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
942	77 48 21.948" N	77 46 53.354" W	COL ESQUIPUJAS	ALLENDE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	43.0 m	RED	OVS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
943	77 48 21.882" N	77 46 55.304" W	COL ESQUIPUJAS	ALLENDE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	43.0 m	RED	OVS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
944	77 48 21.798" N	77 46 55.304" W	COL ESQUIPUJAS	ALLENDE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	43.0 m	RED	OVS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
945	77 48 21.214" N	77 46 57.306" W	COL ESQUIPUJAS	ALLENDE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	43.0 m	RED	OVS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
946	77 48 21.150" N	77 46 58.974" W	COL ESQUIPUJAS	ALLENDE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	43.0 m	RED	OVS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
947	77 48 20.760" N	77 47 0.246" W	COL ESQUIPUJAS	ALLENDE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	43.0 m	RED	SUBARRIBA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
948	77 48 20.460" N	77 47 0.750" W	COL ESQUIPUJAS	ALLENDE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	43.0 m	RED	SUBARRIBA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
949	77 48 20.700" N	77 47 1.638" W	COL ESQUIPUJAS	ALLENDE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	43.0 m	RED	OVS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
950	77 48 19.968" N	77 47 1.842" W	COL ESQUIPUJAS	MICALLA GALINDO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	43.0 m	RED	OVS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
951	77 48 19.854" N	77 47 0.336" W	COL ESQUIPUJAS	MICALLA GALINDO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	PARADO	5.0 m	1.5 m	43.0 m	ÁEREA	SUBARRIBA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
952	77 48 20.094" N	77 46 59.214" W	COL ESQUIPUJAS	MICALLA GALINDO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	43.0 m	RED	SUBARRIBA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
953	77 48 20.124" N	77 46 57.054" W	COL ESQUIPUJAS	MICALLA GALINDO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	43.0 m	RED	OVS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
954	77 48 19.626" N	77 46 54.774" W	COL ESQUIPUJAS	MICALLA GALINDO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	43.0 m	RED	OVS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
955	77 48 15.026" N	77 46 55.026" W	COL ESQUIPUJAS	O DE FEBRERO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	5	3	15.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	43.0 m	RED	OVS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
956	77 48 15.072" N	77 46 55.324" W	COL ESQUIPUJAS	O DE FEBRERO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	5	3	15.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	43.0 m	RED	OVS	VAPOR DE SODIO	150	TOTAL
957	77 48 15.516" N	77 46 56.662" W	COL ESQUIPUJAS	O DE FEBRERO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	5	3	15.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	43.0 m	RED	OVS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
958	77 48 15.702" N	77 46 57.238" W	COL ESQUIPUJAS	O DE FEBRERO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	5	3	15.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	43.0 m	RED	OVS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
959	77 48 15.756" N	77 46 57.238" W	COL ESQUIPUJAS	O DE FEBRERO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	5	3	15.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	43.0 m	RED	OVS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
960	77 48 15.996" N	77 46 59.676" W	COL ESQUIPUJAS	O DE FEBRERO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	5	3	15.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	43.0 m	RED	OVS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
96																				

No.	Longitud	Latitud	Colonia	Calle	Tipo de Vialidad	Tipo de Pavimento	Número de Carriles	Ancho de carril	Ancho de la calle	Ancho de banquetas	Distribución del Luminario	Tipo poste	Altura de montaje	Longitud de Brazo	Distancia Interpostal	Alimentación	Tipo de Luminario	Tipo de Lámpara	Potencia Nominal [W]	Desarame
1.021	77° 48' 7.638" N	17° 46' 39.978" W	FRACC JARDINES DEL SUR	TULIPAN	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	5	10.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.0 m	43.0 m	RED	SUBIBARRANA	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
1.022	77° 48' 8.130" N	17° 46' 41.346" W	FRACC JARDINES DEL SUR	TULIPAN	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	5	10.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.0 m	43.0 m	RED	SUBIBARRANA	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
1.023	77° 48' 8.582" N	17° 46' 43.266" W	FRACC JARDINES DEL SUR	OURAN	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	5	10.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.0 m	43.0 m	RED	SUBIBARRANA	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
1.024	77° 48' 10.914" N	17° 46' 37.812" W	FRACC JARDINES DEL SUR	MORTENSA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	5	10.0 m	1.0 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.0 m	43.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
1.025	77° 48' 11.418" N	17° 46' 38.688" W	FRACC JARDINES DEL SUR	MORTENSA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	5	10.0 m	1.0 m	UNILATERAL	METALICO	7.0 m	1.0 m	43.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
1.026	77° 48' 12.380" N	17° 46' 41.384" W	FRACC JARDINES DEL SUR	AZUCENA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	5	10.0 m	1.0 m	UNILATERAL	METALICO	7.0 m	1.0 m	43.0 m	AREIA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
1.027	77° 48' 10.926" N	17° 46' 41.022" W	FRACC JARDINES DEL SUR	AZUCENA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	5	10.0 m	1.0 m	UNILATERAL	METALICO	7.0 m	1.0 m	43.0 m	AREIA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
1.028	77° 48' 10.542" N	17° 46' 41.712" W	FRACC JARDINES DEL SUR	AZUCENA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	5	10.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.0 m	43.0 m	AREIA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
1.029	77° 48' 9.840" N	17° 46' 40.200" W	FRACC JARDINES DEL SUR	AZUCENA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	5	10.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.0 m	43.0 m	AREIA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
1.030	77° 48' 9.180" N	17° 46' 41.810" W	FRACC JARDINES DEL SUR	AZUCENA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	5	10.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.0 m	43.0 m	AREIA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
1.031	77° 48' 9.090" N	17° 46' 37.950" W	FRACC JARDINES DEL SUR	AZUCENA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	5	10.0 m	1.0 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.0 m	43.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
1.032	77° 48' 9.774" N	17° 46' 37.886" W	FRACC JARDINES DEL SUR	AZUCENA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	5	10.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.0 m	43.0 m	AREIA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
1.033	77° 48' 11.310" N	17° 46' 37.812" W	FRACC JARDINES DEL SUR	AZUCENA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	5	10.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.0 m	43.0 m	AREIA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
1.034	77° 48' 9.354" N	17° 46' 52.656" W	FRACC JARDINES DEL SUR	GALEANA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	5	10.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	43.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
1.035	77° 48' 4.224" N	17° 46' 51.684" W	FRACC JARDINES DEL SUR	GALEANA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	5	10.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	43.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
1.036	77° 48' 5.568" N	17° 46' 51.174" W	FRACC JARDINES DEL SUR	GALEANA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	5	10.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	43.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
1.037	77° 48' 7.944" N	17° 46' 50.640" W	FRACC JARDINES DEL SUR	GALEANA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	5	10.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	43.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
1.038	77° 48' 6.290" N	17° 46' 50.692" W	FRACC JARDINES DEL SUR	GALEANA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	5	10.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	43.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
1.039	77° 48' 9.102" N	17° 46' 50.172" W	FRACC JARDINES DEL SUR	GALEANA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	5	10.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	43.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
1.040	77° 48' 10.452" N	17° 46' 49.884" W	FRACC JARDINES DEL SUR	GALEANA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	5	10.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	43.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
1.041	77° 48' 12.444" N	17° 46' 49.312" W	FRACC JARDINES DEL SUR	GALEANA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	5	10.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	43.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
1.042	77° 48' 4.368" N	17° 46' 31.248" W	COL LAS FLORES	COL LAS FLORES	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICHA
1.043	77° 48' 2.940" N	17° 46' 33.984" W	COL LAS FLORES	COL LAS FLORES	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
1.044	77° 48' 2.958" N	17° 46' 36.384" W	COL LAS FLORES	COL LAS FLORES	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	COLUMNA	7.0 m	0.3 m	35.0 m	AREIA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFICHA
1.045	77° 48' 3.904" N	17° 46' 33.984" W	COL LAS FLORES	COL LAS FLORES	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
1.046	77° 48' 4.302" N	17° 46' 34.382" W	COL LAS FLORES	COL LAS FLORES	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
1.047	77° 48' 4.446" N	17° 46' 32.442" W	COL LAS FLORES	COL LAS FLORES	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.0 m	35.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
1.048	77° 48' 5.810" N	17° 46' 32.442" W	COL LAS FLORES	COL LAS FLORES	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.0 m	35.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICHA
1.049	77° 48' 1.782" N	17° 46' 29.558" W	COL LAS FLORES	COL LAS FLORES	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
1.050	77° 47' 59.322" N	17° 46' 31.716" W	COL LAS FLORES	FRESNOS	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICHA
1.051	77° 48' 0.768" N	17° 46' 31.572" W	COL LAS FLORES	FRESNOS	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICHA
1.052	77° 48' 0.918" N	17° 46' 30.022" W	COL LAS FLORES	FRESNOS	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
1.053	77° 48' 0.108" N	17° 46' 29.934" W	COL LAS FLORES	FRESNOS	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.0 m	35.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
1.054	77° 48' 18.588" N	17° 47' 3.396" W	COL PROVIDENCIA	5 DE FEBRERO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	ASfalto	5	3	15.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
1.055	77° 48' 12.380" N	17° 46' 2.448" W	COL PROVIDENCIA	5 DE FEBRERO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	ASfalto	5	3	15.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
1.056	77° 48' 16.542" N	17° 47' 1.686" W	COL PROVIDENCIA	5 DE FEBRERO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	ASfalto	5	3	15.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
1.057	77° 48' 15.360" N	17° 47' 2.858" W	COL PROVIDENCIA	MARTIRES DEL 68	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICHA
1.058	77° 48' 15.396" N	17° 47' 2.558" W	COL PROVIDENCIA	MARTIRES DEL 68	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	0.3 m	40.0 m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFICHA
1.059	77° 48' 13.948" N	17° 47' 2.558" W	COL PROVIDENCIA	MARTIRES DEL 68	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	0.3 m	40.0 m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFICHA
1.060	77° 48' 14.250" N	17° 47' 4.674" W	COL PROVIDENCIA	MARTIRES DEL 68	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	40.0 m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	TOTAL
1.061	77° 48' 11.394" N	17° 47' 5.576" W	COL PROVIDENCIA	MARTIRES DEL 68	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	TOTAL
1.062	77° 48' 6.144" N	17° 46' 56.100" W	COL PROVIDENCIA	PRIV NARCISO MENDOZA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	40.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICHA
1.063	77° 48' 6.300" N	17° 46' 56.100" W	COL PROVIDENCIA	PRIV NARCISO MENDOZA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	TURJO	7.0 m	0.3 m	40.0 m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	65	NO AFICHA
1.064	77° 48' 6.156" N	17° 46' 57.840" W	COL PROVIDENCIA	CALLE ALFREDO R DIAZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
1.065	77° 48' 7.038" N	17° 46' 57.300" W	COL PROVIDENCIA	CALLE ALFREDO R DIAZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
1.066	77° 48' 7.134" N	17° 46' 58.758" W	COL PROVIDENCIA	CALLE ALFREDO R DIAZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
1.067	77° 48' 7.140" N	17° 46' 58.014" W	COL PROVIDENCIA	CALLE ALFREDO R DIAZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	AREIA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
1.068	77° 48' 7.650" N	17° 46' 57.816" W	COL PROVIDENCIA	CALLE ALFREDO R DIAZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICHA
1.069	77° 48' 8.436" N	17° 46' 58.380" W	COL PROVIDENCIA	CALLE ALFREDO R DIAZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	40.0 m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFICHA
1.070	77° 48' 11.802" N	17° 46' 58.014" W	COL PROVIDENCIA	CALLE ALFREDO R DIAZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	METALICO	7.0 m	0.3 m	40.0 m	AREIA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFICHA
1.071	77° 48' 9.216" N	17° 46' 52.440" W	COL PROVIDENCIA	ALFREDO R DIAZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
1.072	77° 48' 9.330" N	17° 46' 53.322" W	COL PROVIDENCIA	ALFREDO R DIAZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CON														

No.	Longitud	Latitud	Colonia	Calle	Tipo de Vialidad	Tipo de Pavimento	Numero de Carriles	Ancho de carril	Ancho de la calle	Ancho de banquetas	Distribucion del Luminario	Tipo poste	Altura de montaje	Longitud de Brazo	Distancia Interpostal	Alimentacion	Tipo de Luminario	Tipo de Lampara	Potencia Nominal [W]	Desarme	
1.129	77 48 45.444" N	77 48 30.402" W	COL CALVARIO	CAMPILLO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	2	6.0 m	1.5 m	UNILATERAL	PARED	7.0 m	1.5 m	43.0 m	AEREA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA	
1.130	77 48 50.496" N	77 48 33.592" W	COL CALVARIO	MANUEL GONZALEZ GATICA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	2	6.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	43.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA	
1.131	77 48 50.520" N	77 48 33.200" W	COL CALVARIO	MANUEL GONZALEZ GATICA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	2	6.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	43.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA	
1.132	77 48 54.512" N	77 48 28.120" W	COL CALVARIO	BERARIN ACEVEDO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	2	6.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	43.0 m	AEREA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA	
1.133	77 48 54.870" N	77 48 28.180" W	COL CALVARIO	BERARIN ACEVEDO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	2	6.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	43.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA	
1.134	77 48 53.526" N	77 48 32.888" W	COL CALVARIO	TRUJANO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	2	6.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	43.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA	
1.135	77 48 53.144" N	77 48 33.144" W	COL CALVARIO	TRUJANO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	2	6.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	43.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA	
1.136	77 48 50.412" N	77 48 32.800" W	COL CALVARIO	TRUJANO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	2	6.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	43.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA	
1.137	77 48 50.124" N	77 48 31.280" W	COL CALVARIO	MANUEL GONZALEZ GATICA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	2	6.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	43.0 m	AEREA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA	
1.138	77 48 50.000" N	77 48 31.000" W	AGENCIA EL CARMEN	PASO DEL SUR	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	48.0 m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA	
1.139	77 47 23.094" N	77 47 13.800" W	AGENCIA EL CARMEN	PASO DEL SUR	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	48.0 m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA	
1.140	77 47 24.198" N	77 47 15.018" W	AGENCIA EL CARMEN	GLADIODA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	0.3 m	48.0 m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA	
1.141	77 47 26.436" N	77 47 16.740" W	AGENCIA EL CARMEN	GLADIODA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	METALICO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA	
1.142	77 47 26.010" N	77 47 13.702" W	AGENCIA EL CARMEN	CLAVEL	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	48.0 m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA	
1.143	77 47 25.584" N	77 47 11.228" W	AGENCIA EL CARMEN	CLAVEL	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	48.0 m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA	
1.144	77 47 24.702" N	77 47 13.302" W	AGENCIA EL CARMEN	ROSARIO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	48.0 m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA	
1.145	77 47 26.562" N	77 47 18.312" W	AGENCIA EL CARMEN	AMAROSA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA	
1.146	77 47 27.986" N	77 47 5.876" W	AGENCIA EL CARMEN	PEDRO SEPULVEDA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA	
1.147	77 47 28.026" N	77 47 16.704" W	AGENCIA EL CARMEN	PEDRO SEPULVEDA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA	
1.148	77 47 27.836" N	77 47 19.972" W	AGENCIA EL CARMEN	PEDRO SEPULVEDA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	48.0 m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA	
1.149	77 47 28.092" N	77 47 20.892" W	AGENCIA EL CARMEN	PEDRO SEPULVEDA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	SUBIBARRANA	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA	
1.150	77 47 28.126" N	77 47 22.200" W	AGENCIA EL CARMEN	PEDRO SEPULVEDA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	SUBIBARRANA	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA	
1.151	77 47 28.314" N	77 47 24.402" W	AGENCIA EL CARMEN	PEDRO SEPULVEDA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	48.0 m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA	
1.152	77 47 25.104" N	77 47 25.260" W	AGENCIA EL CARMEN	LAZARO CARDENAS	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA	
1.153	77 47 25.002" N	77 47 25.002" W	AGENCIA EL CARMEN	LAZARO CARDENAS	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA	
1.154	77 47 23.772" N	77 47 22.832" W	AGENCIA EL CARMEN	GUADALUPE VICTORIA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA	
1.155	77 47 24.792" N	77 47 22.280" W	AGENCIA EL CARMEN	GUADALUPE VICTORIA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	48.0 m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA	
1.156	77 47 26.424" N	77 47 20.424" W	AGENCIA EL CARMEN	GUADALUPE VICTORIA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA	
1.157	77 47 26.526" N	77 47 23.500" W	AGENCIA EL CARMEN	GUADALUPE VICTORIA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA	
1.158	77 47 30.402" N	77 47 24.204" W	AGENCIA EL CARMEN	SAULADOR SANCHEZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA	
1.159	77 47 32.010" N	77 47 24.278" W	AGENCIA EL CARMEN	SAULADOR SANCHEZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA	
1.160	77 47 32.010" N	77 47 18.010" W	AGENCIA EL CARMEN	GENICIO CALDERON	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	48.0 m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA	
1.161	77 47 34.880" N	77 47 31.170" W	AGENCIA EL CARMEN	GENICIO CALDERON	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA	
1.162	77 47 34.314" N	77 47 30.288" W	AGENCIA EL CARMEN	GENICIO CALDERON	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA	
1.163	77 47 34.314" N	77 47 28.824" W	AGENCIA EL CARMEN	GENICIO CALDERON	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA	
1.164	77 47 33.210" N	77 47 27.950" W	AGENCIA EL CARMEN	GENICIO CALDERON	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA	
1.165	77 47 32.934" N	77 47 26.688" W	AGENCIA EL CARMEN	GENICIO CALDERON	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA	
1.166	77 47 32.940" N	77 47 23.684" W	AGENCIA EL CARMEN	GENICIO CALDERON	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	48.0 m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA	
1.167	77 47 31.386" N	77 47 23.386" W	AGENCIA EL CARMEN	GENICIO CALDERON	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA	
1.168	77 47 31.512" N	77 47 20.624" W	AGENCIA EL CARMEN	GENICIO CALDERON	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA	
1.169	77 47 32.274" N	77 47 15.188" W	AGENCIA EL CARMEN	PASO DEL SUR	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	AEREA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
1.170	77 47 34.660" N	77 47 14.660" W	AGENCIA EL CARMEN	PASO DEL SUR	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	0.3 m	48.0 m	RED	AEREA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
1.171	77 47 34.248" N	77 47 14.400" W	AGENCIA EL CARMEN	PASO DEL SUR	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	PARED	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	AEREA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
1.172	77 47 35.040" N	77 47 14.588" W	AGENCIA EL CARMEN	PASO DEL SUR	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA	
1.173	77 47 36.396" N	77 47 13.668" W	AGENCIA EL CARMEN	PASO DEL SUR	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	48.0 m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA	
1.174	77 47 37.832" N	77 47 13.776" W	AGENCIA EL CARMEN	PASO DEL SUR	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	AEREA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
1.175	77 47 38.778" N	77 47 13.620" W	AGENCIA EL CARMEN	PASO DEL SUR	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	AEREA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
1.176	77 47 38.970" N	77 47 15.342" W	AGENCIA EL CARMEN	PRIVADA SAN CARLOS	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	OVIS	ADITIVO METALICO	175	NO APLICA	
1.177	77 47 39.018" N	77 47 16.860" W	AGENCIA EL CARMEN	MIGUEL HIDALGO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	48.0 m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA	
1.178	77 47 37.090" N	77 47 17.090" W	AGENCIA EL CARMEN	MIGUEL HIDALGO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA	
1.179	77 47 35.448" N	77 47 16.884" W	AGENCIA EL CARMEN	MIGUEL HIDALGO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA	
1.180	77 47 32.700" N	77 47 17.934" W	AGENCIA EL CARMEN	MIGUEL HIDALGO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	SUBIBARRANA				







No.	Longitud	Latitud	Colonia	Calle	Tipo de Vialidad	Tipo de Pavimento	Número de Carriles	Ancho de carril	Ancho de la calle	Ancho de banquetas	Distribución del Luminario	Tipo poste	Altura de montaje	Longitud de Brazo	Distancia Interpostal	Alimentación	Tipo de Luminario	Tipo de Lámpara	Potencia Nominal [W]	Desarme
1.348	77° 48' 50.017" N	17° 46' 54.270" W	COL LA MERCED	ALDAMA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	48.0 m	RED	SLIM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICAR
1.349	77° 48' 50.658" N	17° 46' 55.530" W	COL LA MERCED	ALDAMA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	0.3 m	48.0 m	ÁREA	SUBBIANNA	FLUORESCENTE	64	NO APLICAR
1.349	77° 48' 50.660" N	17° 46' 56.234" W	COL LA MERCED	ALDAMA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	OVIS	VAPOR DE SODIO	FLUORESCENTE	68	NO APLICAR
1.349	77° 48' 51.168" N	17° 46' 57.802" W	COL LA MERCED	ALDAMA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	ÁREA	SUBBIANNA	FLUORESCENTE	68	NO APLICAR
1.349	77° 48' 51.882" N	17° 46' 57.276" W	COL LA MERCED	ALDAMA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	ÁREA	SUBBIANNA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
1.349	77° 48' 48.774" N	17° 46' 56.814" W	COL LA MERCED	LA PRIV. DE ALDAMA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICAR
1.349	77° 48' 48.144" N	17° 46' 56.144" W	COL LA MERCED	LA PRIV. DE ALDAMA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICAR
1.349	77° 48' 49.308" N	17° 46' 56.340" W	COL LA MERCED	LA PRIV. DE ALDAMA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICAR
1.349	77° 48' 52.260" N	17° 46' 54.132" W	COL LA MERCED	LA PRIV. DE ALDAMA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	0.3 m	48.0 m	ÁREA	SLIM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICAR
1.349	77° 48' 51.684" N	17° 46' 54.684" W	COL LA MERCED	LA PRIV. DE ALDAMA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICAR
1.349	77° 48' 50.280" N	17° 46' 54.018" W	COL LA MERCED	LA PRIV. DE ALDAMA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	SUBBIANNA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
1.349	77° 48' 50.364" N	17° 46' 51.834" W	COL LA MERCED	ERMITA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	48.0 m	RED	SLIM LINE	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
1.349	77° 48' 51.638" N	17° 46' 53.772" W	COL LA MERCED	ERMITA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	48.0 m	RED	SLIM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICAR
1.349	77° 48' 53.076" N	17° 46' 53.000" W	COL LA MERCED	ERMITA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICAR
1.349	77° 48' 54.238" N	17° 46' 53.292" W	COL LA MERCED	ERMITA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICAR
1.349	77° 48' 54.066" N	17° 46' 54.042" W	COL LA MERCED	MOCTEZUMA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	SUBBIANNA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
1.349	77° 48' 53.588" N	17° 46' 54.588" W	COL LA MERCED	MOCTEZUMA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	ÁREA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICAR
1.349	77° 48' 52.710" N	17° 46' 55.230" W	COL LA MERCED	QUITILAHUAC	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	ÁREA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICAR
1.349	77° 48' 53.670" N	17° 46' 55.800" W	COL LA MERCED	QUITILAHUAC	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	48.0 m	ÁREA	SUBBIANNA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
1.349	77° 48' 54.108" N	17° 46' 56.280" W	COL LA MERCED	QUITILAHUAC	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	48.0 m	RED	SLIM LINE	FLUORESCENTE	64	PARCIAL
1.349	77° 48' 55.392" N	17° 46' 57.860" W	COL LA MERCED	QUITILAHUAC	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	48.0 m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICAR
1.349	77° 48' 56.046" N	17° 46' 57.978" W	COL LA MERCED	QUITILAHUAC	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	48.0 m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICAR
1.349	77° 48' 54.588" N	17° 46' 53.688" W	COL LA MERCED	ERMITA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICAR
1.349	77° 48' 55.350" N	17° 46' 54.252" W	COL LA MERCED	ERMITA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICAR
1.349	77° 48' 55.114" N	17° 46' 53.114" W	COL LA MERCED	ERMITA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICAR
1.349	77° 48' 58.692" N	17° 46' 56.178" W	COL LA MERCED	ERMITA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICAR
1.349	77° 48' 59.418" N	17° 46' 56.184" W	COL LA MERCED	ERMITA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	48.0 m	RED	SLIM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICAR
1.349	77° 48' 59.000" N	17° 46' 55.000" W	COL LA MERCED	ERMITA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICAR
1.349	77° 48' 58.908" N	17° 46' 54.588" W	COL LA MERCED	JUAN DE LA BARRERA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICAR
1.349	77° 48' 59.748" N	17° 46' 53.550" W	COL LA MERCED	JUAN DE LA BARRERA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	48.0 m	ÁREA	SLIM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICAR
1.349	77° 48' 56.952" N	17° 46' 53.552" W	COL LA MERCED	PIO NIÑO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	48.0 m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICAR
1.349	77° 48' 54.888" N	17° 46' 54.888" W	COL LA MERCED	PIO NIÑO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	48.0 m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICAR
1.350	77° 47' 18.114" N	17° 47' 12.420" W	COL LAS ANIMAS	LAZARO CARDENAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBBIANNA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
1.350	77° 47' 18.090" N	17° 47' 13.880" W	COL LAS ANIMAS	LAZARO CARDENAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBBIANNA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
1.350	77° 47' 18.090" N	17° 47' 13.880" W	COL LAS ANIMAS	LAZARO CARDENAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	RED	SUBBIANNA	FLUORESCENTE	64	NO APLICAR
1.350	77° 47' 18.240" N	17° 47' 13.880" W	COL LAS ANIMAS	LAZARO CARDENAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	ÁREA	SUBBIANNA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
1.350	77° 47' 18.420" N	17° 47' 12.220" W	COL LAS ANIMAS	LAZARO CARDENAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBBIANNA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
1.350	77° 47' 17.038" N	17° 47' 20.430" W	COL LAS ANIMAS	LAZARO CARDENAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.5 m	38.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICAR
1.350	77° 47' 18.114" N	17° 47' 12.420" W	COL LAS ANIMAS	LAZARO CARDENAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICAR
1.350	77° 47' 18.150" N	17° 47' 20.394" W	COL LAS ANIMAS	LAZARO CARDENAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBBIANNA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
1.350	77° 47' 18.648" N	17° 47' 21.756" W	COL LAS ANIMAS	LAZARO CARDENAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.5 m	38.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICAR
1.350	77° 47' 18.614" N	17° 47' 22.804" W	COL LAS ANIMAS	LAZARO CARDENAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBBIANNA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
1.350	77° 47' 18.606" N	17° 47' 23.004" W	COL LAS ANIMAS	LAZARO CARDENAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.5 m	38.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICAR
1.351	77° 47' 18.702" N	17° 47' 24.300" W	COL LAS ANIMAS	LAZARO CARDENAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.5 m	38.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICAR
1.352	77° 47' 19.362" N	17° 47' 24.588" W	COL LAS ANIMAS	LAZARO CARDENAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	PARED	7.0 m	1.5 m	38.0 m	ÁREA	SUBBIANNA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
1.352	77° 47' 19.362" N	17° 47' 24.588" W	COL LAS ANIMAS	LAZARO CARDENAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	PARED	7.0 m	0.3 m	38.0 m	ÁREA	SLIM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICAR
1.354	77° 47' 20.034" N	17° 47' 24.540" W	COL LAS ANIMAS	LAZARO CARDENAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	PARED	7.0 m	0.3 m	38.0 m	ÁREA	SLIM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICAR
1.353	77° 47' 19.872" N	17° 47' 25.080" W	COL LAS ANIMAS	LAZARO CARDENAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.5 m	38.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICAR
1.353	77° 47' 20.670" N	17° 47' 25.720" W	COL LAS ANIMAS	LAZARO CARDENAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.5 m	38.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICAR
1.353	77° 47' 21.288" N	17° 47' 21.288" W	COL LAS ANIMAS	LAZARO CARDENAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.5 m	38.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICAR
1.353	77° 47' 22.068" N	17° 47' 26.736" W	COL LAS ANIMAS	LAZARO CARDENAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.5 m	38.0 m	RED	OVIS	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
1.353	77° 47' 21.432" N	17° 47'																		

No.	Longitud	Latitud	Colonia	Calle	Tipo de Vialidad	Tipo de Pavimento	Número de Carriles	Ancho de carril	Ancho de la calle	Ancho de banquetas	Distribución del Luminario	Tipo poste	Altura de montaje	Longitud de Brazo	Distancia Interpostal	Alimentación	Tipo de Luminario	Tipo de Lámpara	Potencia Nominal [W]	Desarame
1.548	17° 47' 14.520" N	87° 47' 14.460" W	COL LAS ANIMAS	SANTA ELENA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	OV15	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
1.549	17° 47' 18.174" N	87° 47' 15.300" W	COL LAS ANIMAS	SANTA ELENA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE
1.550	17° 47' 16.560" N	87° 47' 16.420" W	COL LAS ANIMAS	SANTA ELENA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	4	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE
1.551	17° 47' 21.000" N	87° 47' 15.580" W	COL LAS ANIMAS	SANTA ELENA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	OV15	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
1.552	17° 47' 22.500" N	87° 47' 15.480" W	COL LAS ANIMAS	SANTA ELENA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	OV15	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
1.553	17° 49' 2.940" N	87° 47' 13.420" W	FRACC LAS CAMPANAS	LUIS GUEVARA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
1.554	17° 49' 4.800" N	87° 47' 13.680" W	FRACC LAS CAMPANAS	LUIS GUEVARA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	OV15	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
1.555	17° 49' 8.490" N	87° 47' 14.560" W	FRACC LAS CAMPANAS	LUIS GUEVARA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	OV15	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
1.556	17° 49' 5.310" N	87° 47' 16.560" W	FRACC LAS CAMPANAS	LUIS GUEVARA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	OV15	VAPOR DE SODIO	150	PARCIAL
1.557	17° 49' 3.780" N	87° 47' 16.420" W	FRACC LAS CAMPANAS	LUIS GUEVARA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	OV15	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
1.558	17° 49' 4.124" N	87° 47' 13.700" W	FRACC LAS CAMPANAS	LUIS GUEVARA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	OV15	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
1.559	17° 49' 5.490" N	87° 47' 18.690" W	FRACC LAS CAMPANAS	LUIS GUEVARA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	OV15	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
1.560	17° 49' 7.548" N	87° 47' 18.000" W	FRACC LAS CAMPANAS	LUIS GUEVARA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	OV15	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
1.561	17° 49' 6.204" N	87° 47' 23.640" W	FRACC LAS CAMPANAS	TIERRA Y LIBERTAD	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	OV15	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
1.562	17° 49' 5.748" N	87° 47' 21.360" W	FRACC LAS CAMPANAS	TIERRA Y LIBERTAD	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	OV15	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
1.563	17° 49' 5.388" N	87° 47' 20.718" W	FRACC LAS CAMPANAS	TIERRA Y LIBERTAD	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	OV15	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
1.564	17° 49' 8.862" N	87° 47' 28.980" W	FRACC LAS CAMPANAS	FRACC LAS CAMPANAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	FLUORESCENTE	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
1.565	17° 49' 8.810" N	87° 47' 28.020" W	FRACC LAS CAMPANAS	FRACC LAS CAMPANAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
1.566	17° 49' 8.724" N	87° 47' 25.314" W	FRACC LAS CAMPANAS	FRACC LAS CAMPANAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
1.567	17° 49' 7.886" N	87° 47' 22.286" W	FRACC LAS CAMPANAS	FRACC LAS CAMPANAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
1.568	17° 49' 8.268" N	87° 47' 22.626" W	FRACC LAS CAMPANAS	FRACC LAS CAMPANAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	OV15	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
1.569	17° 49' 8.100" N	87° 47' 20.874" W	FRACC LAS CAMPANAS	FRACC LAS CAMPANAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	OV15	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
1.603	17° 49' 7.446" N	87° 47' 21.006" W	FRACC LAS CAMPANAS	FRACC LAS CAMPANAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	ADITIVO METÁLICO	175	NO APLICABLE
1.604	17° 49' 7.248" N	87° 47' 19.878" W	FRACC LAS CAMPANAS	FRACC LAS CAMPANAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
1.605	17° 49' 7.174" N	87° 47' 21.474" W	FRACC LAS CAMPANAS	FRACC LAS CAMPANAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	OV15	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
1.606	17° 49' 7.308" N	87° 47' 16.206" W	FRACC LAS CAMPANAS	FRACC LAS CAMPANAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	METÁLICO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	ALREÁ	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
1.607	17° 49' 7.422" N	87° 47' 11.406" W	FRACC LAS CAMPANAS	FRACC LAS CAMPANAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
1.608	17° 49' 7.866" N	87° 47' 16.426" W	FRACC LAS CAMPANAS	FRACC LAS CAMPANAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	ALREÁ	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
1.609	17° 49' 7.632" N	87° 47' 9.786" W	FRACC LAS CAMPANAS	FRACC LAS CAMPANAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
1.610	17° 49' 9.570" N	87° 47' 9.858" W	FRACC LAS CAMPANAS	FRACC LAS CAMPANAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
1.611	17° 49' 8.022" N	87° 47' 19.428" W	FRACC LAS CAMPANAS	C AZULENAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
1.612	17° 49' 9.264" N	87° 47' 19.266" W	FRACC LAS CAMPANAS	C AZULENAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	OV15	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
1.613	17° 49' 9.630" N	87° 47' 19.770" W	FRACC LAS CAMPANAS	C BUCANAVILLAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	OV15	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
1.614	17° 49' 9.588" N	87° 47' 21.102" W	FRACC LAS CAMPANAS	C BUCANAVILLAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	OV15	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
1.615	17° 49' 10.586" N	87° 47' 18.462" W	FRACC LAS CAMPANAS	C AZULENAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
1.616	17° 49' 12.018" N	87° 47' 18.498" W	FRACC LAS CAMPANAS	C AZULENAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
1.617	17° 49' 13.408" N	87° 47' 19.800" W	FRACC LAS CAMPANAS	TERHUENTE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	OV15	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
1.618	17° 49' 13.134" N	87° 47' 21.606" W	FRACC LAS CAMPANAS	TERHUENTE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
1.619	17° 49' 14.174" N	87° 47' 21.606" W	FRACC LAS CAMPANAS	TERHUENTE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
1.620	17° 49' 13.248" N	87° 46' 52.592" W	COL LAS HUERTAS	LAS HUERTAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	ADQUINO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.0 m	38.0 m	RED	OV15	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
1.621	17° 49' 12.846" N	87° 46' 51.000" W	COL LAS HUERTAS	CALLE GRANADOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	ADQUINO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.0 m	38.0 m	RED	OV15	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
1.622	17° 49' 13.614" N	87° 46' 50.144" W	COL LAS HUERTAS	CALLE GRANADOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	ADQUINO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.0 m	38.0 m	RED	OV15	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
1.623	17° 49' 13.600" N	87° 46' 51.000" W	COL LAS HUERTAS	REFORMA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	ADQUINO	2	4	10.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.0 m	38.0 m	RED	OV15	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
1.624	17° 49' 5.634" N	87° 46' 28.020" W	COL LAS HUERTAS	REFORMA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	ADQUINO	2	5	10.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	ALREÁ	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
1.625	17° 49' 6.000" N	87° 46' 28.020" W	COL LAS HUERTAS	REFORMA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	ADQUINO	2	5	10.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.0 m	38.0 m	RED	OV15	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
1.626	17° 49' 6.300" N	87° 46' 29.730" W	COL LAS HUERTAS	REFORMA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	ADQUINO	2	5	10.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.0 m	38.0 m	RED	OV15	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
1.627	17° 49' 8.304" N	87° 46' 28.020" W	COL LAS HUERTAS	REFORMA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	ADQUINO	2	5	10.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.0 m	38.0 m	RED	OV15	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
1.628	17° 49' 9.666" N	87° 46' 28.170" W	COL LAS HUERTAS	REFORMA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	ADQUINO	2	5	10.0 m	0.0 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.0 m	38.0 m	RED	OV15	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
1.629	17° 49' 11.646" N	87° 46' 28.020" W	COL LAS HUERTAS	REFORMA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	ADQUINO	2	5	10.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.0 m	38.0 m	RED	OV15	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
1.630	17° 49' 14.000" N	87° 46' 29.814" W	COL LAS HUERTAS	REFORMA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	ADQUINO	2	5	10.0 m	0.0 m	UNILATERAL	METÁLICO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	ALREÁ	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE
1.631	17° 49' 14.010" N	87° 46' 27.954" W	COL LAS HUERTAS	REFORMA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	ADQUINO	2	5	10.0 m	0.0 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	OV15	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
1.632	17° 49' 14.976" N	87° 46' 27.846" W	COL LAS HUERTAS	REFORMA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	ADQUINO	2	5	10.0 m	0.0 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	OV15	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
1.633	17° 49' 16.028" N	87° 46' 27.846" W	COL LAS HUERTAS	REFORMA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	ADQUINO	2	5	10.0 m	0.0 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	OV15	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
1.634	17° 49' 18.510" N	87° 46' 22.812" W	COL LAS HUERTAS	PASEO BAMBUI	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.0 m	38.0 m	RED	OV15	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
1.635	17° 49' 12.648" N	87° 46' 23.852" W	COL LAS HUERTAS	PASEO BAMBUI	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.0 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
1.636	17° 49' 10.784" N	87° 46' 30.580" W	COL LAS HUERTAS	MEMBRILOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	OV15	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
1.637	17° 49' 9.792" N	87° 46' 32.580" W	COL LAS HUERTAS	MEMBRILOS	VÍAS SEC															





No.	Longitud	Latitud	Colonia	Calle	Tipo de Vialidad	Tipo de Pavimento	Número de Carriles	Ancho de carril	Ancho de la calle	Ancho de banquetas	Distribución del Luminario	Tipo poste	Altura de montaje	Longitud de Brazo	Distancia Interpostal	Alimentación	Tipo de Luminario	Tipo de Lámpara	Potencia Nominal [W]	Desarame
1.800	17° 49' 32.526" N	77° 48' 23.472" W	AGENCIA ACATLIMA	10 DE ABRIL	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	38.0 m	ALEREA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
1.801	17° 49' 33.090" N	77° 48' 23.480" W	AGENCIA ACATLIMA	10 DE ABRIL	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	38.0 m	ALEREA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
1.802	17° 49' 33.123" N	77° 48' 23.500" W	AGENCIA ACATLIMA	10 DE ABRIL	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	38.0 m	ALEREA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
1.803	17° 49' 33.970" N	77° 48' 24.200" W	AGENCIA ACATLIMA	PENSAMIENTOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	38.0 m	ALEREA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
1.811	17° 49' 40.638" N	77° 48' 24.200" W	AGENCIA ACATLIMA	PENSAMIENTOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
1.812	17° 49' 40.624" N	77° 48' 24.252" W	AGENCIA ACATLIMA	PENSAMIENTOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
1.813	17° 49' 44.540" N	77° 48' 24.684" W	AGENCIA ACATLIMA	SIN NOMBRE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
1.814	17° 49' 45.186" N	77° 48' 25.500" W	AGENCIA ACATLIMA	SIN NOMBRE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
1.815	17° 49' 43.818" N	77° 48' 22.686" W	AGENCIA ACATLIMA	QUINTA BIRBÓN	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
1.816	17° 49' 43.107" N	77° 48' 22.886" W	AGENCIA ACATLIMA	QUINTA BIRBÓN	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
1.817	17° 49' 43.014" N	77° 48' 24.800" W	AGENCIA ACATLIMA	QUINTA BIRBÓN	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	RED	SIM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
1.818	17° 49' 41.292" N	77° 48' 26.592" W	AGENCIA ACATLIMA	MARGARITAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	RED	SIM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
1.819	17° 49' 41.850" N	77° 48' 28.414" W	AGENCIA ACATLIMA	MARGARITAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	RED	SIM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
1.820	17° 49' 42.284" N	77° 48' 29.684" W	AGENCIA ACATLIMA	MARGARITAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	RED	SIM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
1.821	17° 49' 42.732" N	77° 48' 31.290" W	AGENCIA ACATLIMA	MARGARITAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFIPCA
1.822	17° 49' 43.218" N	77° 48' 32.814" W	AGENCIA ACATLIMA	MARGARITAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.0 m	38.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFIPCA
1.823	17° 49' 43.282" N	77° 48' 34.586" W	AGENCIA ACATLIMA	MARGARITAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.0 m	38.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFIPCA
1.824	17° 49' 43.314" N	77° 48' 35.010" W	AGENCIA ACATLIMA	FLOR DE AZULIA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.3 m	38.0 m	ALEREA	SIM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
1.825	17° 49' 43.806" N	77° 48' 36.486" W	AGENCIA ACATLIMA	FLOR DE AZULIA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.0 m	38.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFIPCA
1.826	17° 49' 44.622" N	77° 48' 36.786" W	AGENCIA ACATLIMA	FLOR DE AZULIA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	2.0 m	38.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFIPCA
1.827	17° 49' 45.202" N	77° 48' 36.806" W	AGENCIA ACATLIMA	FLOR DE AZULIA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	RED	SIM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
1.828	17° 49' 42.144" N	77° 48' 35.052" W	AGENCIA ACATLIMA	FLOR DE AZULIA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	TUBO	7.0 m	1.0 m	38.0 m	ALEREA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
1.829	17° 49' 42.570" N	77° 48' 33.864" W	AGENCIA ACATLIMA	FLOR DE AZULIA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	METÁLICO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	ALEREA	SIM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
1.830	17° 49' 41.886" N	77° 48' 33.972" W	AGENCIA ACATLIMA	PENSAMIENTOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	METÁLICO	7.0 m	1.0 m	38.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFIPCA
1.831	17° 49' 41.190" N	77° 48' 31.190" W	AGENCIA ACATLIMA	PENSAMIENTOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	METÁLICO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFIPCA
1.832	17° 49' 41.868" N	77° 48' 31.578" W	AGENCIA ACATLIMA	NARDOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	RED	SIM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
1.833	17° 49' 40.626" N	77° 48' 29.522" W	AGENCIA ACATLIMA	PENSAMIENTOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.0 m	38.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFIPCA
1.834	17° 49' 40.266" N	77° 48' 29.522" W	AGENCIA ACATLIMA	PENSAMIENTOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.3 m	38.0 m	RED	SIM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
1.835	17° 49' 32.958" N	77° 48' 45.084" W	AGENCIA ACATLIMA	PENSAMIENTOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
1.836	17° 49' 33.162" N	77° 48' 45.714" W	AGENCIA ACATLIMA	BUENA VISTA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	ALEREA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
1.837	17° 49' 31.704" N	77° 48' 45.122" W	AGENCIA ACATLIMA	BUENA VISTA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
1.838	17° 49' 30.660" N	77° 48' 45.122" W	AGENCIA ACATLIMA	BUENA VISTA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
1.839	17° 49' 31.926" N	77° 48' 47.244" W	AGENCIA ACATLIMA	GUERRERO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	RED	SIM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
1.840	17° 49' 34.844" N	77° 48' 48.386" W	AGENCIA ACATLIMA	GUERRERO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	RED	SIM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
1.841	17° 49' 35.286" N	77° 48' 51.286" W	AGENCIA ACATLIMA	GUERRERO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
1.842	17° 49' 36.504" N	77° 48' 51.286" W	AGENCIA ACATLIMA	GUERRERO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
1.843	17° 49' 37.542" N	77° 48' 53.026" W	AGENCIA ACATLIMA	GUERRERO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
1.844	17° 49' 38.892" N	77° 48' 56.138" W	AGENCIA ACATLIMA	GUERRERO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
1.845	17° 49' 39.722" N	77° 48' 56.138" W	AGENCIA ACATLIMA	GUERRERO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
1.846	17° 49' 37.986" N	77° 48' 50.304" W	AGENCIA ACATLIMA	HALAPA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	RED	SIM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
1.847	17° 49' 38.806" N	77° 48' 51.960" W	AGENCIA ACATLIMA	HALAPA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
1.848	17° 49' 38.642" N	77° 48' 53.734" W	AGENCIA ACATLIMA	HALAPA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	RED	SIM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
1.849	17° 49' 40.314" N	77° 48' 55.734" W	AGENCIA ACATLIMA	HALAPA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	RED	SIM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
1.850	17° 49' 41.340" N	77° 48' 57.546" W	AGENCIA ACATLIMA	HALAPA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
1.851	17° 49' 41.934" N	77° 48' 58.308" W	AGENCIA ACATLIMA	HALAPA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
1.852	17° 49' 43.086" N	77° 48' 57.438" W	AGENCIA ACATLIMA	HALAPA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	RED	SIM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
1.853	17° 49' 44.424" N	77° 48' 55.500" W	AGENCIA ACATLIMA	SIN NOMBRE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	ALEREA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	TOTAL
1.854	17° 49' 30.084" N	77° 48' 47.652" W	AGENCIA ACATLIMA	SIN NOMBRE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	RED	SIM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
1.855	17° 49' 32.520" N	77° 48' 49.266" W	AGENCIA ACATLIMA	GUERRERO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	ALEREA	SIM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
1.856	17° 49' 36.048" N	77° 48' 53.738" W	AGENCIA ACATLIMA	BUENA VISTA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	64	TOTAL
1.857	17° 49' 36.780" N	77° 48' 55.500" W	AGENCIA ACATLIMA	GUERRERO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
1.858	17° 49' 37.																			

No.	Longitud	Latitud	Colonia	Calle	Tipo de Vialidad	Tipo de Pavimento	Numero de Carriles	Ancho de carril	Ancho de la calle	Ancho de banquetas	Distribucion del Luminario	Tipo poste	Altura de montaje	Longitud de Brazo	Distancia Interpostal	Alimentacion	Tipo de Luminario	Tipo de Lampara	Potencia Nominal [W]	Desarame
1.920	17° 49' 22.650" N	87° 48' 58.440" W	AGENCIA ACTUALIMA	AGUASCALIENTES	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
1.921	17° 49' 21.438" N	87° 48' 57.396" W	AGENCIA ACTUALIMA	AGUASCALIENTES	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
1.922	17° 49' 20.198" N	87° 48' 56.286" W	AGENCIA ACTUALIMA	AGUASCALIENTES	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFIPCA
1.923	17° 49' 20.766" N	87° 48' 56.854" W	AGENCIA ACTUALIMA	AGUASCALIENTES	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
1.924	17° 49' 20.296" N	87° 48' 57.672" W	AGENCIA ACTUALIMA	CALATEAS	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
1.925	17° 49' 27.884" N	87° 48' 59.288" W	AGENCIA ACTUALIMA	COAHUILA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	VAPOR DE SODIO	150	NO AFIPCA
1.926	17° 49' 25.096" N	87° 48' 56.096" W	AGENCIA ACTUALIMA	COAHUILA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
1.927	17° 49' 36.702" N	87° 48' 45.238" W	AGENCIA ACTUALIMA	COAHUILA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
1.928	17° 50' 8.976" N	87° 47' 24.800" W	AGENCIA AGUA DULCE	REVOLUCION	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
1.929	17° 50' 30.188" N	87° 47' 23.280" W	AGENCIA AGUA DULCE	REVOLUCION	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
1.930	17° 50' 31.002" N	87° 47' 24.712" W	AGENCIA AGUA DULCE	REVOLUCION	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	ALERA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
1.931	17° 50' 10.740" N	87° 47' 24.284" W	AGENCIA AGUA DULCE	REVOLUCION	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	ALERA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
1.932	17° 50' 11.194" N	87° 47' 24.444" W	AGENCIA AGUA DULCE	REVOLUCION	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
1.933	17° 50' 12.366" N	87° 47' 23.932" W	AGENCIA AGUA DULCE	REVOLUCION	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
1.934	17° 50' 13.206" N	87° 47' 24.012" W	AGENCIA AGUA DULCE	REVOLUCION	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	ALERA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
1.935	17° 50' 13.710" N	87° 47' 24.084" W	AGENCIA AGUA DULCE	REVOLUCION	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	ALERA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
1.936	17° 50' 12.790" N	87° 47' 23.480" W	AGENCIA AGUA DULCE	REVOLUCION	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	ALERA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
1.937	17° 50' 13.248" N	87° 47' 24.516" W	AGENCIA AGUA DULCE	REVOLUCION	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
1.938	17° 50' 13.878" N	87° 47' 20.880" W	AGENCIA AGUA DULCE	REVOLUCION	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
1.939	17° 50' 14.640" N	87° 47' 19.288" W	AGENCIA AGUA DULCE	REVOLUCION	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	2.5 m	38.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFIPCA
1.940	17° 50' 15.102" N	87° 47' 17.256" W	AGENCIA AGUA DULCE	REVOLUCION	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
1.941	17° 50' 11.588" N	87° 47' 26.736" W	AGENCIA AGUA DULCE	CARRETERA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
1.942	17° 50' 12.540" N	87° 47' 27.564" W	AGENCIA AGUA DULCE	CARRETERA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	OVIS	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
1.943	17° 50' 43.080" N	87° 47' 32.068" W	AGENCIA AGUA DULCE	SAN NICOLAS TABERNILLAS	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
1.944	17° 50' 44.082" N	87° 47' 31.488" W	AGENCIA AGUA DULCE	SAN NICOLAS TABERNILLAS	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
1.945	17° 51' 01.378" N	87° 47' 35.712" W	AGENCIA AGUA DULCE	SAN NICOLAS TABERNILLAS	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.0 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
1.946	17° 51' 02.156" N	87° 47' 38.340" W	AGENCIA AGUA DULCE	SAN NICOLAS TABERNILLAS	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.0 m	38.0 m	ALERA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
1.947	17° 51' 03.108" N	87° 47' 39.180" W	AGENCIA AGUA DULCE	SAN NICOLAS TABERNILLAS	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.0 m	38.0 m	ALERA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
1.948	17° 51' 05.748" N	87° 47' 35.134" W	AGENCIA AGUA DULCE	SAN NICOLAS TABERNILLAS	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.0 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
1.949	17° 51' 26.982" N	87° 47' 14.688" W	AGENCIA AGUA DULCE	SAN NICOLAS TABERNILLAS	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.0 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
1.950	17° 51' 26.910" N	87° 47' 16.584" W	AGENCIA AGUA DULCE	SAN NICOLAS TABERNILLAS	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.0 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
1.951	17° 51' 26.580" N	87° 47' 16.580" W	AGENCIA AGUA DULCE	SAN NICOLAS TABERNILLAS	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.0 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
1.952	17° 51' 33.892" N	87° 47' 17.156" W	AGENCIA AGUA DULCE	SAN NICOLAS TABERNILLAS	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
1.953	17° 51' 31.462" N	87° 47' 15.420" W	AGENCIA AGUA DULCE	SAN NICOLAS TABERNILLAS	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
1.954	17° 51' 30.288" N	87° 47' 15.480" W	AGENCIA AGUA DULCE	SAN NICOLAS TABERNILLAS	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
1.955	17° 50' 33.774" N	87° 47' 32.858" W	AGENCIA AGUA DULCE	AGUA DULCE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	ALERA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
1.956	17° 50' 33.792" N	87° 47' 31.440" W	AGENCIA AGUA DULCE	AGUA DULCE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	ALERA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
1.957	17° 50' 33.538" N	87° 47' 37.620" W	AGENCIA AGUA DULCE	AGUA DULCE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	2.5 m	38.0 m	ALERA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
1.958	17° 50' 33.902" N	87° 47' 37.620" W	AGENCIA AGUA DULCE	AGUA DULCE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	2.5 m	38.0 m	ALERA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
1.959	17° 50' 28.500" N	87° 47' 34.014" W	AGENCIA AGUA DULCE	AGUA DULCE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	0.3 m	38.0 m	ALERA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
1.960	17° 50' 24.270" N	87° 47' 29.370" W	AGENCIA AGUA DULCE	AGUA DULCE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	0.5 m	38.0 m	ALERA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
1.961	17° 50' 26.076" N	87° 47' 29.184" W	AGENCIA AGUA DULCE	AGUA DULCE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	38.0 m	ALERA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
1.962	17° 50' 25.488" N	87° 47' 27.720" W	AGENCIA AGUA DULCE	AGUA DULCE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
1.963	17° 50' 25.782" N	87° 47' 25.800" W	AGENCIA AGUA DULCE	AGUA DULCE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
1.964	17° 50' 26.388" N	87° 47' 24.284" W	AGENCIA AGUA DULCE	AGUA DULCE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	PARCIAL
1.965	17° 50' 30.666" N	87° 47' 23.736" W	AGENCIA AGUA DULCE	ROSALPIA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
1.966	17° 50' 30.486" N	87° 47' 22.026" W	AGENCIA AGUA DULCE	ROSALPIA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
1.967	17° 50' 30.078" N	87° 47' 20.640" W	AGENCIA AGUA DULCE	ROSALINDA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
1.968	17° 50' 30.474" N	87° 47' 17.982" W	AGENCIA AGUA DULCE	ROSALINDA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
1.969	17° 50' 28.002" N	87° 47' 20.778" W	AGENCIA AGUA DULCE	TELESFORO MENDOZA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	ALERA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
1.970	17° 50' 25.770" N	87° 47' 20.454" W	AGENCIA AGUA DULCE	TELESFORO MENDOZA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	OV			

No.	Longitud	Latitud	Colonia	Calle	Tipo de Vialidad	Tipo de Pavimento	Número de Carriles	Ancho de carril	Ancho de la calle	Ancho de banquetas	Distribución del Luminario	Tipo poste	Altura de montaje	Longitud de Brazo	Distancia Interpostal	Alimentación	Tipo de Luminario	Tipo de Lámpara	Potencia Nominal [W]	Desarame
2,033	17° 56' 25.967" N	87° 46' 41.616" W	AGENCIA ANHUHEUITLAN	MALEIRO TRIJANO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUBBIARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
2,034	17° 56' 28.164" N	87° 46' 41.712" W	AGENCIA ANHUHEUITLAN	MALEIRO TRIJANO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUBBIARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
2,035	17° 56' 29.957" N	87° 46' 42.212" W	AGENCIA ANHUHEUITLAN	MALEIRO TRIJANO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUBBIARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
2,036	17° 56' 30.514" N	87° 46' 42.707" W	AGENCIA ANHUHEUITLAN	MALEIRO TRIJANO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUBBIARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
2,037	17° 56' 32.082" N	87° 46' 43.202" W	AGENCIA ANHUHEUITLAN	MALEIRO TRIJANO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUBBIARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
2,038	17° 56' 34.128" N	87° 46' 43.524" W	AGENCIA ANHUHEUITLAN	MALEIRO TRIJANO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUBBIARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
2,039	17° 56' 34.830" N	87° 46' 43.830" W	AGENCIA ANHUHEUITLAN	MALEIRO TRIJANO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUBBIARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
2,040	17° 56' 35.838" N	87° 46' 44.200" W	AGENCIA ANHUHEUITLAN	MADERO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUBBIARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
2,041	17° 56' 37.038" N	87° 46' 39.488" W	AGENCIA ANHUHEUITLAN	MADERO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUBBIARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
2,042	17° 56' 38.138" N	87° 46' 37.800" W	AGENCIA ANHUHEUITLAN	MADERO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUBBIARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
2,043	17° 56' 38.044" N	87° 46' 37.830" W	AGENCIA ANHUHEUITLAN	MADERO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	0.0m	UNILATERAL	ARBOL	7.0m	0.3m	38.0m	ALÉRIA	SUBBIARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
2,044	17° 56' 38.672" N	87° 46' 36.732" W	AGENCIA ANHUHEUITLAN	MADERO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUBBIARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
2,045	17° 56' 28.218" N	87° 46' 37.206" W	AGENCIA ANHUHEUITLAN	MADERO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUBBIARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
2,046	17° 56' 29.380" N	87° 46' 39.200" W	AGENCIA ANHUHEUITLAN	MADERO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUBBIARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
2,047	17° 56' 25.452" N	87° 46' 54.000" W	AGENCIA ANHUHEUITLAN	MADERO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUBBIARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
2,048	17° 56' 26.874" N	87° 46' 50.100" W	AGENCIA ANHUHEUITLAN	MADERO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUBBIARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
2,049	17° 56' 27.582" N	87° 46' 51.000" W	AGENCIA ANHUHEUITLAN	MADERO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUBBIARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
2,050	17° 56' 28.022" N	87° 46' 54.000" W	AGENCIA ANHUHEUITLAN	MADERO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUBBIARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
2,051	17° 56' 24.636" N	87° 46' 35.538" W	AGENCIA ANHUHEUITLAN	MADERO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	ALÉRIA	SUBBIARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
2,052	17° 56' 27.090" N	87° 46' 31.624" W	AGENCIA ANHUHEUITLAN	MADERO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUBBIARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
2,053	17° 56' 18.200" N	87° 46' 42.854" W	AGENCIA ANHUHEUITLAN	CANCHA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUBBIARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
2,054	17° 56' 18.158" N	87° 46' 41.514" W	AGENCIA ANHUHEUITLAN	CANCHA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	ALÉRIA	SUBBIARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
2,055	17° 56' 18.158" N	87° 46' 41.496" W	AGENCIA ANHUHEUITLAN	CANCHA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	ALÉRIA	SUBBIARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
2,056	17° 56' 18.270" N	87° 46' 41.586" W	AGENCIA ANHUHEUITLAN	CANCHA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	0.0m	UNILATERAL	METALICO	7.0m	1.5m	38.0m	ALÉRIA	SUBBIARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
2,057	17° 56' 18.044" N	87° 46' 38.044" W	AGENCIA ANHUHEUITLAN	CANCHA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	0.0m	UNILATERAL	METALICO	7.0m	1.5m	38.0m	ALÉRIA	SUBBIARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
2,058	17° 56' 17.784" N	87° 46' 42.576" W	AGENCIA ANHUHEUITLAN	CANCHA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	0.0m	UNILATERAL	METALICO	7.0m	1.5m	38.0m	ALÉRIA	SUBBIARRANA	FLUORESCENTE	65	PARCIAL
2,059	17° 56' 18.000" N	87° 46' 41.772" W	AGENCIA ANHUHEUITLAN	CANCHA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	0.0m	UNILATERAL	METALICO	7.0m	1.5m	38.0m	ALÉRIA	SUBBIARRANA	FLUORESCENTE	65	PARCIAL
2,060	17° 47' 42.114" N	87° 47' 49.200" W	AGENCIA EL CARMEN II	LA LOMA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	0.3m	38.0m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICAR
2,061	17° 47' 42.048" N	87° 47' 49.200" W	AGENCIA EL CARMEN II	LA LOMA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	0.3m	38.0m	ALÉRIA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICAR
2,062	17° 47' 42.474" N	87° 47' 51.420" W	AGENCIA EL CARMEN II	LA LOMA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	0.3m	38.0m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICAR
2,063	17° 47' 42.630" N	87° 47' 52.854" W	AGENCIA EL CARMEN II	LA LOMA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	0.3m	38.0m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICAR
2,064	17° 47' 42.696" N	87° 47' 42.696" W	AGENCIA EL CARMEN II	LA LOMA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	0.3m	38.0m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICAR
2,065	17° 47' 42.366" N	87° 47' 55.080" W	AGENCIA EL CARMEN II	LA LOMA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	0.3m	38.0m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICAR
2,066	17° 47' 42.024" N	87° 47' 53.788" W	AGENCIA EL CARMEN II	CERRO GRANDE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	0.3m	38.0m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	PARCIAL
2,067	17° 47' 41.724" N	87° 47' 53.788" W	AGENCIA EL CARMEN II	CERRO GRANDE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	0.3m	38.0m	RED	SUBBIARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
2,068	17° 47' 41.126" N	87° 47' 49.758" W	AGENCIA EL CARMEN II	CERRO GRANDE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	0.3m	38.0m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICAR
2,069	17° 47' 42.600" N	87° 47' 47.100" W	AGENCIA EL CARMEN II	CERRO GRANDE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	0.3m	38.0m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICAR
2,070	17° 47' 42.492" N	87° 47' 45.648" W	AGENCIA EL CARMEN II	CERRO GRANDE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	0.3m	38.0m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICAR
2,071	17° 47' 42.386" N	87° 47' 42.386" W	AGENCIA EL CARMEN II	CERRO GRANDE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	0.3m	38.0m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICAR
2,072	17° 47' 43.818" N	87° 47' 44.556" W	AGENCIA EL CARMEN II	CERRO GRANDE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUBBIARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
2,073	17° 47' 44.526" N	87° 47' 43.260" W	AGENCIA EL CARMEN II	CERRO GRANDE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	0.3m	38.0m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICAR
2,074	17° 47' 44.144" N	87° 47' 45.444" W	AGENCIA EL CARMEN II	CERRO GRANDE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	0.3m	38.0m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICAR
2,075	17° 45' 16.710" N	87° 45' 25.000" W	AGENCIA LA JUNTA	AGENCIA LA JUNTA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0m	1.5m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUBBIARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
2,076	17° 45' 15.402" N	87° 45' 24.006" W	AGENCIA LA JUNTA	CARRITERA FEDERAL	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0m	1.5m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	0.3m	38.0m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICAR
2,077	17° 45' 16.860" N	87° 45' 23.154" W	AGENCIA LA JUNTA	CARRITERA FEDERAL	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0m	1.5m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	0.3m	38.0m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICAR
2,078	17° 45' 17.087" N	87° 45' 20.500" W	AGENCIA LA JUNTA	CARRITERA FEDERAL	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0m	1.5m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	0.3m	38.0m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICAR
2,079	17° 45' 17.424" N	87° 45' 18.954" W	AGENCIA LA JUNTA	CARRITERA FEDERAL	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0m	1.5m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICAR
2,080	17° 45' 17.088" N	87° 45' 17.544" W	AGENCIA LA JUNTA	CARRITERA FEDERAL	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0m	1.5m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUBBIARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
2,081	17° 45' 18.438" N	87° 45' 10.206" W	AGENCIA LA JUNTA	TULIPANES	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0m	1.5m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICAR
2,082	17° 45' 18.384" N	87° 45' 11.304" W	AGENCIA LA JUNTA	TULIPANES	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0m	1.5m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICAR
2,083	17° 45' 18.804" N	87° 45' 11.508" W	AGENCIA LA JUNTA	TULIPANES	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0m	1.5m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	0.3m	38.0m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICAR
2,084	17° 45'																			





No.	Longitud	Latitud	Colonia	Calle	Tipo de Vialidad	Tipo de Pavimento	Número de Carriles	Ancho de carril	Ancho de la calle	Ancho de banquetas	Distribución del Luminario	Tipo poste	Altura de montaje	Longitud de Brazo	Distancia Interpostal	Alimentación	Tipo de Luminario	Tipo de Lámpara	Potencia Nominal [W]	Desarame
2.259	DP 49 57.204" N	DP 44 37.452" W	AGENCIA LA JUNTA	LOS PINOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
2.260	DP 49 55.866" N	DP 44 37.286" W	AGENCIA LA JUNTA	LOS PINOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
2.261	DP 49 55.466" N	DP 44 42.282" W	AGENCIA LA JUNTA	LOS PINOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	RED	SIM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
2.262	DP 49 57.372" N	DP 44 43.824" W	AGENCIA LA JUNTA	LOS PINOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	RED	SIM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
2.263	DP 49 59.304" N	DP 44 44.304" W	AGENCIA LA JUNTA	LOS PINOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBBIARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
2.264	DP 49 59.544" N	DP 44 44.288" W	AGENCIA LA JUNTA	LOS PINOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBBIARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
2.265	DP 50 0.072" N	DP 44 43.684" W	AGENCIA LA JUNTA	LOS PINOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
2.266	DP 50 2.556" N	DP 44 43.432" W	AGENCIA LA JUNTA	LOS PINOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	RED	SIM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
2.267	DP 50 46.244" N	DP 44 46.314" W	AGENCIA LA JUNTA	LOS PINOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
2.268	DP 50 6.000" N	DP 44 47.720" W	AGENCIA LA JUNTA	LOS PINOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	RED	SIM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
2.269	DP 50 3.964" N	DP 44 42.408" W	AGENCIA LA JUNTA	LOS PINOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	RED	SIM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
2.270	DP 50 3.900" N	DP 44 46.368" W	AGENCIA LA JUNTA	LOS PINOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	RED	SIM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
2.271	DP 50 20.292" N	DP 44 43.272" W	AGENCIA LA JUNTA	LOS PINOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
2.272	DP 50 29.216" N	DP 44 42.272" W	AGENCIA LA JUNTA	LOS PINOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
2.273	DP 50 22.920" N	DP 44 41.922" W	AGENCIA LA JUNTA	LOS PINOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBBIARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
2.274	DP 50 25.122" N	DP 44 32.616" W	AGENCIA LA JUNTA	LOS PINOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBBIARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
2.275	DP 50 26.180" N	DP 44 38.910" W	AGENCIA LA JUNTA	LOS PINOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBBIARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
2.276	DP 50 27.042" N	DP 44 39.522" W	AGENCIA LA JUNTA	LOS PINOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBBIARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
2.277	DP 50 28.014" N	DP 44 36.584" W	AGENCIA LA JUNTA	LOS PINOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBBIARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
2.278	DP 50 45.006" N	DP 43 53.878" W	AGENCIA LLANO GRANDE	AGENCIA LLANO GRANDE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBBIARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
2.279	DP 50 40.758" N	DP 44 32.608" W	AGENCIA LLANO GRANDE	AGENCIA LLANO GRANDE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
2.280	DP 50 27.444" N	DP 44 2.274" W	AGENCIA LLANO GRANDE	AGENCIA LLANO GRANDE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBBIARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
2.281	DP 50 0.342" N	DP 43 55.932" W	AGENCIA LLANO GRANDE	AGENCIA LLANO GRANDE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBBIARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
2.282	DP 50 0.036" N	DP 43 53.274" W	AGENCIA LLANO GRANDE	AGENCIA LLANO GRANDE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	RED	SIM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
2.283	DP 50 27.042" N	DP 43 51.362" W	AGENCIA LLANO GRANDE	AGENCIA LLANO GRANDE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBBIARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
2.284	DP 53 59.148" N	DP 43 51.126" W	AGENCIA LLANO GRANDE	AGENCIA LLANO GRANDE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBBIARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
2.285	DP 53 54.492" N	DP 43 44.892" W	AGENCIA LLANO GRANDE	AGENCIA LLANO GRANDE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	ÁREA	SUBBIARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
2.286	DP 53 53.460" N	DP 43 51.460" W	AGENCIA LLANO GRANDE	AGENCIA LLANO GRANDE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	ÁREA	SUBBIARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
2.287	DP 53 52.590" N	DP 43 51.438" W	AGENCIA LLANO GRANDE	AGENCIA LLANO GRANDE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	RED	SIM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
2.288	DP 53 51.547" N	DP 43 52.200" W	AGENCIA LLANO GRANDE	AGENCIA LLANO GRANDE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBBIARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
2.289	DP 53 42.030" N	DP 43 54.030" W	AGENCIA LLANO GRANDE	AGENCIA LLANO GRANDE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBBIARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
2.290	DP 53 40.018" N	DP 43 50.018" W	AGENCIA LLANO GRANDE	AGENCIA LLANO GRANDE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
2.291	DP 53 36.444" N	DP 43 59.814" W	AGENCIA LLANO GRANDE	AGENCIA LLANO GRANDE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBBIARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
2.292	DP 50 1.386" N	DP 48 36.474" W	AGENCIA MAGDALENA	CALLI BENTO JUÁREZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	ASfalto	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBBIARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
2.293	DP 50 2.426" N	DP 48 37.278" W	AGENCIA MAGDALENA	CALLI BENTO JUÁREZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBBIARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
2.294	DP 50 0.138" N	DP 48 37.638" W	AGENCIA MAGDALENA	CALLI BENTO JUÁREZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	ASfalto	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SIM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
2.295	DP 50 7.620" N	DP 48 38.400" W	AGENCIA MAGDALENA	CALLI BENTO JUÁREZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	ASfalto	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBBIARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
2.296	DP 50 7.728" N	DP 48 34.104" W	AGENCIA MAGDALENA	CALLI BENTO JUÁREZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	ASfalto	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBBIARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
2.297	DP 50 6.578" N	DP 48 38.578" W	AGENCIA MAGDALENA	CALLI BENTO JUÁREZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBBIARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
2.298	DP 50 6.672" N	DP 48 38.088" W	AGENCIA MAGDALENA	CALLI BENTO JUÁREZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	RED	SIM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
2.299	DP 50 7.782" N	DP 48 43.438" W	AGENCIA MAGDALENA	CALLI BENTO JUÁREZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	RED	SIM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
2.300	DP 50 8.824" N	DP 48 43.824" W	AGENCIA MAGDALENA	CALLI BENTO JUÁREZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBBIARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
2.301	DP 50 48.030" N	DP 48 3.888" W	AGENCIA MAGDALENA	CALLI BENTO JUÁREZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBBIARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
2.302	DP 50 9.420" N	DP 48 50.124" W	AGENCIA MAGDALENA	CALLI BENTO JUÁREZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	RED	SIM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
2.303	DP 50 9.870" N	DP 48 52.388" W	AGENCIA MAGDALENA	CALLI BENTO JUÁREZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	RED	SIM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
2.304	DP 50 10.310" N	DP 48 53.388" W	AGENCIA MAGDALENA	CALLI BENTO JUÁREZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBBIARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
2.305	DP 50 10.864" N	DP 48 55.062" W	AGENCIA MAGDALENA	CALLI BENTO JUÁREZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	RED	SIM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
2.306	DP 50 10.962" N	DP 48 57.780" W	AGENCIA MAGDALENA	CALLI BENTO JUÁREZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	RED	SIM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
2.307	DP 50 11.136" N	DP 48 58.080" W	AGENCIA MAGDALENA	CALLI BENTO JUÁREZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	ÁREA	SUBBIARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
2.308	DP 50 11.500" N	DP 48 59.000" W	AGENCIA MAGDALENA	CALLI BENTO JUÁREZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	ÁREA	SUBBIARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
2.309	DP 50 12.150" N	DP 49 1.108" W	AGENCIA MAGDALENA	CALLI BENTO JUÁREZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	RED	SIM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
2.310	DP 50 12.570" N	DP 49 0.516" W	AGENCIA MAGDALENA	CALLI BENTO JUÁREZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	RED	SIM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
2.311	DP 50 13.296" N	DP 49 0.960" W																		





No.	Longitud	Latitud	Colonia	Calle	Tipo de Vialidad	Tipo de Pavimento	Numero de Carriles	Ancho de carril	Ancho de la calle	Ancho de banquetas	Distribucion del Luminario	Tipo poste	Altura de montaje	Longitud de Brazo	Distancia Interpostal	Alimentacion	Tipo de Luminario	Tipo de Lampara	Potencia Nominal [W]	Desarme
2.588	17 47 17.687' N	87 45 20.188' W	AGENCIA EL MOLINO	EL MOLINO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICIA
2.589	17 47 17.520' N	87 45 18.480' W	AGENCIA EL MOLINO	EL MOLINO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICIA
2.590	17 47 16.448' N	87 45 16.248' W	AGENCIA EL MOLINO	EL MOLINO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICIA
2.591	17 47 16.538' N	87 45 15.738' W	AGENCIA EL MOLINO	EL MOLINO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	0.3m	38.0m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	130	NO AFICIA
2.592	17 47 17.130' N	87 45 14.230' W	AGENCIA EL MOLINO	EL MOLINO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICIA
2.593	17 47 17.574' N	87 45 14.142' W	AGENCIA EL MOLINO	EL MOLINO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICIA
2.594	17 47 19.020' N	87 45 13.020' W	AGENCIA EL MOLINO	EL MOLINO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICIA
2.595	17 47 19.224' N	87 45 10.710' W	AGENCIA EL MOLINO	EL MOLINO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	0.5m	38.0m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICIA
2.596	17 47 16.410' N	87 45 9.914' W	AGENCIA EL MOLINO	EL MOLINO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	3.0m	38.0m	RED	CUCHARA	FLUORESCENTE	65	NO AFICIA
2.597	17 47 20.148' N	87 45 22.722' W	AGENCIA EL MOLINO	CARRITERA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	0.3m	38.0m	ALREÁ	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFICIA
2.598	17 47 19.352' N	87 45 22.790' W	AGENCIA EL MOLINO	CARRITERA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	0.3m	38.0m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFICIA
2.599	17 47 14.568' N	87 45 20.052' W	AGENCIA EL MOLINO	CARRITERA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUBIBARRANA	ADITIVO METALICO	175	NO AFICIA
2.600	17 47 14.230' N	87 45 19.590' W	AGENCIA EL MOLINO	CARRITERA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0m	0.0m	UNILATERAL	MADEIRA	7.0m	1.5m	38.0m	ALREÁ	SUBIBARRANA	ADITIVO METALICO	175	NO AFICIA
2.601	17 47 14.634' N	87 45 19.380' W	AGENCIA EL MOLINO	CARRITERA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	0.3m	38.0m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFICIA
2.602	17 47 15.006' N	87 45 19.224' W	AGENCIA EL MOLINO	CARRITERA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	0.3m	38.0m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFICIA
2.603	17 46 39.738' N	87 45 7.704' W	AGENCIA EL MOLINO	CARRITERA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICIA
2.604	17 46 38.246' N	87 45 8.842' W	AGENCIA EL MOLINO	CARRITERA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0m	0.0m	UNILATERAL	MADEIRA	7.0m	1.5m	38.0m	ALREÁ	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICIA
2.605	17 46 34.746' N	87 45 9.950' W	AGENCIA EL MOLINO	CARRITERA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0m	0.0m	UNILATERAL	MADEIRA	7.0m	1.5m	38.0m	ALREÁ	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICIA
2.606	17 46 23.832' N	87 45 9.108' W	AGENCIA EL MOLINO	CARRITERA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICIA
2.607	17 46 32.232' N	87 46 43.744' W	COL.PRESIDENTE BENITO JUAREZ	COL.PRESIDENTE JUAREZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	4	3	12.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	ALREÁ	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICIA
2.608	17 46 30.468' N	87 46 43.656' W	COL.PRESIDENTE BENITO JUAREZ	AV.PALMAS	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	4	3	12.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	ALREÁ	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICIA
2.609	17 46 28.404' N	87 46 43.470' W	COL.PRESIDENTE BENITO JUAREZ	AV.PALMAS	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	4	3	12.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	ALREÁ	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICIA
2.610	17 46 27.084' N	87 46 43.470' W	COL.PRESIDENTE BENITO JUAREZ	AV.PALMAS	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	4	3	12.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	ALREÁ	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICIA
2.611	17 46 25.292' N	87 46 44.358' W	COL.PRESIDENTE BENITO JUAREZ	AV.PALMAS	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	4	3	12.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	ALREÁ	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICIA
2.612	17 46 24.072' N	87 46 44.358' W	COL.PRESIDENTE BENITO JUAREZ	AV.PALMAS	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	4	3	12.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	ALREÁ	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICIA
2.613	17 46 23.382' N	87 46 44.136' W	COL.PRESIDENTE BENITO JUAREZ	AV.PALMAS	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	4	3	12.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	ALREÁ	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICIA
2.614	17 46 21.660' N	87 46 44.544' W	COL.PRESIDENTE BENITO JUAREZ	AV.PALMAS	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	4	3	12.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	ALREÁ	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICIA
2.615	17 46 20.700' N	87 46 43.970' W	COL.PRESIDENTE BENITO JUAREZ	AV.PALMAS	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	4	3	12.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	ALREÁ	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICIA
2.616	17 46 19.728' N	87 46 43.774' W	COL.PRESIDENTE BENITO JUAREZ	SIN NOMBRE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICIA
2.617	17 46 19.208' N	87 46 41.952' W	COL.PRESIDENTE BENITO JUAREZ	SIN NOMBRE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICIA
2.618	17 46 24.792' N	87 46 41.472' W	COL.PRESIDENTE BENITO JUAREZ	SIN NOMBRE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICIA
2.619	17 46 25.792' N	87 46 40.654' W	COL.PRESIDENTE BENITO JUAREZ	SIN NOMBRE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICIA
2.620	17 46 26.328' N	87 46 38.574' W	COL.PRESIDENTE BENITO JUAREZ	SIN NOMBRE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICIA
2.621	17 46 24.540' N	87 46 38.964' W	COL.PRESIDENTE BENITO JUAREZ	SIN NOMBRE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICIA
2.622	17 46 22.868' N	87 46 39.286' W	COL.PRESIDENTE BENITO JUAREZ	SIN NOMBRE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICIA
2.623	17 46 21.288' N	87 46 39.950' W	COL.PRESIDENTE BENITO JUAREZ	SIN NOMBRE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICIA
2.624	17 46 19.212' N	87 46 44.028' W	COL.PRESIDENTE BENITO JUAREZ	SIN NOMBRE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICIA
2.625	17 46 19.174' N	87 46 43.834' W	COL.PRESIDENTE BENITO JUAREZ	SIN NOMBRE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICIA
2.626	17 46 19.158' N	87 46 43.834' W	COL.PRESIDENTE BENITO JUAREZ	SIN NOMBRE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICIA
2.627	17 46 19.532' N	87 46 44.688' W	COL.PRESIDENTE BENITO JUAREZ	SIN NOMBRE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICIA
2.628	17 46 14.550' N	87 46 46.146' W	COL.PRESIDENTE BENITO JUAREZ	SIN NOMBRE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICIA
2.629	17 46 14.518' N	87 46 46.556' W	COL.PRESIDENTE BENITO JUAREZ	SIN NOMBRE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICIA
2.630	17 46 13.494' N	87 46 46.608' W	COL.PRESIDENTE BENITO JUAREZ	SIN NOMBRE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICIA
2.631	17 46 12.792' N	87 46 46.734' W	COL.PRESIDENTE BENITO JUAREZ	SIN NOMBRE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICIA
2.632	17 46 11.820' N	87 46 46.556' W	COL.PRESIDENTE BENITO JUAREZ	SIN NOMBRE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICIA
2.633	17 46 11.100' N	87 46 47.160' W	COL.PRESIDENTE BENITO JUAREZ	SIN NOMBRE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICIA
2.634	17 46 10.632' N	87 46 46.200' W	COL.PRESIDENTE BENITO JUAREZ	SIN NOMBRE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICIA
2.635	17 50 56.712' N	87 44 48.654' W	AGENCIA RANCHO DOLORES	RANCHO DOLORES	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	1	6	6.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICIA
2.636	17 50 55.302' N	87 44 48.726' W	AGENCIA RANCHO DOLORES	BO LOS SABINOS	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	1	6	6.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	0.3m	38.0m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	130	NO AFICIA
2.637	17 50 54.192' N	87 44 58.554' W	AGENCIA RANCHO DOLORES	BO LOS SABINOS	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	1	6	6.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	0.3m	38.0m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	130	NO AFICIA
2.638	17 51 4.044' N	87 44 58.338' W	AGENCIA RANCHO DOLORES	BO LOS SABINOS	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	1	6	6.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	0.3m	38.0m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	130	NO AFICIA
2.639	17 51 4.974' N	87 44 54.300' W	AGENCIA RANCHO DOLORES	BO LOS SABINOS	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	1	6	6.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m							



No.	Longitud	Latitud	Colonia	Calle	Tipo de Vialidad	Tipo de Pavimento	Numero de Carriles	Ancho de carril	Ancho de la calle	Ancho de banquetas	Distribucion del Luminario	Tipo poste	Altura de montaje	Longitud de Brazo	Distancia Interpostal	Alimentacion	Tipo de Luminario	Tipo de Lampara	Potencia Nominal [W]	Desarme
2.711	17° 51' 9.738" N	101° 45' 11.537" W	AGENCIA RANCHO DOLDES	CARRITERA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	ASFALTO	2	4	8.0m	0.0m	UNILATERAL	MADERA	7.0m	1.5m	38.0m	ALREA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
2.712	17° 51' 10.110" N	101° 45' 12.200" W	AGENCIA RANCHO DOLDES	CARRITERA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	ASFALTO	2	4	8.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
2.713	17° 51' 10.480" N	101° 45' 10.545" W	AGENCIA RANCHO DOLDES	CARRITERA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	ASFALTO	2	4	8.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFIPCA
2.714	17° 51' 11.280" N	101° 45' 10.212" W	AGENCIA RANCHO DOLDES	CARRITERA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	ASFALTO	2	4	8.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFIPCA
2.715	17° 51' 13.548" N	101° 45' 9.282" W	AGENCIA RANCHO DOLDES	CARRITERA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	ASFALTO	2	4	8.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	0.3m	38.0m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
2.716	17° 51' 12.798" N	101° 45' 11.262" W	AGENCIA RANCHO DOLDES	CARRITERA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	ASFALTO	2	4	8.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFIPCA
2.717	17° 51' 14.136" N	101° 45' 14.586" W	AGENCIA RANCHO DOLDES	CARRITERA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	ASFALTO	2	4	8.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFIPCA
2.718	17° 51' 15.672" N	101° 45' 13.176" W	AGENCIA RANCHO DOLDES	CARRITERA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	ASFALTO	2	4	8.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFIPCA
2.719	17° 51' 17.292" N	101° 45' 14.256" W	AGENCIA RANCHO DOLDES	CARRITERA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	ASFALTO	2	4	8.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFIPCA
2.720	17° 51' 18.168" N	101° 45' 13.884" W	AGENCIA RANCHO DOLDES	CARRITERA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	ASFALTO	2	4	8.0m	0.0m	UNILATERAL	TUBO	7.0m	1.5m	38.0m	ALREA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
2.721	17° 51' 18.906" N	101° 45' 14.852" W	AGENCIA RANCHO DOLDES	CARRITERA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	ASFALTO	2	4	8.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFIPCA
2.722	17° 51' 19.844" N	101° 45' 15.012" W	AGENCIA RANCHO DOLDES	CARRITERA FEDERAL A YUJUCHI	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	ASFALTO	2	4	8.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFIPCA
2.723	17° 51' 21.090" N	101° 45' 14.820" W	AGENCIA RANCHO DOLDES	CARRITERA FEDERAL A YUJUCHI	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	ASFALTO	2	4	8.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFIPCA
2.724	17° 51' 22.160" N	101° 45' 14.586" W	AGENCIA RANCHO DOLDES	CARRITERA FEDERAL A YUJUCHI	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	ASFALTO	2	4	8.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	0.3m	38.0m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
2.725	17° 51' 23.502" N	101° 45' 14.892" W	AGENCIA RANCHO DOLDES	CARRITERA FEDERAL A YUJUCHI	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	ASFALTO	2	4	8.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	0.3m	38.0m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
2.726	17° 51' 28.128" N	101° 45' 18.882" W	AGENCIA RANCHO DOLDES	CARRITERA FEDERAL A YUJUCHI	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	ASFALTO	2	4	8.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	0.3m	38.0m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
2.727	17° 51' 28.240" N	101° 45' 19.596" W	AGENCIA RANCHO DOLDES	CARRITERA FEDERAL A YUJUCHI	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	ASFALTO	2	4	8.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	ALREA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
2.728	17° 51' 29.604" N	101° 45' 24.658" W	AGENCIA RANCHO DOLDES	CARRITERA FEDERAL A YUJUCHI	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	ASFALTO	2	4	8.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
2.729	17° 51' 29.544" N	101° 45' 14.820" W	AGENCIA RANCHO DOLDES	CARRITERA FEDERAL A YUJUCHI	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	ASFALTO	2	4	8.0m	0.0m	UNILATERAL	TUBO	7.0m	1.0m	38.0m	ALREA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
2.730	17° 51' 29.504" N	101° 45' 13.468" W	AGENCIA RANCHO DOLDES	CARRITERA FEDERAL A YUJUCHI	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	ASFALTO	2	4	8.0m	0.0m	UNILATERAL	TUBO	7.0m	2.5m	38.0m	ALREA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
2.731	17° 51' 29.964" N	101° 45' 14.586" W	AGENCIA RANCHO DOLDES	CARRITERA FEDERAL A YUJUCHI	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	ASFALTO	2	4	8.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	0.3m	38.0m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
2.732	17° 51' 29.560" N	101° 44' 54.580" W	AGENCIA RANCHO DOLDES	CARRITERA FEDERAL A YUJUCHI	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	ASFALTO	2	4	8.0m	0.0m	UNILATERAL	MADERA	7.0m	0.3m	38.0m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
2.733	17° 51' 30.792" N	101° 44' 53.390" W	AGENCIA RANCHO DOLDES	CARRITERA FEDERAL A YUJUCHI	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	ASFALTO	2	4	8.0m	0.0m	UNILATERAL	SUM LINE	7.0m	0.3m	38.0m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
2.734	17° 51' 31.500" N	101° 44' 52.734" W	AGENCIA RANCHO DOLDES	CARRITERA FEDERAL A YUJUCHI	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	ASFALTO	2	4	8.0m	0.0m	UNILATERAL	TUBO	7.0m	0.3m	38.0m	ALREA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
2.735	17° 51' 32.130" N	101° 44' 51.230" W	AGENCIA RANCHO DOLDES	CARRITERA FEDERAL A YUJUCHI	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	ASFALTO	2	4	8.0m	0.0m	UNILATERAL	MADERA	7.0m	0.3m	38.0m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
2.736	17° 51' 32.402" N	101° 44' 48.588" W	AGENCIA RANCHO DOLDES	CARRITERA FEDERAL A YUJUCHI	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	ASFALTO	2	4	8.0m	0.0m	UNILATERAL	MADERA	7.0m	0.3m	38.0m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
2.737	17° 51' 29.940" N	101° 44' 55.556" W	AGENCIA RANCHO DOLDES	CARRITERA FEDERAL A YUJUCHI	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	ASFALTO	2	4	8.0m	0.0m	UNILATERAL	ARBOLES	7.0m	0.3m	38.0m	ALREA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
2.738	17° 51' 29.870" N	101° 44' 55.240" W	AGENCIA RANCHO DOLDES	CARRITERA FEDERAL A YUJUCHI	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	ASFALTO	2	4	8.0m	0.0m	UNILATERAL	ARBOLES	7.0m	0.3m	38.0m	ALREA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
2.739	17° 51' 32.540" N	101° 44' 55.704" W	AGENCIA RANCHO DOLDES	CARRITERA FEDERAL A YUJUCHI	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	ASFALTO	2	4	8.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	0.3m	38.0m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
2.740	17° 51' 34.110" N	101° 44' 54.654" W	AGENCIA RANCHO DOLDES	CARRITERA FEDERAL A YUJUCHI	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	ASFALTO	2	4	8.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	0.3m	38.0m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
2.741	17° 51' 35.550" N	101° 44' 52.680" W	AGENCIA RANCHO DOLDES	CARRITERA FEDERAL A YUJUCHI	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	ASFALTO	2	4	8.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	0.3m	38.0m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
2.742	17° 51' 37.210" N	101° 44' 51.710" W	AGENCIA RANCHO DOLDES	CARRITERA FEDERAL A YUJUCHI	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	ASFALTO	2	4	8.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	0.3m	38.0m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
2.743	17° 51' 37.800" N	101° 44' 49.930" W	AGENCIA RANCHO DOLDES	CARRITERA FEDERAL A YUJUCHI	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	ASFALTO	2	4	8.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
2.744	17° 51' 35.760" N	101° 44' 39.876" W	AGENCIA RANCHO DOLDES	CARRITERA FEDERAL A YUJUCHI	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	ASFALTO	2	4	8.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	0.3m	38.0m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
2.745	17° 51' 39.360" N	101° 44' 37.680" W	AGENCIA RANCHO DOLDES	CARRITERA FEDERAL A YUJUCHI	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	ASFALTO	2	4	8.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	0.3m	38.0m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
2.746	17° 51' 37.110" N	101° 44' 30.510" W	AGENCIA RANCHO DOLDES	CARRITERA FEDERAL A YUJUCHI	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	ASFALTO	2	4	8.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
2.747	17° 51' 46.130" N	101° 44' 27.510" W	AGENCIA RANCHO DOLDES	CARRITERA FEDERAL A YUJUCHI	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	ASFALTO	2	4	8.0m	0.0m	UNILATERAL	TUBO	7.0m	1.5m	38.0m	ALREA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
2.748	17° 51' 37.880" N	101° 44' 43.334" W	AGENCIA RANCHO DOLDES	CARRITERA FEDERAL A YUJUCHI	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	ASFALTO	2	4	8.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	0.3m	38.0m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
2.749	17° 51' 36.100" N	101° 44' 40.950" W	AGENCIA RANCHO DOLDES	CARRITERA FEDERAL A YUJUCHI	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	ASFALTO	2	4	8.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	0.3m	38.0m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
2.750	17° 50' 7.314" N	101° 45' 4.185" W	AGENCIA RANCHO EL CASTILLO	CARRITERA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	0.3m	38.0m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
2.751	17° 50' 7.086" N	101° 45' 2.520" W	AGENCIA RANCHO EL CASTILLO	CARRITERA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFIPCA
2.752	17° 50' 12.340" N	101° 45' 0.940" W	AGENCIA RANCHO EL CASTILLO	CARRITERA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
2.753	17° 50' 13.980" N	101° 45' 3.635" W	AGENCIA RANCHO EL CASTILLO	CARRITERA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
2.754	17° 50' 16.644" N	101° 45' 4.996" W	AGENCIA RANCHO EL CASTILLO	CARRITERA A DOLDES	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	ASFALTO	2	4	8.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
2.755	17° 50' 16.522" N	101° 45' 4.944" W	AGENCIA RANCHO EL CASTILLO	CARRITERA A DOLDES	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	ASFALTO	2	4	8.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFIPCA
2.756	17° 50' 17.100" N	101° 45' 5.666" W	AGENCIA RANCHO EL CASTILLO	CARRITERA A DOLDES	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	ASFALTO	2	4	8.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
2.757	17° 50' 18.204" N	101° 45' 5.964" W	AGENCIA RANCHO EL CASTILLO	CARRITERA A DOLDES	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	ASFALTO	2	4	8.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFIPCA
2.758	17° 50' 19.104" N	101° 45' 6.372" W	AGENCIA RANCHO EL CASTILLO	CARRITERA A DOLDES	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	ASFALTO	2	4	8.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
2.759	17° 50' 20.724" N	101° 45' 6.106" W	AGENCIA RANCHO EL CASTILLO	CARRITERA A DOLDES	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	ASFALTO	2	4	8.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
2.760	17° 50' 21.024" N	101° 45' 7.014" W	AGENCIA RANCHO EL CASTILLO	CARRITERA A DOLDES	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	ASFALTO	2	4	8.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA









No.	Longitud	Latitud	Colonia	Calle	Tipo de Vialidad	Tipo de Pavimento	Numero de Carriles	Ancho de carril	Ancho de la calle	Ancho de banquetas	Distribucion del Luminario	Tipo poste	Altura de montaje	Longitud de Brazo	Distancia Interpostal	Alimentacion	Tipo de Luminario	Tipo de Lampara	Potencia Nominal [W]	Desarme
3.183	77 47 11.514" N	17 47 32.430" W	AGENCIA SANTA MA KOCHIKTAPILCO	JUAN DE LA BARRERA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICIA
3.184	77 47 9.948" N	17 47 32.800" W	AGENCIA SANTA MA KOCHIKTAPILCO	JUAN DE LA BARRERA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	38.0 m	ALERIA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICIA
3.185	77 47 11.507" N	17 47 33.200" W	AGENCIA SANTA MA KOCHIKTAPILCO	JUAN DE LA BARRERA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	65	NO AFICIA
3.186	77 47 11.568" N	17 47 33.500" W	AGENCIA SANTA MA KOCHIKTAPILCO	JUAN DE LA BARRERA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICIA
3.187	77 47 11.594" N	17 47 33.750" W	AGENCIA SANTA MA KOCHIKTAPILCO	JUAN DE LA BARRERA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICIA
3.188	77 47 12.810" N	17 47 34.000" W	AGENCIA SANTA MA KOCHIKTAPILCO	JUAN DE LA BARRERA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICIA
3.189	77 47 13.878" N	17 47 34.250" W	AGENCIA SANTA MA KOCHIKTAPILCO	JUAN DE LA BARRERA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICIA
3.190	77 47 14.586" N	17 47 34.714" W	AGENCIA SANTA MA KOCHIKTAPILCO	JUAN DE LA BARRERA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICIA
3.191	77 47 16.104" N	17 47 34.154" W	AGENCIA SANTA MA KOCHIKTAPILCO	JUAN DE LA BARRERA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICIA
3.192	77 47 16.314" N	17 47 34.300" W	AGENCIA SANTA MA KOCHIKTAPILCO	JUAN DE LA BARRERA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICIA
3.193	77 47 17.106" N	17 47 46.200" W	AGENCIA SANTA MA KOCHIKTAPILCO	JUAN DE LA BARRERA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	38.0 m	ALERIA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICIA
3.194	77 47 12.702" N	17 47 28.836" W	AGENCIA SANTA MA KOCHIKTAPILCO	11 DE SEPTIEMBRE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	ALERIA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFICIA
3.195	77 47 14.706" N	17 47 28.242" W	AGENCIA SANTA MA KOCHIKTAPILCO	FRANCISCO MARIQUEZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFICIA
3.196	77 47 14.742" N	17 47 28.618" W	AGENCIA SANTA MA KOCHIKTAPILCO	FRANCISCO MARIQUEZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	0.3 m	38.0 m	ALERIA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFICIA
3.197	77 47 14.508" N	17 47 26.900" W	AGENCIA SANTA MA KOCHIKTAPILCO	FRANCISCO MARIQUEZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	38.0 m	ALERIA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICIA
3.198	77 47 19.938" N	17 47 24.774" W	AGENCIA SANTA MA KOCHIKTAPILCO	FRANCISCO MARIQUEZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	PARED	7.0 m	1.5 m	38.0 m	ALERIA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICIA
3.199	77 47 19.512" N	17 47 23.406" W	AGENCIA SANTA MA KOCHIKTAPILCO	FRANCISCO MARIQUEZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	PARED	7.0 m	1.5 m	38.0 m	ALERIA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICIA
3.200	77 47 12.606" N	17 47 22.488" W	AGENCIA SANTA MA KOCHIKTAPILCO	FRANCISCO MARIQUEZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	PARED	7.0 m	1.5 m	38.0 m	ALERIA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICIA
3.201	77 47 12.812" N	17 47 23.586" W	AGENCIA SANTA MA KOCHIKTAPILCO	FRANCISCO MARIQUEZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	PARED	7.0 m	1.5 m	38.0 m	ALERIA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICIA
3.202	77 47 11.850" N	17 47 23.780" W	AGENCIA SANTA MA KOCHIKTAPILCO	AGUSTIN MELGAR	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	ALERIA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFICIA
3.203	77 47 11.522" N	17 47 23.000" W	AGENCIA SANTA MA KOCHIKTAPILCO	AGUSTIN MELGAR	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.0 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICIA
3.204	77 47 7.914" N	17 47 24.504" W	AGENCIA SANTA MA KOCHIKTAPILCO	AGUSTIN MELGAR	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	ALERIA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFICIA
3.205	77 47 11.016" N	17 47 25.608" W	AGENCIA SANTA MA KOCHIKTAPILCO	VICENTE SUAREZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	METALICO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	ALERIA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFICIA
3.206	77 47 13.698" N	17 47 24.762" W	AGENCIA SANTA MA KOCHIKTAPILCO	VICENTE SUAREZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.0 m	38.0 m	ALERIA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICIA
3.207	77 47 13.404" N	17 47 23.400" W	AGENCIA SANTA MA KOCHIKTAPILCO	VICENTE SUAREZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	METALICO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	ALERIA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICIA
3.208	77 47 11.778" N	17 47 27.306" W	AGENCIA SANTA MA KOCHIKTAPILCO	JUAN ESCUTIA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	METALICO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	ALERIA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFICIA
3.209	77 47 5.664" N	17 47 28.764" W	AGENCIA SANTA MA KOCHIKTAPILCO	JUAN ESCUTIA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICIA
3.210	77 47 6.800" N	17 47 28.800" W	AGENCIA SANTA MA KOCHIKTAPILCO	JUAN ESCUTIA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	ALERIA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICIA
3.211	77 47 7.530" N	17 47 26.700" W	AGENCIA SANTA MA KOCHIKTAPILCO	GUADALUPE VICTORIA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	ALERIA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICIA
3.212	77 47 6.492" N	17 47 25.286" W	AGENCIA SANTA MA KOCHIKTAPILCO	GUADALUPE VICTORIA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	ALERIA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFICIA
3.213	77 47 6.460" N	17 47 25.104" W	AGENCIA SANTA MA KOCHIKTAPILCO	GUADALUPE VICTORIA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	ALERIA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFICIA
3.214	77 47 6.012" N	17 47 24.600" W	AGENCIA SANTA MA KOCHIKTAPILCO	GUADALUPE VICTORIA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	0.3 m	38.0 m	ALERIA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFICIA
3.215	77 47 5.682" N	17 47 23.172" W	AGENCIA SANTA MA KOCHIKTAPILCO	GUADALUPE VICTORIA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICIA
3.216	77 47 5.530" N	17 47 23.158" W	AGENCIA SANTA MA KOCHIKTAPILCO	GUADALUPE VICTORIA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	ALERIA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICIA
3.217	77 47 4.886" N	17 47 19.800" W	AGENCIA SANTA MA KOCHIKTAPILCO	GUADALUPE VICTORIA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	0.3 m	38.0 m	ALERIA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFICIA
3.218	77 47 5.196" N	17 47 22.712" W	AGENCIA SANTA MA KOCHIKTAPILCO	GUADALUPE VICTORIA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	PARED	7.0 m	1.5 m	38.0 m	ALERIA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFICIA
3.219	77 47 5.568" N	17 47 18.756" W	AGENCIA SANTA MA KOCHIKTAPILCO	CALLERON GUADALUPE VICTORIA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	4.0 m	0.0 m	UNILATERAL	PARED	7.0 m	0.3 m	38.0 m	ALERIA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFICIA
3.220	77 47 4.348" N	17 47 18.882" W	AGENCIA SANTA MA KOCHIKTAPILCO	CALLERON GUADALUPE VICTORIA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	4.0 m	0.0 m	UNILATERAL	PARED	7.0 m	0.3 m	38.0 m	ALERIA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFICIA
3.221	77 47 4.182" N	17 47 18.402" W	AGENCIA SANTA MA KOCHIKTAPILCO	CALLERON GUADALUPE VICTORIA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	4.0 m	0.0 m	UNILATERAL	PARED	7.0 m	0.3 m	38.0 m	ALERIA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFICIA
3.222	77 47 5.280" N	17 47 16.952" W	AGENCIA SANTA MA KOCHIKTAPILCO	CALLERON GUADALUPE VICTORIA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	ALERIA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFICIA
3.223	77 47 5.166" N	17 47 15.066" W	AGENCIA SANTA MA KOCHIKTAPILCO	CALLERON GUADALUPE VICTORIA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFICIA
3.224	77 47 4.714" N	17 47 13.854" W	AGENCIA SANTA MA KOCHIKTAPILCO	VALERIO TRIJANO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	0.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	38.0 m	ALERIA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICIA
3.225	77 47 2.024" N	17 47 16.248" W	AGENCIA SANTA MA KOCHIKTAPILCO	VALERIO TRIJANO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	ALERIA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFICIA
3.226	77 47 0.984" N	17 47 17.760" W	AGENCIA SANTA MA KOCHIKTAPILCO	VALERIO TRIJANO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	0.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	38.0 m	ALERIA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICIA
3.227	77 47 1.338" N	17 47 19.206" W	AGENCIA SANTA MA KOCHIKTAPILCO	VALERIO TRIJANO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	0.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	ALERIA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFICIA
3.228	77 47 1.130" N	17 47 17.604" W	AGENCIA SANTA MA KOCHIKTAPILCO	VALERIO TRIJANO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	0.5 m	UNILATERAL	PARED	7.0 m	0.3 m	38.0 m	ALERIA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFICIA
3.229	77 47 2.538" N	17 47 19.080" W	AGENCIA SANTA MA KOCHIKTAPILCO	24 DE OCTUBRE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	0.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	ALERIA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFICIA
3.230	77 47 3.576" N	17 47 19.158" W	AGENCIA SANTA MA KOCHIKTAPILCO	26 DE OCTUBRE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	0.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	38.0 m	ALERIA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	25	NO AFICIA
3.231	77 47 4.302" N	17 47 19.224" W	AGENCIA SANTA MA KOCHIKTAPILCO	27 DE OCTUBRE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	0.5 m	UNILATERAL	PARED	7.0 m	0.3 m	38.0 m	ALERIA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFICIA
3.232	77 47 4.170" N	17 47 19.774" W	AGENCIA SANTA MA KOCHIKTAPILCO	28 DE OCTUBRE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	0.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	ALERIA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFICIA
3.233	77 47 0.084" N	17 47 22.476" W	AGENCIA SANTA MA KOCHIKTAPILCO	TEPEYAC	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	0.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m							

No.	Longitud	Latitud	Colonia	Calle	Tipo de Vialidad	Tipo de Pavimento	Numero de Carriles	Ancho de carril	Ancho de la calle	Ancho de banquetas	Distribucion del Luminario	Tipo poste	Altura de montaje	Longitud de Brazo	Distancia Interpostal	Alimentacion	Tipo de Luminario	Tipo de Lampara	Potencia Nominal [W]	Desarme
3.27	77° 56' 0.690" N	77° 47' 54.450" W	AGENCIA SANTA MARIA AYU	HIDALGO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
3.27	77° 56' 0.912" N	77° 47' 56.562" W	AGENCIA SANTA MARIA AYU	HIDALGO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
3.27	77° 56' 1.000" N	77° 47' 56.900" W	AGENCIA SANTA MARIA AYU	HIDALGO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
3.27	77° 48' 16.530" N	77° 46' 30.424" W	FORFIBROS	FORFIBROS	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	ADITIVO METALICO	175	NO AFIPCA
3.28	77° 48' 16.620" N	77° 46' 30.512" W	FORFIBROS	FORFIBROS	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	ADITIVO METALICO	175	NO AFIPCA
3.28	77° 48' 18.144" N	77° 46' 30.102" W	FORFIBROS	FORFIBROS	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	ADITIVO METALICO	175	NO AFIPCA
3.28	77° 48' 19.296" N	77° 46' 30.186" W	FORFIBROS	FORFIBROS	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	ADITIVO METALICO	175	NO AFIPCA
3.28	77° 48' 20.280" N	77° 46' 30.504" W	FORFIBROS	FORFIBROS	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	ADITIVO METALICO	175	NO AFIPCA
3.28	77° 48' 21.156" N	77° 46' 30.588" W	FORFIBROS	FORFIBROS	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	ADITIVO METALICO	175	NO AFIPCA
3.28	77° 48' 25.976" N	77° 46' 29.580" W	DOSE LOPEZ	DOSE LOPEZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	ALERIA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFIPCA
3.28	77° 48' 26.276" N	77° 46' 29.580" W	DOSE LOPEZ	DOSE LOPEZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	MADERA	7.0m	1.5m	38.0m	ALERIA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFIPCA
3.28	77° 48' 27.300" N	77° 46' 29.766" W	DOSE LOPEZ	DOSE LOPEZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	ALERIA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFIPCA
3.28	77° 48' 29.502" N	77° 46' 31.422" W	NUYUO	NUYUO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	ALERIA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFIPCA
3.28	77° 48' 29.382" N	77° 46' 31.422" W	NUYUO	NUYUO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	MADERA	7.0m	1.5m	38.0m	ALERIA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFIPCA
3.28	77° 48' 31.182" N	77° 46' 31.722" W	NUYUO	NUYUO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	ALERIA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFIPCA
3.28	77° 48' 32.556" N	77° 46' 31.470" W	NUYUO	NUYUO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	MADERA	7.0m	1.5m	38.0m	ALERIA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFIPCA
3.28	77° 48' 34.006" N	77° 46' 31.584" W	NUYUO	NUYUO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	MADERA	7.0m	1.5m	38.0m	ALERIA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFIPCA
3.28	77° 48' 35.524" N	77° 46' 31.534" W	NUYUO	NUYUO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	ALERIA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFIPCA
3.28	77° 48' 34.500" N	77° 46' 29.816" W	NUYUO	NUYUO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	0.3m	38.0m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
3.28	77° 48' 34.446" N	77° 46' 29.722" W	NUYUO	NUYUO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	0.3m	38.0m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
3.28	77° 48' 36.102" N	77° 46' 31.156" W	NUYUO	NUYUO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFIPCA
3.28	77° 48' 37.284" N	77° 46' 31.050" W	NUYUO	NUYUO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFIPCA
3.28	77° 48' 38.442" N	77° 46' 31.116" W	NUYUO	NUYUO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFIPCA
3.28	77° 48' 39.600" N	77° 46' 30.806" W	NUYUO	NUYUO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFIPCA
3.28	77° 48' 40.152" N	77° 46' 30.600" W	NUYUO	BENITO JUAREZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFIPCA
3.30	77° 48' 38.862" N	77° 46' 27.348" W	NUYUO	BENITO JUAREZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFIPCA
3.30	77° 48' 37.818" N	77° 46' 27.078" W	NUYUO	BENITO JUAREZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFIPCA
3.30	77° 48' 36.582" N	77° 46' 26.848" W	NUYUO	BENITO JUAREZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFIPCA
3.30	77° 48' 35.712" N	77° 46' 27.510" W	NUYUO	BENITO JUAREZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	PARED	7.0m	1.5m	38.0m	ALERIA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
3.30	77° 48' 34.668" N	77° 46' 27.644" W	NUYUO	BENITO JUAREZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFIPCA
3.30	77° 48' 32.706" N	77° 46' 27.554" W	NUYUO	BENITO JUAREZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFIPCA
3.30	77° 48' 30.384" N	77° 46' 27.402" W	NUYUO	BENITO JUAREZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFIPCA
3.30	77° 48' 28.584" N	77° 46' 27.408" W	NUYUO	BENITO JUAREZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFIPCA
3.30	77° 48' 27.006" N	77° 46' 27.486" W	NUYUO	CALLE REFORMA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFIPCA
3.30	77° 48' 25.452" N	77° 46' 27.564" W	NUYUO	CALLE REFORMA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFIPCA
3.31	77° 48' 23.838" N	77° 46' 27.000" W	NUYUO	CALLE REFORMA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFIPCA
3.31	77° 48' 22.674" N	77° 46' 27.648" W	NUYUO	CALLE REFORMA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0m	1.0m	UNILATERAL	PARED	7.0m	1.5m	38.0m	ALERIA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFIPCA
3.31	77° 48' 21.834" N	77° 46' 27.534" W	NUYUO	CALLE REFORMA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	ALERIA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFIPCA
3.31	77° 48' 20.714" N	77° 46' 27.534" W	NUYUO	CALLE REFORMA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	ALERIA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFIPCA
3.31	77° 48' 18.600" N	77° 46' 27.524" W	NUYUO	CALLE REFORMA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	ALERIA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFIPCA
3.31	77° 48' 17.172" N	77° 46' 27.500" W	NUYUO	CALLE REFORMA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0m	1.0m	UNILATERAL	MADERA	7.0m	1.5m	38.0m	ALERIA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFIPCA
3.31	77° 48' 15.110" N	77° 46' 27.544" W	NUYUO	GANTE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	ALERIA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFIPCA
3.31	77° 48' 13.824" N	77° 46' 24.772" W	NUYUO	GANTE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	ALERIA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFIPCA
3.31	77° 48' 12.444" N	77° 46' 24.444" W	NUYUO	GANTE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	ALERIA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFIPCA
3.32	77° 48' 21.114" N	77° 46' 24.606" W	NUYUO	GANTE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFIPCA
3.32	77° 48' 22.606" N	77° 46' 24.520" W	NUYUO	GANTE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFIPCA
3.32	77° 48' 24.144" N	77° 46' 24.570" W	NUYUO	GANTE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFIPCA
3.32	77° 48' 25.794" N	77° 46' 24.678" W	NUYUO	GANTE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFIPCA
3.32	77° 48' 27.864" N	77° 46' 24.576" W	NUYUO	GANTE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFIPCA
3.32	77° 48' 28.422" N	77° 46' 24.432" W	NUYUO	GANTE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0m	1.0m	UNILATERAL	MADERA	7.0m	1.5m	38.0m	ALERIA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
3.32	77° 48' 28.812" N	77° 46' 24.588" W	NUYUO	GANTE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0m	1.0m	UNILATERAL	PARED	7.0m	0.5m	38.0m	ALERIA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	67	NO AFIPCA
3.32	77° 48' 29.016" N	77° 46' 24.618" W	NUYUO	GANTE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0m	1.0m	UNILATERAL	PARED	7.0m	1.5m	38.0m	ALERIA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	6	

No.	Longitud	Latitud	Colonia	Calle	Tipo de Vialidad	Tipo de Pavimento	Numero de Carriles	Ancho de carril	Ancho de la calle	Ancho de banquetas	Distribución del Luminario	Tipo poste	Altura de montaje	Longitud de Brazo	Distancia Interpostal	Alimentación	Tipo de Luminario	Tipo de Lámpara	Potencia Nominal [W]	Desarme
3.389	17° 48' 28.116" N	77° 46' 25.728" W	COL CENTRO	C COLON	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.0 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	38.0 m	AEREA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
3.390	17° 48' 28.044" N	77° 46' 25.404" W	COL CENTRO	C COLON	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.0 m	UNILATERAL	PARED	7.0 m	1.5 m	38.0 m	AEREA	SUBBIANNA	FLUORESCENTE	32	NO AFICHA
3.391	17° 48' 28.124" N	77° 46' 25.424" W	COL CENTRO	C COLON	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.0 m	UNILATERAL	PARED	7.0 m	1.5 m	38.0 m	AEREA	SUBBIANNA	FLUORESCENTE	32	NO AFICHA
3.392	17° 48' 28.182" N	77° 46' 24.112" W	COL CENTRO	C COLON	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.0 m	UNILATERAL	PARED	7.0 m	1.5 m	38.0 m	AEREA	SUBBIANNA	FLUORESCENTE	32	NO AFICHA
3.393	17° 48' 28.158" N	77° 46' 23.874" W	COL CENTRO	C COLON	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.0 m	UNILATERAL	PARED	7.0 m	1.5 m	38.0 m	AEREA	SUBBIANNA	FLUORESCENTE	32	NO AFICHA
3.394	17° 48' 28.044" N	77° 46' 23.768" W	COL CENTRO	C COLON	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.0 m	UNILATERAL	PARED	7.0 m	1.5 m	38.0 m	AEREA	SUBBIANNA	FLUORESCENTE	32	NO AFICHA
3.395	17° 48' 27.792" N	77° 46' 23.652" W	COL CENTRO	C COLON	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.0 m	UNILATERAL	PARED	7.0 m	1.5 m	38.0 m	AEREA	SUBBIANNA	FLUORESCENTE	32	NO AFICHA
3.396	17° 48' 27.876" N	77° 46' 22.600" W	COL CENTRO	C COLON	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.0 m	UNILATERAL	PARED	7.0 m	1.5 m	38.0 m	AEREA	SUBBIANNA	FLUORESCENTE	32	NO AFICHA
3.397	17° 48' 27.732" N	77° 46' 22.152" W	COL CENTRO	C COLON	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.0 m	UNILATERAL	METALICO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBBIANNA	FLUORESCENTE	65	NO AFICHA
3.398	17° 48' 29.228" N	77° 46' 22.484" W	COL CENTRO	PARAGOZA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	2	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	AEREA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
3.399	17° 48' 29.864" N	77° 46' 21.280" W	COL CENTRO	PARAGOZA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	2	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	38.0 m	AEREA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
3.400	17° 48' 32.004" N	77° 46' 21.856" W	COL CENTRO	PARAGOZA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	2	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
3.401	17° 48' 32.936" N	77° 46' 20.500" W	COL CENTRO	PARAGOZA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	2	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
3.402	17° 48' 32.424" N	77° 46' 20.800" W	COL CENTRO	PARAGOZA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	2	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	PARED	7.0 m	1.5 m	38.0 m	AEREA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
3.403	17° 48' 33.488" N	77° 46' 19.620" W	COL CENTRO	PARAGOZA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	2	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
3.404	17° 48' 33.156" N	77° 46' 18.584" W	COL CENTRO	PARAGOZA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	2	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	PARED	7.0 m	0.3 m	38.0 m	AEREA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
3.405	17° 48' 34.548" N	77° 46' 17.628" W	COL CENTRO	PARAGOZA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	2	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
3.406	17° 48' 34.632" N	77° 46' 16.308" W	COL CENTRO	PARAGOZA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	2	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	PARED	7.0 m	1.5 m	38.0 m	AEREA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
3.407	17° 48' 36.094" N	77° 46' 15.648" W	COL CENTRO	MADERO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	2	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.0 m	38.0 m	AEREA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
3.408	17° 48' 36.346" N	77° 46' 17.370" W	COL CENTRO	MADERO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	2	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFICHA
3.409	17° 48' 36.356" N	77° 46' 18.888" W	COL CENTRO	MADERO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	2	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
3.410	17° 48' 36.088" N	77° 46' 19.842" W	COL CENTRO	MADERO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	2	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	PARED	7.0 m	0.3 m	38.0 m	AEREA	SUBBIANNA	ADITIVO METALICO	175	NO AFICHA
3.411	17° 48' 36.040" N	77° 46' 20.960" W	COL CENTRO	MADERO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	2	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
3.412	17° 48' 34.708" N	77° 46' 20.564" W	COL CENTRO	MADERO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	2	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
3.413	17° 48' 34.136" N	77° 46' 23.136" W	COL CENTRO	MADERO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	2	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBBIANNA	FLUORESCENTE	65	NO AFICHA
3.414	17° 48' 32.956" N	77° 46' 23.706" W	COL CENTRO	MADERO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	2	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBBIANNA	FLUORESCENTE	65	NO AFICHA
3.415	17° 48' 33.116" N	77° 46' 22.330" W	COL CENTRO	MADERO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	2	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
3.416	17° 48' 34.156" N	77° 46' 22.256" W	COL CENTRO	MADERO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	2	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBBIANNA	FLUORESCENTE	65	NO AFICHA
3.417	17° 48' 34.756" N	77° 46' 22.920" W	COL CENTRO	MADERO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	2	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	PARED	7.0 m	0.3 m	38.0 m	AEREA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFICHA
3.418	17° 48' 35.824" N	77° 46' 21.786" W	COL CENTRO	MADERO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	2	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	38.0 m	AEREA	SUBBIANNA	FLUORESCENTE	65	NO AFICHA
3.419	17° 48' 35.896" N	77° 46' 22.220" W	COL CENTRO	MADERO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	2	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
3.420	17° 48' 35.142" N	77° 46' 22.624" W	COL CENTRO	MADERO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	2	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	METALICO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	AEREA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
3.421	17° 48' 35.740" N	77° 46' 15.440" W	COL CENTRO	MADERO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	2	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	METALICO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	AEREA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
3.422	17° 48' 35.434" N	77° 46' 26.232" W	COL CENTRO	MADERO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	2	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
3.423	17° 48' 35.476" N	77° 46' 22.424" W	COL CENTRO	MADERO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	2	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.0 m	38.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
3.424	17° 48' 35.362" N	77° 46' 23.546" W	COL CENTRO	MADERO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	2	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
3.425	17° 48' 35.164" N	77° 46' 28.710" W	COL CENTRO	MADERO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	2	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	METALICO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
3.426	17° 48' 35.326" N	77° 46' 29.334" W	COL CENTRO	MADERO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	2	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
3.427	17° 48' 35.366" N	77° 46' 29.444" W	COL CENTRO	AQUILES	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	4.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
3.428	17° 48' 32.026" N	77° 46' 29.300" W	COL CENTRO	AQUILES	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	4.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
3.429	17° 48' 31.906" N	77° 46' 26.984" W	COL CENTRO	AQUILES	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	4.0 m	1.0 m	UNILATERAL	PARED	7.0 m	0.3 m	38.0 m	AEREA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFICHA
3.430	17° 48' 31.696" N	77° 46' 26.220" W	COL CENTRO	AQUILES	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	4.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
3.431	17° 48' 31.982" N	77° 46' 23.960" W	COL CENTRO	AQUILES	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	4.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
3.432	17° 48' 31.178" N	77° 46' 23.508" W	COL CENTRO	AQUILES	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	4.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
3.433	17° 48' 31.148" N	77° 46' 21.552" W	COL CENTRO	AQUILES	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	4.0 m	1.0 m	UNILATERAL	METALICO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
3.434	17° 48' 31.234" N	77° 46' 20.958" W	COL CENTRO	AQUILES	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	4.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
3.435	17° 48' 31.174" N	77° 46' 19.178" W	COL CENTRO	AQUILES	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	4.0 m	1.0 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	38.0 m	AEREA	SUBBIANNA	FLUORESCENTE	65	NO AFICHA
3.436	17° 48' 31.144" N	77° 46' 19.596" W	COL CENTRO	AQUILES	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	4.0 m	1.0 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	38.0 m	AEREA	SUBBIANNA	FLUORESCENTE	65	NO AFICHA
3.437	17° 48' 31.420" N	77° 46' 20.850" W	COL CENTRO	C URRUTIA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	4.0 m	1.0 m	UNILATERAL	ARBOLO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	AEREA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFICHA
3.438	17° 48' 31.800" N	77° 46' 21.148" W	COL CENTRO	C URRUTIA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	4.0 m	1.0 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	38.0 m	AEREA	SUBBIANNA	FLUORESCENTE	65	NO AFICHA
3.439	17° 48' 31.280" N	77° 46' 21.438" W	COL CENTRO	C URRUTIA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	4.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	AEREA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFICHA
3.440	17° 48' 31.794" N	77° 46' 21.354" W	COL CENTRO	C URRUTIA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	4.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFICHA
3.441	17° 48' 30.004" N	77° 46' 25.590" W	COL CENTRO	C URRUTIA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	1	3	3.0 m	1.0 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	38.0 m	AEREA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
3.442	17° 48' 31.798" N	77° 46' 23.656" W	COL CENTRO	C URRUTIA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBBIANNA	FLUORESCENTE	65	NO AFICHA
3.443	17° 48' 31.304" N	77° 46' 23.538" W	COL CENTRO	C VAZQUEZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	SUBBIANNA	FLUORESCENTE	65	NO AFICHA
3.444	17° 48' 31.154" N	77° 46' 24.648" W	COL CENTRO	C VAZQUEZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
3.445	17° 48' 31.684" N	77° 46' 26.020" W	COL CENTRO	C VAZQUEZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
3.446	17° 48' 31.684" N	77° 46' 26.020" W	COL CENTRO	C VAZQUEZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
3.447	17° 48' 36.836" N	77° 46' 30.238" W																		





No.	Longitud	Latitud	Colonia	Calle	Tipo de Vialidad	Tipo de Pavimento	Numero de Carriles	Ancho de carril	Ancho de la calle	Ancho de banquetas	Distribucion del Luminario	Tipo poste	Altura de montaje	Longitud de Brazo	Distancia Interpostal	Alimentacion	Tipo de Luminario	Tipo de Lampara	Potencia Nominal [W]	Desarame	
3.631	17° 48' 53.436" N	101° 46' 37.080" W	COL SAN ANTONIO	CALLEJÓN MANUEL DOBLADO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	4	2	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA	
3.632	17° 48' 53.496" N	101° 46' 35.244" W	COL SAN ANTONIO	CALLEJÓN MANUEL DOBLADO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	4	2	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA	
3.633	17° 48' 56.066" N	101° 46' 35.544" W	COL SAN ANTONIO	AVDA SEPTENTRIONAL	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	4	2	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA	
3.634	17° 48' 56.830" N	101° 46' 36.800" W	COL SAN ANTONIO	AVDA DE MAYO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	4	2	8.0m	1.0m	UNILATERAL	MADEIRA	7.0m	0.3m	38.0m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	65	NO APLICA	
3.635	17° 48' 59.224" N	101° 46' 36.660" W	COL SAN ANTONIO	AVDA DE MAYO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	4	2	8.0m	1.0m	UNILATERAL	MADEIRA	7.0m	1.5m	38.0m	RED	ÁREA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
3.636	17° 48' 59.284" N	101° 46' 35.628" W	COL SAN ANTONIO	N. TRIJUANO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	4	2	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA	
3.637	17° 48' 59.786" N	101° 46' 35.408" W	COL SAN ANTONIO	N. TRIJUANO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	4	2	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA	
3.638	17° 48' 57.418" N	101° 46' 32.484" W	COL SAN ANTONIO	N. TRIJUANO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	4	2	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.0m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA	
3.639	17° 48' 55.536" N	101° 46' 32.588" W	COL SAN ANTONIO	N. TRIJUANO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	4	2	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.0m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA	
3.640	17° 48' 55.728" N	101° 46' 32.728" W	COL SAN ANTONIO	N. TRIJUANO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	4	2	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	ÁREA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
3.641	17° 48' 43.344" N	101° 46' 33.024" W	COL SAN ANTONIO	N. TRIJUANO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	4	2	8.0m	1.0m	UNILATERAL	MADEIRA	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA	
3.642	17° 48' 42.866" N	101° 46' 33.048" W	COL SAN ANTONIO	N. TRIJUANO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	4	2	8.0m	1.0m	UNILATERAL	MADEIRA	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA	
3.643	17° 48' 40.938" N	101° 46' 32.566" W	COL SAN ANTONIO	N. TRIJUANO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	4	2	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA	
3.644	17° 48' 41.814" N	101° 46' 36.906" W	COL SAN ANTONIO	PROL. DE CUAUHTEMOC	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	4	2	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA	
3.645	17° 48' 42.804" N	101° 46' 36.780" W	COL SAN ANTONIO	PROL. DE CUAUHTEMOC	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	4	2	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	ÁREA	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA	
3.646	17° 48' 43.410" N	101° 46' 37.026" W	COL SAN ANTONIO	PROL. DE CUAUHTEMOC	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	4	2	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.0m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA	
3.647	17° 48' 44.522" N	101° 46' 37.444" W	COL SAN ANTONIO	PROL. DE CUAUHTEMOC	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	4	2	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA	
3.648	17° 48' 45.222" N	101° 46' 37.422" W	COL SAN ANTONIO	PROL. DE CUAUHTEMOC	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	4	2	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA	
3.649	17° 48' 46.206" N	101° 46' 40.386" W	COL SAN ANTONIO	ALDAMA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	4	2	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA	
3.650	17° 48' 46.246" N	101° 46' 39.678" W	COL SAN ANTONIO	ALDAMA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	4	2	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA	
3.651	17° 48' 46.002" N	101° 46' 39.098" W	COL SAN ANTONIO	ALDAMA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	4	2	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA	
3.652	17° 48' 45.630" N	101° 46' 35.202" W	COL SAN ANTONIO	ALDAMA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	4	2	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA	
3.653	17° 48' 45.750" N	101° 46' 36.156" W	COL SAN ANTONIO	PRIMER CALLEJÓN DE ALDAMA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	1	5	5.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.0m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA	
3.654	17° 48' 43.908" N	101° 46' 36.114" W	COL SAN ANTONIO	PRIMER CALLEJÓN DE ALDAMA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	1	5	5.0m	1.0m	UNILATERAL	MADEIRA	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA	
3.655	17° 48' 44.244" N	101° 46' 44.244" W	COL SAN ANTONIO	PRIMER CALLEJÓN DE ALDAMA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	1	5	5.0m	1.0m	UNILATERAL	MADEIRA	7.0m	1.5m	38.0m	RED	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA	
3.656	17° 48' 44.748" N	101° 46' 35.388" W	COL SAN ANTONIO	PRIMER CALLEJÓN DE ALDAMA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	1	5	5.0m	1.0m	UNILATERAL	MADEIRA	7.0m	1.0m	38.0m	RED	ÁREA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA	
3.657	17° 48' 45.538" N	101° 46' 31.470" W	COL SAN ANTONIO	CAMPILLO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	4	2	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA	
3.658	17° 48' 50.124" N	101° 46' 32.244" W	COL SAN ANTONIO	SANTA CECILIA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	ÁREA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
3.659	17° 48' 49.914" N	101° 46' 33.952" W	COL SAN ANTONIO	SANTA CECILIA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	0.3m	38.0m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA	
3.660	17° 48' 48.030" N	101° 46' 33.344" W	COL SAN ANTONIO	SANTA CECILIA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA	
3.661	17° 48' 47.976" N	101° 46' 33.486" W	COL SAN ANTONIO	SANTA CECILIA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA	
3.662	17° 48' 48.718" N	101° 46' 33.972" W	COL SAN ANTONIO	STA. GERTRUDIS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA	
3.663	17° 48' 48.828" N	101° 46' 36.912" W	COL SAN ANTONIO	STA. GERTRUDIS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.0m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA	
3.664	17° 48' 48.842" N	101° 46' 34.586" W	COL SAN ANTONIO	STA. GERTRUDIS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	0.3m	38.0m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA	
3.665	17° 48' 48.728" N	101° 46' 33.860" W	COL SAN ANTONIO	STA. GERTRUDIS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.0m	38.0m	RED	OVIS	FLUORESCENTE	65	NO APLICA	
3.666	17° 48' 48.844" N	101° 46' 32.404" W	COL SAN ANTONIO	STA. GERTRUDIS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	1.0m	UNILATERAL	MADEIRA	7.0m	1.5m	38.0m	RED	ÁREA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
3.667	17° 48' 46.852" N	101° 46' 32.100" W	COL SAN ANTONIO	STA. GERTRUDIS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA	
3.668	17° 48' 47.288" N	101° 46' 33.028" W	COL SAN ANTONIO	STA. GERTRUDIS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA	
3.669	17° 48' 48.102" N	101° 46' 33.858" W	COL SAN ANTONIO	STA. GERTRUDIS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA	
3.670	17° 48' 50.280" N	101° 46' 31.818" W	COL SAN ANTONIO	STA. GERTRUDIS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	ÁREA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
3.671	17° 48' 50.388" N	101° 46' 34.758" W	COL SAN ANTONIO	STA. GERTRUDIS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA	
3.672	17° 48' 51.442" N	101° 46' 36.642" W	COL SAN ANTONIO	STA. GERTRUDIS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	0.4m	38.0m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA	
3.673	17° 48' 50.556" N	101° 46' 32.572" W	COL SAN ANTONIO	STA. CECILIA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA	
3.674	17° 48' 52.224" N	101° 46' 38.184" W	COL SAN ANTONIO	STA. ELENA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.0m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA	
3.675	17° 48' 52.218" N	101° 46' 38.570" W	COL SAN ANTONIO	STA. ELENA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA	
3.676	17° 48' 52.148" N	101° 46' 38.338" W	COL SAN ANTONIO	STA. ELENA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	RED	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA	
3.677	17° 48' 53.628" N	101° 46' 34.860" W	COL SAN ANTONIO	STA. ELENA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	1.0m	UNILATERAL	MADEIRA	7.0m	1.5m	38.0m	RED	ÁREA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
3.678	17° 48' 48.512" N	101° 46' 42.552" W	COL SAN ANTONIO	CARRITERA A TEHUACÁN	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	0.3m	38.0m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA	
3.679	17° 48' 49.434" N	101° 46' 42.460" W	COL SAN ANTONIO	CARRITERA A TEHUACÁN	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	0.3m	38.0m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA	
3.680	17° 48' 49.422" N	101° 46' 49.422" W	COL SAN ANTONIO	CARRITERA A TEHUACÁN	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	0.3m	38.0m	RED	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA	
3.681	17° 48' 50.340" N	101° 46' 42.300" W	COL SAN ANTONIO	CARRITERA A TEHUACÁN	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B</																











No.	Longitud	Latitud	Colonia	Calle	Tipo de Vialidad	Tipo de Pavimento	Número de Carriles	Ancho de carril	Ancho de la calle	Ancho de banquetas	Distribución del Luminario	Tipo poste	Altura de montaje	Longitud de Brazo	Distancia Interpostal	Alimentación	Tipo de Luminario	Tipo de Lámpara	Potencia Nominal [W]	Desarame
4.180	17° 47' 52.050" N	87° 45' 40.888" W	AGENCIA VISTA HERMOSA		DE MAYO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
4.181	17° 47' 50.592" N	87° 45' 43.306" W	AGENCIA VISTA HERMOSA		DE MAYO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
4.182	17° 47' 49.729" N	87° 45' 42.724" W	AGENCIA VISTA HERMOSA		DE MAYO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
4.183	17° 47' 48.878" N	87° 45' 46.612" W	AGENCIA VISTA HERMOSA		INDEPENDENCIA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
4.184	17° 47' 48.012" N	87° 45' 47.158" W	AGENCIA VISTA HERMOSA		INDEPENDENCIA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	130	NO APLICA
4.185	17° 47' 46.238" N	87° 45' 50.172" W	AGENCIA VISTA HERMOSA		INDEPENDENCIA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
4.186	17° 47' 45.850" N	87° 45' 53.850" W	AGENCIA VISTA HERMOSA		INDEPENDENCIA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
4.187	17° 47' 47.096" N	87° 45' 55.740" W	AGENCIA VISTA HERMOSA		INDEPENDENCIA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
4.188	17° 47' 46.010" N	87° 45' 54.534" W	AGENCIA VISTA HERMOSA		INDEPENDENCIA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
4.189	17° 47' 45.012" N	87° 45' 58.088" W	AGENCIA VISTA HERMOSA		INDEPENDENCIA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
4.190	17° 47' 43.288" N	87° 45' 52.124" W	AGENCIA VISTA HERMOSA		INDEPENDENCIA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
4.191	17° 47' 42.788" N	87° 45' 50.888" W	AGENCIA VISTA HERMOSA		INDEPENDENCIA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
4.192	17° 47' 41.434" N	87° 45' 49.158" W	AGENCIA VISTA HERMOSA		INDEPENDENCIA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
4.193	17° 47' 40.088" N	87° 45' 47.000" W	AGENCIA VISTA HERMOSA		INDEPENDENCIA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
4.194	17° 47' 52.512" N	87° 45' 47.512" W	AGENCIA VISTA HERMOSA		VISTA ALFREY	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
4.195	17° 47' 53.508" N	87° 45' 49.130" W	AGENCIA VISTA HERMOSA		VISTA ALFREY	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
4.196	17° 47' 54.288" N	87° 45' 49.580" W	AGENCIA VISTA HERMOSA		VISTA ALFREY	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
4.197	17° 47' 55.288" N	87° 45' 51.120" W	AGENCIA VISTA HERMOSA		VISTA ALFREY	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
4.198	17° 47' 56.106" N	87° 45' 52.278" W	AGENCIA VISTA HERMOSA		VISTA ALFREY	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
4.199	17° 47' 57.208" N	87° 45' 53.280" W	AGENCIA VISTA HERMOSA		VISTA ALFREY	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
4.200	17° 47' 58.124" N	87° 45' 54.840" W	AGENCIA VISTA HERMOSA		VISTA ALFREY	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
4.201	17° 47' 58.530" N	87° 45' 52.290" W	AGENCIA VISTA HERMOSA		BELLA VISTA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBBARRANA	FLUORESCENTE	65	TOTAL
4.202	17° 47' 57.288" N	87° 45' 50.940" W	AGENCIA VISTA HERMOSA		BELLA VISTA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
4.203	17° 47' 56.544" N	87° 45' 49.580" W	AGENCIA VISTA HERMOSA		BELLA VISTA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
4.204	17° 47' 55.444" N	87° 45' 48.224" W	AGENCIA VISTA HERMOSA		BELLA VISTA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
4.205	17° 47' 54.538" N	87° 45' 47.874" W	AGENCIA VISTA HERMOSA		BELLA VISTA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
4.206	17° 47' 53.982" N	87° 45' 46.992" W	AGENCIA VISTA HERMOSA		BELLA VISTA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
4.207	17° 47' 53.110" N	87° 45' 46.220" W	AGENCIA VISTA HERMOSA		BELLA VISTA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
4.208	17° 47' 51.714" N	87° 45' 44.280" W	AGENCIA VISTA HERMOSA		BELLA VISTA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
4.209	17° 47' 55.098" N	87° 45' 45.714" W	AGENCIA VISTA HERMOSA		BELLA VISTA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
4.210	17° 47' 56.238" N	87° 45' 44.280" W	AGENCIA VISTA HERMOSA		BELLA VISTA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
4.211	17° 47' 58.118" N	87° 45' 48.224" W	AGENCIA VISTA HERMOSA		BELLA VISTA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	130	NO APLICA
4.212	17° 47' 59.134" N	87° 45' 48.810" W	AGENCIA VISTA HERMOSA		BELLA VISTA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
4.213	17° 48' 03.114" N	87° 45' 46.602" W	AGENCIA VISTA HERMOSA		BELLA VISTA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
4.214	17° 48' 03.868" N	87° 45' 49.580" W	AGENCIA VISTA HERMOSA		BELLA VISTA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
4.215	17° 47' 59.540" N	87° 45' 48.224" W	AGENCIA VISTA HERMOSA		BELLA VISTA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
4.216	17° 48' 03.610" N	87° 45' 52.278" W	AGENCIA VISTA HERMOSA		BELLA VISTA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
4.217	17° 48' 03.538" N	87° 45' 53.554" W	AGENCIA VISTA HERMOSA		BELLA VISTA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
4.218	17° 48' 04.602" N	87° 45' 54.810" W	AGENCIA VISTA HERMOSA		BELLA VISTA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
4.219	17° 47' 57.540" N	87° 45' 48.482" W	AGENCIA VISTA HERMOSA		CARRITERA FEDERAL	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
4.220	17° 47' 58.734" N	87° 45' 50.384" W	AGENCIA VISTA HERMOSA		CARRITERA FEDERAL	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	0.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBBARRANA	VAPOR DE MERCURIO	175	NO APLICA
4.221	17° 48' 03.842" N	87° 45' 52.042" W	AGENCIA VISTA HERMOSA		CARRITERA FEDERAL	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBBARRANA	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
4.222	17° 48' 2.880" N	87° 45' 52.334" W	AGENCIA VISTA HERMOSA		CARRITERA FEDERAL	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
4.223	17° 48' 4.422" N	87° 45' 52.820" W	AGENCIA VISTA HERMOSA		CARRITERA FEDERAL	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
4.224	17° 48' 4.688" N	87° 45' 50.880" W	AGENCIA VISTA HERMOSA		PRIVADA DE JIJUQUITA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
4.225	17° 48' 9.222" N	87° 45' 51.820" W	AGENCIA VISTA HERMOSA		AV. LA SOLEDAD	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	130	NO APLICA
4.226	17° 48' 2.724" N	87° 45' 29.400" W	AGENCIA VISTA HERMOSA		AV. LA SOLEDAD	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
4.227	17° 48' 2.346" N	87° 45' 27.540" W	AGENCIA VISTA HERMOSA		AV. LA SOLEDAD	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
4.228	17° 48' 1.914" N	87° 45' 29.422" W	AGENCIA VISTA HERMOSA		AV. LA SOLEDAD	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
4.229	17° 48' 2.802" N	87° 45' 29.400" W	AGENCIA VISTA HERMOSA		AV. LA SOLEDAD	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
4.230	17° 48' 1.962" N	87° 45' 24.258" W	AGENCIA VISTA HERMOSA		AV. LA SOLEDAD	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
4.231</																				



No.	Longitud	Latitud	Colonia	Calle	Tipo de Vialidad	Tipo de Pavimento	Numero de Carriles	Ancho de carril	Ancho de calle	Ancho de banquetas	Distribucion del Luminario	Tipo poste	Altura de montaje	Longitud de Brazo	Distancia Interpostal	Alimentacion	Tipo de Luminario	Tipo de Lampara	Potencia Nominal [W]	Desarme
4.448	17 47 57.870' N	17 47 39.156' W	COL. EL ROSARIO	SAN GABRIEL	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	30	NO AFIPCA
4.449	17 47 59.622' N	17 47 38.904' W	COL. EL ROSARIO	MORILES	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
4.450	17 47 59.288' N	17 47 38.908' W	COL. EL ROSARIO	MORILES	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	METALICO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
4.451	17 47 59.114' N	17 47 37.822' W	COL. EL ROSARIO	HIDALGO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
4.452	17 46 0.762' N	17 47 38.670' W	COL. EL ROSARIO	HIDALGO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
4.453	17 46 0.054' N	17 47 40.274' W	COL. EL ROSARIO	HIDALGO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
4.454	17 47 59.929' N	17 47 37.800' W	COL. EL ROSARIO	HIDALGO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
4.455	17 47 59.448' N	17 47 43.092' W	COL. EL ROSARIO	HIDALGO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFIPCA
4.456	17 47 59.140' N	17 47 43.932' W	COL. EL ROSARIO	HIDALGO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	METALICO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
4.457	17 47 59.064' N	17 47 43.932' W	COL. EL ROSARIO	HIDALGO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
4.458	17 47 59.784' N	17 47 41.004' W	COL. ERMITA	TERRECIERIA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
4.459	17 47 59.194' N	17 47 41.280' W	COL. ERMITA	CALLI ALAMOS	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
4.460	17 47 59.192' N	17 47 41.280' W	COL. ERMITA	CALLI ALAMOS	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
4.461	17 47 59.192' N	17 47 41.280' W	COL. ERMITA	CALLI ALAMOS	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
4.462	17 47 59.438' N	17 47 41.334' W	COL. ERMITA	CALLI ALAMOS	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
4.463	17 50 2.934' N	17 47 44.874' W	COL. ERMITA	HUIZACHE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
4.464	17 50 1.484' N	17 47 44.822' W	COL. ERMITA	HUIZACHE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
4.465	17 50 56.388' N	17 47 14.072' W	COL. ERMITA	HUIZACHE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
4.466	17 50 3.414' N	17 47 17.046' W	COL. ERMITA	TEGUKITLES	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	60	NO AFIPCA
4.467	17 50 1.626' N	17 47 16.824' W	COL. ERMITA	TEGUKITLES	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	30	NO AFIPCA
4.468	17 49 56.456' N	17 47 16.656' W	COL. ERMITA	TEGUKITLES	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
4.469	17 49 52.830' N	17 47 15.330' W	COL. ERMITA	TEGUKITLES	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
4.470	17 49 52.212' N	17 47 15.234' W	COL. ERMITA	TEGUKITLES	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
4.471	17 49 51.450' N	17 47 8.736' W	COL. ERMITA	CINCOCS	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
4.472	17 49 52.086' N	17 47 8.736' W	COL. ERMITA	CINCOCS	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
4.473	17 49 51.960' N	17 47 6.954' W	COL. ERMITA	CALLI 3 NORTE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
4.474	17 49 51.132' N	17 47 6.126' W	COL. ERMITA	2 PONENTE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
4.475	17 49 49.084' N	17 47 6.126' W	COL. ERMITA	2 PONENTE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
4.476	17 49 48.954' N	17 47 6.876' W	COL. ERMITA	EL CAMELLON	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
4.477	17 49 47.820' N	17 47 6.846' W	COL. ERMITA	EL CAMELLON	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
4.478	17 49 50.202' N	17 47 6.738' W	COL. ERMITA	EL CAMELLON	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
4.479	17 49 53.142' N	17 47 6.738' W	COL. ERMITA	EL CAMELLON	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
4.480	17 49 50.010' N	17 47 1.550' W	COL. ERMITA	JOSE LOPEZ ALVAREZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
4.481	17 49 46.440' N	17 47 2.276' W	COL. ERMITA	HERNANDES SERDAN	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
4.482	17 49 46.702' N	17 47 2.276' W	COL. ERMITA	HERNANDES SERDAN	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
4.483	17 49 46.238' N	17 47 2.276' W	COL. ERMITA	HERNANDES SERDAN	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
4.484	17 49 47.838' N	17 47 2.124' W	COL. ERMITA	AV. MEXICO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
4.485	17 49 47.982' N	17 47 0.842' W	COL. ERMITA	AV. MEXICO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
4.486	17 49 46.972' N	17 47 0.842' W	COL. ERMITA	AV. MEXICO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
4.487	17 49 43.392' N	17 46 57.390' W	COL. ERMITA	AV. MEXICO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
4.488	17 49 42.774' N	17 46 56.394' W	COL. ERMITA	AV. MEXICO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	ADITIVO METALICO	175	NO AFIPCA
4.489	17 49 43.640' N	17 46 56.394' W	COL. ERMITA	AV. MEXICO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
4.490	17 49 43.288' N	17 46 54.072' W	COL. ERMITA	AV. MEXICO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
4.491	17 49 39.288' N	17 46 52.704' W	COL. ERMITA	AV. MEXICO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
4.492	17 49 38.144' N	17 46 51.134' W	COL. ERMITA	AV. MEXICO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
4.493	17 49 37.092' N	17 46 49.868' W	COL. ERMITA	AV. MEXICO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFIPCA
4.494	17 49 35.838' N	17 46 49.170' W	COL. ERMITA	AV. MEXICO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFIPCA
4.495	17 49 34.572' N	17 46 47.328' W	COL. ERMITA	AV. MEXICO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	64	NO AFIPCA
4.496	17 49 34.704' N	17 46 46.812' W	COL. ERMITA	MUJALPANI	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
4.497	17 49 36.108' N	17 46 47.202' W	COL. ERMITA	EMILIO SARABIA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	65	NO AFIPCA
4.498	17 49 34.992' N	17 46 45.294' W	COL. ERMITA	AV. 23 DE JULIO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFIPCA
4.499	17 49 38.172' N	17 46 46.308' W	COL. ERMITA	AV. 23 DE JULIO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B															



No.	Longitud	Latitud	Colonia	Calle	Tipo de Vialidad	Tipo de Pavimento	Número de Carriles	Ancho de carril	Ancho de la calle	Ancho de banquetas	Distribución del Luminario	Tipo poste	Altura de montaje	Longitud de Brazo	Distancia Interpostal	Alimentación	Tipo de Luminario	Tipo de Lámpara	Potencia Nominal [W]	Desarame
4.538	77° 49' 41.796" N	77° 47' 27.504" W	COL.FIDEPAL	AJUCENA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	2.0 m	38.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICHA
4.539	77° 49' 40.608" N	77° 47' 26.208" W	COL.FIDEPAL	AJUCENA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	2.0 m	38.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICHA
4.540	77° 49' 39.324" N	77° 47' 25.074" W	COL.FIDEPAL	AJUCENA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	2.0 m	38.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICHA
4.541	77° 49' 39.366" N	77° 47' 25.032" W	COL.FIDEPAL	AJUCENA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	2.0 m	38.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICHA
4.542	77° 49' 38.646" N	77° 47' 24.412" W	COL.FIDEPAL	AJUCENA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	2.0 m	38.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICHA
4.543	77° 49' 37.356" N	77° 47' 23.124" W	COL.FIDEPAL	ARTESANOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	2.0 m	38.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICHA
4.544	77° 49' 37.138" N	77° 47' 23.002" W	COL.FIDEPAL	ARTESANOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	2.0 m	38.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICHA
4.545	77° 49' 36.180" N	77° 47' 23.790" W	COL.FIDEPAL	ARTESANOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	2.0 m	38.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICHA
4.547	77° 49' 34.722" N	77° 47' 24.852" W	COL.FIDEPAL	ARTESANOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	2.0 m	38.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICHA
4.548	77° 49' 32.640" N	77° 47' 25.760" W	COL.HECTOR ALVARADO	CARRITERA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICHA
4.549	77° 48' 0.514" N	77° 47' 41.270" W	COL.HECTOR ALVARADO	COL.HECTOR ALVARADO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	METÁLICO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICHA
4.550	77° 48' 1.986" N	77° 47' 39.054" W	COL.HECTOR ALVARADO	COL.HECTOR ALVARADO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	METÁLICO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICHA
4.551	77° 48' 1.440" N	77° 47' 40.120" W	COL.HECTOR ALVARADO	FELIX MAXIMO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
4.552	77° 48' 1.366" N	77° 47' 41.604" W	COL.HECTOR ALVARADO	FELIX MAXIMO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
4.553	77° 48' 0.966" N	77° 47' 43.344" W	COL.HECTOR ALVARADO	FELIX MAXIMO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
4.554	77° 48' 0.690" N	77° 47' 44.922" W	COL.HECTOR ALVARADO	FELIX MAXIMO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
4.555	77° 48' 2.094" N	77° 47' 44.826" W	COL.HECTOR ALVARADO	SILVANO CRUZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICHA
4.556	77° 48' 2.202" N	77° 47' 43.838" W	COL.HECTOR ALVARADO	SILVANO CRUZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICHA
4.557	77° 48' 2.442" N	77° 47' 42.108" W	COL.HECTOR ALVARADO	SILVANO CRUZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
4.558	77° 48' 2.706" N	77° 47' 40.814" W	COL.HECTOR ALVARADO	SILVANO CRUZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	METÁLICO	7.0 m	2.5 m	38.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICHA
4.559	77° 48' 50.256" N	77° 47' 51.666" W	COL.JOSE LOPEZ	COL.JOSE LOPEZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFICHA
4.560	77° 48' 50.562" N	77° 47' 53.530" W	COL.JOSE LOPEZ	COL.JOSE LOPEZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
4.561	77° 48' 51.816" N	77° 47' 53.790" W	COL.JOSE LOPEZ	COL.JOSE LOPEZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
4.562	77° 48' 53.226" N	77° 47' 53.580" W	COL.JOSE LOPEZ	COL.JOSE LOPEZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
4.563	77° 48' 54.834" N	77° 47' 54.080" W	COL.JOSE LOPEZ	COL.JOSE LOPEZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
4.564	77° 48' 57.024" N	77° 47' 49.680" W	COL.JOSE LOPEZ	NUIDE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
4.565	77° 48' 56.916" N	77° 47' 51.300" W	COL.JOSE LOPEZ	NUIDE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
4.566	77° 48' 56.934" N	77° 47' 51.318" W	COL.JOSE LOPEZ	NUIDE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
4.567	77° 48' 59.220" N	77° 47' 56.700" W	COL.JOSE LOPEZ	NUIDE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
4.568	77° 49' 0.648" N	77° 47' 56.800" W	COL.JOSE LOPEZ	NUIDE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
4.569	77° 49' 08.962" N	77° 47' 56.930" W	COL.JOSE LOPEZ	14 DE JULIO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
4.570	77° 49' 12.054" N	77° 48' 01.604" W	COL.JOSE LOPEZ	14 DE JULIO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
4.571	77° 49' 16.982" N	77° 47' 53.330" W	COL.JOSE LOPEZ	14 DE JULIO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
4.572	77° 49' 55.438" N	77° 47' 56.928" W	COL.JOSE LOPEZ	14 DE JULIO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
4.573	77° 49' 53.864" N	77° 47' 56.280" W	COL.JOSE LOPEZ	14 DE JULIO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
4.574	77° 49' 55.140" N	77° 47' 55.880" W	COL.JOSE LOPEZ	14 DE JULIO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
4.575	77° 49' 57.238" N	77° 47' 58.620" W	COL.JOSE LOPEZ	14 DE JULIO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
4.576	77° 49' 58.356" N	77° 47' 58.538" W	COL.JOSE LOPEZ	14 DE JULIO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
4.577	77° 49' 59.004" N	77° 47' 58.680" W	COL.JOSE LOPEZ	14 DE JULIO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
4.578	77° 49' 2.130" N	77° 47' 58.782" W	COL.JOSE LOPEZ	14 DE JULIO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
4.579	77° 49' 2.202" N	77° 48' 0.466" W	COL.JOSE LOPEZ	REMIGIO SARBIA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
4.580	77° 49' 2.334" N	77° 48' 0.334" W	COL.JOSE LOPEZ	REMIGIO SARBIA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
4.581	77° 49' 2.406" N	77° 48' 0.262" W	COL.JOSE LOPEZ	REMIGIO SARBIA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
4.582	77° 49' 2.578" N	77° 48' 0.454" W	COL.JOSE LOPEZ	REMIGIO SARBIA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA
4.583	77° 49' 54.240" N	77° 48' 1.792" W	COL.JOSE LOPEZ	COL INSURGENTES	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	PARCIAL
4.584	77° 49' 52.752" N	77° 48' 1.878" W	COL.JOSE LOPEZ	COL INSURGENTES	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICHA
4.585	77° 49' 52.668" N	77° 48' 1.384" W	COL.JOSE LOPEZ	COL INSURGENTES	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICHA
4.586	77° 49' 47.460" N	77° 48' 59.560" W	COL.JOSE LOPEZ	COL INSURGENTES	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICHA
4.587	77° 48' 48.348" N	77° 47' 57.354" W	COL.JOSE LOPEZ	COL INSURGENTES	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO AFICHA
4.588	77° 48' 49.132" N	77° 48' 54.880" W	COL.JOSE LOPEZ	CADETES	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRÁ				













No.	Longitud	Latitud	Colonia	Calle	Tipo de Vialidad	Tipo de Pavimento	Número de Carriles	Ancho de carril	Ancho de la calle	Ancho de banquetas	Distribución del Luminario	Tipo poste	Altura de montaje	Longitud de Brazo	Distancia Interpostal	Alimentación	Tipo de Luminario	Tipo de Lámpara	Potencia Nominal [W]	Desarame
5.187	77 49 36 21.6" N	17 47 19 59.6" W	COL SAN MIGUEL	PRIV SAN MIGUEL	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.188	77 49 35 40.7" N	17 47 19 07.4" W	COL SAN MIGUEL	PRIV SAN MIGUEL	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.189	77 49 35 09.8" N	17 47 18 52.4" W	COL SAN MIGUEL	CALLE TAMPOCO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.190	77 49 26 54.0" N	17 47 14 83.6" W	COL SAN MIGUEL	MINOS HERDES	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	32	NO APLICA
5.191	77 49 34 41.6" N	17 47 15 03.8" W	COL SAN MIGUEL	MINOS HERDES	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	METALICO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
5.192	77 49 27 48.4" N	17 47 15 08.8" W	COL SAN MIGUEL	MINOS HERDES	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
5.193	77 49 29 52.9" N	17 47 15 08.4" W	COL SAN MIGUEL	MINOS HERDES	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.194	77 49 31 10.7" N	17 47 15 50.0" W	COL SAN MIGUEL	MINOS HERDES	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.195	77 49 32 59.2" N	17 47 21 18.8" W	COL SAN MIGUEL	MINOS HERDES	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.196	77 49 34 08.8" N	17 47 21 18.8" W	COL SAN MIGUEL	MINOS HERDES	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.197	77 49 35 14.8" N	17 47 23 02.0" W	COL SAN MIGUEL	CALLE ATLIXCO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.198	77 49 34 35.6" N	17 47 22 17.6" W	COL SAN MIGUEL	CALLE ATLIXCO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	PARCIAL
5.199	77 49 34 43.1" N	17 47 20 83.2" W	COL SAN MIGUEL	CALLE ATLIXCO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.200	77 49 33 11.8" N	17 47 19 59.6" W	COL SAN MIGUEL	CALLE ATLIXCO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.201	77 49 35 05.2" N	17 47 14 83.2" W	COL SAN MIGUEL	CALLE TAMPOCO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.202	77 49 36 10.8" N	17 47 14 05.8" W	COL SAN MIGUEL	CALLE TAMPOCO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.203	77 49 36 52.4" N	17 47 15 08.8" W	COL SAN MIGUEL	CALLE TAMPOCO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.204	77 49 35 55.7" N	17 47 15 28.2" W	COL SAN MIGUEL	CALLE ORIZABA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.205	77 49 38 14.8" N	17 47 13 60.2" W	COL SAN MIGUEL	CALLE ORIZABA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.206	77 49 36 48.0" N	17 47 11 87.4" W	COL SAN MIGUEL	CALLE ORIZABA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.207	77 49 35 17.2" N	17 47 13 40.0" W	COL SAN MIGUEL	CALLE ORIZABA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.208	77 49 33 31.6" N	17 47 10 17.0" W	COL SAN MIGUEL	CALLE ORIZABA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.209	77 49 32 28.8" N	17 47 9 58.2" W	COL SAN MIGUEL	CALLE ORIZABA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.210	77 49 32 12.0" N	17 47 11 08.2" W	COL SAN MIGUEL	CORDOVA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.211	77 49 33 06.6" N	17 47 11 08.2" W	COL SAN MIGUEL	CORDOVA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.212	77 49 34 52.4" N	17 47 12 67.2" W	COL SAN MIGUEL	CORDOVA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.213	77 49 36 42.6" N	17 47 15 83.4" W	COL SAN MIGUEL	CALLE VERACRUZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.214	77 49 33 17.0" N	17 47 15 48.8" W	COL SAN MIGUEL	CALLE VERACRUZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.215	77 49 32 11.8" N	17 47 13 13.8" W	COL SAN MIGUEL	CALLE VERACRUZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.216	77 49 31 28.4" N	17 47 12 44.4" W	COL SAN MIGUEL	CALLE VERACRUZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.217	77 49 29 57.0" N	17 47 11 62.2" W	COL SAN MIGUEL	CALLE VERACRUZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.218	77 49 27 21.2" N	17 47 10 48.8" W	COL SAN MIGUEL	CALLE VERACRUZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.219	77 49 26 59.4" N	17 47 9 37.0" W	COL SAN MIGUEL	CALLE VERACRUZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.220	77 49 10 89.0" N	17 47 18 69.6" W	COL SANTA FE	CALLE SANTA FE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.221	77 49 16 30.0" N	17 47 18 78.8" W	COL SANTA FE	CARRITERA A MARIQUILA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.222	77 49 8 45.2" N	17 47 18 63.2" W	COL SANTA FE	CARRITERA A MARIQUILA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	38.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.223	77 49 9 43.2" N	17 47 16 05.6" W	COL SANTA FE	CARRITERA A MARIQUILA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
5.224	77 49 7 50.0" N	17 47 14 53.4" W	COL SANTA FE	CARRITERA A MARIQUILA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
5.225	77 49 6 33.2" N	17 47 14 05.6" W	COL SANTA FE	CARRITERA A MARIQUILA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
5.226	77 49 6 05.4" N	17 47 16 71.0" W	COL SANTA FE	CARRITERA A MARIQUILA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
5.227	77 49 8 25.6" N	17 47 17 31.6" W	COL SANTA FE	CARRITERA A MARIQUILA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
5.228	77 49 8 56.0" N	17 47 16 32.0" W	COL SANTA FE	CARRITERA A MARIQUILA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
5.229	77 49 5 63.2" N	17 47 18 63.2" W	COL SANTA FE	CARRITERA A MARIQUILA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	METALICO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.230	77 49 4 18.4" N	17 47 19 13.8" W	COL SANTA FE	CARRITERA A MARIQUILA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.231	77 49 2 10.0" N	17 47 19 59.8" W	COL SANTA FE	CARRITERA A MARIQUILA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.232	77 49 36 12.2" N	17 47 0 63.2" W	COL SANTA ISABEL	COL SANTA ISABEL	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
5.233	77 49 34 07.4" N	17 47 0 19.0" W	COL SANTA ISABEL	AV. SANTA ISABEL	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.0 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	48.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
5.234	77 49 33 13.0" N	17 47 0 04.4" W	COL SANTA ISABEL	AV. SANTA ISABEL	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
5.235	77 49 31 67.4" N	17 46 59 46.6" W	COL SANTA ISABEL	AV. SANTA ISABEL	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	48.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.236	77 49 29 27.0" N	17 46 57 28.4" W	COL SANTA ISABEL	CANARIOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	48.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.237	77 49 21 40.2" N	17 46 59 50.2" W	COL SANTA ISABEL	CANARIOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.0 m	UNILATER									

No.	Longitud	Latitud	Colonia	Calle	Tipo de Vialidad	Tipo de Pavimento	Número de Carriles	Ancho de carril	Ancho de la calle	Ancho de banquetas	Distribución del Luminario	Tipo poste	Altura de montaje	Longitud de Brazo	Distancia Interpostal	Alimentación	Tipo de Luminario	Tipo de Lámpara	Potencia Nominal [W]	Desarame
5.310	77 49 21.360' N	17 46 38.70' W	COL SANTA ROSA	FINOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	4.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.311	77 49 17.376' N	17 46 32.28' W	COL SANTA ROSA	PROLONGACION DE COHUILA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	4.0 m	1.5 m	UNILATERAL	METALICO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.312	77 49 15.789' N	17 46 31.78' W	COL SANTA ROSA	PROLONGACION DE COHUILA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	4.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.313	77 49 15.618' N	17 46 33.60' W	COL SANTA ROSA	PROLONGACION DE COHUILA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	4.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.314	77 49 15.764' N	17 46 33.24' W	COL SANTA ROSA	PROLONGACION DE COHUILA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	4.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.315	77 49 32.096' N	17 46 32.84' W	COL SANTA ROSA	MUCATAN	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.316	77 49 10.890' N	17 46 39.80' W	COL SANTA ROSA	MUCATAN	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.317	77 49 36.832' N	17 46 35.52' W	COL SANTA ROSA	COAHUILA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.318	77 49 16.008' N	17 46 38.22' W	COL SANTA ROSA	COAHUILA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.319	77 49 16.024' N	17 46 38.24' W	COL SANTA ROSA	COAHUILA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.320	77 49 15.876' N	17 46 39.904' W	COL SANTA ROSA	COAHUILA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
5.321	77 49 15.720' N	17 46 41.628' W	COL SANTA ROSA	COAHUILA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.322	77 49 12.936' N	17 46 41.466' W	COL SANTA ROSA	JALISCO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.323	77 49 13.020' N	17 46 39.936' W	COL SANTA ROSA	JALISCO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.324	77 49 13.236' N	17 46 38.058' W	COL SANTA ROSA	JALISCO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	6.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
5.325	77 49 13.248' N	17 46 35.770' W	COL SANTA ROSA	JALISCO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	6.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
5.326	77 49 10.560' N	17 46 38.902' W	COL SANTA ROSA	SINALOA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	6.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.327	77 49 10.140' N	17 46 35.780' W	COL SANTA ROSA	SINALOA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	6.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.328	77 49 10.650' N	17 46 37.590' W	COL SANTA ROSA	SINALOA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	6.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.329	77 49 9.828' N	17 46 39.800' W	COL SANTA ROSA	SINALOA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	6.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.330	77 49 9.828' N	17 46 39.800' W	COL SANTA ROSA	SINALOA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	6.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.331	77 49 5.034' N	17 46 40.470' W	COL SANTA ROSA	NAYARIT	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	6.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.332	77 49 5.220' N	17 46 39.480' W	COL SANTA ROSA	NAYARIT	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	6.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.333	77 49 5.244' N	17 46 38.880' W	COL SANTA ROSA	NAYARIT	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	6.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.334	77 49 5.400' N	17 46 41.400' W	COL SANTA ROSA	NAYARIT	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	6.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.335	77 49 4.608' N	17 46 35.616' W	COL SANTA ROSA	NAYARIT	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.336	77 49 4.776' N	17 46 33.528' W	COL SANTA ROSA	NAYARIT	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRANEA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA	
5.337	77 49 1.884' N	17 46 36.300' W	COL SANTA ROSA	CAJALACA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
5.338	77 49 1.932' N	17 46 36.300' W	COL SANTA ROSA	CAJALACA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.339	77 49 1.980' N	17 46 38.742' W	COL SANTA ROSA	CAJALACA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
5.340	77 49 1.308' N	17 46 41.522' W	COL SANTA ROSA	CAJALACA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.341	77 49 1.360' N	17 46 40.824' W	COL SANTA ROSA	CAJALACA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.342	77 49 54.714' N	17 46 41.808' W	COL SANTA ROSA	MELCHOR OCAMPO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.343	77 49 54.738' N	17 46 39.866' W	COL SANTA ROSA	MELCHOR OCAMPO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.344	77 49 55.026' N	17 46 38.862' W	COL SANTA ROSA	MELCHOR OCAMPO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.345	77 49 55.044' N	17 46 38.772' W	COL SANTA ROSA	MELCHOR OCAMPO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
5.346	77 49 55.044' N	17 46 34.590' W	COL SANTA ROSA	MELCHOR OCAMPO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
5.347	77 49 56.544' N	17 46 36.654' W	COL SANTA ROSA	SONORA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.348	77 49 56.980' N	17 46 36.654' W	COL SANTA ROSA	SONORA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.349	77 49 59.484' N	17 46 36.600' W	COL SANTA ROSA	SONORA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	TOTAL
5.350	77 49 0.462' N	17 46 36.750' W	COL SANTA ROSA	SONORA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.351	77 49 3.126' N	17 46 37.042' W	COL SANTA ROSA	SONORA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.352	77 49 6.468' N	17 46 37.654' W	COL SANTA ROSA	SONORA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
5.353	77 49 8.316' N	17 46 37.710' W	COL SANTA ROSA	SONORA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
5.354	77 49 11.122' N	17 46 38.384' W	COL SANTA ROSA	SONORA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.355	77 49 14.430' N	17 46 38.442' W	COL SANTA ROSA	SONORA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.356	77 49 54.714' N	17 46 41.808' W	COL SANTA ROSA	SONORA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.357	77 49 19.192' N	17 46 39.234' W	COL SANTA ROSA	SONORA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
5.358	77 49 22.782' N	17 46 40.782' W	COL SANTA ROSA	SONORA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.359	77 49 25.140' N	17 46 45.930' W	COL SANTA ROSA	SONORA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.360	77 49 28.438' N	17 46 45.234' W	COL SANTA ROSA	NARANJOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.361	77 49 27.696' N	17 46 48.866' W	COL SANTA ROSA	MINIMES	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	2	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE</		



No.	Longitud	Latitud	Colonia	Calle	Tipo de Vialidad	Tipo de Pavimento	Número de Carriles	Ancho de carril	Ancho de la calle	Ancho de banquetas	Distribución del Luminario	Tipo poste	Altura de montaje	Longitud de Brazo	Distancia Interpostal	Alimentación	Tipo de Luminario	Tipo de Lámpara	Potencia Nominal [W]	Desarame
5.423	17 48 37.633' N	17 46 51.538' W	COL.TEPEYAC	PRIV 16 DE SEPTIEMBRE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OV15	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
5.424	17 48 35.994' N	17 46 51.738' W	COL.TEPEYAC	PRIV 16 DE SEPTIEMBRE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OV15	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
5.425	17 48 34.967' N	17 46 52.012' W	COL.TEPEYAC	PRIV 16 DE SEPTIEMBRE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	PAÑERO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OV15	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
5.426	17 48 34.519' N	17 46 52.074' W	COL.TEPEYAC	PRIV 16 DE SEPTIEMBRE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OV15	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
5.427	17 48 34.560' N	17 46 50.688' W	COL.TEPEYAC	BARTOLOME DE LAS CASAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OV15	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
5.428	17 48 35.712' N	17 46 50.688' W	COL.TEPEYAC	BARTOLOME DE LAS CASAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OV15	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
5.429	17 48 37.144' N	17 46 55.950' W	COL.TEPEYAC	BARTOLOME DE LAS CASAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBBIANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
5.430	17 48 39.054' N	17 46 49.692' W	COL.TEPEYAC	BARTOLOME DE LAS CASAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OV15	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
5.431	17 48 39.762' N	17 46 49.696' W	COL.TEPEYAC	BARTOLOME DE LAS CASAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OV15	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
5.432	17 48 40.800' N	17 46 51.812' W	COL.TEPEYAC	PEDRO MORENO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	PARCIAL
5.433	17 48 40.206' N	17 46 53.332' W	COL.TEPEYAC	PEDRO MORENO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBBIANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
5.434	17 48 38.790' N	17 46 54.972' W	COL.TEPEYAC	PEDRO MORENO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBBIANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
5.435	17 48 38.110' N	17 46 55.154' W	COL.TEPEYAC	PEDRO MORENO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBBIANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
5.436	17 48 39.100' N	17 46 55.950' W	COL.TEPEYAC	PEDRO MORENO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBBIANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
5.437	17 48 36.258' N	17 46 55.154' W	COL.TEPEYAC	PEDRO MORENO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBBIANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
5.438	17 48 36.594' N	17 46 50.692' W	COL.TEPEYAC	PEDRO MORENO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBBIANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
5.439	17 48 36.768' N	17 46 50.700' W	COL.TEPEYAC	LUIS LICHVERRIA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBBIANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
5.440	17 48 37.446' N	17 46 52.188' W	COL.TEPEYAC	LUIS LICHVERRIA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	PAÑERO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE
5.441	17 48 37.392' N	17 46 53.888' W	COL.TEPEYAC	PRIVADA DE GLORIA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBBIANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
5.442	17 48 38.508' N	17 46 59.688' W	COL.TEPEYAC	PRIVADA DE GLORIA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	1.5 m	UNILATERAL	PAÑERO	7.0 m	2.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBBIANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
5.443	17 48 39.170' N	17 46 59.270' W	COL.TEPEYAC	PRIVADA DE GLORIA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	1.5 m	UNILATERAL	METALICO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE
5.444	17 48 39.294' N	17 47 0.936' W	COL.TEPEYAC	PRIV DE SIRIA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE
5.445	17 48 40.722' N	17 47 1.470' W	COL.TEPEYAC	PRIV DE SIRIA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBBIANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
5.446	17 48 39.342' N	17 47 1.536' W	COL.TEPEYAC	PRIV DE SIRIA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBBIANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
5.447	17 48 39.192' N	17 47 1.524' W	COL.TEPEYAC	PRIV DE SIRIA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBBIANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
5.448	17 48 38.388' N	17 47 1.314' W	COL.TEPEYAC	PRIV PARASO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBBIANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
5.449	17 48 37.776' N	17 47 1.026' W	COL.TEPEYAC	PRIV PARASO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OV15	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
5.450	17 48 38.112' N	17 47 1.314' W	COL.TEPEYAC	LUIS LICHVERRIA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	PARCIAL
5.451	17 48 38.028' N	17 47 4.350' W	COL.TEPEYAC	LUIS LICHVERRIA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	PARCIAL
5.452	17 48 38.202' N	17 47 5.790' W	COL.TEPEYAC	LUIS LICHVERRIA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBBIANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
5.453	17 48 36.792' N	17 47 4.140' W	COL.TEPEYAC	ADOLFO RUIZ CORTINES	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBBIANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
5.454	17 48 39.468' N	17 47 4.140' W	COL.TEPEYAC	ADOLFO RUIZ CORTINES	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	PAÑERO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE
5.455	17 48 39.978' N	17 47 4.152' W	COL.TEPEYAC	ADOLFO RUIZ CORTINES	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE
5.456	17 48 41.046' N	17 47 4.026' W	COL.TEPEYAC	LA PAZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBBIANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
5.457	17 48 41.010' N	17 46 5.846' W	COL.TEPEYAC	LA PAZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	SUBBIANA	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBBIANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
5.458	17 48 39.138' N	17 47 6.732' W	COL.TEPEYAC	LAZARO CARDENAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	PAÑERO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE
5.459	17 48 40.560' N	17 47 6.784' W	COL.TEPEYAC	LAZARO CARDENAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	PAÑERO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE
5.460	17 48 42.222' N	17 47 6.114' W	COL.TEPEYAC	LAZARO CARDENAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	PAÑERO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBBIANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
5.461	17 48 41.244' N	17 47 6.114' W	COL.TEPEYAC	LAZARO CARDENAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	PAÑERO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBBIANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
5.462	17 48 39.774' N	17 47 6.384' W	COL.TEPEYAC	LAZARO CARDENAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OV15	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
5.463	17 48 38.430' N	17 47 6.660' W	COL.TEPEYAC	LAZARO CARDENAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE
5.464	17 48 37.500' N	17 47 6.650' W	COL.TEPEYAC	LAZARO CARDENAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OV15	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
5.465	17 48 36.348' N	17 47 6.930' W	COL.TEPEYAC	LAZARO CARDENAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	SUBBIANA	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBBIANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
5.466	17 48 37.692' N	17 47 9.066' W	COL.TEPEYAC	LAZARO CARDENAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OV15	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
5.467	17 48 39.012' N	17 47 9.912' W	COL.TEPEYAC	LAZARO CARDENAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OV15	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
5.468	17 48 40.560' N	17 47 8.790' W	COL.TEPEYAC	LAZARO CARDENAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OV15	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
5.469	17 48 41.460' N	17 47 8.790' W	COL.TEPEYAC	LAZARO CARDENAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OV15	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
5.470	17 48 42.720' N	17 47 8.834' W	COL.TEPEYAC	LAZARO CARDENAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OV15	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
5.471	17 48 43.740' N	17 47 8.814' W	COL.TEPEYAC	LAZARO CARDENAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OV15	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
5.472	17 48 44.742' N	17 47 8.814' W	COL.TEPEYAC	LAZARO CARDENAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OV15	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
5.473	17 48 44.814' N	17 47 9.984' W	COL.TEPEYAC	LAZARO CARDENAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OV15	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
5.474	17 48 41.850' N	17 47 10.380' W	COL.TEPEYAC	LA PAZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OV15	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
5.475	17 48 42.660' N	17 47 10.986' W	COL.TEPEYAC	MACEDONO ALCALA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBBIANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
5.476	17 48 43.110' N	17 47 10.824' W	COL.TEPEYAC	MACEDONO ALCALA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	PAÑERO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBBIANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
5.477	17 48 40.752' N	17 47 11.004' W	COL.TEPEYAC	MACEDONO ALCALA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	METALICO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OV15	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
5.478	17 48 39.348' N	17 47 11.256' W	COL.TEPEYAC	MACEDONO ALCALA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	METALICO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OV15	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE

No.	Longitud	Latitud	Colonia	Calle	Tipo de Vialidad	Tipo de Pavimento	Número de Carriles	Ancho de carril	Ancho de calle	Ancho de banquetas	Distribución del Luminario	Tipo poste	Altura de montaje	Longitud de Brazo	Distancia Interpostal	Alimentación	Tipo de Luminario	Tipo de Lámpara	Potencia Nominal [W]	Desarame
5.538	17° 48' 47.928" N	87° 45' 45.264" W	COL SANTA CRUZ	CARRTERA A OAXACA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.537	17° 48' 39.884" N	87° 45' 37.232" W	COL SANTA CRUZ	CARRTERA A OAXACA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
5.536	17° 48' 42.200" N	87° 45' 42.200" W	COL SANTA CRUZ	ERMOZUELO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.535	17° 48' 43.332" N	87° 45' 42.232" W	COL SANTA CRUZ	ERMOZUELO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
5.540	17° 48' 43.176" N	87° 45' 45.420" W	COL SANTA CRUZ	CAMINO REAL	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	45.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.541	17° 48' 42.744" N	87° 45' 48.216" W	COL SANTA CRUZ	CAMINO REAL	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	45.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.539	17° 48' 42.444" N	87° 45' 42.444" W	COL SANTA CRUZ	CAMINO REAL	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	45.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.543	17° 48' 42.498" N	87° 45' 45.540" W	COL SANTA CRUZ	CAMINO REAL	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	45.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.544	17° 48' 40.842" N	87° 45' 45.894" W	COL SANTA CRUZ	CAMINO REAL	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	45.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.542	17° 48' 40.926" N	87° 45' 42.978" W	COL SANTA CRUZ	CAMINO REAL	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	45.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.545	17° 48' 46.548" N	87° 45' 49.602" W	COL SANTA CRUZ	CAMINO REAL	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.547	17° 48' 45.954" N	87° 45' 49.380" W	COL SANTA CRUZ	CAMINO REAL	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.548	17° 48' 47.082" N	87° 45' 47.964" W	COL SANTA CRUZ	CAMINO REAL	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.549	17° 48' 48.084" N	87° 45' 48.024" W	COL SANTA CRUZ	CAMINO REAL	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
5.550	17° 48' 47.682" N	87° 45' 51.390" W	COL SANTA CRUZ	HERONIMO TREVIÑO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	45.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.551	17° 48' 46.308" N	87° 45' 51.450" W	COL SANTA CRUZ	HERONIMO TREVIÑO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	45.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.552	17° 48' 46.798" N	87° 45' 53.326" W	COL SANTA CRUZ	HERONIMO TREVIÑO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.553	17° 48' 44.438" N	87° 45' 51.666" W	COL SANTA CRUZ	HERONIMO TREVIÑO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
5.554	17° 48' 44.172" N	87° 45' 50.106" W	COL SANTA CRUZ	HERONIMO TREVIÑO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
5.555	17° 48' 44.148" N	87° 45' 49.740" W	COL SANTA CRUZ	HERONIMO TREVIÑO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	2.5 m	45.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.556	17° 48' 47.262" N	87° 45' 53.058" W	COL SANTA CRUZ	MIGUEL NEGRETTE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	45.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.557	17° 48' 46.354" N	87° 45' 54.228" W	COL SANTA CRUZ	MIGUEL NEGRETTE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	METALICO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.558	17° 48' 46.458" N	87° 45' 53.122" W	COL SANTA CRUZ	MIGUEL NEGRETTE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	45.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.559	17° 48' 45.642" N	87° 45' 53.100" W	COL SANTA CRUZ	MIGUEL NEGRETTE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.560	17° 48' 44.982" N	87° 45' 48.982" W	COL SANTA CRUZ	MIGUEL NEGRETTE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
5.561	17° 48' 44.526" N	87° 45' 55.104" W	COL SANTA CRUZ	ANDADOR STA. CRUZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
5.562	17° 48' 45.450" N	87° 45' 55.204" W	COL SANTA CRUZ	ANDADOR STA. CRUZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.563	17° 48' 45.988" N	87° 45' 56.988" W	COL SANTA CRUZ	DE MAYO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
5.564	17° 48' 48.978" N	87° 45' 56.202" W	COL SANTA CRUZ	DE MAYO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.565	17° 48' 44.850" N	87° 45' 56.676" W	COL SANTA CRUZ	DE MAYO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.566	17° 48' 43.728" N	87° 45' 56.964" W	COL SANTA CRUZ	DE MAYO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERIA	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	45.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
5.567	17° 48' 42.602" N	87° 45' 56.928" W	COL SANTA CRUZ	DE MAYO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.568	17° 48' 42.720" N	87° 45' 54.960" W	COL SANTA CRUZ	DE MAYO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	45.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.569	17° 48' 42.882" N	87° 45' 53.880" W	COL SANTA CRUZ	DE MAYO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	PARCIAL
5.570	17° 48' 41.108" N	87° 45' 56.356" W	COL SANTA CRUZ	DE MAYO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.571	17° 48' 39.540" N	87° 45' 54.452" W	COL SANTA CRUZ	DE MAYO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.572	17° 48' 39.744" N	87° 45' 56.644" W	COL SANTA CRUZ	DE MAYO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.573	17° 48' 37.986" N	87° 45' 56.604" W	COL SANTA CRUZ	DE MAYO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.574	17° 48' 36.978" N	87° 45' 56.978" W	COL SANTA CRUZ	DE MAYO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.575	17° 48' 36.552" N	87° 45' 57.488" W	COL SANTA CRUZ	RIO SALADO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.576	17° 48' 36.510" N	87° 45' 59.390" W	COL SANTA CRUZ	RIO SALADO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.577	17° 48' 39.588" N	87° 45' 53.122" W	COL SANTA CRUZ	RIO SALADO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	45.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.578	17° 48' 37.082" N	87° 46' 3.612" W	COL SANTA CRUZ	RIO SALADO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.579	17° 48' 38.148" N	87° 46' 4.104" W	COL SANTA CRUZ	RIO SALADO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.580	17° 48' 39.804" N	87° 46' 5.034" W	COL SANTA CRUZ	RIO SALADO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	45.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.581	17° 48' 43.728" N	87° 46' 1.776" W	COL SANTA CRUZ	PRIV ZARAGOZA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	PAISÉ	7.0 m	1.5 m	45.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.582	17° 48' 43.230" N	87° 46' 1.776" W	COL SANTA CRUZ	PRIV ZARAGOZA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	45.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.583	17° 48' 41.004" N	87° 46' 1.782" W	COL SANTA CRUZ	PRIV ZARAGOZA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	45.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.584	17° 48' 38.598" N	87° 46' 1.742" W	COL SANTA CRUZ	PRIV ZARAGOZA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	45.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.585	17° 48' 37.082" N	87° 46' 1.982" W	COL SANTA CRUZ	PRIV ZARAGOZA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	45.0 m	SUBTERRANEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.586	17° 48' 37.932" N	87° 46' 1.926" W	COL SANTA CRUZ	PRIV ZARAGOZA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m							

No.	Longitud	Latitud	Colonia	Calle	Tipo de Vialidad	Tipo de Pavimento	Número de Carriles	Ancho de carril	Ancho de calle	Ancho de banquetas	Distribución del Luminario	Tipo poste	Altura de montaje	Longitud de Brazo	Distancia Interpostal	Alimentación	Tipo de Luminario	Tipo de Lámpara	Potencia Nominal [W]	Desarame
5.649	17 49 12.527 N	87 47 28.752 W	COL. CLAUHÉMOC	CARRTERA A MARISCALA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	48.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.650	17 49 14.026 N	87 47 31.896 W	COL. CLAUHÉMOC	CARRTERA A MARISCALA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	48.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.651	17 49 29.969 N	87 45 58.544 W	COL. DEL MAESTRO	PA DVA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.652	17 49 31.207 N	87 45 58.896 W	COL. DEL MAESTRO	PA DVA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.653	17 49 30.996 N	87 45 55.578 W	COL. DEL MAESTRO	PA DVA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.654	17 49 29.286 N	87 45 54.726 W	COL. DEL MAESTRO	PA DVA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.655	17 49 29.284 N	87 45 55.224 W	COL. DEL MAESTRO	PA DVA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.656	17 49 26.916 N	87 45 54.144 W	COL. DEL MAESTRO	PA TCU	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.657	17 49 25.644 N	87 45 55.152 W	COL. DEL MAESTRO	PA TCU	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.658	17 49 26.426 N	87 45 54.864 W	COL. DEL MAESTRO	PA NUMA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.659	17 49 25.884 N	87 45 53.024 W	COL. DEL MAESTRO	PA NUMA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.660	17 49 26.904 N	87 45 51.702 W	COL. DEL MAESTRO	PA NUMA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.661	17 49 27.708 N	87 45 50.904 W	COL. DEL MAESTRO	PA NUMA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.662	17 49 23.178 N	87 45 55.284 W	COL. DEL MAESTRO	PA NUMA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.663	17 49 29.096 N	87 45 46.812 W	COL. DEL MAESTRO	LIBERTAD	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.664	17 49 19.150 N	87 45 48.836 W	COL. DEL MAESTRO	CARLOS A CARRILLO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.665	17 49 20.646 N	87 45 50.286 W	COL. DEL MAESTRO	CARLOS A CARRILLO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.666	17 49 22.544 N	87 45 49.138 W	COL. DEL MAESTRO	CARLOS A CARRILLO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.667	17 49 23.402 N	87 45 50.172 W	COL. DEL MAESTRO	CARLOS A CARRILLO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.668	17 49 24.186 N	87 45 51.018 W	COL. DEL MAESTRO	CARLOS A CARRILLO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.669	17 49 24.882 N	87 45 51.864 W	COL. DEL MAESTRO	CARLOS A CARRILLO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.670	17 49 19.110 N	87 45 44.538 W	COL. DEL MAESTRO	CARLOS A CARRILLO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.671	17 49 16.602 N	87 45 42.822 W	COL. DEL MAESTRO	CARLOS A CARRILLO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
5.672	17 49 17.124 N	87 45 43.212 W	COL. DEL MAESTRO	CARLOS A CARRILLO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.673	17 49 18.432 N	87 45 43.952 W	COL. DEL MAESTRO	CARLOS A CARRILLO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.674	17 49 19.554 N	87 45 43.272 W	COL. DEL MAESTRO	CARLOS A CARRILLO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.675	17 49 22.434 N	87 45 41.346 W	COL. DEL MAESTRO	PEDRO MORALES	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.676	17 49 20.912 N	87 45 40.626 W	COL. DEL MAESTRO	PEDRO MORALES	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.677	17 49 17.990 N	87 45 39.930 W	COL. DEL MAESTRO	PEDRO MORALES	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.678	17 49 15.528 N	87 45 38.996 W	COL. DEL MAESTRO	PEDRO MORALES	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.679	17 49 14.386 N	87 45 38.582 W	COL. DEL MAESTRO	CARLOS A CARRILLO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.680	17 49 15.122 N	87 45 38.286 W	COL. DEL MAESTRO	CARLOS A CARRILLO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.681	17 49 15.918 N	87 45 41.130 W	COL. DEL MAESTRO	CARLOS A CARRILLO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.682	17 49 16.722 N	87 45 42.030 W	COL. DEL MAESTRO	CARLOS A CARRILLO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
5.683	17 49 17.618 N	87 45 42.786 W	COL. DEL MAESTRO	ELENA MORENO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
5.684	17 49 15.294 N	87 45 41.292 W	COL. DEL MAESTRO	URBAMIENTOS 9	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
5.685	17 49 14.646 N	87 45 40.746 W	COL. DEL MAESTRO	URBAMIENTOS 9	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
5.686	17 49 13.658 N	87 45 40.462 W	COL. DEL MAESTRO	GAXACA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.687	17 49 13.702 N	87 45 40.386 W	COL. DEL MAESTRO	GAXACA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.688	17 49 12.594 N	87 45 37.710 W	COL. DEL MAESTRO	GAXACA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
5.689	17 49 8.310 N	87 45 36.390 W	COL. DEL MAESTRO	GAXACA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
5.690	17 49 10.544 N	87 45 36.204 W	COL. DEL MAESTRO	GAXACA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
5.691	17 49 7.140 N	87 45 33.204 W	COL. DEL MAESTRO	GAXACA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.692	17 49 6.306 N	87 45 37.326 W	COL. DEL MAESTRO	GAXACA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.693	17 49 3.302 N	87 45 36.990 W	COL. DEL MAESTRO	GAXACA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.694	17 49 3.132 N	87 45 36.300 W	COL. DEL MAESTRO	GAXACA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
5.695	17 49 11.280 N	87 45 39.222 W	COL. DEL MAESTRO	CARLOS MÉRINO C	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.696	17 49 6.168 N	87 45 39.396 W	COL. DEL MAESTRO	CARLOS MÉRINO C	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
5.697	17 49 4.120 N	87 45 39.120 W	COL. DEL MAESTRO	CARLOS MÉRINO C	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.698	17 49 2.486 N	87 45 39.534 W	COL. DEL MAESTRO	CARLOS MÉRINO C	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
5.699	17 49 0.672 N	87 45 39.222 W	COL. DEL MAESTRO	CARLOS MÉRINO C	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.700	1																			

No.	Longitud	Latitud	Colonia	Calle	Tipo de Vialidad	Tipo de Pavimento	Número de Carriles	Ancho de carril	Ancho de la calzada	Ancho de banquetas	Distribución del Luminario	Tipo poste	Altura de montaje	Longitud de Brazo	Distancia Interpostal	Alimentación	Tipo de Luminario	Tipo de Lámpara	Potencia Nominal [W]	Desarame	
5.762	77° 49' 13.217" N	17° 45' 49.692" W	COL DEL MAESTRO	FIELEÓN OLEA LUNA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	4	3	12.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE	
5.763	77° 49' 12.288" N	17° 45' 51.060" W	COL DEL MAESTRO	FIELEÓN OLEA LUNA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	4	3	12.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE	
5.764	77° 49' 11.267" N	17° 45' 52.394" W	COL DEL MAESTRO	FIELEÓN OLEA LUNA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	4	3	12.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE	
5.765	77° 49' 10.146" N	17° 45' 53.330" W	COL DEL MAESTRO	FIELEÓN OLEA LUNA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	4	3	12.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE	
5.766	77° 49' 9.954" N	17° 45' 54.528" W	COL DEL MAESTRO	FIELEÓN OLEA LUNA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	4	3	12.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE	
5.767	77° 49' 8.840" N	17° 45' 55.722" W	COL DEL MAESTRO	FIELEÓN OLEA LUNA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	4	2	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE	
5.768	77° 49' 8.027" N	17° 45' 56.980" W	COL DEL MAESTRO	FIELEÓN OLEA LUNA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	4	2	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE	
5.769	77° 49' 7.200" N	17° 45' 59.502" W	COL DEL MAESTRO	FIELEÓN OLEA LUNA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	4	2	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE	
5.770	77° 49' 5.088" N	17° 45' 54.492" W	COL DEL MAESTRO	BENITO JUÁREZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE	
5.771	77° 49' 3.180" N	17° 45' 51.948" W	COL DEL MAESTRO	BENITO JUÁREZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE	
5.772	77° 49' 2.136" N	17° 45' 53.232" W	COL DEL MAESTRO	BENITO JUÁREZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE	
5.773	77° 49' 0.222" N	17° 45' 52.902" W	COL DEL MAESTRO	BENITO JUÁREZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE	
5.774	77° 48' 57.876" N	17° 45' 52.704" W	COL DEL MAESTRO	BENITO JUÁREZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBTERRÁNEA	FLUORESCENTE	65	PARCIAL	
5.775	77° 48' 56.268" N	17° 45' 53.908" W	COL DEL MAESTRO	BENITO JUÁREZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBTERRÁNEA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE	
5.776	77° 48' 54.582" N	17° 45' 52.110" W	COL DEL MAESTRO	BENITO JUÁREZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBTERRÁNEA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE	
5.777	77° 48' 52.938" N	17° 45' 51.666" W	COL DEL MAESTRO	BENITO JUÁREZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE	
5.778	77° 48' 51.120" N	17° 45' 53.386" W	COL DEL MAESTRO	BENITO JUÁREZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	3	2	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE	
5.779	77° 48' 50.310" N	17° 45' 51.012" W	COL DEL MAESTRO	BENITO JUÁREZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	4	2	8.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE	
5.780	77° 48' 52.434" N	17° 45' 53.434" W	COL DEL MAESTRO	RAFAEL RAMÍREZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	4	2	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE	
5.781	77° 48' 53.236" N	17° 45' 55.866" W	COL DEL MAESTRO	RAFAEL RAMÍREZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	4	2	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE	
5.782	77° 48' 56.268" N	17° 45' 53.908" W	COL DEL MAESTRO	RAFAEL RAMÍREZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	4	2	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBTERRÁNEA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE	
5.783	77° 48' 2.844" N	17° 45' 57.288" W	COL DEL MAESTRO	RAFAEL RAMÍREZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	4	2	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE	
5.784	77° 48' 53.136" N	17° 46' 0.504" W	COL DEL MAESTRO	GREGORIO TORRES QUINTERO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	2.5	7.5 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBTERRÁNEA	ADITIVO METÁLICO	175	PARCIAL	
5.785	77° 48' 53.114" N	17° 46' 1.434" W	COL DEL MAESTRO	GREGORIO TORRES QUINTERO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	2.5	7.5 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE	
5.786	77° 48' 52.386" N	17° 46' 0.138" W	COL DEL MAESTRO	GREGORIO TORRES QUINTERO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	2.5	7.5 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE	
5.787	77° 48' 52.038" N	17° 46' 1.134" W	COL DEL MAESTRO	GREGORIO TORRES QUINTERO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	2.5	7.5 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE	
5.788	77° 48' 51.468" N	17° 46' 1.668" W	COL DEL MAESTRO	GREGORIO TORRES QUINTERO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	2.5	7.5 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE	
5.789	77° 48' 51.128" N	17° 46' 2.608" W	COL DEL MAESTRO	GREGORIO TORRES QUINTERO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	2.5	7.5 m	1.0 m	UNILATERAL	MADERA	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
5.790	77° 48' 50.558" N	17° 46' 5.514" W	COL DEL MAESTRO	OLIMPADAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	2.5	7.5 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE	
5.791	77° 48' 46.690" N	17° 46' 5.154" W	COL DEL MAESTRO	OLIMPADAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	2.5	7.5 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE	
5.792	77° 48' 46.978" N	17° 46' 4.884" W	COL DEL MAESTRO	OLIMPADAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	2.5	7.5 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE	
5.793	77° 48' 46.260" N	17° 46' 4.620" W	COL DEL MAESTRO	OLIMPADAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	2.5	7.5 m	1.0 m	UNILATERAL	MADERA	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
5.794	77° 48' 46.452" N	17° 46' 6.624" W	COL DEL MAESTRO	JOSE ORTIZ DE DOMÍNGUEZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	2.5	7.5 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE	
5.795	77° 48' 46.134" N	17° 46' 7.596" W	COL DEL MAESTRO	JOSE ORTIZ DE DOMÍNGUEZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	2.5	7.5 m	1.0 m	UNILATERAL	MADERA	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
5.796	77° 48' 46.724" N	17° 46' 7.296" W	COL DEL MAESTRO	JOSE ORTIZ DE DOMÍNGUEZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	2.5	7.5 m	1.0 m	UNILATERAL	MADERA	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
5.797	77° 48' 46.294" N	17° 45' 57.894" W	COL DEL MAESTRO	ABRAHAM CASTELLANOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	4	12.0 m	1.0 m	UNILATERAL	SUBTERRÁNEA	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBTERRÁNEA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
5.798	77° 48' 46.112" N	17° 45' 58.688" W	COL DEL MAESTRO	ABRAHAM CASTELLANOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	4	12.0 m	1.0 m	UNILATERAL	METÁLICO	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE
5.799	77° 48' 50.466" N	17° 45' 58.500" W	COL DEL MAESTRO	ABRAHAM CASTELLANOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	4	12.0 m	1.0 m	UNILATERAL	METÁLICO	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE
5.800	77° 48' 50.486" N	17° 45' 58.596" W	COL DEL MAESTRO	ABRAHAM CASTELLANOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	4	12.0 m	1.0 m	UNILATERAL	MADERA	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE
5.801	77° 48' 51.822" N	17° 45' 58.854" W	COL DEL MAESTRO	ABRAHAM CASTELLANOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	4	12.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE	
5.802	77° 48' 53.598" N	17° 45' 59.538" W	COL DEL MAESTRO	ABRAHAM CASTELLANOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	4	12.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE	
5.803	77° 48' 56.346" N	17° 45' 59.086" W	COL DEL MAESTRO	ABRAHAM CASTELLANOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBTERRÁNEA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE	
5.804	77° 48' 56.414" N	17° 45' 59.174" W	COL DEL MAESTRO	ABRAHAM CASTELLANOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE	
5.805	77° 49' 2.238" N	17° 46' 1.104" W	COL DEL MAESTRO	ABRAHAM CASTELLANOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE	
5.806	77° 49' 3.960" N	17° 46' 1.668" W	COL DEL MAESTRO	ABRAHAM CASTELLANOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE	
5.807	77° 49' 5.670" N	17° 46' 1.848" W	COL DEL MAESTRO	ABRAHAM CASTELLANOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE	
5.808	77° 49' 5.964" N	17° 46' 0.480" W	COL DEL MAESTRO	ABRAHAM CASTELLANOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3.5	7.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE	
5.809	77° 49' 6.456" N	17° 45' 58.622" W	COL DEL MAESTRO	ABRAHAM CASTELLANOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3.5	7.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE	
5.810	77° 49' 6.864" N	17° 45' 54.840" W	COL DEL MAESTRO	ABRAHAM CASTELLANOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3.5	7.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE	
5.811	77° 49' 6.870" N	17° 45																			





No.	Longitud	Latitud	Colonia	Calle	Tipo de Vialidad	Tipo de Pavimento	Número de Carriles	Ancho de carril	Ancho de calle	Ancho de banquetas	Distribución del Luminario	Tipo poste	Altura de montaje	Longitud de Brazo	Distancia Interpostal	Alimentación	Tipo de Luminario	Tipo de Lámpara	Potencia Nominal [W]	Desarame
5.988	17 47 52.641' N	107 47 18.420' W	COL NINOS HERÓES	BRAVO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.989	17 47 53.536' N	107 47 18.078' W	COL NINOS HERÓES	BRAVO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.990	17 47 54.797' N	107 47 18.026' W	COL NINOS HERÓES	CHAPULTEPEC	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.991	17 47 56.090' N	107 47 16.320' W	COL NINOS HERÓES	JUAN ESCUTIA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	WOOD	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.992	17 47 56.362' N	107 47 16.668' W	COL NINOS HERÓES	JUAN ESCUTIA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.993	17 47 56.448' N	107 47 16.688' W	COL NINOS HERÓES	JUAN ESCUTIA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.994	17 47 57.402' N	107 47 15.402' W	COL NINOS HERÓES	GPE VICTORIA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.995	17 47 58.818' N	107 47 18.370' W	COL NINOS HERÓES	GPE VICTORIA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
5.996	17 47 59.820' N	107 47 19.956' W	COL NINOS HERÓES	GPE VICTORIA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.997	17 47 59.824' N	107 47 20.226' W	COL NINOS HERÓES	CHAPULTEPEC	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
5.998	17 47 59.892' N	107 47 20.880' W	COL NINOS HERÓES	CHAPULTEPEC	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
5.999	17 47 58.404' N	107 47 20.800' W	COL NINOS HERÓES	CHAPULTEPEC	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
6.000	17 47 57.294' N	107 47 20.558' W	COL NINOS HERÓES	CHAPULTEPEC	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
6.001	17 47 58.384' N	107 47 21.480' W	COL NINOS HERÓES	CHAPULTEPEC	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
6.002	17 47 53.724' N	107 47 21.648' W	COL NINOS HERÓES	CHAPULTEPEC	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
6.003	17 49 35.772' N	107 48 43.668' W	COL NUCLEO RURAL	NUCLEO RURAL FRANCISCO I MADRERO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
6.004	17 49 34.824' N	107 48 42.936' W	COL NUCLEO RURAL	FRANCISCO I MADRERO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
6.005	17 49 34.110' N	107 48 40.530' W	COL NUCLEO RURAL	FRANCISCO I MADRERO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
6.006	17 49 33.258' N	107 48 39.078' W	COL NUCLEO RURAL	LAZARO CARDENAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
6.007	17 49 32.856' N	107 48 38.504' W	COL NUCLEO RURAL	LAZARO CARDENAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
6.008	17 49 31.996' N	107 48 36.796' W	COL NUCLEO RURAL	LAZARO CARDENAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
6.009	17 49 31.080' N	107 48 34.818' W	COL NUCLEO RURAL	LAZARO CARDENAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
6.010	17 49 30.614' N	107 48 33.842' W	COL NUCLEO RURAL	LAZARO CARDENAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
6.011	17 49 29.496' N	107 48 31.962' W	COL NUCLEO RURAL	LAZARO CARDENAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
6.012	17 49 29.020' N	107 48 31.086' W	COL NUCLEO RURAL	LAZARO CARDENAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
6.013	17 49 28.198' N	107 48 29.928' W	COL NUCLEO RURAL	LAZARO CARDENAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
6.014	17 49 29.466' N	107 48 28.218' W	COL NUCLEO RURAL	LAZARO CARDENAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
6.015	17 49 28.900' N	107 48 27.342' W	COL NUCLEO RURAL	LAZARO CARDENAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
6.016	17 49 27.708' N	107 48 27.228' W	COL NUCLEO RURAL	LAZARO CARDENAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
6.017	17 49 26.964' N	107 48 26.208' W	COL NUCLEO RURAL	LAZARO CARDENAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
6.018	17 49 30.660' N	107 48 27.384' W	COL NUCLEO RURAL	LAZARO CARDENAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
6.019	17 49 31.096' N	107 48 27.384' W	COL NUCLEO RURAL	LAZARO CARDENAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
6.020	17 49 32.208' N	107 48 30.276' W	COL NUCLEO RURAL	LAZARO CARDENAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
6.021	17 49 33.888' N	107 48 32.616' W	COL NUCLEO RURAL	NUCLEO RURAL BENITO JUAREZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
6.022	17 49 33.728' N	107 48 33.276' W	COL NUCLEO RURAL	NUCLEO RURAL BENITO JUAREZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
6.023	17 49 34.138' N	107 48 34.138' W	COL NUCLEO RURAL	NUCLEO RURAL BENITO JUAREZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
6.024	17 49 34.650' N	107 48 34.650' W	COL NUCLEO RURAL	NUCLEO RURAL BENITO JUAREZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
6.025	17 49 35.236' N	107 48 36.354' W	COL NUCLEO RURAL	NUCLEO RURAL BENITO JUAREZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
6.026	17 49 35.784' N	107 48 37.982' W	COL NUCLEO RURAL	NUCLEO RURAL BENITO JUAREZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
6.027	17 49 36.334' N	107 48 38.892' W	COL NUCLEO RURAL	NUCLEO RURAL BENITO JUAREZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
6.028	17 49 37.176' N	107 48 40.326' W	COL NUCLEO RURAL	NUCLEO RURAL BENITO JUAREZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
6.029	17 49 38.560' N	107 48 42.936' W	COL NUCLEO RURAL	NUCLEO RURAL BENITO JUAREZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
6.030	17 49 39.320' N	107 48 41.708' W	COL NUCLEO RURAL	NUCLEO RURAL BENITO JUAREZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
6.031	17 49 36.492' N	107 48 41.022' W	COL NUCLEO RURAL	FRANCISCO I MADRERO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
6.032	17 49 38.220' N	107 48 39.996' W	COL NUCLEO RURAL	NILA MORELOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
6.033	17 49 36.948' N	107 48 38.848' W	COL NUCLEO RURAL	NUCLEO RURAL BENITO JUAREZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	METALICO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
6.034	17 49 39.214' N	107 48 35.226' W	COL NUCLEO RURAL	PRIV LAZARO CARDENAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
6.035	17 49 39.322' N	107 48 35.346' W	COL NUCLEO RURAL	PRIV LAZARO CARDENAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
6.036	17 49 39.448' N	107 48 35.544' W	COL NUCLEO RURAL	PRIV LAZARO CARDENAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
6.037	17 49 39.580' N	107 48 35.800' W	COL NUCLEO RURAL	FLORES MAGON	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	METALICO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE		

No.	Longitud	Latitud	Colonia	Calle	Tipo de Vialidad	Tipo de Pavimento	Número de Carriles	Ancho de carril	Ancho de la calle	Ancho de banquetas	Distribución del Luminario	Tipo poste	Altura de montaje	Longitud de Brazo	Distancia Interpostal	Alimentación	Tipo de Luminario	Tipo de Lámpara	Potencia Nominal [W]	Desarame
6.101	77 49 20.717" N	17 47 6.060" W	COL. REFORMA	RIO BRAVO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
6.102	77 49 19.032" N	17 47 4.599" W	COL. REFORMA	RIO PANICO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
6.103	77 49 18.969" N	17 47 3.576" W	COL. REFORMA	RIO PANICO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
6.104	77 49 18.848" N	17 47 2.460" W	COL. REFORMA	RIO PANICO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICAR
6.105	77 49 18.774" N	17 47 0.577" W	COL. REFORMA	RIO PANICO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICAR
6.106	77 49 20.394" N	17 47 0.444" W	COL. REFORMA	ERMITA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
6.107	77 49 18.024" N	17 47 1.970" W	COL. REFORMA	ERMITA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
6.108	77 49 16.950" N	17 46 59.022" W	COL. REFORMA	ERMITA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	PARCIAL
6.109	77 49 17.040" N	17 47 1.800" W	COL. REFORMA	RIO LIRMA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICAR
6.110	77 49 17.228" N	17 47 0.840" W	COL. REFORMA	RIO LIRMA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
6.111	77 49 17.550" N	17 47 6.084" W	COL. REFORMA	RIO LIRMA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICAR
6.112	77 49 15.642" N	17 46 58.432" W	COL. REFORMA	ERMITA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
6.113	77 49 15.178" N	17 46 59.408" W	COL. REFORMA	RIO ISUMACINTA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICAR
6.114	77 49 15.206" N	17 47 0.150" W	COL. REFORMA	RIO ISUMACINTA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICAR
6.115	77 49 14.286" N	17 47 0.150" W	COL. REFORMA	RIO HONDO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICAR
6.116	77 49 13.866" N	17 47 1.154" W	COL. REFORMA	RIO HONDO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICAR
6.117	77 49 12.490" N	17 47 0.828" W	COL. REFORMA	RIO HONDO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICAR
6.118	77 49 13.332" N	17 47 2.426" W	COL. REFORMA	RIO HONDO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICAR
6.119	77 49 13.484" N	17 47 4.716" W	COL. REFORMA	RIO HONDO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
6.120	77 49 11.238" N	17 47 5.732" W	COL. REFORMA	RIO HONDO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
6.121	77 49 10.092" N	17 46 59.356" W	COL. REFORMA	CLAVELLES	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
6.122	77 49 9.756" N	17 47 1.500" W	COL. REFORMA	CLAVELLES	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
6.123	77 49 9.066" N	17 47 4.848" W	COL. REFORMA	CLAVELLES	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICAR
6.124	77 49 11.844" N	17 47 1.500" W	COL. REFORMA	MOLINO DEL REY	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
6.125	77 49 10.782" N	17 47 1.500" W	COL. REFORMA	MOLINO DEL REY	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
6.126	77 49 11.124" N	17 46 59.640" W	COL. REFORMA	MOLINO DEL REY	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICAR
6.127	77 49 8.940" N	17 46 59.016" W	COL. REFORMA	MOLINO DEL REY	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
6.128	77 49 8.386" N	17 46 58.386" W	COL. REFORMA	MOLINO DEL REY	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
6.129	77 49 7.332" N	17 46 58.386" W	COL. REFORMA	MOLINO DEL REY	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICAR
6.130	77 49 6.150" N	17 46 58.080" W	COL. REFORMA	MOLINO DEL REY	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
6.131	77 49 4.752" N	17 46 57.860" W	COL. REFORMA	MOLINO DEL REY	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	TOTAL
6.132	77 49 3.718" N	17 46 57.860" W	COL. REFORMA	MOLINO DEL REY	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	TOTAL
6.133	77 49 1.992" N	17 46 57.548" W	COL. REFORMA	MOLINO DEL REY	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICAR
6.134	77 49 0.584" N	17 46 57.924" W	COL. REFORMA	MOLINO DEL REY	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICAR
6.135	77 49 59.088" N	17 46 57.968" W	COL. REFORMA	MOLINO DEL REY	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
6.136	77 49 38.214" N	17 46 57.900" W	COL. REFORMA	MOLINO DEL REY	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICAR
6.137	77 49 57.246" N	17 46 59.670" W	COL. REFORMA	EMILIANO ZAPATA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICAR
6.138	77 49 56.112" N	17 46 59.600" W	COL. REFORMA	EMILIANO ZAPATA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	TOTAL
6.139	77 49 50.000" N	17 46 59.600" W	COL. REFORMA	EMILIANO ZAPATA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	TOTAL
6.140	77 49 0.450" N	17 46 59.532" W	COL. REFORMA	EMILIANO ZAPATA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICAR
6.141	77 49 3.570" N	17 46 59.622" W	COL. REFORMA	EMILIANO ZAPATA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	TOTAL
6.142	77 49 59.584" N	17 46 59.584" W	COL. REFORMA	DE SEPTIEMBRE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
6.143	77 49 59.952" N	17 46 59.952" W	COL. REFORMA	DE SEPTIEMBRE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
6.144	77 49 1.686" N	17 47 1.054" W	COL. REFORMA	ANTONIO MARTINEZ COBRO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
6.145	77 49 1.886" N	17 47 1.344" W	COL. REFORMA	ANTONIO MARTINEZ COBRO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
6.146	77 49 1.866" N	17 46 59.930" W	COL. REFORMA	ANTONIO MARTINEZ COBRO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
6.147	77 49 2.106" N	17 46 56.490" W	COL. REFORMA	ANTONIO MARTINEZ COBRO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICAR
6.148	77 49 2.946" N	17 46 56.280" W	COL. REFORMA	ERMITA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICAR
6.149	77 49 3.714" N	17 46 56.520" W	COL. REFORMA	ERMITA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICAR
6.150	77 49 4.500" N	17 46 56.800" W	COL. REFORMA	ERMITA BARRAGAN	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICAR
6.151	77 49 4.794" N	17 46 56.274" W	COL. REFORMA	ERMITA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	50.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICAR
6.152	77 49 4.284" N	17 46 54.888" W																		

No.	Longitud	Latitud	Colonia	Calle	Tipo de Vialidad	Tipo de Pavimento	Número de Carriles	Ancho de carril	Ancho de la calle	Ancho de banquetas	Distribución del Luminario	Tipo poste	Altura de montaje	Longitud de Brazo	Distancia Interpostal	Alimentación	Tipo de Luminario	Tipo de Lámpara	Potencia Nominal [W]	Desarame
6.214	17° 48' 42.648" N	107° 47' 50.030" W	COL SAN RAFAEL	INSURGENTES	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
6.215	17° 48' 46.386" N	107° 47' 50.346" W	COL SAN RAFAEL	ADOLFO LOPEZ MATEOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE
6.216	17° 48' 45.072" N	107° 47' 49.702" W	COL SAN RAFAEL	ADOLFO LOPEZ MATEOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
6.217	17° 48' 48.018" N	107° 47' 48.522" W	COL SAN RAFAEL	ADOLFO LOPEZ MATEOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	68	NO APLICABLE
6.218	17° 48' 45.204" N	107° 47' 47.760" W	COL SAN RAFAEL	EMILIANO ZAPATA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
6.219	17° 48' 43.896" N	107° 47' 47.688" W	COL SAN RAFAEL	EMILIANO ZAPATA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
6.220	17° 48' 42.450" N	107° 47' 46.770" W	COL SAN RAFAEL	ADOLFO LOPEZ MATEOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
6.221	17° 48' 44.220" N	107° 47' 45.444" W	COL SAN RAFAEL	EJERCITO NACIONAL	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
6.222	17° 48' 41.832" N	107° 47' 45.834" W	COL SAN RAFAEL	EJERCITO NACIONAL	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
6.223	17° 48' 40.758" N	107° 47' 45.158" W	COL SAN RAFAEL	EJERCITO NACIONAL	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
6.224	17° 48' 41.232" N	107° 47' 46.708" W	COL SAN RAFAEL	INSURGENTES	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
6.225	17° 48' 39.900" N	107° 47' 46.866" W	COL SAN RAFAEL	INSURGENTES	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
6.226	17° 48' 38.880" N	107° 47' 45.414" W	COL SAN RAFAEL	INSURGENTES	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
6.227	17° 48' 39.012" N	107° 47' 46.770" W	COL SAN RAFAEL	PROF. DE MORELOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
6.228	17° 48' 40.512" N	107° 47' 50.538" W	COL SAN RAFAEL	PROF. DE MORELOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
6.229	17° 48' 39.420" N	107° 47' 50.124" W	COL SAN RAFAEL	BENITO JUÁREZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
6.230	17° 48' 37.974" N	107° 47' 49.444" W	COL SAN RAFAEL	BENITO JUÁREZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
6.231	17° 48' 36.984" N	107° 47' 49.230" W	COL SAN RAFAEL	BENITO JUÁREZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
6.232	17° 48' 34.590" N	107° 47' 48.714" W	COL SAN RAFAEL	BENITO JUÁREZ	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE
6.233	17° 48' 33.846" N	107° 47' 47.328" W	COL SAN RAFAEL	MIGUEL HIDALGO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE
6.234	17° 48' 34.962" N	107° 47' 46.800" W	COL SAN RAFAEL	MIGUEL HIDALGO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE
6.235	17° 48' 36.654" N	107° 47' 47.550" W	COL SAN RAFAEL	MIGUEL HIDALGO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE
6.236	17° 48' 36.322" N	107° 47' 46.122" W	COL SAN RAFAEL	AGUSTÍN DE TURIBIDE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE
6.237	17° 48' 35.888" N	107° 47' 45.504" W	COL SAN RAFAEL	EL CARRIZAL	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	METALICO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
6.238	17° 48' 36.090" N	107° 47' 46.020" W	COL SAN RAFAEL	EL CARRIZAL	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE
6.239	17° 48' 34.100" N	107° 47' 45.066" W	COL SAN RAFAEL	AGUSTÍN DE TURIBIDE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE
6.240	17° 48' 33.222" N	107° 47' 45.834" W	COL SAN RAFAEL	AGUSTÍN DE TURIBIDE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE
6.241	17° 48' 33.238" N	107° 47' 45.838" W	COL SAN RAFAEL	PRIV. REFORJKA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE
6.242	17° 48' 32.958" N	107° 47' 48.130" W	COL SAN RAFAEL	PRIV. REFORJKA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE
6.243	17° 48' 31.126" N	107° 47' 48.108" W	COL SAN RAFAEL	PRIV. REFORJKA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
6.244	17° 48' 31.648" N	107° 47' 46.180" W	COL SAN RAFAEL	PRIV. REFORJKA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE
6.245	17° 48' 32.134" N	107° 47' 46.722" W	COL SAN RAFAEL	REFORMA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE
6.246	17° 48' 31.806" N	107° 47' 42.758" W	COL SAN RAFAEL	REFORMA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE
6.247	17° 48' 31.326" N	107° 47' 41.790" W	COL SAN RAFAEL	REFORMA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
6.248	17° 48' 30.824" N	107° 47' 41.710" W	COL SAN RAFAEL	REFORMA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
6.249	17° 48' 29.840" N	107° 47' 38.620" W	COL SAN RAFAEL	EUCALIPTOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE
6.250	17° 48' 30.534" N	107° 47' 40.266" W	COL SAN RAFAEL	EUCALIPTOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE
6.251	17° 48' 31.880" N	107° 47' 40.868" W	COL SAN RAFAEL	EUCALIPTOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE
6.252	17° 48' 31.962" N	107° 47' 40.862" W	COL SAN RAFAEL	EUCALIPTOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE
6.253	17° 48' 34.338" N	107° 47' 42.530" W	COL SAN RAFAEL	NICOLÁS BRAVO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE
6.254	17° 48' 35.304" N	107° 47' 42.330" W	COL SAN RAFAEL	NICOLÁS BRAVO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE
6.255	17° 48' 35.864" N	107° 47' 42.330" W	COL SAN RAFAEL	INSURGENTES	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE
6.256	17° 48' 37.972" N	107° 47' 42.972" W	COL SAN RAFAEL	INSURGENTES	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE
6.257	17° 48' 38.022" N	107° 47' 44.226" W	COL SAN RAFAEL	INSURGENTES	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE
6.258	17° 48' 40.506" N	107° 47' 43.126" W	COL SAN RAFAEL	FRANCISCO GONZÁLEZ BOCANEGRA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE
6.259	17° 48' 41.232" N	107° 47' 43.122" W	COL SAN RAFAEL	ADOLFO LOPEZ MATEOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
6.260	17° 48' 39.432" N	107° 47' 43.764" W	COL SAN RAFAEL	HAIMÉ NUNO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE
6.261	17° 48' 38.864" N	107° 47' 42.386" W	COL SAN RAFAEL	HAIMÉ NUNO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE
6.262	17° 48' 37.654" N	107° 47' 40.580" W	COL SAN RAFAEL	HAIMÉ NUNO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE
6.263	17° 48' 37.470" N	107° 47' 41.970" W	COL SAN RAFAEL	HAIMÉ NUNO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	HAIMÉ NUNO	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICABLE
6.264	17° 48' 39.564" N	107° 47' 41.064" W	COL SAN RAFAEL	ADOLFO LOPEZ MATEOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICABLE
6.265	17° 48' 38.796" N	107° 47' 39.816" W	COL SAN RAFAEL	ADOLFO LOPEZ MATEOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE
6.266	17° 48' 39.812" N	107° 47' 39.812" W	COL SAN RAFAEL	ADOLFO LOPEZ MATEOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE
6.267	17° 48' 39.750" N	107° 47' 39.254" W	COL SAN RAFAEL	NICOLÁS BRAVO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	35.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICABLE
6.268	17° 48' 39.336" N	107° 47' 40.968" W	COL SAN RAFAEL	NICOLÁS BRAVO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0					





No.	Longitud	Latitud	Colonia	Calle	Tipo de Vialidad	Tipo de Pavimento	Número de Carriles	Ancho de carril	Ancho de la calle	Ancho de banquetas	Distribución del Luminario	Tipo poste	Altura de montaje	Longitud de Brazo	Distancia Interpostal	Alimentación	Tipo de Luminario	Tipo de Lámpara	Potencia Nominal [W]	Desarame	
6.440	17° 48' 14.058" N	87° 45' 53.724" W	AGENCIA SANTA TERESA	ALAMOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA	
6.441	17° 48' 14.700" N	87° 45' 54.594" W	AGENCIA SANTA TERESA	ALAMOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	ADITIVO METÁLICO	175	NO AFICHA	
6.442	17° 48' 15.456" N	87° 45' 56.074" W	AGENCIA SANTA TERESA	ALAMOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	35.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFICHA	
6.443	17° 48' 16.122" N	87° 45' 57.536" W	AGENCIA SANTA TERESA	ALAMOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.0 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	0.3 m	35.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFICHA	
6.444	17° 48' 17.004" N	87° 45' 58.610" W	AGENCIA SANTA TERESA	ALAMOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	65	NO AFICHA	
6.445	17° 48' 17.534" N	87° 46' 1.056" W	AGENCIA SANTA TERESA	ALAMOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	35.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFICHA	
6.446	17° 48' 18.282" N	87° 46' 2.262" W	AGENCIA SANTA TERESA	ALAMOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	65	NO AFICHA	
6.447	17° 48' 18.600" N	87° 46' 2.832" W	AGENCIA SANTA TERESA	ALAMOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	35.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFICHA	
6.448	17° 48' 18.918" N	87° 46' 3.456" W	AGENCIA SANTA TERESA	ALAMOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.0 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	FLUORESCENTE	65	NO AFICHA	
6.449	17° 48' 20.262" N	87° 46' 5.598" W	AGENCIA SANTA TERESA	OLIVOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	35.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFICHA	
6.450	17° 48' 21.318" N	87° 46' 6.554" W	AGENCIA SANTA TERESA	OLIVOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.0 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	0.3 m	35.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFICHA	
6.451	17° 48' 21.852" N	87° 46' 7.716" W	AGENCIA SANTA TERESA	OLIVOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRANEA	SUBTERRANEA	FLUORESCENTE	65	NO AFICHA	
6.452	17° 48' 20.010" N	87° 46' 8.722" W	AGENCIA SANTA TERESA	OLIVOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	3	3	9.0 m	1.0 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRANEA	SUBTERRANEA	FLUORESCENTE	65	NO AFICHA	
6.453	17° 48' 17.154" N	87° 46' 9.000" W	AGENCIA SANTA TERESA	OLIVOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRANEA	SUBTERRANEA	FLUORESCENTE	65	NO AFICHA	
6.454	17° 48' 17.898" N	87° 46' 9.162" W	AGENCIA SANTA TERESA	OLIVOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRANEA	SUBTERRANEA	FLUORESCENTE	65	NO AFICHA	
6.455	17° 48' 16.254" N	87° 46' 7.560" W	AGENCIA SANTA TERESA	OLIVOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRANEA	SUBTERRANEA	FLUORESCENTE	65	NO AFICHA	
6.456	17° 48' 15.180" N	87° 46' 7.518" W	AGENCIA SANTA TERESA	OLIVOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.0 m	35.0 m	SUBTERRANEA	SUBTERRANEA	FLUORESCENTE	105	NO AFICHA	
6.457	17° 48' 17.800" N	87° 46' 7.422" W	AGENCIA SANTA TERESA	OLIVOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA	
6.458	17° 48' 17.868" N	87° 46' 7.410" W	AGENCIA SANTA TERESA	OLIVOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	TUBO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA	
6.459	17° 48' 17.838" N	87° 46' 6.450" W	AGENCIA SANTA TERESA	OLIVOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA	
6.460	17° 48' 19.422" N	87° 46' 5.934" W	AGENCIA SANTA TERESA	OLIVOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRANEA	SUBTERRANEA	FLUORESCENTE	65	PARCIAL	
6.461	17° 48' 20.106" N	87° 46' 5.784" W	AGENCIA SANTA TERESA	OLIVOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	35.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFICHA	
6.462	17° 48' 22.176" N	87° 46' 4.956" W	AGENCIA SANTA TERESA	OLIVOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	35.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFICHA	
6.463	17° 48' 22.438" N	87° 46' 4.794" W	AGENCIA SANTA TERESA	OLIVOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	35.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFICHA	
6.464	17° 48' 24.112" N	87° 46' 5.160" W	AGENCIA SANTA TERESA	OLIVOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	TUBO	7.0 m	0.3 m	35.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFICHA	
6.465	17° 48' 26.004" N	87° 46' 1.600" W	AGENCIA SANTA TERESA	OLIVOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	35.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFICHA	
6.466	17° 48' 27.570" N	87° 46' 1.114" W	AGENCIA SANTA TERESA	OLIVOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRANEA	SUBTERRANEA	FLUORESCENTE	65	NO AFICHA	
6.467	17° 48' 29.030" N	87° 46' 0.630" W	AGENCIA SANTA TERESA	OLIVOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	35.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFICHA	
6.468	17° 48' 28.974" N	87° 46' 1.224" W	AGENCIA SANTA TERESA	OLIVOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	UNILATERAL	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRANEA	SUBTERRANEA	FLUORESCENTE	65	NO AFICHA	
6.469	17° 48' 18.312" N	87° 46' 4.356" W	AGENCIA SANTA TERESA	OLIVOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRANEA	SUBTERRANEA	FLUORESCENTE	65	NO AFICHA	
6.470	17° 48' 17.466" N	87° 46' 4.686" W	AGENCIA SANTA TERESA	OLIVOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRANEA	SUBTERRANEA	FLUORESCENTE	65	NO AFICHA	
6.471	17° 48' 17.184" N	87° 46' 4.920" W	AGENCIA SANTA TERESA	OLIVOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	35.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	PARCIAL	64	NO AFICHA	
6.472	17° 48' 15.858" N	87° 46' 5.784" W	AGENCIA SANTA TERESA	OLIVOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	35.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFICHA	
6.473	17° 48' 14.730" N	87° 46' 4.236" W	AGENCIA SANTA TERESA	GRANADOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA	
6.474	17° 48' 16.872" N	87° 46' 3.960" W	AGENCIA SANTA TERESA	GRANADOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO AFICHA	
6.475	17° 48' 16.942" N	87° 46' 3.276" W	AGENCIA SANTA TERESA	GRANADOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRANEA	SUBTERRANEA	FLUORESCENTE	120	NO AFICHA	
6.476	17° 48' 14.640" N	87° 46' 2.754" W	AGENCIA SANTA TERESA	FRESNO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	35.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFICHA	
6.477	17° 48' 16.074" N	87° 46' 2.052" W	AGENCIA SANTA TERESA	FRESAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	35.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFICHA	
6.478	17° 48' 18.066" N	87° 46' 1.698" W	AGENCIA SANTA TERESA	FRESAS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRANEA	SUBTERRANEA	FLUORESCENTE	64	NO AFICHA	
6.479	17° 48' 20.858" N	87° 46' 59.346" W	AGENCIA SANTA TERESA	FRESNO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	PARED	7.0 m	0.3 m	35.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFICHA	
6.480	17° 48' 22.236" N	87° 45' 58.782" W	AGENCIA SANTA TERESA	FRESNO	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	TUBO	7.0 m	0.5 m	35.0 m	SUBTERRANEA	SUBTERRANEA	FLUORESCENTE	32	NO AFICHA	
6.481	17° 48' 18.762" N	87° 45' 58.596" W	AGENCIA SANTA TERESA	HUACAMANGOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRANEA	SUBTERRANEA	FLUORESCENTE	65	NO AFICHA	
6.482	17° 48' 15.882" N	87° 46' 0.360" W	AGENCIA SANTA TERESA	LULUPANES	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRANEA	SUBTERRANEA	FLUORESCENTE	65	NO AFICHA	
6.483	17° 48' 14.232" N	87° 45' 59.142" W	AGENCIA SANTA TERESA	GUAYABOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	TRONCO	7.0 m	0.3 m	35.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFICHA	
6.484	17° 48' 14.040" N	87° 45' 57.804" W	AGENCIA SANTA TERESA	GUAYABOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRANEA	SUBTERRANEA	FLUORESCENTE	32	NO AFICHA	
6.485	17° 48' 16.932" N	87° 45' 55.956" W	AGENCIA SANTA TERESA	GUAYABOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRANEA	SUBTERRANEA	FLUORESCENTE	65	NO AFICHA	
6.486	17° 48' 18.660" N	87° 45' 55.180" W	AGENCIA SANTA TERESA	GUAYABOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	35.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO AFICHA	
6.487	17° 48' 18.990" N	87° 45' 56.874" W	AGENCIA SANTA TERESA	ENCINOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRANEA	SUBTERRANEA	FLUORESCENTE	85	NO AFICHA	
6.488	17° 48' 17.742" N	87° 45' 57.486" W	AGENCIA SANTA TERESA	ENCINOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	MADERA	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	FLUORESCENTE	65	NO AFICHA	
6.489	17° 48' 15.282" N	87° 45' 56.604" W	AGENCIA SANTA TERESA	ENCINOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	SUBTERRANEA	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	INCANDESCENTE	65	NO AFICHA
6.490	17° 48' 15.960" N	87° 45' 54.696" W	AGENCIA SANTA TERESA	MARANANOS	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	35.0 m	SUBTERRANEA					



No.	Longitud	Latitud	Colonia	Calle	Tipo de Vialidad	Tipo de Pavimento	Numero de Carriles	Ancho de carril	Ancho de calle	Ancho de banquetas	Distribucion del Luminario	Tipo poste	Altura de montaje	Longitud de Brazo	Distancia Interpostal	Alimentacion	Tipo de Luminario	Tipo de Lampara	Potencia Nominal [W]	Desarame
6.668	17 47 57.924' N	17 46 48.152' W	FRACC DEL VALLE	PROLONGACION DE VIOLETA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.5 m	40.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
6.667	17 48 0.282' N	17 46 48.312' W	FRACC DEL VALLE	PROLONGACION DE VIOLETA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
6.666	17 48 0.708' N	17 46 48.144' W	FRACC DEL VALLE	BUGANVIAS	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRANEA	SUBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
6.665	17 48 1.230' N	17 46 50.576' W	FRACC DEL VALLE	BUGANVIAS	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.0 m	40.0 m	SUBTERRANEA	SUBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
6.664	17 47 59.868' N	17 46 50.400' W	FRACC DEL VALLE	BUGANVIAS	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
6.671	17 47 57.600' N	17 46 51.708' W	FRACC DEL VALLE	BUGANVIAS	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
6.670	17 47 55.476' N	17 46 51.876' W	FRACC DEL VALLE	BUGANVIAS	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
6.673	17 47 55.506' N	17 46 52.434' W	FRACC DEL VALLE	BUGANVIAS	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	40.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
6.672	17 47 54.216' N	17 46 52.888' W	FRACC DEL VALLE	BUGANVIAS	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
6.675	17 47 53.684' N	17 46 53.272' W	FRACC DEL VALLE	DALIA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRANEA	SUBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
6.674	17 47 56.184' N	17 46 52.960' W	FRACC DEL VALLE	DALIA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRANEA	SUBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
6.673	17 47 56.184' N	17 46 52.960' W	FRACC DEL VALLE	DALIA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRANEA	SUBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
6.677	17 47 56.052' N	17 46 54.342' W	FRACC DEL VALLE	DALIA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRANEA	SUBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
6.676	17 47 56.052' N	17 46 54.342' W	FRACC DEL VALLE	DALIA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
6.675	17 47 57.432' N	17 46 53.888' W	FRACC DEL VALLE	DALIA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	40.0 m	SUBTERRANEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
6.680	17 47 58.716' N	17 46 53.502' W	FRACC DEL VALLE	DALIA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.0 m	40.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
6.681	17 47 59.916' N	17 46 52.968' W	FRACC DEL VALLE	DALIA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.0 m	40.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
6.682	17 48 0.216' N	17 46 52.584' W	FRACC DEL VALLE	DALIA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
6.683	17 48 0.360' N	17 46 54.780' W	FRACC DEL VALLE	CLAVEL DEL SUR	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.0 m	40.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
6.684	17 48 1.374' N	17 46 53.730' W	FRACC DEL VALLE	CLAVEL DEL SUR	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.0 m	40.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
6.685	17 48 2.478' N	17 46 52.812' W	FRACC DEL VALLE	CLAVEL DEL SUR	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
6.686	17 48 3.834' N	17 46 50.808' W	FRACC DEL VALLE	CLAVEL DEL SUR	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRANEA	SUBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
6.687	17 47 59.562' N	17 46 48.860' W	FRACC DEL VALLE	CLAVEL DEL SUR	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.0 m	40.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
6.688	17 47 58.206' N	17 46 47.208' W	FRACC DEL VALLE	CLAVEL DEL SUR	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRANEA	SUBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
6.689	17 47 56.388' N	17 46 47.820' W	FRACC DEL VALLE	CLAVEL DEL SUR	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.0 m	40.0 m	SUBTERRANEA	SUBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
6.690	17 47 58.966' N	17 46 47.860' W	FRACC DEL VALLE	CLAVEL DEL SUR	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRANEA	SUBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
6.691	17 47 57.324' N	17 46 43.350' W	FRACC DEL VALLE	FLOR DE LOTO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRANEA	SUBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
6.692	17 47 58.158' N	17 46 44.874' W	FRACC DEL VALLE	FLOR DE LOTO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRANEA	SUBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
6.693	17 47 57.110' N	17 46 45.746' W	FRACC DEL VALLE	FLOR DE LOTO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRANEA	SUBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
6.694	17 47 56.118' N	17 46 45.594' W	FRACC DEL VALLE	FLOR DE LOTO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.0 m	40.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
6.695	17 47 55.842' N	17 46 45.966' W	FRACC DEL VALLE	FLOR DE LOTO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRANEA	SUBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
6.696	17 47 52.746' N	17 46 50.588' W	FRACC DEL VALLE	SN FELIPE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRANEA	SUBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
6.697	17 47 52.248' N	17 46 51.032' W	FRACC DEL VALLE	SN FELIPE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRANEA	SUBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
6.698	17 47 50.778' N	17 46 50.270' W	FRACC DEL VALLE	SN FELIPE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRANEA	SUBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
6.699	17 47 49.752' N	17 46 50.782' W	FRACC DEL VALLE	SN FELIPE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	COLUMNA	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRANEA	SUBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
6.700	17 47 51.866' N	17 46 48.178' W	FRACC DEL VALLE	SN FELIPE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
6.701	17 47 50.486' N	17 46 48.684' W	FRACC DEL VALLE	SN FELIPE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.0 m	40.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
6.702	17 47 47.886' N	17 46 48.132' W	FRACC DEL VALLE	SN FELIPE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
6.703	17 47 48.750' N	17 46 44.684' W	FRACC DEL VALLE	PRINCESA DIANA DE GALES	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	PARED	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
6.704	17 47 49.146' N	17 46 44.684' W	FRACC DEL VALLE	PRINCESA DIANA DE GALES	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	PARED	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
6.705	17 47 49.062' N	17 46 42.384' W	FRACC DEL VALLE	PRINCESA DIANA DE GALES	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
6.706	17 47 48.306' N	17 46 40.680' W	FRACC DEL VALLE	PRINCESA DIANA DE GALES	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRANEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
6.707	17 47 53.184' N	17 46 41.700' W	FRACC DEL VALLE	PRINCESA DIANA DE GALES	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRANEA	SUBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
6.708	17 47 53.184' N	17 46 41.700' W	FRACC DEL VALLE	PRINCESA DIANA DE GALES	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRANEA	SUBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
6.709	17 47 53.184' N	17 46 40.242' W	FRACC DEL VALLE	JOSE LUIS BORGES	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRANEA	SUBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
6.710	17 47 54.978' N	17 46 39.300' W	FRACC DEL VALLE	JOSE LUIS BORGES	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRANEA	SUBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
6.711	17 47 53.430' N	17 46 37.814' W	FRACC DEL VALLE	JOSE LUIS BORGES	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRANEA	SUBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
6.712	17 47 52.140' N	17 46 36.204' W	FRACC DEL VALLE	JOSE LUIS BORGES	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRANEA	SUBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
6.713	17 47 51.924' N	17 46 34.800' W	FRACC DEL VALLE	JOSE LUIS BORGES	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	1.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRANEA	SUBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
6.714	17 47 50.968' N	17 46 33.768' W	FRACC LOS NARANJOS	FRACC LOS NARANJOS	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRANEA	SUBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
6.715	17 47 51.870' N	17 46 32.292' W	FRACC LOS NARANJOS	FRACC LOS NARANJOS	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	3	3	9.0 m	1.5 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRANEA	SUBARRANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
6.716	17 47 51.870' N	17 46 34.782' W	FRACC LOS NARANJOS	CLAS LIMAS	VIAS SECUNDARIAS															







No.	Longitud	Latitud	Colonia	Calle	Tipo de Vialidad	Tipo de Pavimento	Número de Carriles	Ancho de carril	Ancho de la calle	Ancho de banquetas	Distribución del Luminario	Tipo poste	Altura de montaje	Longitud de Brazo	Distancia Interpostal	Alimentación	Tipo de Luminario	Tipo de Lámpara	Potencia Nominal [W]	Desarame
7.000	17° 48' 57.500" N	87° 47' 35.754" W	COL. MILITAR	DATILES	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	METÁLICO	7.0 m	1.0 m	40.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
7.001	17° 48' 58.116" N	87° 47' 35.238" W	COL. MILITAR	DATILES	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	METÁLICO	7.0 m	1.0 m	40.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
7.002	17° 48' 57.990" N	87° 47' 35.615" W	COL. MILITAR	DATILES	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	METÁLICO	7.0 m	0.3 m	40.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
7.003	17° 48' 56.178" N	87° 47' 35.150" W	COL. MILITAR	CACAHUATE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.0 m	40.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
7.004	17° 48' 54.714" N	87° 47' 33.780" W	COL. MILITAR	CACAHUATE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	40.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
7.005	17° 48' 54.638" N	87° 47' 32.766" W	COL. MILITAR	CACAHUATE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	PARED	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
7.006	17° 48' 54.660" N	87° 47' 33.600" W	COL. MILITAR	CACAHUATE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	40.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
7.007	17° 48' 53.454" N	87° 47' 33.732" W	COL. MILITAR	CACAHUATE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.0 m	40.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
7.008	17° 48' 50.856" N	87° 47' 33.066" W	COL. MILITAR	CACAHUATE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
7.009	17° 48' 51.114" N	87° 47' 33.633" W	COL. MILITAR	CACAHUATE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	40.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
7.010	17° 48' 51.282" N	87° 47' 30.334" W	COL. MILITAR	CACAHUATE	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	METÁLICO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
7.011	17° 48' 49.668" N	87° 47' 37.044" W	COL. MILITAR	CARRIZAL	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	40.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
7.012	17° 48' 49.554" N	87° 47' 35.376" W	COL. MILITAR	CARRIZAL	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	40.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
7.013	17° 48' 49.378" N	87° 47' 33.800" W	COL. MILITAR	CARRIZAL	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	40.0 m	SUBTERRÁNEA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
7.014	17° 48' 49.638" N	87° 47' 32.510" W	COL. MILITAR	CARRIZAL	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
7.015	17° 48' 56.766" N	87° 47' 41.088" W	COL. MILITAR	TUXTEPEC	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
7.016	17° 48' 57.048" N	87° 47' 41.588" W	COL. MILITAR	TUXTEPEC	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	METÁLICO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
7.017	17° 48' 57.786" N	87° 47' 41.322" W	COL. MILITAR	TUXTEPEC	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	METÁLICO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
7.018	17° 48' 58.674" N	87° 47' 41.288" W	COL. MILITAR	TUXTEPEC	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	METÁLICO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
7.019	17° 48' 59.340" N	87° 47' 41.178" W	COL. MILITAR	TUXTEPEC	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	METÁLICO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
7.020	17° 49' 0.858" N	87° 47' 42.220" W	COL. MILITAR	TUXTEPEC	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	METÁLICO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
7.021	17° 49' 1.500" N	87° 47' 41.100" W	COL. MILITAR	TUXTEPEC	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	METÁLICO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
7.022	17° 49' 0.450" N	87° 47' 40.968" W	COL. MILITAR	TUXTEPEC	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
7.023	17° 49' 0.372" N	87° 47' 38.952" W	COL. MILITAR	TUXTEPEC	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
7.024	17° 49' 2.904" N	87° 47' 42.300" W	COL. MILITAR	TUXTEPEC	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	METÁLICO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
7.025	17° 49' 2.310" N	87° 47' 42.234" W	COL. MILITAR	TUXTEPEC	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	METÁLICO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
7.026	17° 49' 1.098" N	87° 47' 42.354" W	COL. MILITAR	TUXTEPEC	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	METÁLICO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
7.027	17° 49' 59.166" N	87° 47' 42.822" W	COL. MILITAR	TUXTEPEC	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	METÁLICO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBANANA	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
7.028	17° 48' 58.884" N	87° 47' 42.492" W	COL. MILITAR	TUXTEPEC	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	METÁLICO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBANANA	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
7.029	17° 48' 58.176" N	87° 47' 42.480" W	COL. MILITAR	TUXTEPEC	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	METÁLICO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBANANA	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
7.030	17° 48' 57.360" N	87° 47' 42.570" W	COL. MILITAR	TUXTEPEC	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	METÁLICO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBANANA	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
7.031	17° 48' 56.940" N	87° 47' 42.480" W	COL. MILITAR	TUXTEPEC	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
7.032	17° 48' 56.982" N	87° 47' 43.866" W	COL. MILITAR	TEHUANTEPEC	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRÁNEA	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
7.033	17° 48' 57.186" N	87° 47' 43.898" W	COL. MILITAR	TEHUANTEPEC	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	METÁLICO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBANANA	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
7.034	17° 48' 57.228" N	87° 47' 44.076" W	COL. MILITAR	TEHUANTEPEC	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	METÁLICO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
7.035	17° 48' 58.476" N	87° 47' 44.080" W	COL. MILITAR	TEHUANTEPEC	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	METÁLICO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
7.036	17° 48' 59.508" N	87° 47' 43.896" W	COL. MILITAR	TEHUANTEPEC	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	METÁLICO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
7.037	17° 48' 57.222" N	87° 47' 45.306" W	COL. MILITAR	MUJALAPAN	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	METÁLICO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
7.038	17° 48' 57.895" N	87° 47' 45.786" W	COL. MILITAR	MUJALAPAN	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	METÁLICO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
7.039	17° 48' 58.938" N	87° 47' 45.234" W	COL. MILITAR	MUJALAPAN	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	METÁLICO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
7.040	17° 48' 59.700" N	87° 47' 45.342" W	COL. MILITAR	MUJALAPAN	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	METÁLICO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	SUBTERRÁNEA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
7.041	17° 49' 0.186" N	87° 47' 45.288" W	COL. MILITAR	MUJALAPAN	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	TECHO	7.0 m	0.3 m	40.0 m	ALÉREA	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
7.042	17° 48' 56.784" N	87° 47' 45.804" W	COL. MILITAR	DOMA BONITA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	METÁLICO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	Red	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
7.043	17° 48' 58.752" N	87° 47' 46.536" W	COL. MILITAR	DOMA BONITA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	PARED	7.0 m	1.5 m	40.0 m	ALÉREA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	32	NO APLICA
7.044	17° 48' 59.034" N	87° 47' 46.758" W	COL. MILITAR	DOMA BONITA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	PARED	7.0 m	1.5 m	40.0 m	ALÉREA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	32	NO APLICA
7.045	17° 48' 56.880" N	87° 47' 47.088" W	COL. MILITAR	DOMA BONITA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	METÁLICO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	ALÉREA	SUBIBANANA	FLUORESCENTE	65	NO APLICA
7.046	17° 48' 53.466" N	87° 47' 45.948" W	COL. MILITAR	CACAHUATES	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.0 m	40.0 m	Red	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
7.047	17° 48' 51.726" N	87° 47' 46.068" W	COL. MILITAR	CACAHUATES	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.0 m	40.0 m	Red	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
7.048	17° 48' 51.786" N	87° 47' 47.588" W	COL. MILITAR	CACAHUATES	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.0 m	40.0 m	Red	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
7.049	17° 48' 53.472" N	87° 47' 51.830" W	COL. MILITAR	CACAHUATES	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	Red	OVIS	VAPOR DE SODIO	150	NO APLICA
7.050	17° 48' 50.256" N	87° 47' 48.108" W	COL. MILITAR	CACAHUATES	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	40.0 m	Red	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA
7.051	17° 48' 50.238" N	87° 47' 49.738" W	COL. MILITAR	CACAHUATES	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERÍA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	0.3 m	40.0 m	Red	SUM LINE	FLUORESCENTE	64	NO APLICA































































































No.	Longitud	Latitud	Colonia	Calle	Tipo de Vialidad	Tipo de Pavimento	Numero de Carreteras	Ancho de carril	Ancho de la calle	Ancho de banquetas	Distribucion del Luminario	Tipo poste	Altura de montaje	Longitud de Brazo	Distancia Interposteal	Alimentacion	Tipo de Luminario	Tipo de Lamara	Potencia Nominal (W)	Requiere Poste	Requiere Brazo	Observaciones
4.735	17° 47' 13.81" N	87° 47' 34.83" W	COL EL ROSARIO	JAN GARIBEL	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	red	PARA VALIADES	LED	60 W		Requiere	
4.736	17° 47' 57.70" N	87° 47' 37.30" W	COL EL ROSARIO	JAN GARIBEL	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	red	PARA VALIADES	LED	60 W		Requiere	
4.737	17° 47' 57.78" N	87° 47' 38.13" W	COL EL ROSARIO	JAN GARIBEL	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	Area	PARA VALIADES	LED	60 W		Requiere	
4.738	17° 47' 57.80" N	87° 47' 38.15" W	COL EL ROSARIO	JAN GARIBEL	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	red	PARA VALIADES	LED	60 W		Requiere	
4.739	17° 47' 59.822" N	87° 47' 38.50" W	COL EL ROSARIO	MIRELES	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	Area	PARA VALIADES	LED	60 W		Requiere	
4.740	17° 47' 59.134" N	87° 47' 38.08" W	COL EL ROSARIO	MIRELES	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	METALICO	7.0m	1.5m	38.0m	red	PARA VALIADES	LED	60 W		Requiere	
4.741	17° 47' 59.134" N	87° 47' 38.08" W	COL EL ROSARIO	MIRELES	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	red	PARA VALIADES	LED	60 W		Requiere	
4.742	17° 48' 0.762" N	87° 47' 38.07" W	COL EL ROSARIO	HIDALGO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	red	PARA VALIADES	LED	60 W		Requiere	
4.743	17° 48' 0.054" N	87° 47' 40.37" W	COL EL ROSARIO	HIDALGO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	red	PARA VALIADES	LED	60 W		Requiere	
4.744	17° 47' 59.182" N	87° 47' 42.00" W	COL EL ROSARIO	HIDALGO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	red	PARA VALIADES	LED	60 W		Requiere	
4.745	17° 47' 59.148" N	87° 47' 41.00" W	COL EL ROSARIO	HIDALGO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	red	PARA VALIADES	LED	60 W		Requiere	
4.746	17° 47' 59.140" N	87° 47' 41.93" W	COL EL ROSARIO	HIDALGO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	METALICO	7.0m	1.5m	38.0m	Area	PARA VALIADES	LED	60 W		Requiere	
4.747	17° 47' 59.140" N	87° 47' 41.93" W	COL EL ROSARIO	HIDALGO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	4	8.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	red	PARA VALIADES	LED	60 W		Requiere	
4.748	17° 49' 50.78" N	87° 47' 11.04" W	COL EMITA	COL EMITA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	Area	PARA VALIADES	LED	60 W		Requiere	
4.749	17° 49' 52.18" N	87° 47' 11.28" W	COL EMITA	CALLE ALAMOS	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	red	PARA VALIADES	LED	60 W		Requiere	
4.750	17° 49' 52.18" N	87° 47' 11.33" W	COL EMITA	CALLE ALAMOS	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	red	PARA VALIADES	LED	60 W		Requiere	
4.751	17° 49' 52.152" N	87° 47' 11.70" W	COL EMITA	CALLE ALAMOS	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	red	PARA VALIADES	LED	60 W		Requiere	
4.752	17° 49' 57.43" N	87° 47' 11.94" W	COL EMITA	CALLE ALAMOS	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	red	PARA VALIADES	LED	60 W		Requiere	
4.753	17° 49' 57.43" N	87° 47' 11.94" W	COL EMITA	CALLE ALAMOS	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	red	PARA VALIADES	LED	60 W		Requiere	
4.754	17° 50' 1.43" N	87° 47' 14.62" W	COL EMITA	MUZILACHE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	red	PARA VALIADES	LED	60 W		Requiere	
4.755	17° 49' 56.98" N	87° 47' 14.07" W	COL EMITA	MUZILACHE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	red	PARA VALIADES	LED	60 W		Requiere	
4.756	17° 49' 56.98" N	87° 47' 14.07" W	COL EMITA	MUZILACHE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	0.0m	UNILATERAL	METALICO	7.0m	1.5m	38.0m	Area	PARA VALIADES	LED	60 W		Requiere	LUMINARIA NUEVA
4.757	17° 49' 53.13" N	87° 47' 13.46" W	COL EMITA	MUZILACHE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	0.0m	UNILATERAL	METALICO	7.0m	1.5m	38.0m	Area	PARA VALIADES	LED	60 W		Requiere	LUMINARIA NUEVA
4.758	17° 49' 54.47" N	87° 47' 12.04" W	COL EMITA	REGULILES	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	Area	PARA VALIADES	LED	60 W		Requiere	LUMINARIA NUEVA
4.759	17° 49' 54.47" N	87° 47' 12.04" W	COL EMITA	REGULILES	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	red	PARA VALIADES	LED	60 W		Requiere	
4.760	17° 49' 56.43" N	87° 47' 18.05" W	COL EMITA	REGULILES	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	red	PARA VALIADES	LED	60 W		Requiere	
4.761	17° 49' 56.93" N	87° 47' 15.93" W	COL EMITA	REGULILES	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	red	PARA VALIADES	LED	60 W		Requiere	
4.762	17° 49' 56.93" N	87° 47' 15.93" W	COL EMITA	REGULILES	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	red	PARA VALIADES	LED	60 W		Requiere	
4.763	17° 49' 51.43" N	87° 47' 8.78" W	COL EMITA	ENCINOS	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	red	PARA VALIADES	LED	60 W		Requiere	
4.764	17° 49' 52.50" N	87° 47' 8.79" W	COL EMITA	ENCINOS	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	red	PARA VALIADES	LED	60 W		Requiere	
4.765	17° 49' 52.50" N	87° 47' 8.79" W	COL EMITA	ENCINOS	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	red	PARA VALIADES	LED	60 W		Requiere	
4.766	17° 49' 51.112" N	87° 47' 6.12" W	COL EMITA	ZIONITE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	red	PARA VALIADES	LED	60 W		Requiere	
4.767	17° 49' 49.49" N	87° 47' 5.72" W	COL EMITA	ZIONITE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	red	PARA VALIADES	LED	60 W		Requiere	
4.768	17° 49' 49.49" N	87° 47' 5.72" W	COL EMITA	ZIONITE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	red	PARA VALIADES	LED	60 W		Requiere	
4.769	17° 49' 47.802" N	87° 47' 8.04" W	COL EMITA	EL CAMILLON	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	Area	PARA VALIADES	LED	60 W		Requiere	
4.770	17° 49' 50.202" N	87° 47' 8.78" W	COL EMITA	EL CAMILLON	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	red	PARA VALIADES	LED	60 W		Requiere	
4.771	17° 49' 50.202" N	87° 47' 8.78" W	COL EMITA	EL CAMILLON	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	red	PARA VALIADES	LED	60 W		Requiere	LUMINARIA NUEVA
4.772	17° 49' 51.342" N	87° 47' 2.50" W	COL EMITA	EL CAMILLON	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	Area	PARA VALIADES	LED	60 W		Requiere	
4.773	17° 49' 50.01" N	87° 47' 1.50" W	COL EMITA	JOSE LOPEZ ALVAREZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	Area	PARA VALIADES	LED	60 W		Requiere	
4.774	17° 49' 46.48" N	87° 47' 3.20" W	COL EMITA	BERNARDOS SERDAN	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	red	PARA VALIADES	LED	60 W		Requiere	
4.775	17° 49' 45.70" N	87° 47' 2.07" W	COL EMITA	BERNARDOS SERDAN	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	red	PARA VALIADES	LED	60 W		Requiere	
4.776	17° 49' 44.53" N	87° 47' 0.43" W	COL EMITA	BERNARDOS SERDAN	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	red	PARA VALIADES	LED	60 W		Requiere	
4.777	17° 49' 42.48" N	87° 47' 2.14" W	COL EMITA	BERNARDOS SERDAN	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	0.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	red	PARA VALIADES	LED	60 W		Requiere	
4.778	17° 49' 49.07" N	87° 47' 8.02" W	COL EMITA	AV. MEXICO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	1.0m	UNILATERAL	METALICO	7.0m	1.5m	38.0m	Area	PARA VALIADES	LED	60 W		Requiere	LUMINARIA NUEVA
4.779	17° 49' 47.03" N	87° 47' 0.80" W	COL EMITA	AV. MEXICO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	red	PARA VALIADES	LED	60 W		Requiere	
4.780	17° 49' 45.00" N	87° 47' 10.00" W	COL EMITA	AV. MEXICO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	red	PARA VALIADES	LED	60 W		Requiere	
4.781	17° 49' 43.00" N	87° 46' 53.00" W	COL EMITA	AV. MEXICO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	red	PARA VALIADES	LED	60 W		Requiere	
4.782	17° 49' 42.72" N	87° 46' 54.00" W	COL EMITA	AV. MEXICO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	red	PARA VALIADES	LED	60 W		Requiere	
4.783	17° 49' 41.40" N	87° 46' 55.00" W	COL EMITA	AV. MEXICO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	red	PARA VALIADES	LED	60 W		Requiere	
4.784	17° 49' 40.54" N	87° 46' 54.07" W	COL EMITA	AV. MEXICO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	1.0m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0m	1.5m	38.0m	red	PARA VALIADES	LED	60 W		Requiere	
4.785	17° 49' 39.28" N	87° 46' 52.04" W	COL EMITA	AV. MEXICO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0m	1.0m	UN											

No.	Longitud	Latitud	Colonia	Calle	Tipo de Vialidad	Tipo de Pavimento	Numero de Carreles	Ancho de carril	Ancho de la acera	Ancho de banquetas	Distribucion del Luminario	Tipo poste	Altura de montaje	Longitud de Brazo	Distancia Intervalo	Alimentacion	Tipo de Luminario	Tipo de Lempara	Potencia Nominal (W)	Requiere Poste	Requiere Brazo	Observaciones	
4.363	47 49 34.667' N	17 47 24.111' W	COL HIDRAL	ALICIANA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	1	3.0	1.5	0.0	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	2.0 m	38.0 m	red	PARA VALIADEDES	LED	60 W				
4.364	47 49 37.356' N	17 47 21.117' W	COL HIDRAL	ARIESANOS	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	1	3	0.0	1.5	UNILATERAL	METALICO	7.0 m	2.0 m	38.0 m	red	PARA VALIADEDES	LED	60 W				
4.365	47 49 37.338' N	17 47 23.297' W	COL HIDRAL	METANOS	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	1	3	0.0	1.5	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	2.0 m	38.0 m	red	PARA VALIADEDES	LED	60 W		Require		
4.366	47 49 37.387' N	17 47 23.766' W	COL HIDRAL	METANOS	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	1	3	0.0	1.5	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	2.0 m	38.0 m	red	PARA VALIADEDES	LED	60 W				
4.367	47 49 34.722' N	17 47 24.852' W	COL HIDRAL	ARIESANOS	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	1	3	0.0	1.5	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	2.0 m	38.0 m	red	PARA VALIADEDES	LED	60 W				
4.368	47 49 32.447' N	17 47 24.366' W	COL HIDRAL	CARRERA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	1	3	0.0	1.5	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	red	PARA VALIADEDES	LED	60 W			Require	
4.369	47 49 32.447' N	17 47 41.000' W	COL HIDRAL	EL HECTOR ALVARADO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	0.0	1.5	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	red	PARA VALIADEDES	LED	60 W		Require		
4.370	47 48 1.980' N	17 47 49.054' W	COL HECTOR ALVARADO	EL HECTOR ALVARADO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	0.0	1.0	UNILATERAL	METALICO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	Almex	PARA VALIADEDES	LED	60 W		Require		
4.371	47 48 1.420' N	17 47 42.307' W	COL HECTOR ALVARADO	PELUX MAXIMO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	0.0	1.0	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	red	PARA VALIADEDES	LED	60 W				
4.372	47 48 1.604' N	17 47 41.604' W	COL HECTOR ALVARADO	PELUX MAXIMO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	0.0	1.0	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	red	PARA VALIADEDES	LED	60 W				
4.373	47 48 0.966' N	17 47 43.344' W	COL HECTOR ALVARADO	PELUX MAXIMO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	0.0	1.0	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	red	PARA VALIADEDES	LED	60 W				
4.374	47 48 0.607' N	17 47 44.927' W	COL HECTOR ALVARADO	PELUX MAXIMO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	0.0	1.0	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	red	PARA VALIADEDES	LED	60 W				
4.375	47 48 2.093' N	17 47 44.968' W	COL HECTOR ALVARADO	OLIVIANO FELIZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	0.0	1.0	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	red	PARA VALIADEDES	LED	60 W				
4.376	47 48 2.207' N	17 47 43.635' W	COL HECTOR ALVARADO	OLIVIANO FELIZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	0.0	1.0	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	red	PARA VALIADEDES	LED	60 W				
4.377	47 48 2.207' N	17 47 42.108' W	COL HECTOR ALVARADO	OLIVIANO FELIZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	0.0	1.0	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	red	PARA VALIADEDES	LED	60 W				
4.378	47 48 2.207' N	17 47 46.904' W	COL HECTOR ALVARADO	OLIVIANO FELIZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	4	0.0	1.0	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	red	PARA VALIADEDES	LED	60 W				
4.379	47 48 50.256' N	17 47 51.666' W	COL JOSE LOPEZ	COL JOSE LOPEZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	0.0	1.0	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	red	PARA VALIADEDES	LED	60 W			Require	
4.380	47 48 50.562' N	17 47 53.526' W	COL JOSE LOPEZ	COL JOSE LOPEZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	0.0	1.0	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	red	PARA VALIADEDES	LED	60 W				
4.381	47 48 53.026' N	17 47 53.726' W	COL JOSE LOPEZ	COL JOSE LOPEZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	0.0	1.0	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	red	PARA VALIADEDES	LED	60 W				
4.382	47 48 53.026' N	17 47 53.585' W	COL JOSE LOPEZ	COL JOSE LOPEZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	0.0	1.0	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	red	PARA VALIADEDES	LED	60 W				
4.383	47 48 54.888' N	17 47 53.585' W	COL JOSE LOPEZ	COL JOSE LOPEZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	0.0	1.0	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	red	PARA VALIADEDES	LED	60 W				
4.384	47 48 54.888' N	17 47 47.600' W	COL JOSE LOPEZ	COL JOSE LOPEZ	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	0.0	1.0	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	red	PARA VALIADEDES	LED	60 W				
4.385	47 48 56.516' N	17 47 51.187' W	COL JOSE LOPEZ	MUDEE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	0.0	1.0	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	red	PARA VALIADEDES	LED	60 W				
4.386	47 48 56.534' N	17 47 53.478' W	COL JOSE LOPEZ	MUDEE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	0.0	1.0	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	red	PARA VALIADEDES	LED	60 W				
4.387	47 48 52.207' N	17 47 56.700' W	COL JOSE LOPEZ	MUDEE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	0.0	1.0	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	red	PARA VALIADEDES	LED	60 W				
4.388	47 48 6.648' N	17 47 58.807' W	COL JOSE LOPEZ	MUDEE	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	0.0	1.0	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	red	PARA VALIADEDES	LED	60 W				
4.389	47 48 58.982' N	17 47 56.937' W	COL JOSE LOPEZ	14 DE JULIO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	0.0	1.0	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	red	PARA VALIADEDES	LED	60 W				
4.390	47 48 58.982' N	17 47 56.937' W	COL JOSE LOPEZ	14 DE JULIO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	0.0	1.0	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	red	PARA VALIADEDES	LED	60 W				
4.391	47 48 58.982' N	17 47 55.320' W	COL JOSE LOPEZ	14 DE JULIO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	0.0	1.0	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	red	PARA VALIADEDES	LED	60 W				
4.392	47 48 55.458' N	17 47 56.928' W	COL JOSE LOPEZ	14 DE JULIO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	0.0	1.0	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	red	PARA VALIADEDES	LED	60 W				
4.393	47 48 55.458' N	17 47 56.928' W	COL JOSE LOPEZ	14 DE JULIO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	0.0	1.0	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	red	PARA VALIADEDES	LED	60 W				
4.394	47 48 55.460' N	17 47 53.887' W	COL JOSE LOPEZ	14 DE JULIO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	0.0	1.0	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	red	PARA VALIADEDES	LED	60 W				
4.395	47 48 57.238' N	17 47 58.626' W	COL JOSE LOPEZ	14 DE JULIO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	0.0	1.0	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	red	PARA VALIADEDES	LED	60 W				
4.396	47 48 58.188' N	17 47 58.118' W	COL JOSE LOPEZ	14 DE JULIO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	0.0	1.0	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	red	PARA VALIADEDES	LED	60 W				
4.397	47 48 0.100' N	17 47 58.108' W	COL JOSE LOPEZ	14 DE JULIO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	0.0	1.0	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	red	PARA VALIADEDES	LED	60 W				
4.398	47 48 2.100' N	17 47 58.787' W	COL JOSE LOPEZ	14 DE JULIO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	0.0	1.0	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	red	PARA VALIADEDES	LED	60 W				
4.399	47 48 0.686' N	17 47 58.887' W	COL JOSE LOPEZ	REMIGIO SABABIA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	0.0	1.0	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	red	PARA VALIADEDES	LED	60 W				
4.400	47 48 0.686' N	17 47 58.842' W	COL JOSE LOPEZ	REMIGIO SABABIA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	0.0	1.0	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	red	PARA VALIADEDES	LED	60 W				
4.401	47 48 0.686' N	17 47 58.293' W	COL JOSE LOPEZ	REMIGIO SABABIA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	0.0	1.0	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	red	PARA VALIADEDES	LED	60 W				
4.402	47 48 0.686' N	17 47 58.293' W	COL JOSE LOPEZ	REMIGIO SABABIA	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	0.0	1.0	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	red	PARA VALIADEDES	LED	60 W				
4.403	47 48 54.240' N	17 48 0.792' W	COL INSURGENTES	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	0.0	1.0	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	red	PARA VALIADEDES	LED	60 W					
4.404	47 48 54.240' N	17 48 1.878' W	COL INSURGENTES	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	0.0	1.0	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	red	PARA VALIADEDES	LED	60 W					
4.405	47 48 54.240' N	17 48 3.384' W	COL INSURGENTES	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	0.0	1.0	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	red	PARA VALIADEDES	LED	60 W					
4.406	47 48 46.340' N	17 47 58.166' W	COL INSURGENTES	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	0.0	1.0	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	red	PARA VALIADEDES	LED	60 W					
4.407	47 48 46.340' N	17 47 57.344' W	COL INSURGENTES	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	0.0	1.0	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	red	PARA VALIADEDES	LED	60 W					
4.408	47 48 46.340' N	17 47 54.888' W	COL INSURGENTES	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	0.0	1.0	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	red	PARA VALIADEDES	LED	60 W					
4.409	47 48 39.380' N	17 47 53.544' W	COL INSURGENTES	CADETES	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	0.0	1.0	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	red	PARA VALIADEDES	LED	60 W				
4.410	47 48 39.380' N	17 47 52.720' W	COL INSURGENTES	CADETES	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	0.0	1.0	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	red	PARA VALIADEDES	LED	60 W				
4.411	47 48 39.380' N	17 47 51.846' W	COL INSURGENTES	CADETES	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	0.0	1.0	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	red	PARA VALIADEDES	LED	60 W				
4.412	47 48 38.874' N	17 47 54.888' W	COL INSURGENTES	CADETES	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	0.0	1.0	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.0 m	38.0 m	red	PARA VALIADEDES	LED	60 W				
4.413	47 48 39.312' N	17 47 58.867' W	AGENCIA LA ESTANCIACION ZONA SECC	CALLE NIFERDO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	1	3	0.0	1.5	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	38.0 m	red	PARA VALIADEDES	LED	60 W				
4.414	47 48 39.312' N	17 47 59.700' W	AGENCIA LA ESTANCIACION ZONA SECC	CALLE NIFERDO	VIAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	1	3	0.0	1.5	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m									



















































No.	Longitud	Latitud	Colonia	Calle	Tipo de Vialidad	Tipo de Pavimento	Numero de Carriles	Ancho de carril	Ancho de la calle	Ancho de banquetas	Distribución del Luminario	Tipo poste	Altura de montaje	Longitud de Brazo	Distancia Interpostal	Alimentación	Tipo de Luminario	Tipo de Lampara	Potencia Nominal [W]	Requiere Poste	Requiere Brazo	Observaciones	
7351	17° 48' 58.476" N	87° 47' 44.045" W	COL MILITAR	TEHUAMTEPEC	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	METALICO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	Subterránea	PARA VIALIDADES	LED	80 W				
7352	17° 48' 59.508" N	87° 47' 43.895" W	COL MILITAR	TEHUAMTEPEC	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	METALICO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	Subterránea	PARA VIALIDADES	LED	80 W				
7353	17° 48' 57.222" N	87° 47' 43.309" W	COL MILITAR	MILAUAPAN	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	METALICO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	Subterránea	PARA VIALIDADES	LED	80 W				
7354	17° 48' 52.937" N	87° 47' 43.375" W	COL MILITAR	MILAUAPAN	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	METALICO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	Subterránea	PARA VIALIDADES	LED	80 W				
7355	17° 48' 58.938" N	87° 47' 43.234" W	COL MILITAR	MILAUAPAN	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	METALICO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	Subterránea	PARA VIALIDADES	LED	80 W				
7356	17° 48' 59.707" N	87° 47' 43.342" W	COL MILITAR	MILAUAPAN	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	METALICO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	Subterránea	PARA VIALIDADES	LED	80 W				
7357	17° 48' 01.891" N	87° 47' 43.398" W	COL MILITAR	MILAUAPAN	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	METALICO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	Alínea	PARA VIALIDADES	LED	80 W	Requiere	Requiere		
7358	17° 48' 56.784" N	87° 47' 43.864" W	COL MILITAR	DOMA BONITA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	METALICO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	Bud	PARA VIALIDADES	LED	80 W				
7359	17° 48' 58.752" N	87° 47' 46.539" W	COL MILITAR	DOMA BONITA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	METALICO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	Alínea	PARA VIALIDADES	LED	80 W	Requiere			
7360	17° 48' 59.044" N	87° 47' 46.758" W	COL MILITAR	DOMA BONITA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	METALICO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	Alínea	PARA VIALIDADES	LED	80 W	Requiere			
7361	17° 48' 56.887" N	87° 47' 47.085" W	COL MILITAR	DOMA BONITA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	METALICO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	Alínea	PARA VIALIDADES	LED	80 W				
7362	17° 48' 55.897" N	87° 47' 46.937" W	COL MILITAR	DOMA BONITA	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	METALICO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	Bud	PARA VIALIDADES	LED	80 W	Requiere	Requiere	LUMINARIA NUEVA	
7363	17° 48' 53.866" N	87° 47' 43.943" W	COL MILITAR	CACAHUATES	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.0 m	40.0 m	Bud	PARA VIALIDADES	LED	80 W				
7364	17° 48' 51.728" N	87° 47' 44.068" W	COL MILITAR	CACAHUATES	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.0 m	40.0 m	Bud	PARA VIALIDADES	LED	80 W				
7365	17° 48' 51.788" N	87° 47' 42.998" W	COL MILITAR	CACAHUATES	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.0 m	40.0 m	Bud	PARA VIALIDADES	LED	80 W				
7366	17° 48' 51.472" N	87° 47' 51.826" W	COL MILITAR	CACAHUATES	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	CONCRETO	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	Bud	PARA VIALIDADES	LED	80 W				
7367	17° 48' 50.259" N	87° 47' 44.108" W	COL MILITAR	CACAHUATES	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	Bud	PARA VIALIDADES	LED	80 W		Requiere		
7368	17° 48' 50.238" N	87° 47' 49.738" W	COL MILITAR	CACAHUATES	VÍAS SECUNDARIAS TIPO B	TERRACERA	2	3	6.0 m	0.0 m	UNILATERAL	CONCRETO	7.0 m	1.5 m	40.0 m	Bud	PARA VIALIDADES	LED	80 W		Requiere		