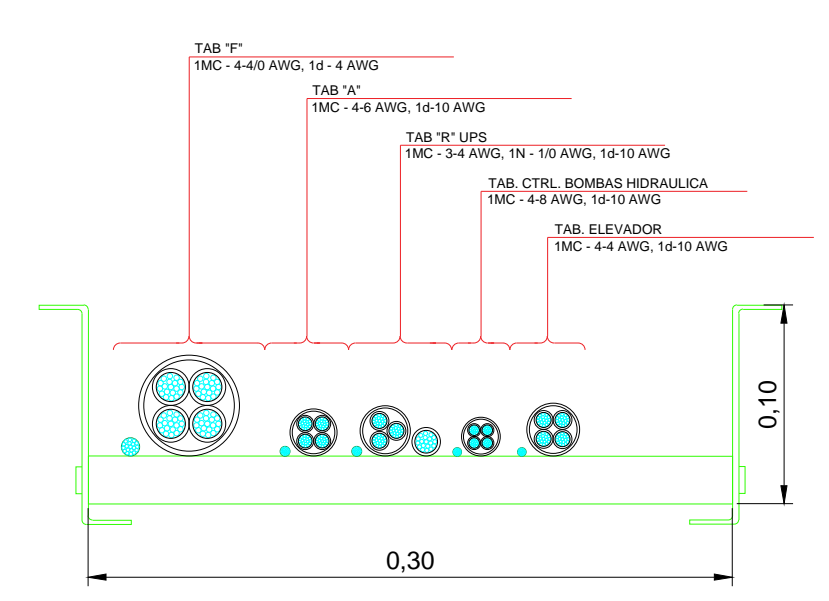


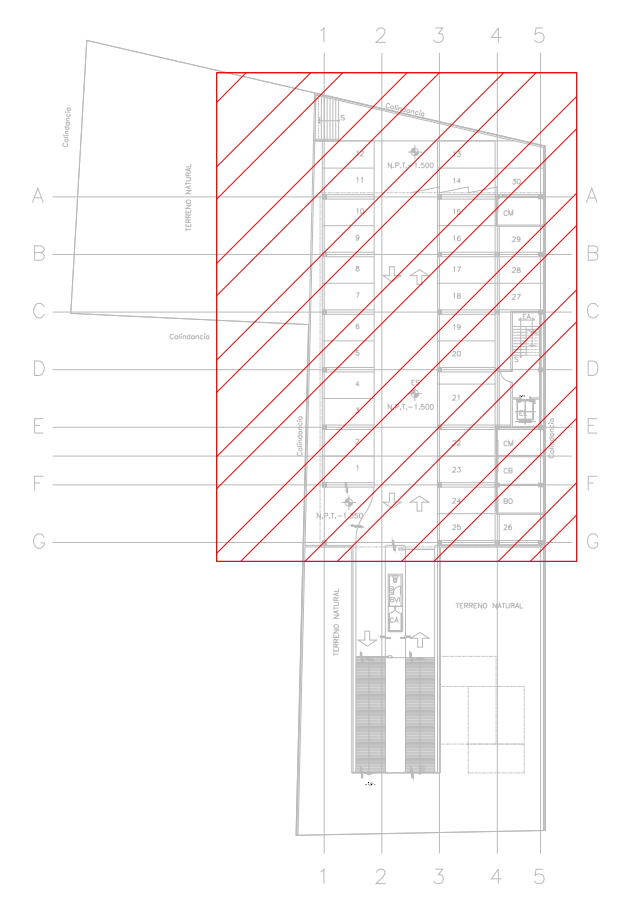
INSTALACIÓN ELÉCTRICA (ALIMENTADORES), N.P.T. -1.50 mts.
ESC: 1:125

NOTAS:

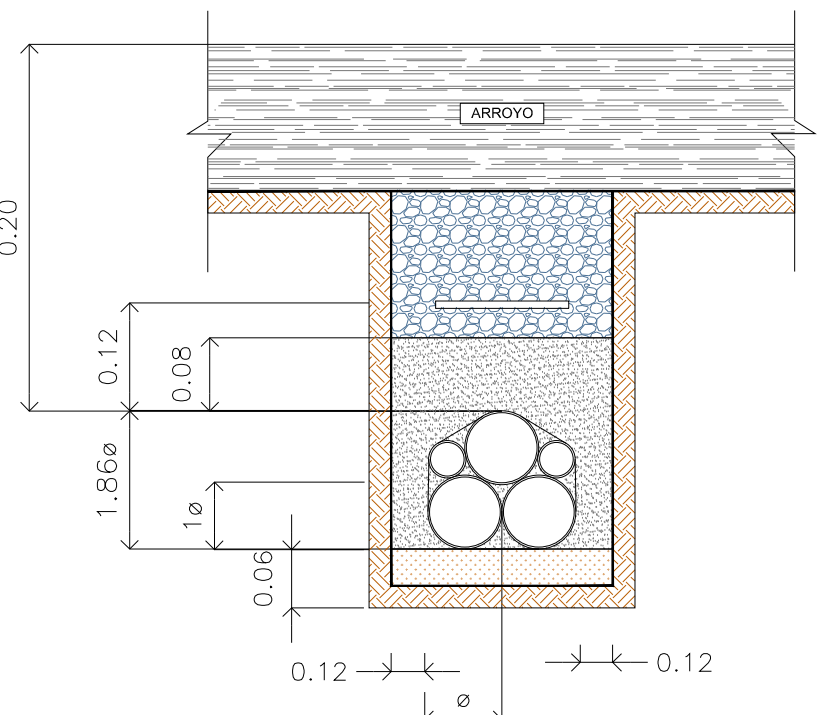
- ESTE PROYECTO CUMPLE CON LO INDICADO EN LAS NORMAS: NOM-001-SEDE-2012.
- LA CONFIGURACIÓN DE LOS CIRCUITOS PARA BAJA TENSIÓN SERÁ LA INDICADA. EL ALIMENTADOR SERÁ CABLE DE COBRE CON AISLAMIENTO INDIVIDUAL TIPO THW-LS/THHW-LS, 75°C DE TEMPERATURA DE OPERACIÓN, 600V. MARCA CONUMEX O VIAKON
- LA CAÍDA DE TENSIÓN MÁXIMA DE DISEÑO DE LOS CIRCUITOS ALIMENTADORES Y DERIVADOS HASTA LA SALIDA MÁS LEJANA, NO DEBE SER MAYOR DEL 5% COMO LO ESTABLECE LA NOM-001-SEDE-2012.
- TODO EL MATERIAL Y EL EQUIPO EMPLEADO DEBE SER CERTIFICADO POR UL Ó ANCE.
- VER MEMORIA DESCRIPTIVA Y DE CÁLCULO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS.
- PARA LOS EQUIPOS EXISTENTES SE DEBERÁ CONSIDERAR, LA LIMPIEZA, REUBICACIÓN SI ES NECESARIO, MANTENIMIENTO Y PUESTA A PUNTO POR PARTE DEL INSTALADOR.
- PARA EL SISTEMA DE TIERRAS SE USARÁ MALLA DE 4/0 AWG DESNUDO C.U. 0.8MM Y VARILLAS COOPERWELD DE 3M.
- CUMPLIENDO CON LO ESTABLECIDO EN EL DOCUMENTO "CUARTOS DE COMUNICACIONES IDFS Y MDF'S INSTITUCIONALES", LOS CONDUCTORES DE ALIMENTADORES NEUTROS SE SOBREDIMENSIONARÁN CON UN FACTOR DE 1.73 VECES EL CALIBRE DE LAS FASES PARA LOS TABLEROS DE ENERGÍA REGULADA



CORTE B-B. CHAROLA 30 cm BAJA TENSIÓN.
ESC: S/E



CROQUIS DE UBICACIÓN
ESC: S/E



CORTE A-A. BANCO DE DUCTO SUBTERRANEO MEDIA TENSIÓN.
ESC: S/E

SIMBOLOGÍA	
	TRANSFORMADOR TIPO PEDESTAL
	ACOMETIDA CFE
	REGISTRO EN BAJA TENSIÓN
	BASE PARA MEDICIÓN
	CHAROLA ELÉCTRICA DE ALUMINIO
	TUBERÍA CONDUIT PARED GRUESA GALVANIZADO BAJO LECHO
	TUBERÍA CONDUIT PARED GRUESA GALVANIZADO SUBTERRANEO
	TABLERO ELÉCTRICO DE BAJA TENSIÓN, CORRIENTE NORMAL
	UNIDAD DE ENERGÍA DE RESPALDO
	TABLERO ELÉCTRICO DE BAJA TENSIÓN, PARA FUERZA
	EQUIPO PERTENECIENTE A OTRA INSTALACIÓN. (VER PLANO INDICADO)

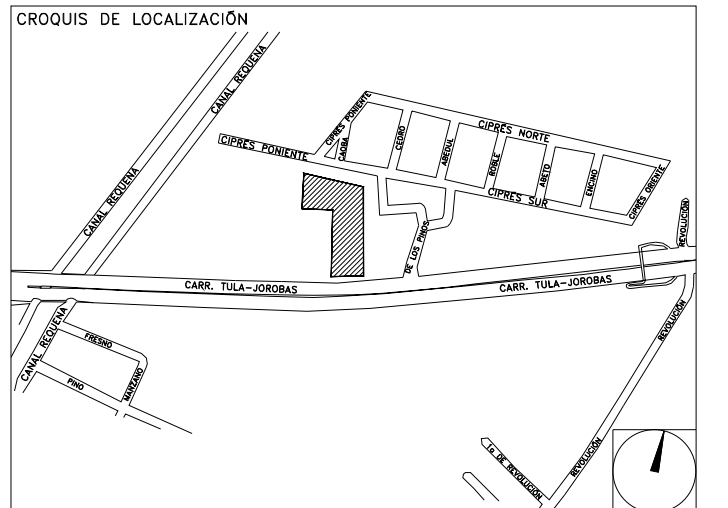
CEDULA	
1	4-250 KCM, 1d-4AWG T- 63mm (2-1/2")
2	4-6 AWG, 1d-10AWG T- 27mm (1")
3	3-4 AWG, 1n-1/0 AWG, 1v-10 AWG, 1d-10AWG T- 35mm (1-1/4")
4	4- 8 AWG, 1d-12AWG T- 21mm (3/4")
5	4- 4 AWG, 1d-10AWG T- 35mm (1-1/4")

CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT

TULA
CARRERA TULA-JOROBAS COLONIA EL LLANO
MUNICIPIO DE TULA. EDO. DE HIDALGO

PROYECTO EJECUTIVO
INSTALACIÓN ELÉCTRICA

PLANO: ALIMENTADORES ESTACIONAMIENTO



NUMERO DEL PLANO:
TU-E-PL-IE-07-00

FECHA: 09-09-00
ACOTACION: MTS
ESCALA: 1:125

UBICACION DEL ARCHIVO:



USO ESPECIFICO DEL PREDIO:

TIPO DE TRAMITE:

DATOS DEL PROPIETARIO		DATOS DEL PREDIO		USO	
NOMBRE:	No.:	CLAVE CATASTRAL:	AREA:	HABITACIONAL <input type="checkbox"/>	
CALLE:		CONDOMINIO:	LOTE:	UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/>	
COLONIA:		MEDIDA DEL FRENTE:	FONDO:	PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/>	
DELEGACION:		DIRECCION:	No OFICIAL:	COMERCIAL <input type="checkbox"/>	
FIRMA:		CALLE:		SERVICIOS <input type="checkbox"/>	
DATOS DEL D.R.O		ENTRE LA CALLE:		INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	
NOMBRE: XX		Y LA CALLE:			
CEDULA PROFESIONAL: XX		COLONIA:			
DIRECCION: XX		DELEGACION:			
DELEGACION: XX		TELEFONO: XX			
TELEFONO: XX		FIRMA:			
CORRESPBLE. INGENIERIAS		DICTAMEN DE USO DE SUELO			
NOMBRE: XX		No. DE FOLIO:	FECHA:		
CEDULA PROFESIONAL: XX					
DIRECCION: XX					
DELEGACION: XX					
TELEFONO: XX					
FIRMA:					
DATOS DEL D.R.O		NORMATIVIDAD			
NOMBRE: ..		CONCEPTO	NORMA	PROYECTO	OP.
CEDULA PROFESIONAL: ..		ALTURA MAXIMA PERMITIDA			
DIRECCION: ..		COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO			
DELEGACION: ..		COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO			
TELEFONO: ..		COEFICIENTE DE ABSORCION DEL SUELO			
FIRMA:		PORCENTAJE DE AREA LIBRE			
		RESTRICCION AL FRENTE			
		CAJONES DE ESTACIONAMIENTO			
		RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO			

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS ingenor

DATOS DE LA CONSTRUCCION		SELO	
CONCEPTO	A. CONSTRUCCION OBRAS NUEVAS REGULARIZACION LICENCIA ANTERIOR	ESCALA:	SELO
SOTANO		1:125	
PLANTA BAJA		COTAS:	METROS
1er NIVEL			
MEZZANINE		CLAVE:	IE-07
2do. NIVEL			
3er NIVEL		Este plano sustituye a los anteriores	
VOLADOS		REVISION - 00 28 febrero 2018	
ESTACIONAMIENTO			
OTROS			
TOTAL DE M ²			
BARDEO ML			
ALINEAMIENTO ML			
DEMOLICION			

PLANO APTO PARA CONSTRUCCION