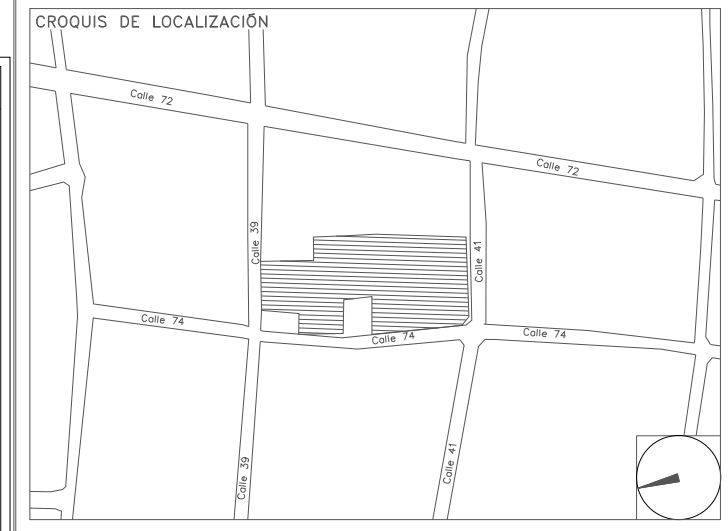


CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT / DEL MÉRIDA
CALLE 39 CON LA EXTENSIÓN DE 32
M-204 SECC. CATASTRAL 13 NUM. 512D MÉRIDA YUCATÁN

PROYECTO EJECUTIVO
INSTALACIÓN ELÉCTRICA



ILUMINACIÓN ESTACIONAMIENTO

NUMERO DEL PLANO: **ME-E-PL-IE-17-00**

FECHA: 00-00-00 ACOTACION: MTS ESCALA: 1:125

UBICACION DEL ARCHIVO:



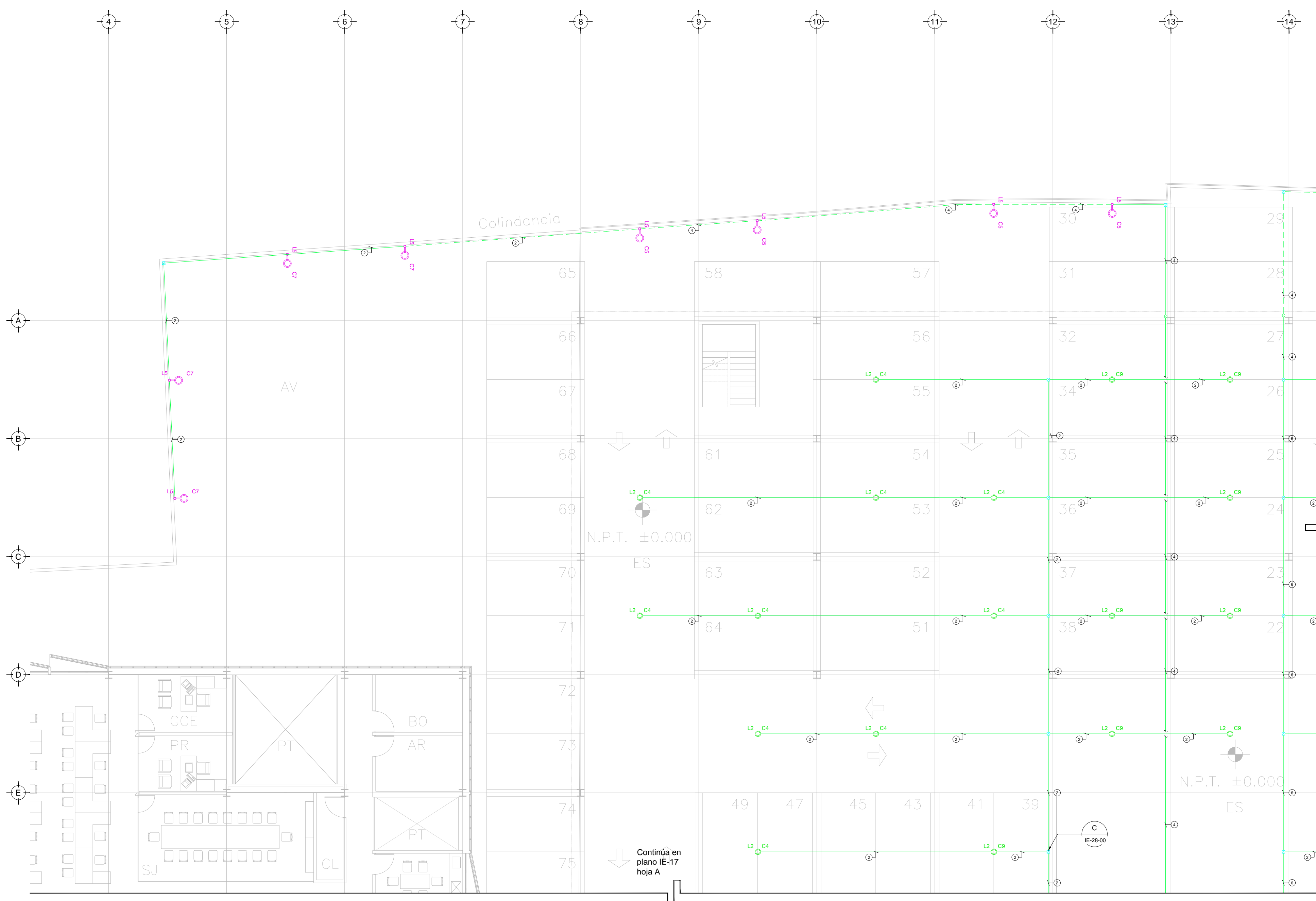
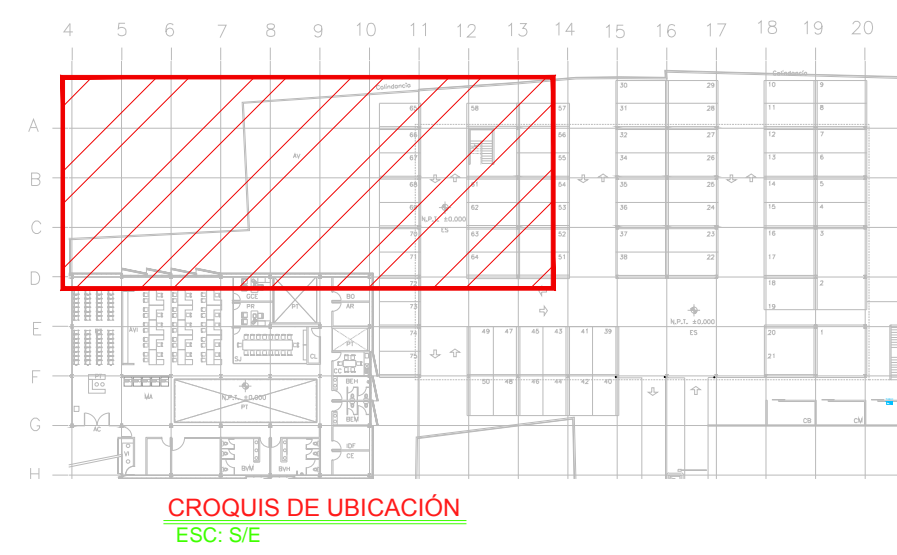
USO ESPECIFICO DEL PREDIO:
TIPO DE TRAMITE:

DATOS DEL PROPIETARIO		DATOS DEL PREDIO		USO
NOMBRE:	No.:	CLAVE CATASTRAL:	AREA: M2.	HABITACIONAL <input type="checkbox"/>
CALLE:		CONDominio:	LOTE:	UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/>
DELEGACION:		MEDIDA DEL FRENTE:	FONDO: m	PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/>
TELEFONO:		DIRECCION:	No OFICIAL:	COMERCIAL <input type="checkbox"/>
FIRMA:		ENTRE LA CALLE Y LA CALLE:		SERVICIOS <input type="checkbox"/>
DATOS DEL D.R.O		COLONIA:		INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
NOMBRE: XX		DELEGACION:		
CEDULA PROFESIONAL: XX		TELEFONO: XX		
DIRECCION: XX		DICTAMEN DE USO DE SUELO		
DELEGACION: XX		No. DE FOLIO:	FECHA:	
TELEFONO: XX				
FIRMA:		NORMATIVIDAD		
CORRESPBLE. INGENIERIAS		CONCEPTO	NORMA	PROYECTO
NOMBRE: XX		ALTIMA MAXIMA PERMITIDA		
CEDULA PROFESIONAL: XX		COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO		
DIRECCION: XX		COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO		
DELEGACION: XX		COEFICIENTE DE ABSORCION DEL SUELO		
TELEFONO: XX		PORCENTAJE DEL AREA LIBRE		
FIRMA:		RESTRICCION AL FRENTE		
DATOS DEL D.R.O		CAJONES DE ESTACIONAMIENTO		
NOMBRE: ..		RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO		
CEDULA PROFESIONAL: ..				
DIRECCION: COL.				
DELEGACION:				
TELEFONO:				
FIRMA:				

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS ingenor

SELO

DATOS DE LA CONSTRUCCION		SELO	
CONCEPTO	A. CONSTRUIDA	OPERA NUEVA	REGULACION
SOTANO			
PLANTA BAJA			
1er NIVEL			
MEZZANINE			
2do. NIVEL			
3er NIVEL			
VOLADOS			
ESTACIONAMIENTO			
OTROS			
TOTAL DE M ²			
BARDEO ML			
ALINEAMIENTO ML			
DEMOLICION			
ESCALA:	1:125		
COTAS:	METROS		
CLAVE:	IE-17 C		
Este plano sustituye a los anteriores		REVISIÓN - 00 2 marzo 2018	



CEDULA DE CABLEADO

- 2x12 AWG + 12d, T-21mm
- 3x12 AWG + 12d, T-21mm
- 4x12 AWG + 12d, T-21mm
- 5x12 AWG + 12d, T-27mm
- 6x12 AWG + 12d, T-27mm
- 7x12 AWG + 12d, T-27mm
- 8x12 AWG + 12d, T-27mm
- 2x10 AWG + 12d, T-21mm
- 4x10 AWG + 12d, T-21mm

-XX

INDICA TABLERO INDICA CIRCUITO

SIMBOLOGIA ILUMINACIÓN

- L1 LUM. DE SOBREPONER EN ALUMINIO INYECTADO. CODIGO RE4024BBCD. 4.5 W. MCA. CONSTRULITA (MONTAJE SUSPENDIDO).
- L2 LUM. DE SOBREPONER EN ALUMINIO INYECTADO. CODIGO RE4023BBCD. 9W. MCA. CONSTRULITA.
- L3 LUM. LED LINEAL INTERCONECTABLE DE SOBREPONER/SUSPENDER. MCA. MAGG. MOD. BL 1800 S. COD. 5389-110. 15W. 127V. 1559mm.
- L4 LUM. PARA EMPOTRAR O SUSPENDER EN ALUMINIO EXTRUIDO. 49W. CODIGO OF1098BNA. MCA. CONSTRULITA.
- L5 LUM. EN ALUMINIO 80 W ARBOTANTE. COD. O0625FBCB. 630x1m 3000K IP65. MCA. CONSTRULITA.
- L6 LUM. EMPOTRADO EN PISO. DE ACERO INOXIDABLE. MCA. MAGG. MOD. EF220-26. COD. L7340-916. 22W. 127V. 1290mm.

- ⊗ APAGADOR SENCILLO
- ⊗ APAGADOR DE TRES VIAS O ESCALERA
- TUBERIA CONDUIT PARED DELGADA GALVANIZADA
- - - TUBERIA CONDUIT PARED DELGADA GALVANIZADA EN PISO
- ⊖ TUBERIA CONDUIT QUE BAJA.
- ⊕ TUBERIA CONDUIT QUE SUBE.

- 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 WAKON.
 - LA CAIDA DE TENSION MAXIMA DE DISEÑO DE LOS CIRCUITOS ALIMENTADORES Y DERIVADOS HASTA LA SALIDA MAS 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 CALCULO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS.
 - PARA LOS EQUIPOS EXISTENTES SE DEBERA CONSIDERAR LA LIMPIEZA, REUBICACION 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. 0.8MM 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 DE CONTACTOS REGULADOS SE SOBREDIMENSIONARÁN CON UN FACTOR DE 1.73 VECES EL CALIBRE DE LAS FASES PARA LOS TABLEROS DE ENERGIA REGULADA.

TENDIDO DE INSTALACION ELÉCTRICA (ILUMINACION ESTACIONAMIENTO)
 ESC: 1:125

PLANO APTO PARA CONSTRUCCION