

CROQUIS DE UBICACIÓN
ESC: S/E

EQUIPOS

- TABLERO DE BOMBA DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIO 40HP
- 2 TABLERO TRANSFERENCIA AUTOMÁTICO PARA 150 AMPERES
- PLANTA ELÉCTRICA DE EMERGENCIA 40KW, 220-127VCA, 3F-4H, 60HZ
- REGISTRO-BASE DE CONCRETO PARA TRANSFORMADOR PEDESTAL
- TRANSFORMADOR TIPO PEDESTAL 300KVA, DELTA ESTRELLA 300KVA, DELTA ESTRELLA
- 6 NICHO CON BASE PAR REGISTRO DE 40X60 NICHO CON BASE PARA MEDICION Y
- TANQUE PARA ALMACENAMIENTO DE 7 DIESEL 230 LTS DOBLE FONDO PARA ALIMENTACIÓN A PLANTA DE
- EMERGENCIA.

INTERRUPTOR GENERAL (VER DIAGRAMA UNIFILAR)

SIMBOLOGÍA TRANSFORMADOR TIPO PEDESTAL REGISTRO DE MEDIA TENCION, 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 SUBTERRANEO TABLERO ELECTRICO DE BAJA X TENSIÓN, CORRIENTE NORMAL UNIDAD DE ENERGIA DE RESPALDO TABLERO ELECTRICO DE BAJA

TENSIÓN, PARA FUERZA

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:

TODO EL MATERIAL ELECTRICO QUE SE UTILIZA EN ESTA INSTALACIÓN

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

90°, 600 V CT-SR MARCA CONDUMEX O SIMILAR.
TODO CABLE EMPLEADO PARA TIERRA FISICA, (D-DESNUDO) SERA DE

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

COBRE DEL CALIBRE INDICADO Y CUANDO VAYA CON AISLAMIENTO ESTE SERÁ DEL TIPO THW-LS, 600 V DE COLOR VERDE.

MEDIANTE CONECTOR THO RESORTE SCOTCH LOCK DEL TAMANO
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
SIGNIENTE:

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. 15. EL TAMAÑO NOMINAL DE LAS TUBERIAS, ES EL CORRESPONDIENTE A LA

15. EL TAMANO NOMINAL DE LAS TUBERIAS, ES EL CURRESPONDIENTE 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 INICIALA CIÓN.

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

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

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.

ESTARA CERTIFICADO POR ANCE.

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:

PROYECTO EJECUTIVO INSTALACIÓN ELÉCTRICA



ARREGLO SUBESTACIÓN

SA-E-PL-IE-02-00 ACOTACION: ESCALA: 00-00-00 MTS 1:50 UBICACION DEL ARCHIVO:



USO

USO ESPECIFICO DEL PREDIO: TIPO DE TRAMITE:

DATOS GENERALES

DATOS DEL PREDIO

FIRMA:	CONDOMINIO:	LOTE:		HABITACIONAL	
DATOO DEL DIDIO	MEDIDA DEL FRENTE:	FONDO:	m	UNIFAMILIAR	П
DATOS DEL D.R.O	DIRECCION:				
NOMBRE: xx	CALLE:	No OFICIAL.:		PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO)	Ш
CEDULA PROFESIONAL: XX	ENTRE LA CALLE: Y LA CALLE:			COMERCIAL	
DELEGACION: XX TELEFONO: XX	COLONIA: DELEGACION:			SERVICIOS	
FIRMA:	DICTAMEN DE USO DE SUELO No. DE FOLIO: FECHA:			INDUSTRIAL	
CORRESPBLE. INGENIERIAS	NORMATIVIDA	AD			
NOMBRE: xx					
CEDULA PROFESIONAL: XX DIRECCIÓN: XX	CONCEPTO		NORMA	PROYECTO	DIF.
DELEGACION: XX	ALTURA MAXIMA PERMITIDA	A			
TELEFONO: XX	COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO				
FIRMA:	COEFICIENTE DE UTILIZACIO				
	COEFICIENTE DE ABSORCIÓ				
DATOS DEL D.R.O	PORCENTAJE DEL AREA LIE	BRE			
NOMBRE:	RESTRICCION AL FRENTE	FNTO			
	CAJONES DE ESTACIONAMI RESTRICCIONES DIC. USO D				
CEDULA PROFESIONAL:	RESTRICCIONES DIC. USU L	JE SUELU			
DIRECCIÓN: COL.					
DELEGACION:					

CLAVE CATASTRAL:

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

6 marzo 2018



REVISIÓN - 00

SERÁ CABLE DE COBRE CON AISLAMIENTO INDIVIDUAL TIPO THW-LS/THHW-LS, 75°C DE TEMPERATURA DE

OPERACIÓN, 600V. MARCA CONDUMEX Ó VIAKON

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.

7. PARA EL SISTEMA DE TIERRAS SE USARA MALLA DE 4/0 AWG DESNUDO C.U. 0.8MM Y VARILLAS COOPERWELD DE 3M.