

EN LAS NORMAS: NOM-001-SEDE-2012.

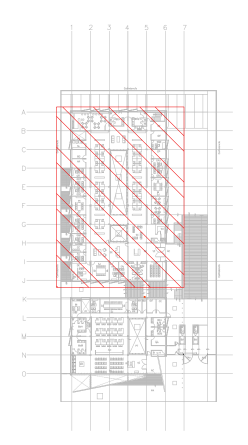
2. LA CONFIGURACIÓN DE LOS CIRCUITOS PARA

BAJA TENSIÓN SERÁ LA INDICADA. EL ALIMENTADOR

TIPO THW-LS/THHW-LS, 75°C DE TEMPERATURA DE

OPERACIÓN, 600V. MARCA CONDUMEX Ó VIAKON

SERÁ CABLE DE COBRE CON AISLAMIENTO INDIVIDUAL



CEDULA DE CABLEADO (16) 2X10awg + 12v + 12d, T-21mm (17) 4X10awg + 2x12v + 12d, T-21mm (18) 6X10awg + 3x12v + 12d, T-27mm (19) 8X10awg + 4x12v + 12d, T-27mm 20 10X10awg + 5x12v + 12d, T-32mm # # -XX

DISPOSITIVOS DE CARGA Y CONTROL CONTACTO DUPLEX MONTADO X INDICA CIRCUITO EN TABLERO GFI INDICA AISLAMIENTO A TIERRA +##- INDICA ALTURA DE MONTAJE SÍ ES DISTINTA A 0.40 MTS CONTACTO DUPLEX MONTADO EN MURO 20 Amp CONTACTO DUPLEX REGULADO MONTADO EN MURO 20 Amp INDICA DOS CONTACTOS REGULADOS, DOS CONTACTOS NORMALES Y UNA SALIDA DE CONTACTO DUPLEX EN PISO TUBERIA CONDUIT PARED DELGADA GALVANIZADA BAJO LECHO TUBERIA CONDUIT PARED DELGADA GALVANIZADA EN PISO TABLERO ELECTRICO DE BAJA X TENSIÓN, CORRIENTE NORMAL UNIDAD DE ENERGIA DE RESPALDO TABLERO ELECTRICO DE BAJA TENSIÓN, PARA FUERZA

6. PARA LOS EQUIPOS EXISTENTES SE DEBERÁ CONSIDERAR, LA LIMPIEZA, REUBICACIÓN SÍ ES HASTA LA SALIDA MÁS LEJANA, NO DEBE SER MAYOR NECESARIO, MANTENIMIENTO Y PUESTA A PUNTO POR DEL 5% COMO LO ESTABLECE LA NOM-001-SEDE-2012. PARTE DEL INSTALADOR.

COOPERWELD DE 3M.

LOS CIRCUITOS ALIMENTADORES Y DERIVADOS

4. TODO EL MATERIAL Y EL EQUIPO EMPLEADO

5. VER MEMORIA DESCRIPTIVA Y DE CÁLCULO DE

DEBE SER CERTIFICADO POR UL Ó ANCE.

INSTALACIONES ELÉCTRICAS.

7. PARA EL SISTEMA DE TIERRAS SE USARA MALLA DE 4/0 AWG DESNUDO C.U. 0.8MM Y VARILLAS

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

CENTRO DE SERV. INFONAVIT Y DELEGACIÓN CESI / DELEGACIÓN / SALTILLO

C. Jose Ma. La Fragua Esq. Con C. Veracruz, Col. Guanajuato Oriente, Saltillo Coahuila.

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.

CONDUIT PGG PARA TUBERÍAS ENBEBIDAS EN PISO O MURO EN LOS

DIAMETRO

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.

9. LAS CONEXIONES EN LAS CAJAS REGISTRO DEBERAN REALIZARSE
MEDIANTE CONECTOR TIPO RESORTE SCOTCH LOCK DEL TAMAÑO

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

INDICADAS. CUALQUIER CAMBIO EN LAS MISMAS REQUIERE
AUTORIZACIÓN POR PARTE DE LA DIRECCIÓN DE OBRA.

15. 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.

16. LOS CONDUCTORES MINIMOS PARA ALUMBRADO SERAN DE CALIBRE 12
AWG Y PARA CONTACTOS SERAN DE CALIBRE 10AWG.

17. LAS ALTURAS DEFINITIVAS DE LUMINARIAS, APAGADORES Y CONTACTOS
SE DEBEN CRUZAR CON LOS PLANOS DE ARQUITECTURA ANTES DE SU
INISTALACIÓN.

LA DISTRIBUCIÓN DE EQUIPOS VIENE DADA POR EL PROYECTO
 ARQUITECTÓNICO ORIGINAL. LA INSTALACION ELÉCTRICA SE LIMITA A SU

9. LA ALIMENTACIÓN DE FUERZA DE EQUIPOS DE HVAC Y EXTRACCIÓN DEBERÁ PERMANECER EN SU SITIO ES CONSIDERADA EN EL PROYECTO

SIGUIENTE:
FASE: NEGRO, AZUL O ROJO
NEUTRO: BLANCO O GRIS NATURAL
TIERRA: VERDE O DESNUDO

PARA LA ZONA DE OFICINAS ÚNICAMENTE.

DATOS DEL PROPIETARIO

NOMBRE

DELEGACION:

CALLE: COLONIA:

MEDIANTE CONECTOR TIPO RESORTE SCOTCH LOCK DEL TAMANO ADECUADO AL CALIBRE DEL CABLE.

0. 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 SICULENTE.

PROYECTO EJECUTIVO INSTALACIÓN ELÉCTRICA

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN DESTINADAS AL SUMINISTRO Y USO DE ENERGIA ELECTRICA. 2. TODO EL MATERIAL ELECTRICO QUE SE UTILIZA EN ESTA INSTALACIÓN ESTARA CERTIFICADO POR ANCE. 3. 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. 4. LA TUBERÍA ES DE TIPO CONDUIT PDG EN PLAFÓN Y MURO FALSO Y DIAMETROS INDICADOS. 5. NO SE PERMITE EL USO DE GRASAS COMESTIBLES PARA CABLEAR LAS TUBERIAS, SOLO EL USO DE TALCO INDUSTRIAL. 6. EL TAMAÑO NOMINAL DE LAS CAJAS REGISTRO QUE RECIBAN MAS DE DOS TUBERIAS, SERA EL INMEDIATO SUPERIOR AL DEL TUBO DE MAYOR

CONTACTOS REGULADOS DELEGACIÓN

SA-E-PL-IE-15-00 ACOTACION: ESCALA: 00-00-00 MTS 1:125 UBICACION DEL ARCHIVO:



USO

USO ESPECIFICO DEL PREDIO: TIPO DE TRAMITE:

CLAVE CATASTRAL:

DATOS GENERALES

DATOS DEL PREDIO

FIRMA:	CONDOMINIO:		HABITACIONAL	. 📙					
	MEDIDA DEL FRENTE:	FONDO:	m	UNIFAMILIAR					
DATOS DEL D.R.O	DIRECCION:								
NOMBRE: xx	CALLE:	No OFICIA	L.:	PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO)					
CEDULA PROFESIONAL: XX	ENTRE LA CALLE:			COMERCIAL	П				
DIRECCIÓN: XX	Y LA CALLE:			COMERCIAL					
DELEGACION: XX	COLONIA: DELEGACION:			SERVICIOS					
TELEFONO: XX	DICTAMEN DE USO	DE SHELO							
FIRMA:		INDUSTRIAL							
	No. DE FOLIO:	FECHA:							
CORRESPBLE. INGENIERIAS	NORMATIVID	AD							
NOMBRE: xx									
CEDULA PROFESIONAL: XX	CONCEPTO		PROYECTO						
DELEGACION: XX	ALTURA MAXIMA PERMITII	DA							
TELEFONO: XX	COEFICIENTE DE OCUPAC	ION DEL SUELO							
FIRMA:	COEFICIENTE DE UTILIZAC								
	COEFICIENTE DE ABSORC	NTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO							
DATOS DEL D.R.O	PORCENTAJE DEL AREA L	IBRE							
	RESTRICCION AL FRENTE								
NOMBRE:	CAJONES DE ESTACIONAN				_				
CEDULA PROFESIONAL:	RESTRICCIONES DIC. USO	DE SUELO			_				
DIRECCIÓN: COL.					\perp				
DELEGACION:									
TELEFONO:					\rightarrow				
FIDMA:									

ingeno	Z	RE	IER	TUE	- 0	ELL	RR	BOI	RO	VE	RI
ingeno	S	0	Т	C	E	Т		U	Q	R	A

CONCEPTO	A. CONSTRUIDA OBR	OBRA NUEVA		REGULARIZACION	LICENCIA ANTERIOR.			SELI
				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								
DEWICLICION								
ESCALA:								
				CL		LO		
1:125			,	3 15				
			·					
COTAS:								
METROS								
CLAVE:								
JLAVE.	1							

Este plano sustituye a los anteriores

6 marzo 2018

REVISIÓN - 00