LUMINARIA LUMA 80W DETALLE DE REGISTRO 0.40 x 0.40 x 0.40 INT. CULIACAN SIN ESCALA ACOT, EN MTS POSTE METALICO OCTOGONAL GALVANIZADO DE 8.00 MTS. MARCO DE Fe. H. AYUNTAMIENTO DE CULIACAN PROYECTO: **ESPECIFICACIONES** PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRÁULICO EN CALLE GRAL PABLO MACIAS VALENZUELA 1.- LUMINARIA LUMA 80W ENTRE AV. RUBEN MARTÍ Y AV JESUS SILVA HERZOG EN L CON BRAZO DE 1.80 MTS. COLONIA ESTHELA ORTIZ TOLEDO, CULIACAN, SINALOA. 2.- POSTE METALICO GALVANIZADO DE 8.00 MTS. CULIACAN SINALOA 3.- BASE PIRAMIDAL DE CONCRETO ROQUIS DE LOCALIZACION: 4.- POLIDUCTO S/R 5.- ANCLA DE FIERRO 16mm SE USARA CABLE DE COBRE TIPO THW EN EL INTERIOR DE POSTE DETALLE DE COLOCACION METALICO HASTA LA LUMINARIA 2- CAL- 10 (FASES) + 1-CAL. 8 (T.F.). DE DUCTOS EN CEPA. 1.-DUCTO POLIDUCTO DE 38 MM DE DIAMETRO, COLOR NARANJA CON CABLE DE COBRE XXHW CONDUCTORES. CON AISLAMIENTO PARA 600V CALIBRES SE USARA UN JUEGO DE CONEXION EN CADA ARBOTANTE CON √- 0.30 - | N P T DETALLE DE LUMINARIA.-3 CONECTORES VCSE44 Y 3 MANGAS TERMOCONTRACTILES CAL. 6 INDICADOS. 2.-MATERIAL COMPACTADO PRODUCTO DE LA EXCAVACION AL 90%. 3.—CONCRETO FIC=100 KG/CM2. 4.—PLANTILLA FINA DE MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION. 5.—MATERIAL COPACTADO PRODUCTO DE LA EXCAVACION. FERLIGHTING LUMA 2 DETALLE DE COLOCACION DETALLE CEPA DE DE REGISTRO EN CEPA. 0.30x0.30Cm. 8.00 Serie / Modelo LUMA FORLIGHTING PREMIUM I-0.30-I CULIACAN CORTE Las luminarias LUMA están diseñadas para una mayor durabilidad y facilidad de instalación, el elegante diseño externo evita la acumulación de polvo o material dañino. Pintura en polvo de poliéster resistente a la corrosión 100µm Certificado de acuerdo a las pruebas de exposición al salitre 0 por 1000 horas. Cumple con la prueba de vibración 3G. El diseño modular permite una fácil instalación, sustitución y POLIDUCT NARANJA DE (11/4") 32mm mantenimiento. No requieren herramientas para abrir la RQ. JUAN DE DIOS GAMEZ MENDIV luminaria cuando está montada correctamente. Supresor de PAREDES DE CONCRETO picos 10kV. Garantía de 10 años. DE F'C=150 KG/CM2 ROBERTO ALFONSO ZAZUETA TAF DETAILE DE BASE PIRAMIDAL Especificaciones Diagramas / Fotometría / Simbología ARQ. ARLETTE DIAZ LEON Material: Aluminio / Policarbonato Dimensiones / Peso: 570x230x84 mm / 5.57Kg Montaje: Poste Montaje: Poste Acabado: Gris Indice de Protección: IP67 / IK08 Tecnología: LED CREE (2 Módulos) Óptica: T2M Potencia: 70W / 100W (5) 0.30 N.P. 0.70 UNIDAD DE EVALUACION TECNICA 0.30 Fotencia: 70W 100W Efficiencia Luminosa: 120 lm/w Temp. Color: 5000K IRC: 70 Equipo: Driver Philips 120-277V Fact. Potencia: <0.95 Dist. Armónicas: <20 Horas de Vida: 100,000 Hrs UNIDAD DE EVALUACION TECNICA (h) (1) (€ √RoHS Accesorios: -Configuración Luminaria Modelo Optica Temp Color Acabado Control Accesorios SIC70 (70W / 8400lm) T2M 50K Gris / GR - SIC100 (100W / 12000lm) T2M 50K Gris / GR - 0.90 24°45′57.64°N 107°24′46.49°D Ejemplo de Código S/ESC. 2022 SIC100 T2M 50K GR 0.70 DETALLE DE LUMINARIA.-8 DE 11