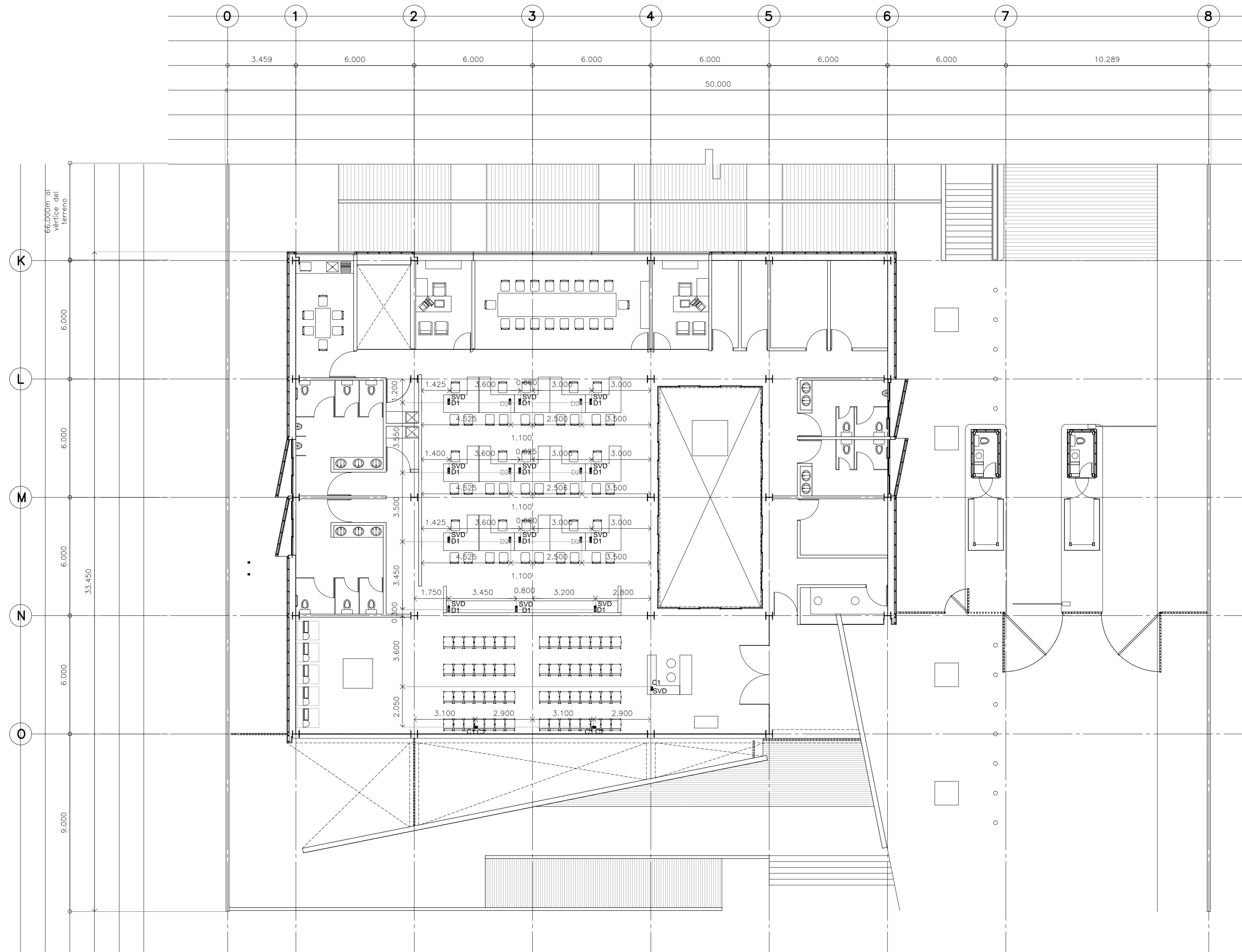


**CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT / DEL
SALTILLO**
**CALLE JOSÉ MARÍA LA FRAGUA ESQ. CON CALLE VERACRUZ
COL. GUANAJUATO ORIENTE, SALTILLO, COAHUILA**



**PLANTA ARQUITECTÓNICA CESI N. ±0.000
DETALLE DE CONTACTOS ELÉCTRICOS EN PISO**

NOTAS GENERALES

SIMBOLOGÍA CONTACTOS EN PISO

C1	CONTACTO DUPLEX NORMAL, MONTADO EN PISO. (Revisar planos de Ingeniería Eléctrica)
C2	CONTACTO DUPLEX REGULADO, 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)
SVD1	SALIDA DE DATOS EN PISO. (Revisar planos de Ingeniería Especial)
SVD2	SALIDA DE DATOS EN PISO. (OPCIONAL) (Revisar planos de Ingeniería Especial)

PROYECTO EJECUTIVO

PLANOS: **BOLETINES**

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN

NÚMERO DEL PLANO: _____ NORTE:

UBICACIÓN DEL ARCHIVO: _____

BOLETÍN ARQUITECTÓNICO

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

**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS**

FECHA: 2018_06_19

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

CLAVE: BA-08