

**CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT
CESI / DELEGACIÓN / CAMPECHE
LOTE 14-A AVENIDA MIGUEL ALEMÁN
SAN FRANCISCO DE CAMPECHE. CAMPECHE**

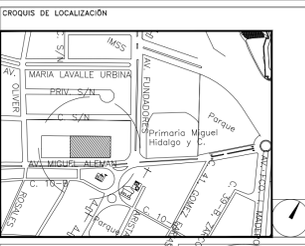
NOTAS GENERALES

SIMBOLOGÍA CONTACTOS EN PISO

C1	CONTACTO DUPLEX NORMAL, MONTADO EN PISO. (Revisar planos de Ingeniería Eléctrica)
D1	DISPARO PARA CONTACTO NORMAL Y REGULADO DE LOSA HACIA MOBILIARIO EN ESTACIONES DE TRABAJO. (Revisar planos de Ingeniería Eléctrica)
D2	DISPARO PARA CONTACTO NORMAL Y REGULADO DE LOSA HACIA MOBILIARIO EN ESTACIONES DE TRABAJO (OPCIONAL). (Revisar planos de Ingeniería Eléctrica)

PROYECTO EJECUTIVO

BOLETINES



NÚMERO DEL PLANO: _____
UBICACIÓN DEL ARCHIVO: _____



BOLETÍN ARQUITECTÓNICO

DATOS DEL PROPIETARIO

NOMBRE: _____ No.: _____
CALLE: _____
COLONIA: _____
DELEGACIÓN: _____
TELEFONO: _____
FIRMA: _____

DATOS GENERALES

DATOS DEL PREDIO		USO
CLAVE CATASTRAL:		
ÁREA:	M2.	HABITACIONAL <input type="checkbox"/>
LOTE:		UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/>
MEDIDA DEL FRENTE:	FONDO: m	PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/>
DIRECCIÓN:	No OFICIAL: _____	COMERCIAL <input type="checkbox"/>
CALLE:		SERVICIOS <input type="checkbox"/>
ENTRE LA CALLE Y LA CALLE:		INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
COLONIA:		
DELEGACIÓN:		
DICTAMEN DE USO DE SUELO		
No. DE FOLIO:	FECHA:	

DATOS DEL D.R.O

NOMBRE: _____
CÉDULA PROFESIONAL: _____
DIRECCIÓN: _____
DELEGACIÓN: _____
TELEFONO: _____
FIRMA: _____

CORRESPBLE. INGENIERIAS

NOMBRE: _____
CÉDULA PROFESIONAL: _____
DIRECCIÓN: _____
DELEGACIÓN: _____
TELEFONO: _____
FIRMA: _____

NORMATIVIDAD

CONCEPTO	NORMA	PROYECTO	DF.
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			

**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS**

FECHA:
2018_04_03

NOTA:

Se anexa Boletín como información complementaria a Proyecto Ejecutivo

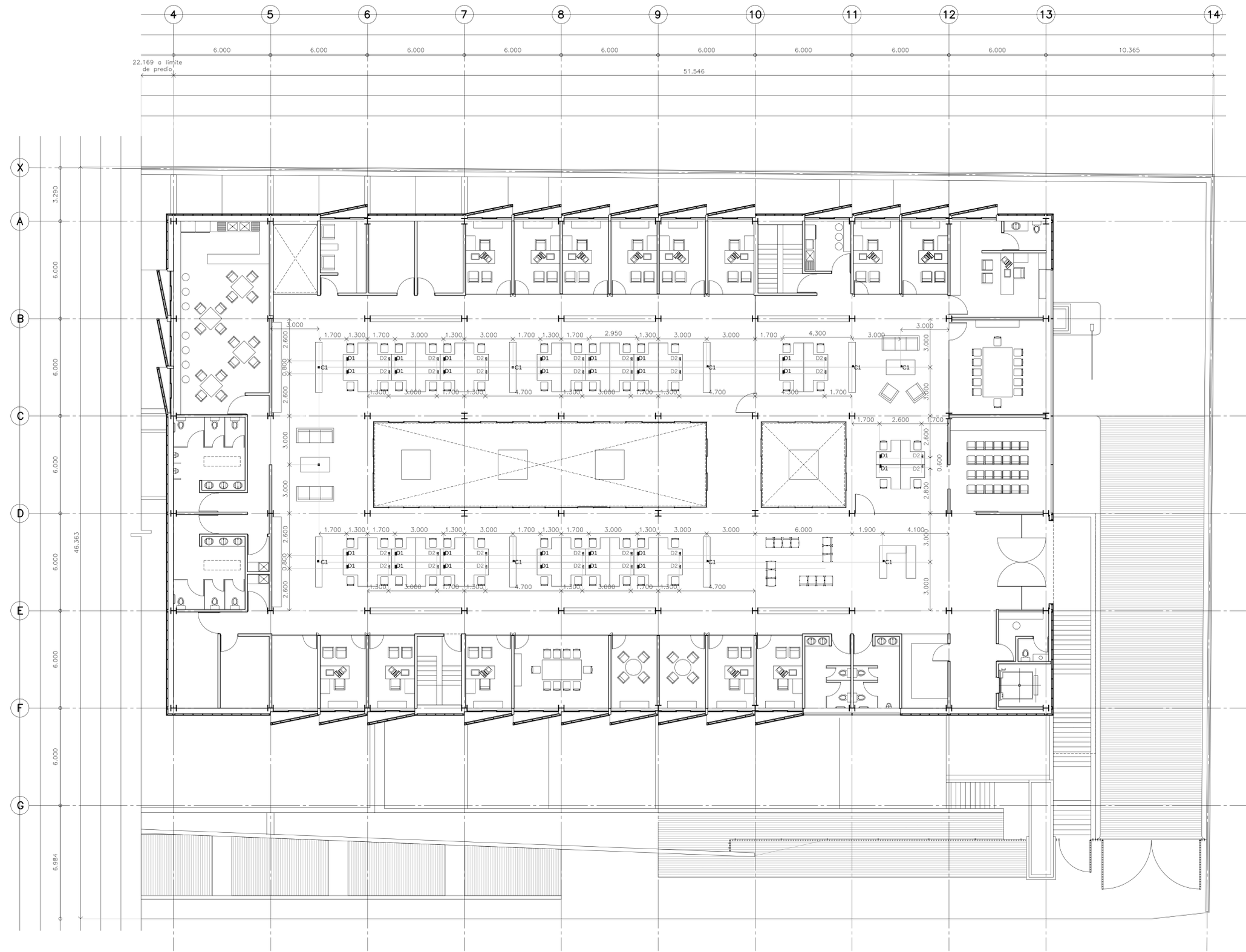
Se acotan las ubicaciones de contactos regulados, normales y disparos hacia mobiliario de las estaciones de trabajo.

La ubicación de los contactos y disparos se revisó para coincidir con los despieces de pisos.

ESCALA:
1:125

COTAS:
METROS

CLAVE:
BA-07



**PLANTA ARQUITECTÓNICA DELEGACIÓN N. +3.900
DETALLE DE CONTACTOS ELÉCTRICOS EN PISO**