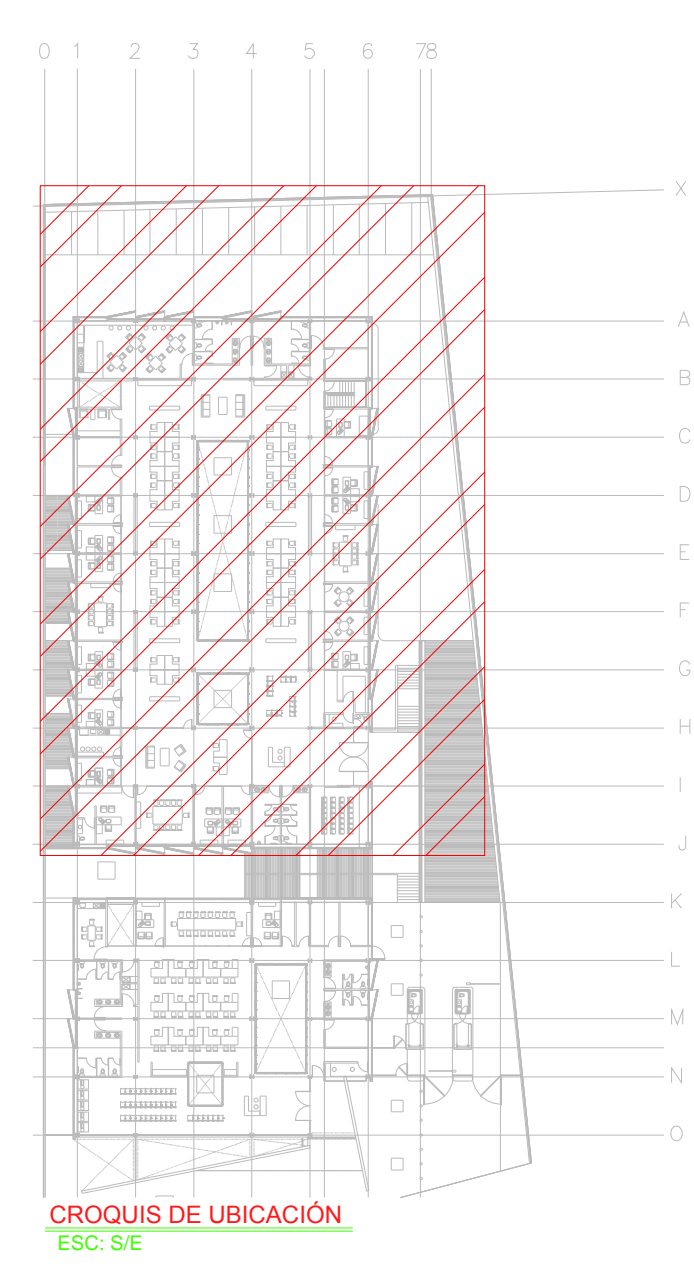


- NOTAS:
- ESTE PROYECTO CUMPLE CON LO INDICADO EN LAS NORMAS: NOM-001-SEDE-2012.
 - LA CONFIGURACION DE LOS CIRCUITOS PARA BAJA TENSION SERA LA INDICADA. EL ALIMENTADOR SERA CABLE DE COBRE CON AISLAMIENTO INDIVIDUAL TIPO THW-LS/THW-LS, 75°C DE TEMPERATURA DE OPERACION, 600V, MARCA CONUMEX O VIACON.
 - LA CAIDA DE TENSION MAXIMA 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.
 - TODO EL MATERIAL Y EL EQUIPO EMPLEADO DEBE SER CERTIFICADO POR UL O ANCE.
 - VER MEMORIA DESCRIPTIVA Y DE CÁLCULO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS.
 - PARA LOS EQUIPOS EXISTENTES SE DEBERÁ CONSIDERAR LA LIMPIEZA, REUBICACIÓN SI ES NECESARIO, MANTENIMIENTO Y PUESTA A PUNTO POR PARTE DEL INSTALADOR.
 - PARA EL SISTEMA DE TIERRAS SE USARA MALLA DE 4/0 AWG DESNUDO C.U. Ø 8MM Y VARILLAS COOPERWELD DE 3M.
 - CUMPLIENDO CON LO ESTABLECIDO EN EL DOCUMENTO 'CUARTOS DE COMUNICACIONES IDF'S Y MDF'S INSTITUCIONALES', LOS CONDUCTORES DE ALIMENTADORES NEUTROS SE SOBREDIMENSIONARAN CON UN FACTOR DE 1.73 VECES EL CALIBRE DE LAS FASES PARA LOS TABLEROS DE ENERGIA REGULADA.



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
INDICA TABLERO INDICA CIRCUITO

SIMBOLOGIA ILUMINACION

L1	LUM. DE SOBREPONER EN ALUMINIO INYECTADO. CODIGO RE4024B8CD. 4.5 W. MCA. CONSTRU LITA MONTAJE SUSPENDIDO
L2	LUM. DE SOBREPONER EN ALUMINIO INYECTADO. CODIGO RE4023B8CD. 9W. MCA. CONSTRU LITA
L3	LUM. LED LINEAL INTERCONECTABLE DE SOBREPONER SUSPENDER. MCA. MAGG. MOD. BL. 1800 S. COD. 5389-110. 15W. 127V. 1250mm.
L4	LUM. PARA EMPOTRAR O SUSPENDER EN ALUMINIO EXTRUDIDO. 49W. CODIGO OF10988BNA. MCA. CONSTRU LITA.
L5	LUM. EN ALUMINIO 80 W ARBOTANTE. COD. CU6025FBCB. 6300m 3000K IP65 FRIA. MCA. CONSTRU LITA.
L6	LUM. EMPOTRADO EN PISO. DE ACERO INOXIDABLE. MCA. MAGG. MOD. EP90. CALIDA. 2W. 127V. 74mm.
L7	LUM. EMPOTRADO EN PISO. DE ACERO INOXIDABLE. MCA. CONSTRU LITA. MOD. AC300IN. FRIA. 12W. 127V. 810mm.
L8	LUM. EMPOTRADO EN PISO. DE ACERO INOXIDABLE. MCA. MAGG. MOD. KR30. FRIA. 20W. 127V. 1700mm.

⊗ APAGADOR SENCILLO
⊗ APAGADOR DE TRES VIAS O ESCALERA
— TUBERIA CONDUIT PARED DELGADA GALVANIZADA
— TUBERIA CONDUIT PARED DELGADA GALVANIZADA EN PISO
○ TUBERIA CONDUIT QUE BAJA.

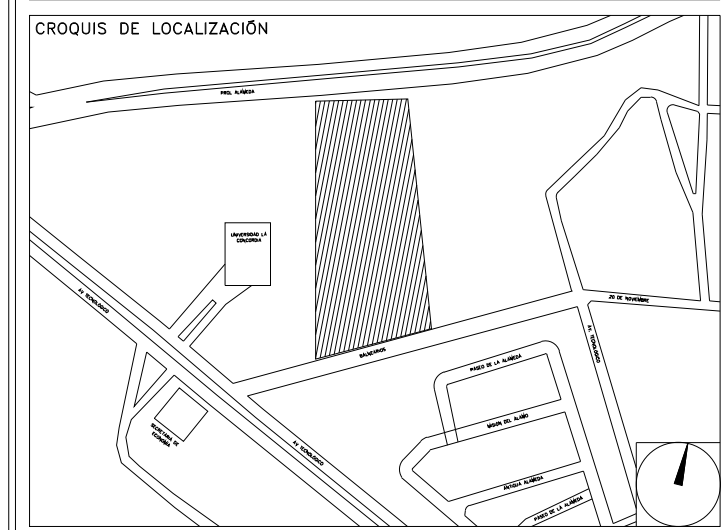
TENDIDO DE INSTALACION ELECTRICA (LUMINARIAS EXTERIORES) N.P.T. +1.50mts.
ESC: 1:125

continúa en plano BIE-02

CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT
AGUASCALIENTES
CALLE BALNEARIOS FRACC. EJIDO DE OJO CALIENTE
MUNICIPIO DE AGUASCALIENTES EDO. DE AGUASCALIENTES

PROYECTO EJECUTIVO
ELECTRICIDAD

PLANOS:
ILUMINACION EXTERIOR DELEGACION



NUMERO DEL PLANO:
AC-BO-IE-01

UBICACION DEL ARCHIVO:



BOLETÍN INGENIERIA ELECTRICA

DATOS DEL PROPIETARIO		DATOS DEL PREDIO		USO
NOMBRE:	No.:	CLAVE CATASTRAL:	AREA:	HABITACIONAL <input type="checkbox"/>
CALLE:		CONDOMINIO:	LOTES:	UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/>
COLONIA:		MEDIDA DEL FRENTE:	FONDO:	PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/>
DELEGACION:		DIRECCION:	No OFICIAL:	COMERCIAL <input type="checkbox"/>
FIRMA:		ENTRE LA CALLE:		SERVICIOS <input type="checkbox"/>
DATOS DEL D.R.O		DELEGACION DE USO DE SUELO		INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
NOMBRE: XX		FECHA:		
CEDULA PROFESIONAL: XX		DICTAMEN DE USO DE SUELO		
DIRECCION: XX		FECHA:		
DELEGACION: XX		NORMATIVIDAD		
TELEFONO: XX		CONCEPTO		
FIRMA:		ALTIMA MAXIMA PERMITIDA:	NORMA	PROYECTO
CORRESPBLE. INGENIERIAS		COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO		
NOMBRE: XX		COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO		
CEDULA PROFESIONAL: XX		COEFICIENTE DE ABSORCION DEL SUELO		
DIRECCION: XX		PORCENTAJE DEL AREA LIBRE		
DELEGACION: XX		RESTRICCION AL FRENTE		
TELEFONO: XX		CAJONES DE ESTACIONAMIENTO		
FIRMA:		RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO		

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS

FECHA:
2018_00_00

ESCALA:
1:125

COTAS:
METROS

CLAVE:
BIE-01

BOLETÍN ELÉCTRICO 01

PLANO APTO PARA CONSTRUCCION