



PLANTA GENERAL DEL CAMINO
ESCALA 1 : 17 5 0

LOCALIZACIÓN:

SIMBOLOGÍA :

- A LUMINARIA DOBLE EXISTENTE (SUSTITUCIÓN) DMSL-S5A-120W MANTENIMIENTO Y MOVER POSTE Y BASE
- B LUMINARIA DOBLE EXISTENTE (SUSTITUCIÓN) DMSL-S5A-120W MANTENIMIENTO DE POSTE Y BASE
- C LUMINARIA SENCILLA EXISTENTE (SUSTITUCIÓN) DMSL-S5A-120W, MANTENIMIENTO Y MOVER POSTE Y BASE
- D LUMINARIA SENCILLA EXISTENTE (SUSTITUCIÓN) DMSL-S5A-120W, MANTENIMIENTO DE POSTE Y BASE
- E LUMINARIA DMSL-S5A-120W, SENCILLA, base y poste de 11m. PROYECTO
- F LUMINARIA DMSL-S5A-120W, DOBLE, base y poste de 11m. PROYECTO
- G LUMINARIA DMSL-S5A-120W, y poste de 11m. PROYECTO

NOTAS:

EL SISTEMA DE COORDENADAS ES LA PROYECCIÓN UTM, HUSO 15, DATUM WGS84.

GOBIERNO DEL ESTADO DE TABASCO

PROYECTO:

REHABILITACIÓN DE PAVIMENTO ASFÁLTICO EN TRAMOS AISLADOS EN EL CIRCUITO INTERIOR CARLOS PELLICER CÁMARA, ENTRE PLAZA SENDERO E INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO IMPI, EN LA CIUDAD DE VILLAHERMOSA, MUNICIPIO DE CENTRO, TABASCO.

UBICACIÓN: CIRCUITO INTERIOR CARLOS PELLICER CÁMARA, MUNICIPIO DE CENTRO, TABASCO.

PLANO:

INSTALACIÓN ELÉCTRICA ALUMBRADO.

Vo. Bo.:

ARQ. DORIS DEL CARMEN IGLESIAS RAMÓN

DIRECTORA DE PROYECTOS

CED. PROF. 3386502

APROBÓ:

M. EN I. JESÚS ANDRÉS LOPEZ

SUBDIRECTOR DE PROYECTOS ESPECIALES

CED. PROF. 3386502

PROYECTO:

JORGE ABRAHAM REYNOSA MENDEZ

INGENIERO ELECTRICISTA

INSTRUMENTADO

CED. PROF. 1610308

DIBUJO:

JORGE ABRAHAM REYNOSA MENDEZ

INGENIERO ELECTRICISTA

INSTRUMENTADO

CED. PROF. 1610308

CLAVE DEL PLANO:

IE AL-01

DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA

CORRESPONSABLE EN DISEÑO ARQUITECTÓNICO

CORRESPONSABLE EN SEGURIDAD ESTRUCTURAL

CORRESPONSABLE EN OBRA HIDRÁULICA

UNIDAD VERIFICADORA EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS

ADOTACIONES:

EN METROS

FECHA:

2022

ESCALA:

1:1750