



PLANTA ARQUITECTÓNICA DE CONJUNTO

PROYECTO

MONTE ESCOBEDO ZACATECAS



- SIMBOLOGIA**
- CAJA DE CONEXIONES TIPO CONDULET
 - ⌋ TUBO CONDUIT FLEXIBLE METALICO CON CUBIERTA DE P.V.C. TIPO LIQUATITE O SIMILAR.
 - ⊞ BOMBA CAP. INDICADA.
 - ⊞ BOMBA CAP. INDICADA.
 - ⊞ REGISTRO PREFABRICADO ELECTRICO 45X45X60cm.
 - ⌋ TUBERIA CONDUIT DE PVC USO PESADO POR PISO.
 - ⊞ TABLERO DE DISTRIBUCION, A 1.70 m.s.p.t. MCA. SQUARE-D.
- s.p.t. SOBRE PISO TERMINADO.

- CEDULA DE CABLEADO**
- ⓐ 3-4+1-8d T-38 mm. ALIM.GRAL.TAB."A"
 - Ⓜ 3-8+1-10d T-21 mm. ALIM.GRAL.TAB."M"
 - ⓐ 2-12+1-12d T-16 mm.

Vo. Bo. : _____
NOMBRE Y FIRMA



C. LIC. ALEJANDRO TELLO CRISTERNA
GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO

SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA

C. ARQ. JOSÉ FRANCISCO IBARGÜENGOYTIA BORRERO
SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURA

C. T.S. GUILLERMO HARO VALENZUELA
SUBSECRETARIO TÉCNICO

C. ING. MANUEL SILVA ALMARAZ
SUBSECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS

C. ARQ. FRANCISCO VARGAS DE LA LLATA
DIRECTOR DE PROYECTOS

DIRECCIÓN DE PROYECTOS

PROYECTO **UNIDAD BÁSICA DE REHABILITACIÓN**

UBICACION **MONTE ESCOBEDO, ZAC.**

PLANO **INSTALACION ELECTRICA ALIMENTADORES**

CONTENIDO **ELECTRICO**

CLAVE 00-00-00-00-000	ARCHIVO 00-00-00-00-000
APROBADO	REVISADO
ARQ. M.F.G.	ING.S.C.R.
ING.E.J.G.REYES.	ING.E.J.G.REYES.
FECHA	ESCALA
15-JUNIO-2017	1:125
FOLIO	079-2017