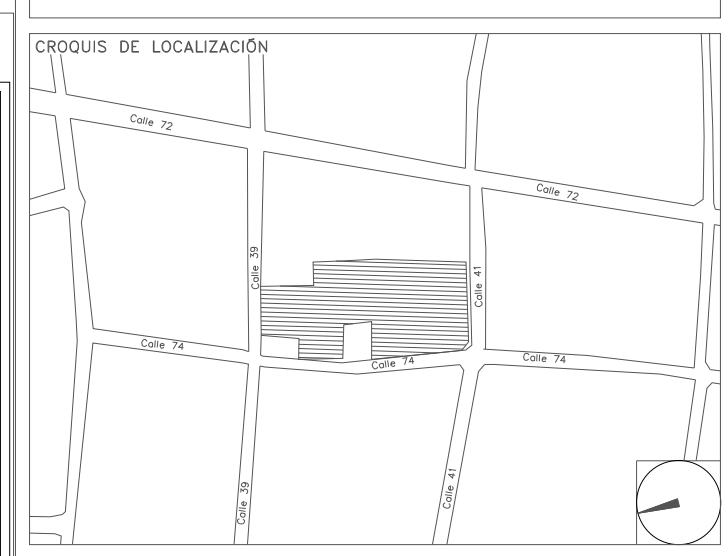


**CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT / DEL MÉRIDA**  
**CALLE 39 CON LA EXTENSIÓN DE 32**  
**M-204 SECC. CATASTRAL 13 NUM. 512D MÉRIDA YUCATÁN**

**PROYECTO EJECUTIVO  
 INSTALACIÓN ELÉCTRICA**



**ILUMINACIÓN DE SERVICIO AZOTEA CESI**

NÚMERO DEL PLANO: ME-E-PL-IE-22-00  
 FECHA: 00-00-00 ACOTACIÓN: MTS ESCALA: 1:125  
 UBICACIÓN DEL ARCHIVO:



**USO ESPECIFICO DEL PREDIO:**  
**TIPO DE TRAMITE:**

**DATOS DEL PROPIETARIO**

**NOMBRE:** No.:  
**CALLE:**  
**COLONIA:**  
**DELEGACION:**  
**TELEFONO:**  
**FIRMA:**

**DATOS DEL PREDIO**

**CLAVE CATASTRAL:** AREA: M2. LOTE: m  
**MEDIDA DEL FRENTE:** FONDO: m  
**DIRECCION:** No OFICIAL:  
**ENTRE LA CALLE:**  
**Y LA CALLE:**  
**COLONIA:**  
**DELEGACION:**  
**DICTAMEN DE USO DE SUELO** No. DE FOLIO: FECHA:  
**INDICACIONES:** HABITACIONAL   
 UNIFAMILIAR   
 PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO)   
 COMERCIAL   
 SERVICIOS   
 INDUSTRIAL

**CORRESPBLE. INGENIERIAS**

**NOMBRE:** XX  
**CEDULA PROFESIONAL:** XX  
**DIRECCION:** XX  
**DELEGACION:** XX  
**TELEFONO:** XX  
**FIRMA:**

**NORMATIVIDAD**

CONCEPTO	NORMA	PROYECTO	DIF.
ALTIMETRIA			
ALTIMETRIA PERMITIDA			
COEFICIENTE DE OCUACION DEL SUELO			
COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO			
COEFICIENTE DE ABSORCION DEL SUELO			
PORCENTAJE DEL AREA LIBRE			
RESTRICCION AL FRENTE			
CAJONES DE ESTACIONAMIENTO			
RESTRICCIONES DISC. USO DE SUELO			

**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ**  
**ARQUITECTOS ingenor**

**SELO**

**DATOS DE LA CONSTRUCCION**

CONCEPTO	LICENCIA ANTERIOR		
	A. CONSTRUCCION	OBRA NUEVA	REGULARIZACION
	Nº LIC	FECHA	METROS
SOTANO			
PLANTA BAJA			
1er NIVEL			
MEZZANINE			
2do. NIVEL			
3er NIVEL			
VOLADOS			
ESTACIONAMIENTO			
OTROS			
TOTAL DE M <sup>2</sup>			
BARDEO M <sup>2</sup>			
ALINEAMIENTO ML			
DEMOLICION			

ESCALA: 1:125

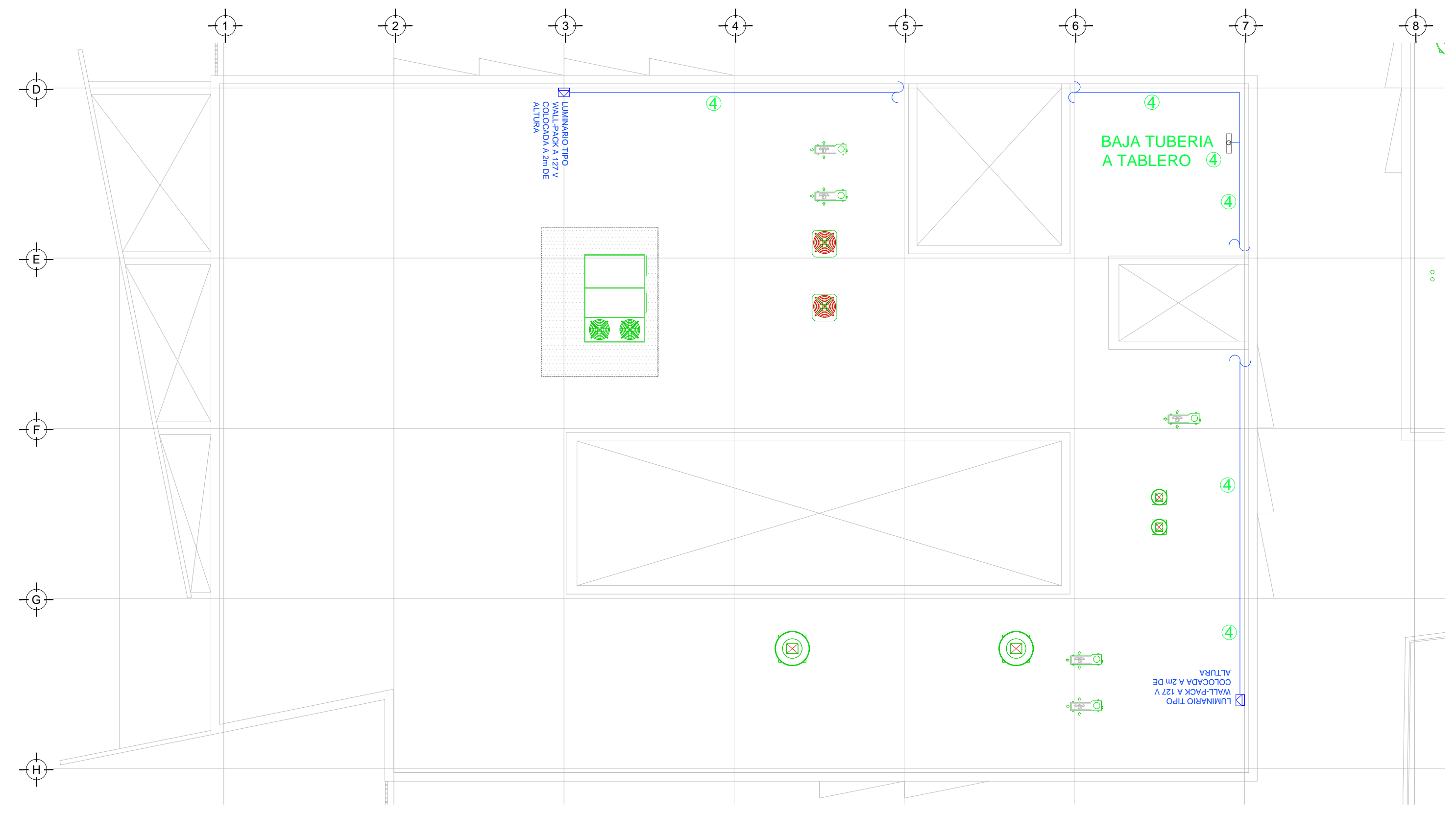
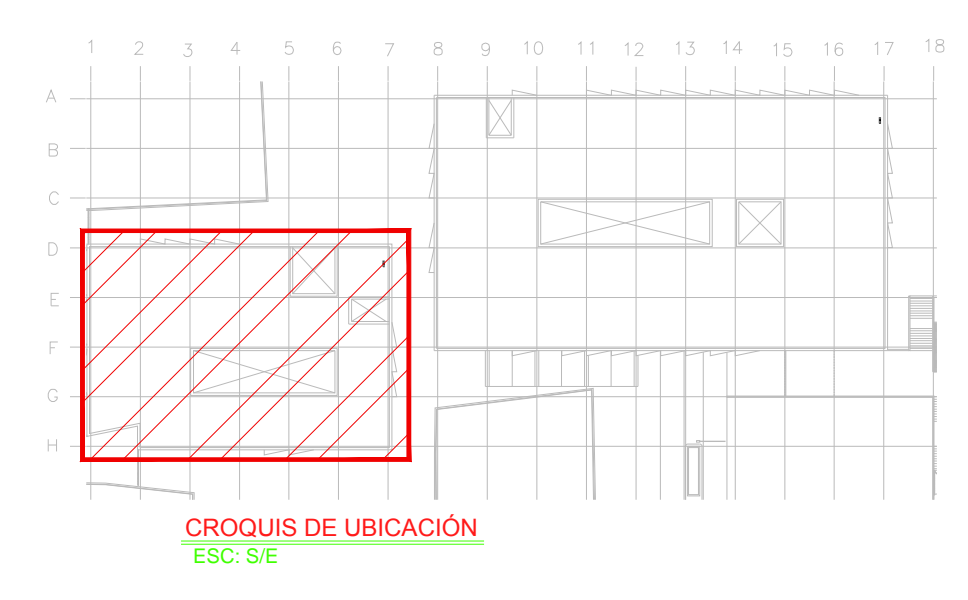
COTAS: METROS

CLAVE: IE-22 A

**SELO**

Este plano sustituye a los anteriores

**REVISIÓN - 00**      **2 marzo 2018**



**CEDULA**

- ① T-27mm (1") P.G.G. 3-6AWG, 1d-10AWG
- ② T-27mm (1") P.G.G. 3-8AWG, 1d-10AWG
- ③ T-51mm (2") P.G.G. 3-2/0AWG, 1d-6AWG
- ④ T-21mm (3/4") P.G.G. 2-10AWG, 1d-12AWG

**SIMBOLOGIA EQUIPOS**

	DESCONECTADOR DE 3 POLOS A PRUEBA DE INTENSIDAD
	EQUIPO FAN&COIL, ESPECIFICACIONES EN PLANOS DE A.A.
	LUMINARIO TIPO WALL-PACK A 127 V COLOCADA A 2m DE ALTURA
	EQUIPO UMA, ESPECIFICACIONES INDICADAS EN PLANO DE A.A.
	VENTILADOR DE EXTRACCION ESPECIFICACIONES INDICADAS EN PLANO DE A.A.

**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 THWLS/THHWLS, 75°C DE TEMPERATURA DE OPERACION, 600V, MARCA CONDUMEX O WAKON
- LA CAIDA DE TENSION 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.
- 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, 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.
- CUMPLIMIENTO CON LO ESTABLECIDO EN EL DOCUMENTO "CUARTOS DE COMUNICACIONES IDFS 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 INSTALACIÓN ELÉCTRICA (ILUMINACIÓN AZOTEA) N.P.T. +3.00 mts.**  
 ESC: 1:125

PLANO APTO PARA CONSTRUCCION