

CROQUIS DE UBICACIÓN
ESC: S/E

INSTALACIÓN ELÉCTRICA (ALIMENTADORES PLANTA BAJA). 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 CONDEMEX 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 IDOS Y MDS 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

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")

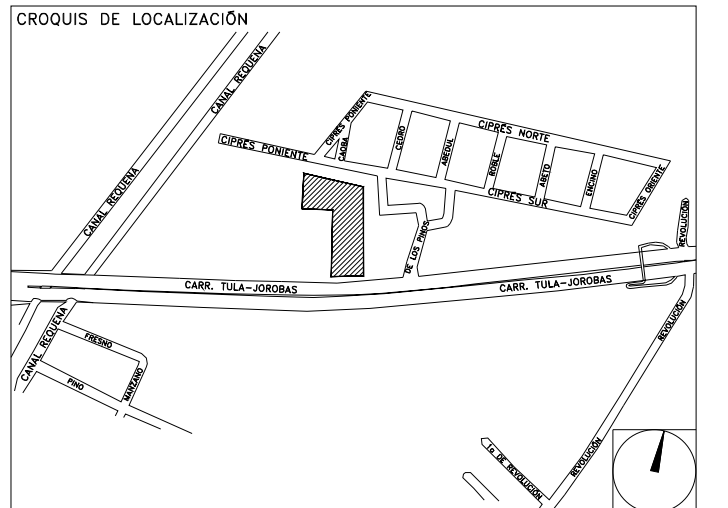
SIMBOLOGÍA	
	TRANSFORMADOR TIPO PEDESTAL
	ACOMETIDA CFE
	REGISTRO EN BAJA TENSIÓN
	BASE PARA MEDICIÓN
	CHAROLA ELÉCTRICA DE ALUMINIO
	TUBERIA CONDUIT PARED GRUESA GALVANIZADO BAJO LECHO
	TUBERIA CONDUIT PARED GRUESA GALVANIZADO SUBTERRÁNEO
	TABLERO ELÉCTRICO DE BAJA TENSIÓN, CORRIENTE NORMAL
	UNIDAD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

CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT TULA

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

PROYECTO EJECUTIVO INSTALACIÓN ELÉCTRICA

PLANO: ALIMENTADORES PLANTA BAJA



NUMERO DEL PLANO: TU-E-PL-IE-08-00
FECHA: 09-09-00
ACOTACION: MTS
ESCALA: 1:125
UBICACION DEL ARCHIVO:



USO ESPECIFICO DEL PREDIO:
TIPO DE TRAMITE:

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

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ ingenor ARQUITECTOS

DATOS DE LA CONSTRUCCION		SELO
CONCEPTO	A. CONSTRUCCION OBRAS NUEVAS REGULARIZACION LICENCIA ANTERIOR	
SOTANO		<p>ESCALA: 1:125</p> <p>COTAS: METROS</p> <p>CLAVE: IE-08</p> <p>Este plano sustituye a los anteriores</p> <p>REVISIÓN - 00 28 febrero 2018</p>
PLANTA BAJA		
1er NIVEL		
MEZZANINE		
2do. NIVEL		
3er NIVEL		
VOLADOS		
ESTACIONAMIENTO		
OTROS		
TOTAL DE M ²		
BARDEO ML		
ALINEAMIENTO ML		
DEMOLICION		

PLANO APTO PARA CONSTRUCCION