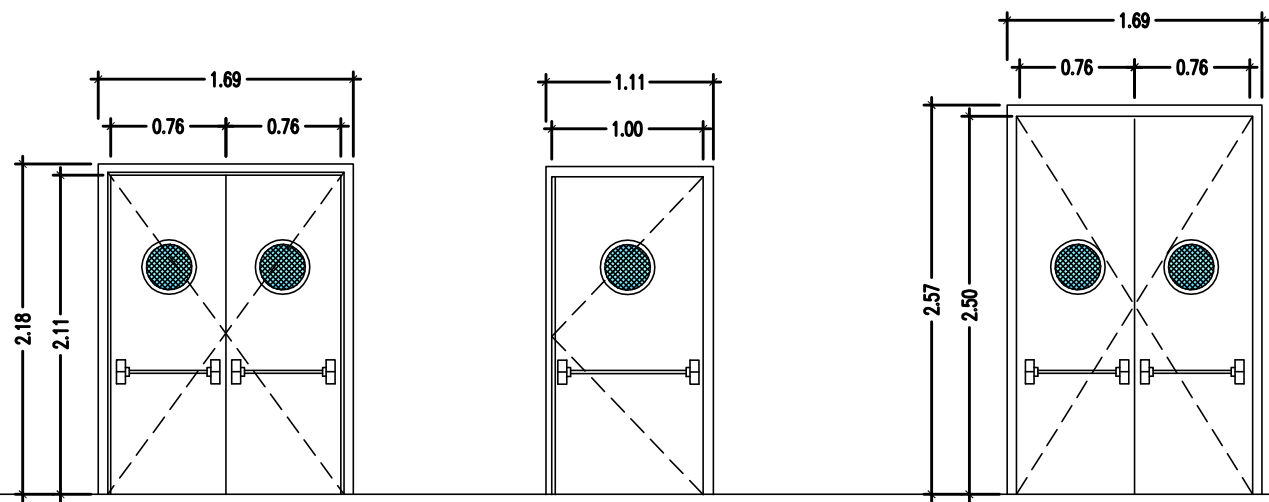


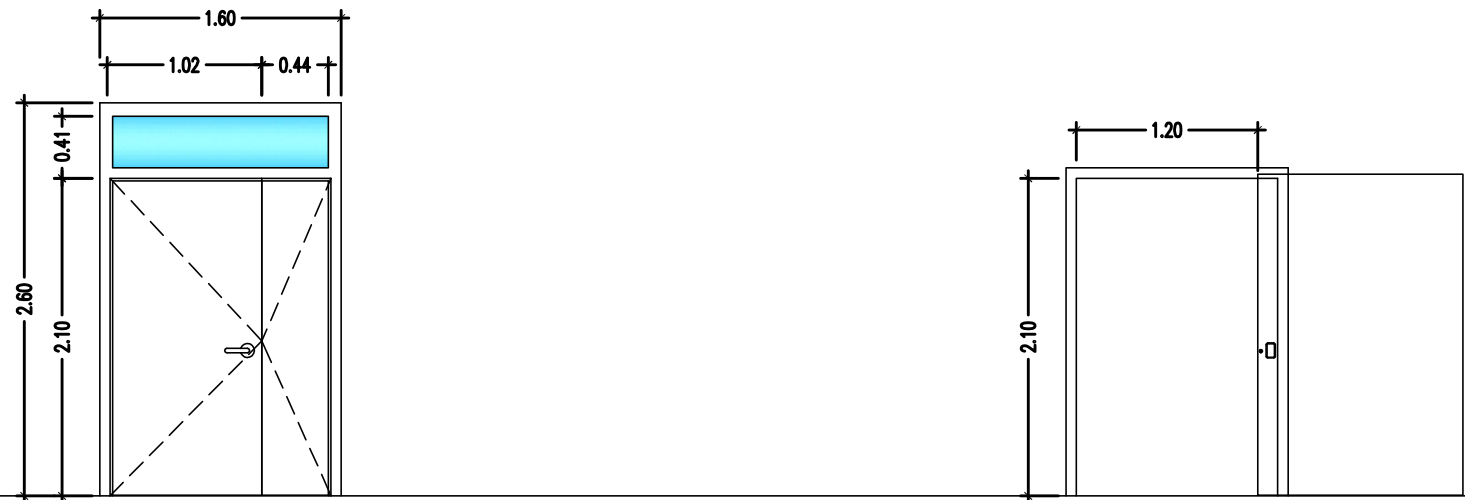
CARPINTERÍA ALUMINIO

TIPO	V7	V8	V9
CANTIDAD	2 Unidades	1 Unidad	1 Unidad
LOCALIZACIÓN	Conjunto de Ventanas (Despacho y sala operadores planta baja)	Conjunto de Ventanas+ fijos(Pasillo 1 planta baja)	Conjunto de Ventanas+ fijos(Pasillo 1 planta baja)
CARACTERÍSTICAS	VENTANALES. Compuestos formados por carpintería SOLEAL FY de TECHNAL o equivalente, fijos y practicables. Características técnicas: opción: Soleal Minimal. Sección Vista de Aluminio: Minimal 52mm. Módulo de 55mm. Perfiles con rotura de puente térmico. Longitud de la barreta: 20mm. Semiperfiles exterior e interior con cajas de escuadras iguales. Posibilidad de ranura exterior e interior. Ensamblaje de perfiles mediante 2 escuadras con pasador cónico para atornillar. Escuadras de ingletar y de pasador idénticas. Junta central con 2 durezas: base de EPDM rígido, y forma de EPDM espumado altamente aislante. Junta central sin cortes, continua. Rápida colocación. Seguridad de ejecución. Y garantía de estanquidad. Drenaje oculto en los travesaños. Mismo deflector para todos los travesaños. Herrajes: Ranura "especial" TECHNAL. Oferta completa: practicables, OB, OB "lógica", abatible, proyectante, italiana, cerradura para puerta. Peso máximo 130 kg. Cremona encastada, siempre, mecanizada con matriz. Herrajes: manetas de cuadradillo SOLEAL + oferta manillas INOX. Acristalamiento: Juntas de acristalamiento ocultas. Junquillos rectos tubulares con "accesorio" para transporte y la planimetría. Soleal Minimal de 24, 26, 30 y 32mm.		



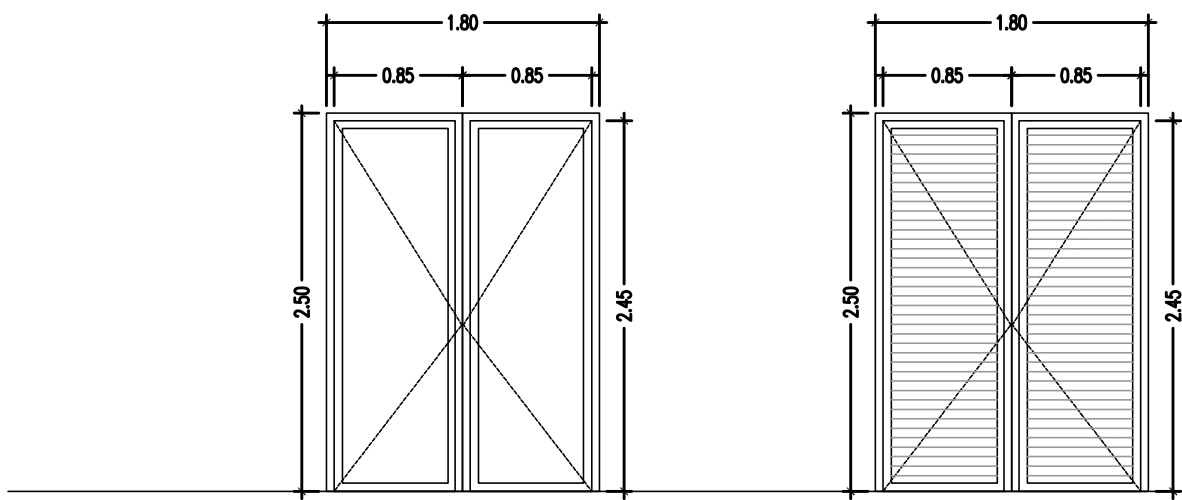
CERRAJERIA

TIPO	PT-4	PT-5	PT-6
CANTIDAD	3 Unidades	1 Unidad	2 Unidades
LOCALIZACIÓN	(Pasillos planta baja)	(Instalaciones 1 planta baja)	(zona Racks y Equipos Informáticos planta baja)
CARACTERÍSTICAS	Puerta EI2-60-C5 chapada con lámina de estratificado plástico 2mm, con relleno interno de lana de roca de alta densidad. Cerco de perfil laminado de 3mm, en forma de "Z". Mirilla acristalada con vidrio RF, cerradura anti-incendios y manilla antifuego, barra antipánico con accionamiento por presión tipo "Tempo" de Tesa o similar. Bisagras reforzadas con discos templados antidesgaste y muelle regulable para cierre automático.		



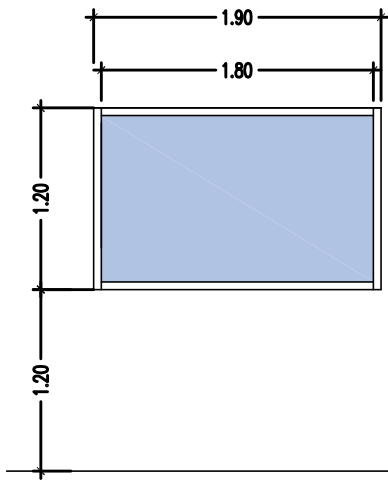
CARPINTERÍA MADERA

TIPO	PT-1	PT-7
CANTIDAD	2 Unidades	1 Unidades
LOCALIZACIÓN	(Despacho técnicos y sala operadores planta baja)	(Almacén 2 planta baja)
CARACTERÍSTICAS	Puertas de paso ciega de dos hojas de dos tableros de DM de 15 mm, con canteado macizo visto de madera de haya, chapado con tablero de fibras, y acabado melamina color claro. Tarja acristalada con vidrio laminar de seguridad (3+3).	Puertas de paso corredera ciega de una hoja empotrada en tabique tipo pladur 10 cm. de dos tableros de DM de 15 mm, canteado macizo visto de madera de haya, chapado con tablero de fibras, y acabado melamina color claro.



CARPINTERIA METÁLICA

TIPO	PME1	PME2
CANTIDAD	2 Unidades	1 Unidad
LOCALIZACIÓN	(Instalaciones 1 y acceso exterior planta baja)	(Instalaciones II planta baja)
CARACTERÍSTICAS	Las PUERTAS DE INSTALACIONES, serán de lamas de acero galvanizado compuestas por una o dos hojas abatibles, formadas por perfiles huecos rectangulares de acero de 80x40 de 3 mm de espesor colocados cada 10 cm a modo de lamas fijas horizontales, sobre estructura auxiliar de montantes y travesaños perfiles huecos cuadrados de acero de 100x100 mm de sección y 5 mm de espesor. Estas puertas irán lacadas en el mismo color que la carpintería.	



VEI-1 (EI 90)
4 Unidades
sala Equipos Informáticos y zona Racks



Proyecto: PROYECTO DE TRASLADO DEL SUPERCOMPUTADOR TIRANT Y ADECUACIÓN DE PB DEL EDIFICIO DE DECANATOS PARA EL SERVICIO DE INFORMÁTICA EN EL CAMPUS DE BURJASSOT DE LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA.					
Situación:	CAMPUS DE BURJASSOT	Código:	1608	Fecha:	MAYO 2016
Edificio:	TRASLADO DEL SUPERCOMPUTADOR TIRANT Y FORMACIÓN SALA MÁQUINAS				Plano Nº
Plano:	MEMORIA DE CARPINTERÍA				A13
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA Servei Tècnic i de Manteniment		Redactor del Proyecto:			
		José Luis Banacloig Zahonero Arquitecto. Nº. Col. 8.534			
UTE SELVA-LEING-PREMEA-2003 UNIVERSIDAD DE VALENCIA					