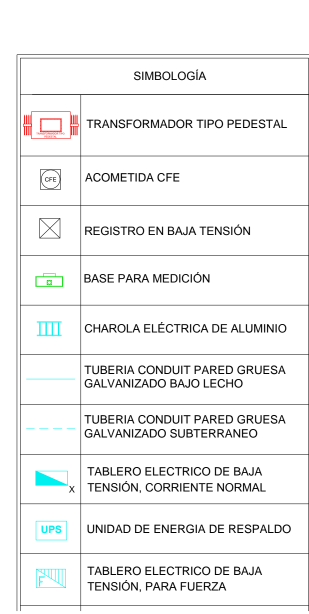


CEDULA 4- 2 AWG, 1d- 8 AWG ① T-35mm, (1-1/4") 3-4 AWG, 1-2 AWG, 1d-12AWG, T-52mm, (2")



NOTAS:

 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

HASTA LA SALIDA MÁS LEJANA, NO DEBE SER MAYOR DEL 5% COMO LO ESTABLECE LA NOM-001-SEDE-2012.

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 DOCUMENTO "CUARTOS DE COMUNICACIONES IDF'S Y MDF'S INSTITUCIONALES", LOS CONDUCTORES DE ALIMENTADORES NEUTROS DE CONTACTOS REGULADOS SE SOBREDIMENSIONARÁN CON UN FACTOR DE 1.73 VECES EL CALIBRE DE LAS FASES

CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT / DEL MÉRIDA

CALLE 39 CON LA EXTENSIÓN DE 32 M-204 SECC. CATASTRAL 13 NUM. 512D MÉRIDA YUCATÁN

PROYECTO EJECUTIVO INSTALACIÓN ELÉCTRICA

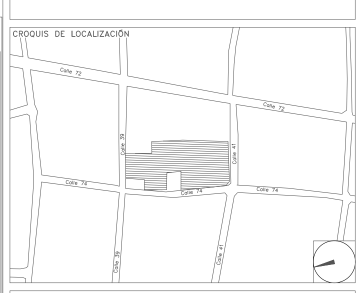
NOTAS GENERALES:

- 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 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.
 TODO CABLE EMPLEADO PARA TIERRA FISICA, (D-DESNUDO) SERA DE
- COBRE DEL CALIBRE INDICADO Y CUANDO VAYA CON AISLAMIENTO ESTE SERÁ DEL TIPO THW-LS, 600 V DE COLOR VERDE. 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.

 1. 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. 14. DEBERAN REPORTARSE EN OBRA TODAS LAS TRAYECTORIAS AQUI INDICADAS. CUALQUIER CAMBIO EN LAS MISMAS REQUIERE
- AUTORIZACIÓN POR PARTE DE LA DIRECCIÓN DE OBRA. 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.
 LOS CONDUCTORES MINIMOS PARA ALUMBRADO SERAN DE CALIBRE 12
- AWG Y PARA CONTACTOS SERAN DE CALIBRE 10AWG.

 7. LAS ALTURAS DEFINITIVAS DE LUMINARIAS, APAGADORES Y CONTACTOS SE DEBEN CRUZAR CON LOS PLANOS DE ARQUITECTURA ANTES DE SU INSTALACIÓN.
- 18. LA DISTRIBUCIÓN DE EQUIPOS VIENE DADA POR EL PROYECTO ARQUITECTÓNICO ORIGINAL. LA INSTALACION ELÉCTRICA SE LIMITA A SU ALIMENTACIÓN Y CONTROL. 19. 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.



ALIMENTADORES DELEGACIÓN

NUMERO DEL PLANO: ME-E-PL-IE-10-00 ACOTACION: ESCALA: 00-00-00 MTS 1:125 UBICACION DEL ARCHIVO:



USO ESPECIFICO DEL PREDIO:

FIRMA:

TIPO DE TRAMITE:

DATOS DEL PROPIETARIO	DATOS GE	NERALE	S			
NOMBRE:	DATOS DEL PREDIO			USO		
CALLE: No.:						
DELEGACION:	CLAVE CATASTRAL					
TELEFONO:			12.			
FIRMA:	CONDOMINIO:	LOTE:		HAB	ITACIONAL	
	MEDIDA DEL FRENTE:	FONDO:	m		A MILLA D	
DATOS DEL D.R.O	DIRECCION:			UNIF	AMILIAR	Ш
		CALLE: No OFICIAL.:		PLU	RIFAMILIAR	
NOMBRE: xx	ENTRE LA CALLE:			(CONDOMINIO)		
CEDULA PROFESIONAL: XX	Y LA CALLE:			COM	IERCIAL	
DIRECCIÓN: XX DELEGACION: XX	COLONIA:					
TELEFONO: XX	DELEGACION:			SER	VICIOS	Ш
FIRMA:	DICTAMEN DE USO DE SUELO			INDUSTRIAL		
FIRMA.	No. DE FOLIO: FECHA:			li tibe	JOTRIAL	
CORRESPBLE. INGENIERIAS	NORMATIVID	AD				
NOMBRE: xx	110111111111111111111111111111111111111					
CEDULA PROFESIONAL: XX	CONCEPTO					
DIRECCIÓN: XX	CONCEPTO		NORMA	١.	PROYECTO	DIF
DELEGACION: XX	ALTURA MAXIMA PERMITIDA					
TELEFONO: XX	COEFICIENTE DE OCUPACI					
FIRMA:		COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO				
DATOC DEL DIDIO	PORCENTAJE DEL AREA LI		-			
DATOS DEL D.R.O	RESTRICCION AL FRENTE	IDKE		_		
NOMBRE:	CAJONES DE ESTACIONAN	MIENTO	 	_		
CEDULA PROFESIONAL:	RESTRICCIONES DIC. USO					
DIRECCIÓN: COL.						
DELEGACION:						
TELEFONO:						

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



Este plano sustituye a los anteriores

2 marzo 2018

REVISIÓN - 00

3. LA CAÍDA DE TENSIÓN MÁXIMA DE DISEÑO DE LOS CIRCUITOS ALIMENTADORES Y DERIVADOS 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.

PARA LOS TABLEROS DE ENERGIA REGULADA