

CROQUIS DE UBICACIÓN
ESC: SE

SIMBOLOGIA EQUIPOS	
	DESCONECTOR DE 3 POLOS A PRUEBA DE INTemperIE
	VENTILADOR DE EXTRACCIÓN, ESPECIFICACIONES EN PLANOS DE A.A.
	UNIDAD TIPO MINISPLIT EVAPORADORA, ESPECIFICACIONES EN PLANOS DE A.A.
	UNIDAD TIPO MINISPLIT CONDENSADORA, ESPECIFICACIONES EN PLANOS DE A.A.
	UNIDAD PAQUETE, ESPECIFICACIONES INDICADAS EN PLANOS DE A.A.
	TUBERÍA CONDUIT PARED DELGADA GALVANIZADA FIRMEENTE FLUADA A LOZA (CABLEADO Y DIAMETRO SEGUN CEDULA)
	TUBERÍA CONDUIT PARED GRUESA GALVANIZADA FIRMEENTE FLUADA A LOZA (CABLEADO Y DIAMETRO SEGUN CEDULA)
	TUBERÍA CONDUIT PARED GRUESA GALVANIZADA BAJO PISO (CABLEADO Y DIAMETRO SEGUN CEDULA)
	CABLE DE COBRE DESNUDO CAL. 2 AWG
	LUMINARIO TIPO WALL-PACK A 127 V COLOCADA A 2m DE ALTURA

CEDULA DE CABLEADO	
②	2x12 AWG + 12d, T-21mm
③	3x12 AWG + 12d, T-21mm
④	4x12 AWG + 12d, T-21mm
⑤	5x12 AWG + 12d, T-21mm
⑥	6x12 AWG + 12d, T-21mm
⑦	7x12 AWG + 12d, T-21mm
⑧	8x12 AWG + 12d, T-21mm
⑪	2x10 AWG + 12d, T-21mm
⑫	4x10 AWG + 12d, T-21mm

-XX
INDICA TABLERO INDICA CIRCUITO

INSTALACIÓN ELÉCTRICA (ALIMENTADORES HVAC AZOTEA CESI). N.P.T +1.50 mts.
ESC: 1:125

NOTAS:

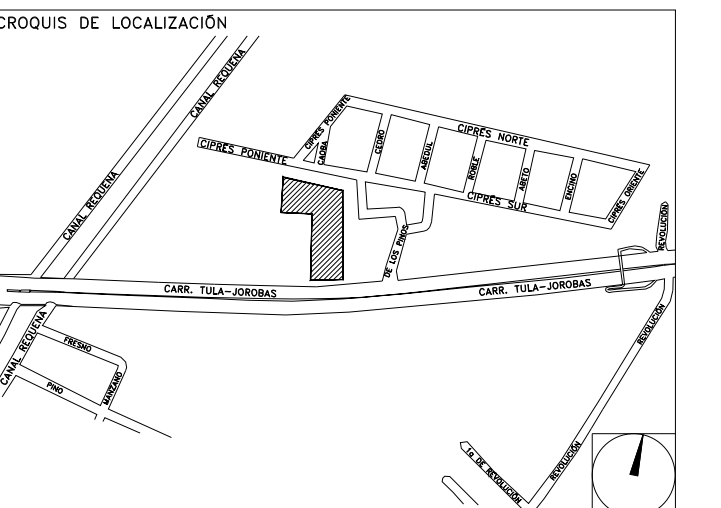
- ESTE PROYECTO CUMPLE CON LO INDICADO EN LAS NORMAS: NOM-001-SEDE-2012.
- LA CONFIGURACIÓN DE LOS CIRCUITOS PARA BAJA TENSIÓN SERÁ LA INDICADA. EL ALIMENTADOR SERÁ CABLE DE COBRE CON AISLAMIENTO INDIVIDUAL DEBE SER CERTIFICADO POR UL Ó ANCE.
- LA CAÍDA DE TENSIÓN MÁXIMA DE DISEÑO DE LOS CIRCUITOS ALIMENTADORES 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 40 AWG DESNUDO C.U. 0.8MM Y VARILLAS COOPERWELD DE 3M.
- CUMPLIENDO CON LO ESTABLECIDO EN EL DOCUMENTO "CUARTOS DE COMUNICACIONES IDF'S 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

CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT TULA

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

PROYECTO EJECUTIVO INSTALACIÓN ELÉCTRICA

PLANO: ILUMINACIÓN DE SERVICIO AZOTEA



NUMERO DEL PLANO: TU-E-PL-IE-23-00
FECHA: 09-09-00
ACOTACION: MTS
ESCALA: 1:125
UBICACION DEL ARCHIVO: NORTE



USO ESPECIFICO DEL PREDIO:
TIPO DE TRAMITE:

DATOS DEL PROPIETARIO

NOMBRE: No.:
CALLE: AREA:
COLONIA: LOTE: M2.
DELEGACION: FONDO: m
TELEFONO:
FIRMA:
DIRECCION: No OFICIAL:
DADOS DEL D.R.O
CEDULA PROFESIONAL: XX
DIRECCION: XX
DELEGACION: XX
TELEFONO: XX
FIRMA:
CORRESPBLE. INGENIERIAS
NOMBRE: XX
CEDULA PROFESIONAL: XX
DIRECCION: XX
DELEGACION: XX
TELEFONO: XX
FIRMA:
DADOS DEL D.R.O
NOMBRE: ..
CEDULA PROFESIONAL: .. COL.
DIRECCION: ..
DELEGACION:
TELEFONO:
FIRMA:

DATOS GENERALES

DATOS DEL PREDIO
CLAVE CATASTRAL:
CONDominio: AREA: M2.
MEDIDA DEL FRENTE: LOTE: m
DIRECCION: FONDO: m
CALLE: No OFICIAL:
ENTRE LA CALLE: PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO)
Y LA CALLE: COMERCIAL
COLONIA: SERVICIOS
DELEGACION: INDUSTRIAL
DICTAMEN DE USO DE SUELO
No. DE FOLIO: FECHA:

NORMATIVIDAD

CONCEPTO	NORMA	PROYECTO	DEF.
ALTURA MAXIMA PERMITIDA			
COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO			
COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO			
COEFICIENTE DE ABSORCION DEL SUELO			
PORCENTAJE DE AREA LIBRE			
RESTRICCION AL FRENTE			
CAJONES DE ESTACIONAMIENTO			
RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO			

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ ingenor ARQUITECTOS

DATOS DE LA CONSTRUCCION

CONCEPTO	A. CONSTRUJA	OBRA NUEVA	REGULARIZACION	LICENCIA ANTERIOR
				No. LIC. FECHA METROS
SOTANO				
PLANTA BAJA				
1er NIVEL				
MEZZANINE				
2do. NIVEL				
3er NIVEL				
VOLADOS				
ESTACIONAMIENTO				
OTROS				
TOTAL DE M ²				
BARDEO ML.				
ALINEAMIENTO ML.				
DEMOLICION				

ESCALA: 1:125
COTAS: METROS
CLAVE: IE-23

SELLO

Este plano sustituye a los anteriores
REVISIÓN - 00 28 febrero 2018

PLANO APTO PARA CONSTRUCCION

SELLO