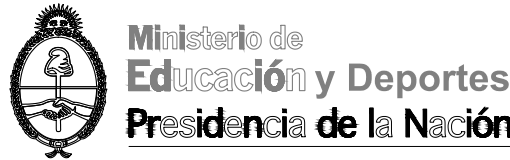


	Sensor Infrarrojo Pasivo con resistencia de fin de línea. Sobre caja mignon con tapa.
	Sensor Magnético superficial apertura de 15 - 20 mm.
	Punto de acceso. Con alimentación POE. Dual-bando. Ver Pliego.
	Rack mínimo 19". Puerta con vidrio templado 4mm. Cuero chapa espesor 1.6mm. Ver Pliego.
	Central Alarma. Opcional placa TP ó GSM. 8 zonas cableadas.
	Emisor Barrera Infrarroja perimetral alcance 60m.
	Receptor Barrera Infrarroja perimetral alcance 60m.
	Teléfono. Caja 5x10 con toma telefónica y teléfono fijo a la pared.
	Sirena Exterior/Interior según plano. Mínimo 120dB. Ver Pliego.
	Toma de RED RJ45 y TEL RJ11 en caja 10x5. Con teléfono en pared. Ver Pliego.
Sr. Instalador: todos los equipos a instalar se encuentran detallados en pliego específico de la instalación. Cualquier duda consultar a inspección de obra, no instalar equipos de inferiores características.	

## PLAN DE OBRAS

Ministerio de Educación  
de la Nación

Ministerio de Educación  
de la Provincia de Misiones



NENI N° 2057 - EXT. ESCUELA N° 675

OBRA "CONSTRUCCIÓN DE CUATRO SALAS DE NIVEL INICIAL Y DEPENDENCIAS"

CUE 540171301  
CUI

LOCALIZACION Munic. Posadas  
Dpto. CAPITAL  
Provincia de Misiones



IMPLANTACION:

NOMBRE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

PLANO N°  
**IE3**

PROYECTISTAS USCEPP

RESPONSABLE USCEPP

ARCHIVO

ESCALA 1:100

FECHA

FIRMA

MODIFICACIONES

FECHA OBSERVACIONES

FECHA OBSERVACIONES

FECHA OBSERVACIONES