



SIMBOLOGIA CONTROL DE ACCESO		CANT.
[Icon]	FACE PLATE SENCILLO	05
[Icon]	ALTAVOZ	03
[Icon]	SALIDA HDMI DE UN PUERTO	02
[Icon]	SALIDA DOS PUERTOS HDMI Y VGA	02
[Icon]	PROYECTOR	01
[Icon]	PANTALLA	04
[Icon]	PANTALLA PLEGABLE	01
[Icon]	COMPUTADORA	01

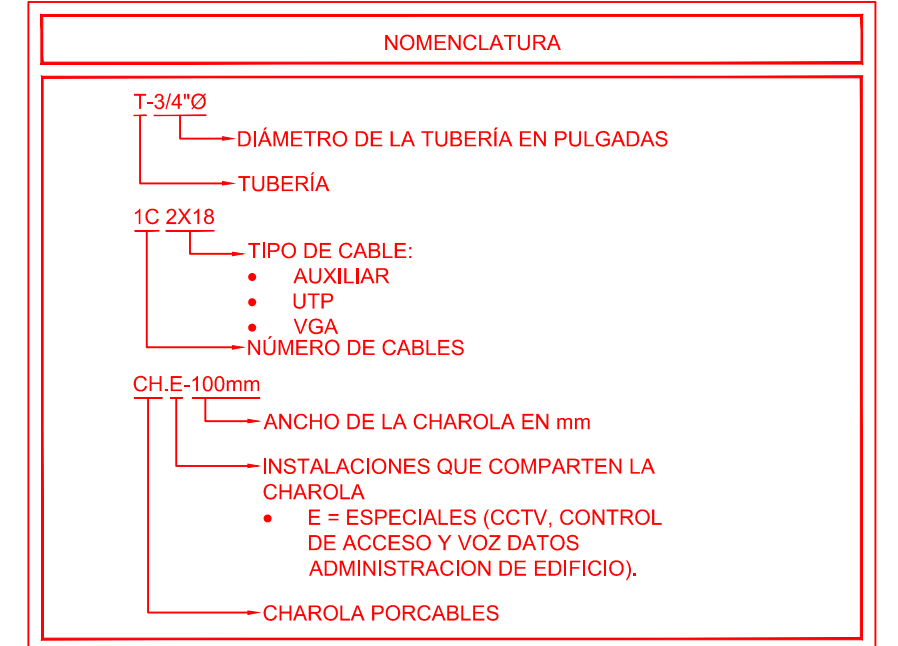
[Icon]	INDICA CHAROLA HORIZONTAL PERALTE DE 59mm, ANCHO INDICADO EN PLANO
[Icon]	INDICA CHAROLA VERTICAL PERALTE DE 59mm, ANCHO INDICADO EN PLANO
[Icon]	INDICA TUBERIA HORIZONTAL POR LOSA O PLAFON, DIAMETRO INDICADO EN PLANO
[Icon]	INDICA TUBERIA HORIZONTAL POR PISO, DIAMETRO INDICADO EN PLANO
[Icon]	INDICA CAJA DE REGISTRO
[Icon]	INDICA CAMBIO DE DIRECCION DE 90° DE TUBERIA, INDICADA EN PLANO

- NOTAS CABLEADO**
- PARA EL SISTEMA DE SONIDO UTILIZAR CABLE AUXILIAR PLUG-PLUG.
  - TODO EL CABLEADO DEL SISTEMA DE SONIDO SE DEBERA INSTALAR ANTES DEL CIERRE DEL PLAFON REALIZANDO LAS PRUEBAS NECESARIAS A LA RED.
  - PARA EL CABLEADO DE RED UTILIZAR UTP CAT. 6

**NOTA DE REQUERIMIENTOS ELECTRICOS**

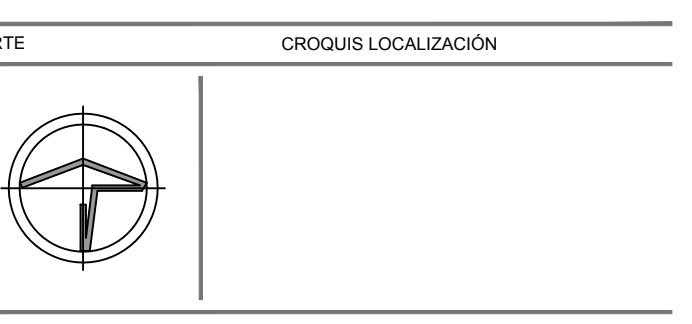
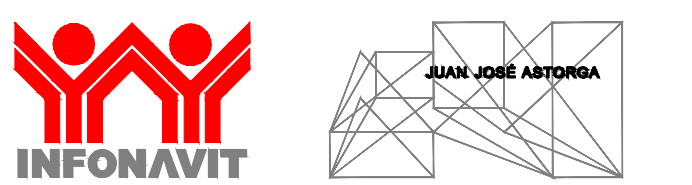
SE REQUIERE CONTACTO SENCILLO REGULADO Y EN EMERGENCIA POR CADA BOCINA, PANTALLA, PROYECTOR Y PANTALLA PLEGABLE POR EL ESPECIALISTA ELECTRICO.

DIAMETRO ANTERIOR Ø	DIAMETRO ACTUAL Ø	MEDIDA INGLESA Ø
13 mm.	16 mm.	1/2"Ø
19 mm.	21 mm.	3/4"Ø
25 mm.	27 mm.	1"Ø
32 mm.	35 mm.	1 1/4"Ø
38 mm.	41 mm.	1 1/2"Ø
51 mm.	53 mm.	2"Ø
63 mm.	63 mm.	2 1/2"Ø
76 mm.	78 mm.	3"Ø
102 mm.	103 mm.	4"Ø



**PLANTA DE CONJUNTO  
PLANTA BAJA**

1:100



SIMBOLOGIA GENERAL		NOMENCLATURA GENERAL	
[Icon]	INDICA LINEA DE EJE	N.P.T.	NIVEL DE PISO TERMINADO
[Icon]	INDICA LINEA DE CORTE	N.L.B.C.	NIVEL LECHO BAJO DE LOSA DE CIMENTACION
[Icon]	INDICA PROYECTOR	N.L.B.C.	NIVEL LECHO BAJO DE CUBIERTA
[Icon]	INDICA SALIDA DE SALA DE MAQUINA ESC.	N.L.B.C.	NIVEL LECHO BAJO DE CUBIERTA
[Icon]	INDICA DIRECCION DE PENDIENTE	N.L.B.P.	NIVEL LECHO BAJO DE PLAFON
[Icon]	INDICA CAMBIO DE NIVEL EN PLAFON	N.L.A.E.	NIVEL LECHO ALTO ESTRUCTURAL
[Icon]	INDICA CAMBIO DE NIVEL EN PISO	N.L.A.M.	NIVEL LECHO ALTO DE HERRERA
[Icon]	INDICA NIVEL EN PLANTA	N.P.	NIVEL PRETIL
[Icon]	INDICA NIVEL EN ALZADO	N.C.M.	NIVEL CORONAMIENTO DE MURO
[Icon]	INDICA COTA ENTRE EJE	N.L.A.E.	NIVEL DE LECHO ALTO ESTRUCTURAL
[Icon]	INDICA COTA AL CENTRO	N.L.B.T.	NIVEL LECHO BAJO DE PISO
[Icon]	INDICA COTA A PAROS	N.B.	NIVEL DE BANQUETA
[Icon]	INDICA NOMENCLATURA DE EJE	N.J.	NIVEL DE JARDIN
[Icon]		N.O.	NIVEL DE GUARNICION
[Icon]		N.A.V.	NIVEL DE ARREDO VEHICULAR

NUMERO DE CAJONES POR REGLAMENTO		
Tipología	Espacio reglamentario ocupado	Total
Oficinas	385.6	Mínimo de cajones 1/30m <sup>2</sup> 13

FECHA	REVISIÓN	OBSERVACIONES

COORDINADOR GENERAL	ARG. JUAN JOSÉ ASTORGA RUIZ DEL HOYO
JEFE DE TALLER	ARG. MARRISA CASTILLO FLORES
DISEÑO	ARG. EMILIO RUBIO GARCIA
	ELIZABETH LEÓN RIVERA
	DANIEL CARRANZA VARGAS
	ALFREDO REYES GARCIA
	ARG. DANIEL ESPINAL HERNANDEZ
	AROPSI. ARMANDO MARAVILLA RAMIREZ

INGENIERÍAS INSTALACIONES ESPECIALES		
ARG.	IVAN ALEJANDRO ARCE TELLEZ	

CUADRO DE CONSTRUCCION		
Uso del Predio	OFICINAS	Área ajardinada 201.32 M <sup>2</sup>
Superficie del predio	1.964.78 M <sup>2</sup>	Número de cajones 16 + 2dsc.
Superficie de desplante	770.97 M <sup>2</sup>	

**PROYECTO**  
MODELO TIPO CENTRO DE SERVICIOS INFONAVIT "CESI"

**DIRECCION**  
AUDIO Y VIDEO  
CONJUNTO TRAYECTORIAS Y UBICACION EQUIPO  
CLAVE IES-AV-01

PARTIDA INSTALACIONES ESPECIALES	
ESCALA	1:100
UNIDADES:	metros