



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

		SIMBOLOGIA ILUMINACIÓN
L1	0	LUM. DE SOBREPONER EN ALUMINIO INYECTADO. CODIGO RE4024BBCD. 4.5 W. MCA. CONSTRULITA (MONTAJE SUSPENDIDO)
L2		LUM. DE SOBREPONER EN ALUMINIO INYECTADO. CODIGO RE4023BBCD. 9W. MCA. CONSTRULITA
L3		LUM. LED LINEAL INTERCONECTABLE DE SOBREPONER/SUSPENDER. MCA. MAGG, MOD. BL 1800 S, COD. 5389-110. 15W, 127V, 1250lm.
L4		LUM. PARA EMPOTRAR O SUSPENDER EN ALUMINIO EXTRUIDO. 49W. CODIGO OF1098BBNA. MCA. CONSTRULITA.
L5	•	LUM. EN ALUMINO 80 W ARBOTANTE. COD. OU6025FBCB. 6300lm 3000K IP65 MCA. CONSTRULITA.
L6		LUM. EMPOTRADO EN PISO, DE ACERO INOXIDABLE. MCA. MAGG, MOD. EP220-25 COD.L7340-918, 22W,127V, 1290lm
	⊗	APAGADOR SENCILLO
	•	APAGADOR DE TRES VIAS O ESCALERA
		TUBERIA CONDUIT PARED DELGADA GALVANIZADA
		TUBERIA CONDUIT PARED DELGADA GALVANIZADA EN PISO

INDICA INDICA TABLERO CIRCUITO

CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT TULA

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

PROYECTO EJECUTIVO NOTAS GENERALES: INSTALACIÓN ELÉCTRICA ESTE PLANO FUE ELABORADO DE ACUERDO A LA NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-001-SEDE-2012, RELATIVA A LAS INSTALACIONES DESTINADAS AL SUMINISTRO Y USO DE ENERGÍA ELÉCTRICA. TODO EL MATERIAL ELECTRICO QUE SE UTILIZA EN ESTA INSTALACIÓN ESTARA CERTIFICADO POR ANCE. LAS TRAYECTORIAS DE CANALIZACIONES SON INDICATIVAS, SU UBICACION FINAL PUEDE VARIAR EN FUNCIÓN DE OTRAS INSTALACIONES PRIORITARIAS O EXISTENTES, PARA SU EVENTUAL RETRAZADO DEBE CROQUIS DE LOCALIZACIÓN CONSULTAR A LA SUPERVISION EN LA OBRA. LA TUBERÍA ES DE TIPO CONDUIT PDG EN PLAFÓN Y MURO FALSO Y CONDUIT PGG PARA TUBERÍAS ENBEBIDAS EN PISO O MURO EN LOS DIAMETROS INDICADOS. NO SE PERMITE EL USO DE GRASAS COMESTIBLES PARA CABLEAR LAS TUBERIAS, SOLO EL USO DE TALCO INDUSTRIAL. EL TAMAÑO NOMINAL DE LAS CAJAS REGISTRO QUE RECIBAN MAS DE DOS TUBERIAS, SERA EL INMEDIATO SUPERIOR AL DEL TUBO DE MAYOR LOS CONDUCTORES A UTILIZAR SERÁN CON AISLAMIENTO TIPO THHW-LS 90°, 600 V CT-SR MARCA CONDUMEX O SIMILAR.

LAS CONEXIONES EN LAS CAJAS REGISTRO DEBERAN REALIZARSE MEDIANTE CONECTOR TIPO RESORTE SCOTCH LOCK DEL TAMAÑO ADECUADO AL CALIBRE DEL CABLE. TODOS LOS EMPALMES Y DERIVACIONES DE CABLES EN LOS THHW-LS, 600 V REGISTROS SE DEBERAN AISLAR CON CINTA DE PVC PARA 600 V, TEMPERATURA MAXIMA DE OPERACION DE 105°C AUTOEXTINGUIBLE RETARDANTE A LA FLAMA. . EL CODIGO DE COLORES PARA EL CABLEADO DE CIRCUITOS SERA EL

SIGUIENTE:
FASE: NEGRO, AZUL O ROJO
NEUTRO: BLANCO O GRIS NATURAL
TIERRA: VERDE O DESNUDO 12. LA LETRA "d " INDICA CONDUCTOR DESNUDO PARA LA TIERRA FÍSICA.

13. EL DIÁMETRO DE LAS TUBERIAS ESTA INDICADO EN MILIMETROS. DEBERAN REPORTARSE EN OBRA TODAS LAS TRAYECTORIAS AQUI INDICADAS. CUALQUIER CAMBIO EN LAS MISMAS REQUIERE AUTORIZACIÓN POR PARTE DE LA DIRECCIÓN DE OBRA. 5. EL TAMAÑO NOMINAL DE LAS TUBERIAS, ES EL CORRESPONDIENTE A LA NORMATIVIDAD VIGENTE, DE ACUERDO A LA NOM-001-SEDE-2012 DE LA SECRETARIA DE ENERGIA.

 SECRETARIA DE ENERGIA.
 LOS CONDUCTORES MINIMOS PARA ALUMBRADO SERAN DE CALIBRE 12 AWG Y PARA CONTACTOS SERAN DE CALIBRE 10AWG.
 LAS ALTURAS DEFINITIVAS DE LUMINARIAS, APAGADORES Y CONTACTOS SE DEBEN CRUZAR CON LOS PLANOS DE ARQUITECTURA ANTES DE SU INSTALACIÓN.

B. LA DISTRIBUCIÓN DE EQUIPOS VIENE DADA POR EL PROYECTO ARQUITECTÓNICO ORIGINAL. LA INSTALACION ELÉCTRICA SE LIMITA A SU ALIMENTACIÓN Y CONTROL. 9. LA ALIMENTACIÓN DE FUERZA DE EQUIPOS DE HVAC Y EXTRACCIÓN DEBERÁ PERMANECER EN SU SITIO ES CONSIDERADA EN EL PROYECTO PARA LA ZONA DE OFICINAS ÚNICAMENTE.



TU-E-PL-IE-14-00

00-00-00

UBICACION DEL ARCHIVO:

ACOTACION: ESCALA:

MTS 1:125



USO ESPECIFICO DEL PREDIO: TIPO DE TRAMITE:

DATOS DEL PROPIETARIO	DATOS GENERALES						
NOMBRE: CALLE: No.: COLONIA:	DATOS DEL PRED	Ю	USO				
DELEGACION: IELEFONO: FIRMA:	CLAVE CATASTRAL: AREA: CONDOMINIO: LOTE:	M2.	HABITACIONAL				
DATOS DEL D.R.O	MEDIDA DEL FRENTE: FONDO DIRECCION:	: m	UNIFAMILIAR				
IOMBRE: xx		FICIAL.:	PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO)				
EDULA PROFESIONAL: XX IRECCIÓN: XX	ENTRE LA CALLE: Y LA CALLE:		COMERCIAL				
DELEGACION: XX ELEFONO: XX	COLONIA: DELEGACION:		SERVICIOS				
FIRMA:	DICTAMEN DE USO DE SUELO No. DE FOLIO: FECHA:		INDUSTRIAL				
CORRESPBLE. INGENIERIA:	NORMATIVIDAD						
NOMBRE: xx							
CEDULA PROFESIONAL: XX DIRECCIÓN: XX	CONCEPTO	NORM	A PROYECTO	DIF			
DELEGACION: XX	ALTURA MAXIMA PERMITIDA						
ELEFONO: XX	COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO						
FIRMA:	COEFICIENTE DE OTILIZACION DEL SUELO						
DATOS DEL D.R.O	PORCENTAJE DEL AREA LIBRE						
DATOS DEL D.N.O	RESTRICCION AL FRENTE						
IOMBRE:	CAJONES DE ESTACIONAMIENTO						
EDULA PROFESIONAL:	RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO						
DIRECCIÓN: COL.							
DELEGACION: TELEFONO:							
FIRMA:							

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ A R Q U I T E C T O S **SELLO**

CONCEPTO	A. CONSTRUIDA	OBRA NUEVA	REGULARIZACION	LICENCIA ANTERIOR.		
				No. LIC	FECHA	METRO
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	SEL					
1.125				O E		_,

CLAVE: REVISIÓN - 00 28 febrero 2018

NOTAS:

1. ESTE PROYECTO CUMPLE CON LO INDICADO EN LAS NORMAS: NOM-001-SEDE-2012. 2. 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 CONDUMEX Ó VIAKON

- 3. 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. 4. TODO EL MATERIAL Y EL EQUIPO EMPLEADO DEBE SER CERTIFICADO POR UL Ó ANCE.
- 5. VER MEMORIA DESCRIPTIVA Y DE CÁLCULO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS.
- 6. PARA LOS EQUIPOS EXISTENTES SE DEBERÁ CONSIDERAR, LA LIMPIEZA, REUBICACIÓN SÍ ES NECESARIO, MANTENIMIENTO Y PUESTA A PUNTO POR PARTE DEL INSTALADOR.
- 7. PARA EL SISTEMA DE TIERRAS SE USARA MALLA DE 4/0 AWG DESNUDO C.U. 0.8MM Y VARILLAS COOPERWELD DE 3M.

8. CUMPLIENDO CON LO ESTABLECIDO EN EL L 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 ENERGIA REGULADA