

REFERENCIA

- Sensor Iónico
- Cañería de circuitos de Alarmas contra Intrusos e Incendio en PVC rígido IEC 61386-21
- Detector infrarrojos de movimiento
- Sensor Magnetico de Apertura de Puertas
- Teclado Sistemas de Alarmas
- Sirena 120 dB 24VCD 30w - Estroboscópica Caja Octogonal Grande
- Central control de Alarmas
- Cañería de circuitos de Alarmas contra Intrusos e Incendio en PVC rígido IEC 61386-21
- Boca datos con jack RJ45
- Boca datos con jack RJ45 y Telefonía de Compañía
- Central de Sonido
- Parlante de Pared
- Cañería de Circuitos de Corriente Débiles de Audio y Sonido Tipo PVC Rígido

PLANTA GENERAL - Sistema de Sonido

PLANTA GENERAL - Datos y Telefonía

PLANTA GENERAL - Alarmas

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA - Dirección de Estudios y Proyectos				EXPEDIENTES
Av. Bolivia 5150. Barrio Castañares. Salta. Argentina. tel.: 0387 - 4255316 mail: eyp@unsa.edu.ar				ORIGEN: 20.135/12
DIRECTOR:	Arq. Rodolfo IBAÑEZ	UNIDAD ACADÉMICA:	Sede Regional Tartagal	OBRA Nº:
PROYECTO:	Ing. Daniel TARCAYA	UBICACIÓN:	Sede Regional Tartagal - Warner esq. Ejercito Argentino - Tartagal	159
	Arq. Darío ROSCIANO	EDIFICIO:	Aulas B100 + C100	IDENTIFICACIÓN PLANO:
DIBUJO:	Ing. Daniel TARCAYA	FECHA:	03/02/2016	Aulas B100 + C100
EDITO:	Arq.D.Rosciano	FECHA:	03/02/2016	IE 1.05
		FECHA:	07/41	ESCALAS:
				1:100
				NOMBRE ARCHIVO:
				FECHA DE IMPRESIÓN:
				18/10/2016
				08:56
				ESTUDIO DE PROYECTO:
				INSTALACIONES C.B.
				18/10/2016