

CARPINTERIA INTERIOR

Pu.01	Pu.02	Pu.02*	Pu.03	Pu.04	Pu.C1	Pu.C2	Pu.C3	Pu.C4	Pu.C5	
50 unidades Entrada a consultas	6 unidades Servicios internos y despachos	9 unidades Cuartos de limpieza y aseos	32 unidades Entre consultas	1 unidad Entre consultas (P1 - Sect.)	1 unidad Acceso a urgencias	1 unidad Almacén de camillas	10 unidades Acceso a vestuarios y aseos de minusválidos	2 unidades Almacenes en zona de tratamiento	2 unidades Acceso a sala de lactancia / Vestuarios zona de tratamiento	1 unidad Urgencias/ entre salas
APERTURA: 1 HOJA ABATIBLE + FUJO SUPERIOR HASTA FT. DIMENS.: a=725 mm; h=2100 + 900 mm = 3000 mm MATERIAL: Placas de compacto fenólico ACABADO: Chapado con melamina en color blanco. MANILA: De acero inoxidable con placa cuadrada NOTAS: - Marco oculto / puerta enrasada a zonas comunes - Con cerradura (*) y tope de a. inox. en el suelo	APERTURA: 1 HOJA ABATIBLE + FUJO SUPERIOR HASTA FT. DIMENS.: a=725 mm; h=2100 + 900 mm = 3000 mm MATERIAL: Placas de compacto fenólico ACABADO: Chapado con melamina en color blanco. MANILA: De acero inoxidable con placa cuadrada NOTAS: - Marco oculto / puerta enrasada a zonas comunes - Con cerradura (*) y tope de a. inox. en el suelo	APERTURA: 1 HOJA ABATIBLE DIMENS.: a=725 mm; h=2100 mm MATERIAL: Placas de compacto fenólico ACABADO: Chapado con melamina en color blanco. MANILA: De acero inoxidable con placa cuadrada NOTAS: - Marco oculto / puerta enrasada a zonas comunes - Sin cerradura (*) y tope de a. inox. en el suelo	APERTURA: 1 HOJA ABATIBLE + FUJO SUPERIOR HASTA FT. DIMENS.: a=725 mm; h=2100 + 900 mm = 3000 mm MATERIAL: Placas de compacto fenólico ACABADO: Chapado con melamina en color blanco. MANILA: De acero inoxidable con placa cuadrada NOTAS: - Marco oculto / puerta enrasada a zonas comunes - Sin cerradura (*) y tope de a. inox. en el suelo	APERTURA: 1 HOJA ABATIBLE DIMENS.: a=725 mm; h=2100 mm MATERIAL: Placas de compacto fenólico ACABADO: Chapado con melamina en color blanco. MANILA: De acero inoxidable con placa cuadrada NOTAS: - Marco oculto / puerta enrasada a zonas comunes - Sin cerradura (*) y tope de a. inox. en el suelo	APERTURA: 2 HOJAS ABATIBLES + FUJO SUPERIOR HASTA FT. DIMENS.: HOJA: a=1000 mm; h=2100 mm // a. HUECO=950 mm a. HUECO DE PASO = 800 mm MATERIAL: Placas de compacto fenólico ACABADO: Chapado con melamina en color blanco. MANILA: De acero inoxidable con placa cuadrada NOTAS: - Embutido en tabiquería - Con cerradura (*)	APERTURA: 1 HOJA CORREDERA DIMENS.: HOJA: a=1100 mm; h=2100 mm // a. HUECO=1020 mm a. HUECO DE PASO = 900 mm MATERIAL: Placas de compacto fenólico ACABADO: Chapado con melamina en color blanco. MANILA: De acero inoxidable con placa cuadrada NOTAS: - Embutido en tabiquería - Con cerradura (*)	APERTURA: 1 HOJA CORREDERA DIMENS.: HOJA: a=1250 mm; h=2100 mm // a. HUECO=1150 mm a. HUECO DE PASO = 1000 mm MATERIAL: Placas de compacto fenólico ACABADO: Chapado con melamina en color blanco. MANILA: De acero inoxidable con placa cuadrada NOTAS: - Embutido en tabiquería - Con cerradura (*)	APERTURA: 1 HOJA CORREDERA DIMENS.: HOJA: a=1350 mm; h=2100 mm // a. HUECO=1250 mm a. HUECO DE PASO = 1100 mm MATERIAL: Placas de compacto fenólico ACABADO: Chapado con melamina en color blanco. MANILA: De acero inoxidable con placa cuadrada NOTAS: - Embutido en tabiquería - Con cerradura (*)	APERTURA: 2 HOJAS CORREDERAS DIMENS.: HOJA: a=1250 mm; h=2100 mm // a. HUECO=1150 mm a. HUECO DE PASO = 1000 mm MATERIAL: Placas de compacto fenólico ACABADO: Chapado con melamina en color blanco. MANILA: De acero inoxidable con placa cuadrada NOTAS: - Embutido en tabiquería - Sin cerradura	

Pu.V1	MV.01	MV.02	MF.01	MF.02	MF.03	MF.04	MF.05	MF.06
1 unidad Acceso a recepción desde el vestíbulo	1 unidad Mampara de vidrio sobre mostrador	1 unidad Mampara de vidrio sobre mostrador	4 unidades Aseos públicos (señora / caballeros) en PB y P1	2 unidades Aseos de personal en PB	2 unidades Aseos de personal en P1 y Aseos públicos en P2	2 unidades Aseos de personal en P1 y Aseos públicos en P2	2 unidades Vestuarios en zona de tratamiento - P1	1 unidad Vestuarios femeninos de personal - P2
APERTURA: 1 HOJA ABATIBLE DIMENS.: HOJA: a=1000 mm; h=2100 mm // a. HUECO=1000 mm MATERIAL: Vidrio de templado 10mm ACABADO: Al ácido MANILA: De acero inoxidable con placa cuadrada NOTAS: - Sin perfilera exterior / cantos biselados - Ejección inferior ciega de 35cm en acero inox. - Con cerradura (*)	MAMPARA FIJA (en L) DIMENS.: HOJA: a=2700 + 850 mm = 3550 mm; h=1000 mm MATERIAL: Vidrio de templado 10mm ACABADO: Al ácido MANILA: De acero inoxidable con placa cuadrada NOTAS: - Encastado en falso techo, encimera - Cantos exteriores biselados	MAMPARA FIJA (en L) DIMENS.: HOJA: a=1950 + 500 mm = 2450 mm; h=1000 mm MATERIAL: Vidrio de templado 10mm ACABADO: Al ácido MANILA: De acero inoxidable con placa cuadrada NOTAS: - Encastado en falso techo, encimera - Cantos exteriores biselados	APERTURA: HOJAS ABATIBLES + FUJOS (según despliegue) DIMENS.: HOJA: a=620 ; h=1800 mm // a. HUECO interior=100 mm // h. TOTAL = 1900 mm MATERIAL: Paneles fenólicos 13mm ACABADO: Revestimiento con melamina en color a elegir por DF. MANILA: De acero inoxidable PATIS / BESAGRAS: De acero inoxidable	1. CABINAS SANITARIAS DN ASEOS Y VESTUARIOS 2. Condens. inox. con desbloqueo de emergencia e indicador libre/ocupado 3. Juego de pomo cilíndrico de acero inoxidable de 925 mm. Percha tope de acero inox. 4. Conexión con perfil de aluminio / Perfiles de anclaje en U. de aluminio. 5. Color a elegir por DF	1. CABINAS SANITARIAS DN ASEOS Y VESTUARIOS 2. Condens. inox. con desbloqueo de emergencia e indicador libre/ocupado 3. Juego de pomo cilíndrico de acero inoxidable de 925 mm. Percha tope de acero inox. 4. Conexión con perfil de aluminio / Perfiles de anclaje en U. de aluminio. 5. Color a elegir por DF	1. CABINAS SANITARIAS DN ASEOS Y VESTUARIOS 2. Condens. inox. con desbloqueo de emergencia e indicador libre/ocupado 3. Juego de pomo cilíndrico de acero inoxidable de 925 mm. Percha tope de acero inox. 4. Conexión con perfil de aluminio / Perfiles de anclaje en U. de aluminio. 5. Color a elegir por DF	1. CABINAS SANITARIAS DN ASEOS Y VESTUARIOS 2. Condens. inox. con desbloqueo de emergencia e indicador libre/ocupado 3. Juego de pomo cilíndrico de acero inoxidable de 925 mm. Percha tope de acero inox. 4. Conexión con perfil de aluminio / Perfiles de anclaje en U. de aluminio. 5. Color a elegir por DF	1. CABINAS SANITARIAS DN ASEOS Y VESTUARIOS 2. Condens. inox. con desbloqueo de emergencia e indicador libre/ocupado 3. Juego de pomo cilíndrico de acero inoxidable de 925 mm. Percha tope de acero inox. 4. Conexión con perfil de aluminio / Perfiles de anclaje en U. de aluminio. 5. Color a elegir por DF

CARPINTERIA EXTERIOR

MF.07	Ba.01	V18	V19	V20	V21	V25
1 unidad Vestuarios masculinos de personal - P2	Escaleras	2 unidades escalera exterior 02. Planta baja y 1ª	1 unidad esc. ext. 02. Planta 2ª	1 unidad esc. ext. 01. Planta baja	2 unidades esc. ext. 01. Planta 1ª y 2ª	1 unidad vestuario de P. 2ª
-RPT oscilante, con canal europeo sist. CORTIZO COR 70 CC16 o equivalente, marco 75 mm o equivalente, capacidad de acristalamiento max. de 58 mm, elaborada en taller -acabado superficial a elegir por DF anodizado, permeabilidad Clase 4, estanqueidad al agua Clase E1500, resistencia al viento Clase 5 -vidrio 44.2 /16 aire /66.2 con control solar y baja emisividad	-barandilla de acero macizo laminado en caliente -bastidor sencillo de pletina de 40x50 mm -barrotes intermedios de redondo macizo liso Ø16 mm, cada 10 cm -se lacará al horno según RAL a definir por la dirección facultativa en obra *se replanteará previa ejecución	-RPT fija/batiente, con canal europeo sist. CORTIZO COR 70 CC16 o equivalente, marco 75 mm o equivalente, capacidad de acristalamiento max. de 58 mm, elaborada en taller -acabado superficial a elegir por DF anodizado, permeabilidad Clase 4,	-RPT fija/batiente, con canal europeo sist. CORTIZO COR 70 CC16 o equivalente, marco 75 mm o equivalente, capacidad de acristalamiento max. de 58 mm, elaborada en taller -acabado superficial a elegir por DF anodizado, permeabilidad Clase 4,	-RPT fija/batiente, con canal europeo sist. CORTIZO COR 70 CC16 o equivalente, marco 75 mm o equivalente, capacidad de acristalamiento max. de 58 mm, elaborada en taller -acabado superficial a elegir por DF anodizado, permeabilidad Clase 4,	-RPT fija/batiente, con canal europeo sist. CORTIZO COR 70 CC16 o equivalente, marco 75 mm o equivalente, capacidad de acristalamiento max. de 58 mm, elaborada en taller -acabado superficial a elegir por DF anodizado, permeabilidad Clase 4,	-RPT oscilante, con canal europeo sist. CORTIZO COR 70 CC16 o equivalente, marco 75 mm o equivalente, capacidad de acristalamiento max. de 58 mm, elaborada en taller -acabado superficial a elegir por DF anodizado, permeabilidad Clase 4, estanqueidad al agua Clase E1500, resistencia al viento Clase 5 -vidrio 44.2 /16 aire /66.2 con control solar y baja emisividad

Nota:
(1*) los aseos llevarán condens. interior con posible apertura desde el exterior

Ba.02	Ba.05	Ba.03	Ba.04
Escaleras	2 unidades Escaleras exteriores	3 unidades Escalera interior 01	1 unidad Escalera interior 02
-pasamanos de tubo hueco rectangular de acero laminado en frío de 50x30 mm -perillas de sujeción separadas cada 50 cm -Se lacará al horno según RAL a definir por la dirección facultativa en obra *se replanteará previa ejecución de obra la posición de pasamanos y barandillas cumpliendo con las exigencias técnicas	-barandilla de acero macizo laminado en caliente -bastidor sencillo de pletina de 40x50 mm -barrotes intermedios de redondo macizo liso Ø16 mm, cada 10 cm -se lacará al horno según RAL a definir por la dirección facultativa en obra *se replanteará previa ejecución de obra la posición de pasamanos y barandillas cumpliendo con las exigencias técnicas	-pasamanos de tubo hueco rectangular de acero laminado en frío de 50x30 mm -perillas de sujeción separadas cada 50 cm -Se lacará al horno según RAL a definir por la dirección facultativa en obra *se replanteará previa ejecución de obra la posición de pasamanos y barandillas cumpliendo con las exigencias técnicas	-barandilla de acero macizo laminado en caliente -bastidor sencillo de pletina de 40x50 mm -barrotes intermedios de redondo macizo liso Ø16 mm, cada 10 cm -se lacará al horno según RAL a definir por la dirección facultativa en obra *se replanteará previa ejecución de obra la posición de pasamanos y barandillas cumpliendo con las exigencias técnicas

PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA

CENTRO DE ATENCIÓN PRIMARIA VALDERRIBAS

SITUACIÓN
Calle Minerva c/v Calle Ermita de la Soledad, Madrid

PLANO ARQUITECTURA MEMORIA DE CARPINTERÍA I

PROPIEDAD
Unidad de Infraestructuras de la Gerencia Asistencial de Atención Primaria, Servicio Madrileño de Salud
c/ San Martín de Porres 6, 28035, Madrid

ARQUITECTOS
Ignacio Marqués Martínez
Israel Beltrán Garrido

Javier Mochales Soto
Carmen Hernández Sánchez

G34 arquitectos slp
Calle Reina Mercedes 12, 6-B, Madrid.
www.g34.es

12.A12

ESCALA DINA1 1/50

REVISADO

FECHA julio 2022