

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

NOTAS GENERALES

SIMBOLOGÍA CONTACTOS EN PISO

C1 CONTACTO DUPLEX NORMAL, MONTADO EN PISO. (Revisar planos de Ingeniería Eléctrica)

D1 DISPARO PARA CONTACTO NORMAL Y REGULADO DE PISO HACIA MOBILIARIO EN ESTACIONES DE TRABAJO. (Revisar planos de Ingeniería Eléctrica)

SVD1 SALIDA DE DATOS EN PISO. (Revisar planos de Ingeniería Especial)

Mobiliario:
53 Atención a Público

PROYECTO EJECUTIVO

PLANOS:
BOLETINES

CRUCIOS DE LOCALIZACIÓN

NÚMERO DEL PLANO:
UBICACIÓN DEL ARCHIVO:

INFONAVIT

BOLETÍN ARQUITECTÓNICO

DATOS DEL PROPIETARIO	DATOS GENERALES																																					
NOMBRE: CALLE: No.: COLONIA: DELEGACIÓN: TELÉFONO: FIRMA:	DATOS DEL PREDIO CLAVE CATASTRAL: ÁREA: M2. LOTE: MEDIDA DEL FRENTE: FONDO: m DIRECCIÓN: ENTRE LA CALLE: No OFICIAL: Y LA CALLE: COLONIA: DELEGACIÓN: DICTAMEN DE USO DE SUELO No. DE FOLIO: FECHA:	USO <input type="checkbox"/> HABITACIONAL <input type="checkbox"/> UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/> PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/> COMERCIAL <input type="checkbox"/> SERVICIOS <input type="checkbox"/> INDUSTRIAL																																				
DATOS DEL D.R.O. NOMBRE: CÉDULA PROFESIONAL: DIRECCIÓN: DELEGACIÓN: TELÉFONO: FIRMA:	NORMATIVIDAD <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>CONCEPTO</th> <th>NORMA</th> <th>PROYECTO</th> <th>OP.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ALTURA MÁXIMA PERMITIDA</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SUELO</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>PORCENTAJE DEL ÁREA LIBRE</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>RESTRICCIÓN AL FRENTE</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CAJONES DE ESTACIONAMIENTO</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		CONCEPTO	NORMA	PROYECTO	OP.	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			
CONCEPTO	NORMA	PROYECTO	OP.																																			
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																																						
CORRESPBLE. INGENIERÍAS NOMBRE: CÉDULA PROFESIONAL: DIRECCIÓN: DELEGACIÓN: TELÉFONO: FIRMA:																																						

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS

FECHA: 2018_06_20

NOTA:
Se anexa Boletín como información complementaria a Proyecto Ejecutivo
Se acotan las ubicaciones de contactos regulados, voz y datos, normales y disparos hacia mobiliario de las estaciones de trabajo.
La ubicación de los contactos y disparos se revisó para tener relación directa con el amueblado.

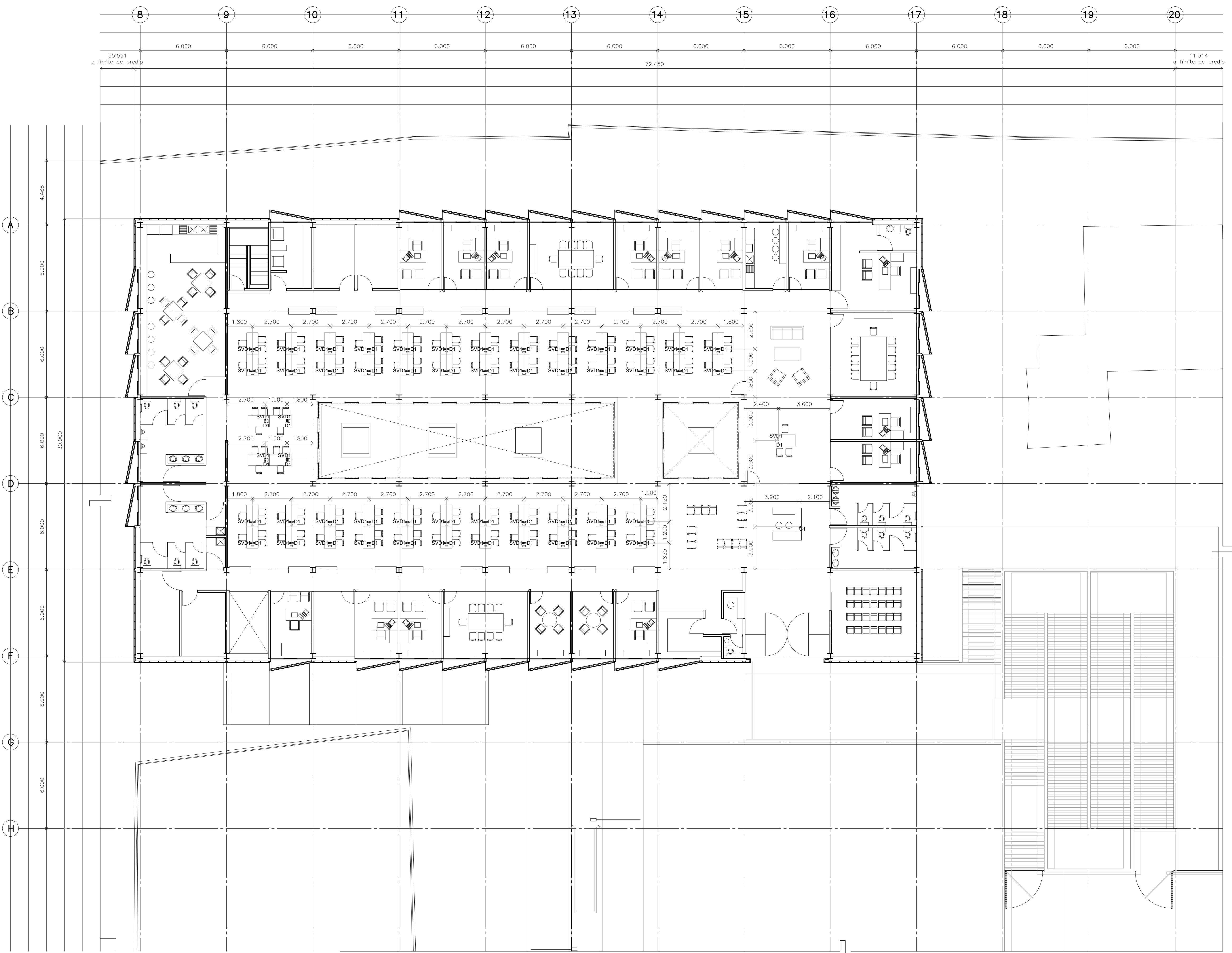
ESCALA: 1:125

COTAS: METROS

Este boletín sustituye el plano BA-10

BOLETÍN REVISIÓN - 01

CLAVE: BA-10a **BOLETÍN ARQ** 10a



PLANTA ARQUITECTÓNICA N. +3.000
DETALLE DE CONTACTOS ELÉCTRICOS EN PISO