



	P1	P2	P3	P4	P5	P6
CANTIDAD	2 (Dos)	1 (Una)	2 (Dos)	2 (Dos)	1 (Uno)	1 (Uno)
UBICACIÓN	PISO	PLANTA BAJA	PLANTA BAJA	PLANTA BAJA	PLANTA BAJA	PLANTA BAJA
	LOCAL	Aulas	Centro de Estudiantes	Baños Mujeres y Varones	Centro de Estudiantes	Sala de Máquinas
APERTURA	Derecha + Izquierda	Derecha + Izquierda	1 Derecha + 1 Izquierda	1 Derecha + 1 Izquierda	1 Derecha + 1 Izquierda	1 Derecha
MARCO	ALUMINIO ANODIZADO, Color BRONCE MEDIO CON PERFILES TIPO LINEA MÓDENA 2 DE ALUAR. CON ALEACIÓN 6063 SEGÚN PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES	ALUMINIO ANODIZADO, Color BRONCE MEDIO CON PERFILES TIPO LINEA MÓDENA 2 DE ALUAR. CON ALEACIÓN 6063 SEGÚN PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES	ALUMINIO ANODIZADO, Color BRONCE MEDIO CON PERFILES TIPO LINEA MÓDENA 2 DE ALUAR. CON ALEACIÓN 6063 SEGÚN PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES	ALUMINIO ANODIZADO, Color BRONCE MEDIO CON PERFILES TIPO LINEA MÓDENA 2 DE ALUAR. CON ALEACIÓN 6063 SEGÚN PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES	ALUMINIO ANODIZADO, Color BRONCE MEDIO CON PERFILES TIPO LINEA MÓDENA 2 DE ALUAR. CON ALEACIÓN 6063 SEGÚN PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES	ALUMINIO ANODIZADO, Color BRONCE MEDIO CON PERFILES TIPO LINEA MÓDENA 2 DE ALUAR. CON ALEACIÓN 6063 SEGÚN PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES
HOJA	PLACA DE 2" TIPO PANAL, ENCHAPADA CON TERCiado DE CEDRO DE 4mm.	BASTIDOR DE ALUMINIO ANODIZADO, COLOR BRONCE MEDIO, CON VARILLAS DE SEGURIDAD C/15cm	PLACA DE 2" TIPO PANAL, ENCHAPADA CON TERCiado DE CEDRO DE 4mm.	PLACA DE 2" TIPO PANAL, ENCHAPADA CON TERCiado DE CEDRO DE 4mm.	BASTIDOR DE ALUMINIO ANODIZADO, COLOR BRONCE MEDIO, TIPO CELOSÍA (VENTILACIÓN).	BASTIDOR DE ALUMINIO ANODIZADO, COLOR BRONCE MEDIO, TIPO CELOSÍA (VENTILACIÓN).
FORMA DE ABRIR	DOS HOJAS DE ABRIR BATIENTE A LA FRANCESA	DOS HOJAS DE ABRIR BATIENTE A LA FRANCESA	HOJA DE ABRIR BATIENTE A LA FRANCESA	HOJA DE ABRIR BATIENTE A LA FRANCESA	DOS HOJAS DE ABRIR BATIENTE A LA FRANCESA	HOJA DE ABRIR BATIENTE A LA FRANCESA
VIDRIO	EN VISOR, VIDRIO LAMINADO 3+3 INCOLORO TIPO BLISAN	VIDRIO LAMINADO 3+3 INCOLORO TIPO BLISAN	EN VISOR, VIDRIO LAMINADO 3+3 INCOLORO TIPO BLISAN	--	--	--
CONTRAVIDRIO	EN VISOR, DE MADERA DE CEDRO DE 12x12mm.	ALUMINIO ANODIZADO BRONCE MEDIO LINEA MÓDENA 2 DE ALUAR	EN VISOR, DE MADERA DE CEDRO DE 12x12mm.	--	--	--
HERRAJES	* 6 BISAGRAS POMELAS DE ALUMINIO, IDEM MARCO * 1 CERRADURA EMBUTIDA CON LLAVE PARA EL ACCESO DESDE EL EXTERIOR. * 1 BARRA ANTIPÁNICO DE TRABA DOBLE VERTICAL Y 1 BARRA ANTIPÁNICO DE TRABA HORIZONTAL (reversibles) * 2 MANIJONES RECTOS TUBULARES - 50 mm - ACERO INOXIDABLE	*6 BISAGRAS POMELAS DE ALUMINIO, IDEM MARCO *1 CERRADURA EMBUTIDA CON LLAVE PARA EL ACCESO, DESDE EL EXTERIOR.	* 3 BISAGRAS POMELAS DE ALUMINIO, IDEM MARCO * 1 CERRADURA INDEPENDIENTE DE COMBINACIÓN CON LLAVE DE DOBLE PALETA (6 COMBINACIONES DE BRONCE)	* 3 BISAGRAS POMELAS DE ALUMINIO, IDEM MARCO * 1 CERRADURA INDEPENDIENTE DE COMBINACIÓN CON LLAVE DE DOBLE PALETA (6 COMBINACIONES DE BRONCE)	* 3 BISAGRAS POMELAS DE ALUMINIO, IDEM MARCO * 1 MANIJA DOBLE BALANCÍN, BRONCE PLATIL * CERRADURA DE COMBINACIÓN CON LLAVE DE DOBLE PALETA	* 3 BISAGRAS POMELAS DE ALUMINIO, IDEM MARCO * 1 MANIJA DOBLE BALANCÍN, BRONCE PLATIL * CERRADURA DE COMBINACIÓN CON LLAVE DE DOBLE PALETA

REFERENCIAS GENERALES

Todos los Vidrios se fijaran con silicona en Hojas de Madera y Burletes de Goma en Marcos de Aluminio, según el SISTEMA DE LA PROPUESTA.

Los elementos de madera, ingresarán a Obra sin tratamiento alguno. En Obra se tratarán con protector para madera tipo "MADECOR".

Los componentes de carpintería, por ejemplo buletes, rodamientos, felpas, herrajes, piezas de unión, remaches y tornillos deben ser de primera calidad.

En el caso de carpintería colocada en tabiques de yeso se deberá preveer refuerzos necesarios en la periferia de chapa galvanizada liviana. El sistema propuesto de carpintería debe garantizar su correcta fijación y durabilidad con el paso del tiempo.

NOTA:
- Todas las medidas se deberán verificar en obra.



COMPONENTES DEL ANTIPANICO

Barra antipánico tipo tecla, de traba horizontal con manija con llave exterior, manija en zamak, con inserto guía en acero, cilindro euoperfil con llave tipo Yale, pintura epoxi color negro; dos pasadores de embutir de bronce platil.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA - Dirección de Estudios y Proyectos Av. Bolivia 5150. Barrio Castañares. Salta, Argentina. tel.: 0387 - 4255316 mail: eyp@unsa.edu.ar				EXPEDIENTES ORIGEN: 20.135/12 LICITACIÓN: 18.183/15
DIRECTOR:	Arq. Rodolfo IBÁÑEZ	UNIDAD ACADÉMICA: 6 DEPENDENCIA:	Sede Regional Tartagal	OBRA N°:
PROYECTO:	Arq. Rodolfo IBÁÑEZ Arq. Dario ROSCIANO	UBICACIÓN:	Sede Regional Tartagal - Warnes esq. Ejército Argentino - Tartagal	159
DIBUJÓ:	Daniel ARNEO	EDIFICIO:	Aulas B100 + C100	IDENTIFICACIÓN PLANO:
EDITÓ:	Arq.D.Rosciano	NOMBRE DE LA OBRA:	Aulas B100 + C100	AR 3.01
		NOMBRE DEL PLANO:	Planilla de Carpintería - Puertas	ESCALAS: S/E
				NOMBRE ARCHIVO: --
				FECHA DE IMPRESIÓN: 18/10/2016 06:40
				ESTILO DE PLOT: PESTANA: UNSA02.cib #3.01 carp.puertas