

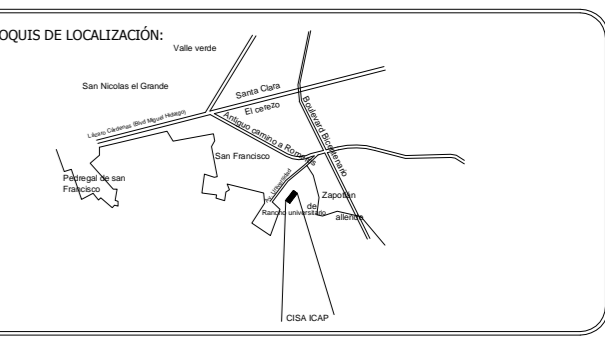
SIMBOLOGÍA:

SIMBOLOGÍA

- ◻ LUMINARIA "DOMUS IV" DE 40 W. (TECNOLITE)
CAT. NO. 40 PANLED 65MVB 6500K MULTIVOLTAJE
- ◻ LUMINARIA MERIDIANA DE 24 W. (TECNOLITE) CAT. NO. 60CTL310 MVS (SATINADO) TIPO ALKES 24HLED 65MVB 6500K MULTIVOLTAJE
- ◻ LUMINARIA LITEPAD DE 25 W. (CONSTRULITA) CAT. NO. RE109688NB
- ◻ LUMINARIA "OPORTO 1" DE 34 W. (TECNOLITE) (EMERGENCIA) CAT. NO. RE109688NB
- ◻ LUMINARIA LITEPAD DE 12 W. (CONSTRULITA) CAT. NO. RE109688CB
- ◻ LUMINARIA "CALICUT" DE 12 W. (TECNOLITE) CAT. NO. HLED-65012W30 MULTIVOLTAJE 3000 K
- ◻ LUMINARIA "COLINA 1" DE 4 W. (TECNOLITE) CAT. NO. HLED-116AL 3000K MULTIVOLTAJE
- TUBERIA CONDUIT PARED DELGADA
- ◻ LUMINARIA "DOMUS IV" DE 40 W. (TECNOLITE) (EMERGENCIA) CAT. NO. 40PANLED65MVB 6500 K MULTIVOLTAJE
- ◻ LUMINARIA MERIDIANA DE 24 W. (TECNOLITE) (EMERGENCIA) CAT. NO. 60CTL310 MVS (SATINADO) TIPO ALKES 24HLED 65MVB 6500K MULTIVOLTAJE
- ◻ LUMINARIA LITEPAD DE 25 W. (CONSTRULITA) (EMERGENCIA) CAT. NO. RE109688NB
- ◻ LUMINARIA "OPORTO 1" DE 34 W. (TECNOLITE) (EMERGENCIA) CAT. NO. 34ESTLED 236 Y 656 6500K MULTIVOLTAJE
- ◻ LUMINARIA "CALICUT" DE 12 W. (CONSTRULITA) CAT. NO. HLED-65012W30 MULTIVOLTAJE 3000 K
- ◻ LUMINARIA "COLINA 1" DE 4 W. (TECNOLITE) CAT. NO. HLED-116AL 3000K MULTIVOLTAJE
- TUBERIA CONDUIT PARED DELGADA (EMERGENCIA)
- TUBERIA PVC GRADO PESADO (EMERGENCIA)
- AR-# NUMERO DE CIRCUITO
- ▴ TABLERO

CEDULA DE CABLEADO

- ① T-19 MM. CABLE COBRE THW (6-12, 1-12 DESNUDO)
- ② T-19 MM. CABLE COBRE THW (4-12, 1-12 DESNUDO)



RECTOR DE LA U.A.E.H.
MTR. ADOLFO PONTIGO LOYOLA
 DIRECTOR PROYECTOS Y OBRAS:
ARQ. ADRIÁN CORDERO VIEYRA

SEGUNDO NIVEL DEL CENTRO INTEGRAL DE SERVICIOS ACADÉMICOS EN CIUDAD UNIVERSITARIA TULANCINGO

UBICACIÓN:
 CIUDAD UNIVERSITARIA DE TULANCINGO
 BLOQUE DE ADMINISTRACIÓN C-040 TULANCINGO HGO.

PROYECTO:
 INSTALACIONES ELÉCTRICAS

PLANO:
DISTRIB. GENERAL DE ALUMBRADO NIVEL 2

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO
 DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN
 DIRECCIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS

PLANO:
IEA2-00

OTRO:
 METROS

ESCALA:
 1:125

FECHA:
 ABRIL DE 2021

REVISIÓN:
 5.3



PLANTA NIVEL DOS