



<u>CROQUIS DE UBICACIÓN</u>



	SIMBOLOGÍA
	CABLE DE COBRE AISLADO VERDE, CALIBRE 2 AWG PARA TIERRA FISICA ELECTRONICA
	CABLE DE COBRE DESNUDO, CALIBRE 4/0 AWG, 19H ENTERRADO DIRECTAMENTE A TIERRA A 1.5m DE BAJO DE NPT
	CABLE DE COBRE DESNUDO, CALIBRE 2 AWG, 19H CON DERIVACION DE MALLA A EQUIPOS
	ELECTRODO DE PUESTA A TIERRA TIPO COOPER WELL CUBUERTO DE COBRE DE 3m, ENTERRADO DIRECTAMENTE EN TIERRA
•	PUNTO DE UNION CON SOLDADURA EXOTERMICA
	PLACA DE ACERO (A36) AL CARBÓN GALVANIZADA DE 15cmX15cm
	PLACA DE COBRE, SIN AISLADORES, TIPO EGBB14312BB CON 6 PARES DE BARRENOS DE 7/16" Ø.
	PLACA DE COBRE CON AISLADORES, TIPO EGBA1438ESP DIMENSIONES (1/4" X 3" X 8") CON TRES PARES DE BARRENOS DE 7/16" DE Q X 4 DADES DE BARRENOS DE 7/16" DE

SISTEMA DE PUESTA A TIERRA (AZOTEA DELEGACIÓN) N.P.T +6.90 mts.

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

Ø Y 4 PARES DE BARRENOS DE 5/16" DE Ø.

CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT

CESI / DELEGACIÓN / ACAPULCO

BLVD. DE LAS NACIONES ESQ. CALLE DIAMANTE LOTE 43 Y 29, MANZANA 40, COL. LA ZANJA, PLAYA DIAMANTE, ACAPULCO, GRO.

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.
- 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
- 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.

 10. 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.

 11. EL CODIGO DE COLORES PARA EL CABLEADO DE CIRCUITOS SERA EL
- 11. EL CUDIGIO DE COLORES PARA EL CABLEADO DE CIRCUTIOS 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.
- I3. 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.
- 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.
- 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.

PLANOS SISTEMA DE PUESTA A TIERRA AZOTEA DELEGACIÓN CROQUIS DE LOCALIZACIÓN

A-E-PL-IE-07-00

UBICACIÓN DEL ARCHIVO:



USO ESPECÍFICO DEL PREDIO:

TIPO DE TRÁMITE:

DIRECCIÓN: Río Amazonas 30. Piso 1. Col. Cuauhtémoc.

DELEGACIÓN: Cuauhtémoc, Ciudad de México.

TELÉFONO: (044) 55-37-06-30-94

THE SECTION TE					
DATOS DEL PROPIETARIO	DATOS GEN	IERALES	S		_
NOMBRE: CALLE: COLONIA:	DATOS DEL PREDIO			USO	
DELEGACIÓN: TELÉFONO: FIRMA:	CLAVE CATASTRAL: ÁREA: LOTE:	M2.		HABITACIONAL	[
DATOS DEL D.R.O	MEDIDA DEL FRENTE: DIRECCIÓN:	FONDO:		UNIFAMILIAR PLURIFAMILIAR	
NOMBRE: CÉDULA PROFESIONAL: DIRECCIÓN: DELEGACIÓN:	CALLE: ENTRE LA CALLE: Y LA CALLE: COLONIA: DELEGACIÓN:	No OFICIAL.:		CONDOMINIO) COMERCIAL SERVICIOS	
TELÉFONO: FIRMA:	DICTAMEN DE USO D No. DE FOLIO:	E SUELO FECHA:		INDUSTRIAL	
CALCULISTA ELÉCTRICO NOMBRE: GUSTAVO ALONSO MELCHOR CASTILLO	NORMATIVIDA	AD.			
CÉDULA PROFESIONAL: 5009975	CONCEPTO		NORMA	PROYECTO	_

NORMATIVIDAD			
CONCEPTO	NORMA	PROYECTO	DIF.
ALTURA MÁXIMA PERMITIDA			
COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO			
COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SUELO			
COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO			
PORCENTAJE DEL ÁREA LIBRE			
RESTRICCIÓN AL FRENTE			
CAJONES DE ESTACIONAMIENTO			
RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO			

SELLO

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ INGENOC

CONCEPTO	A. CONSTRUIDA	OBRA NUEVA	REGULARIZACION	LICENCIA ANTERIOR.		
	AL CONCINCIDA	ODITATION		No. LIC	FECHA	METI
SOTANO						
PLANTA BAJA						
1er NIVEL						
MEZZANINE						
2do. NIVEL						
3er NIVEL						
VOLADOS						
ESTACIONAMIENTO						
OTROS						
TOTAL DE M ²						
BARDEO ML						
ALINEAMIENTO ML						
DEMOLICION						
	1					
ESCALA:						
1:125			(S F	ELI	
1.120			•	J L	-	_'
COTAS:						
COTAS.						
METROS						

Este plano sustituye a los anteriores REVISIÓN - 00 02 de Mayo del 2018