

Technical drawing of a door with dimensions and a handle. The drawing shows a side view of a door with a handle. The dimensions are as follows:

- Overall height: 2.10
- Height to handle center: 2.20
- Distance from left edge to handle center: 1.00
- Distance from handle center to right edge: 0.90
- Distance from left edge to right edge: 1.90

Technical drawing of a door (Almacén) showing a height of 0.90 and a width of 0.90.

Technical drawing of a broom with dimensions in cm:

- Total height: 220
- Head height: 210
- Head width: 80
- Handle width: 90
- Total width: 175

Technical drawing of a door with vertical louvers. The door is shown in a side elevation. It has a height of 2.10 meters and a width of 0.90 meters. The louvers are vertical and have a height of 0.85 meters. A handle is located on the right side of the door, at a height of 0.90 meters from the bottom. The door is shown in a closed position.

A diagram of a single-person stall. It is a vertical rectangle with an orange background. Inside, there are two grey silhouettes: a woman on the left and a man on the right. A dashed diagonal line runs from the top-left corner to the bottom-right corner. In the bottom-right corner, there is a small white rectangular sign with a black border and a diagonal line. Below the rectangle, a dimension line indicates a width of 0.85.

ALMACÉN

0.825 1.25 (EUECO) 0.375

Puerta FENOLICA CORREDERA CON GUIA EXTERIOR VITE. COMPACTO DE VARIOS COLORES A ELEGIR POR D.F. de 44mm CERCO TELESCÓPICO LÍNEAS RECTAS DE ACOERINO INOX, MATE. PUERTA DE HOGA FENOLICA DE 20MM ALMA DE COMBATEDO LIGERO. CANTO FENOLICO MACIZO POR LOS 4 LADOS, REFUERZO DE CANTO DE ACOERINO INOXDIBLE EMBUTIDO EN EL FENOLICO POR LOS DOS CANTOS DE LA HOGA. GUIA CON CEPILLO EN PARTE INFERIOR, REFUERZO DE FORJADO A FORJADO TUBOS ACOERINO GALVANIZADO DE 60X10X4X0.004MM. MANTENIMIENTO Y REPARACIONES PERIF. DE ACOERINO INOX MATE. MBRILAS DE VITO TRANSPORTANTES Y/O TRASLUGO SEGÚN NECESIDAD DE PRIVACIDAD 4+4.

MANILLA TIRADOR TEGOSUR DE ACOERINO INOXDIBLE O EQUIVALENTE.

SISTEMA DE BLOQUEO DESDE EL INTERIOR, CON POSIBILIDAD DE DESBLOQUEO DESDE EL EXTERIOR.

PANEL FENOLICO CON DOS PUERTAS ABATIBLES DE 120MM FORMADO POR RESINAS TERMOENDURECIBLES A TRAVES DE TECNICA HPL CON CARACTERISTICAS ANTIBACTERIANAS Y RESISTENCIA A GOLPES Y ROZADURAS, CON PUERTA ABATIBLE Y ESTRUCTURA DE SUSTENTACION EN ACERO INOX A-304, HERRAJES EN ACERO INOXIDABLE A-304 CON O SIN MUELLE , TIRADORES Y CONDENAS DE ACERO INOXIDABLE A-304 CON VISOR LIBRE OCUPADO, TORNILLERIA DE ACERO INOXIDABLE

MAMPARA SANILUX PREMIO PRIMACY 113 O EQUIVALENTE, DOBLE VIDRO 5+5+5 DE MODULO O EQUIVALENTE


CON PERFILERIA ALTA A SUELO Y TECHO, SISTEMA MODULAR, DESMONTABLE, MODULOS VORADOS Y/O CIEGOS, ESTRUCTURA INTERNA DE ACERO GALVANIZADO

MODULO VORADO DOBLE VIDRO 5+5+5, ESTRUCTURA EXTERIOR DE ALUMINIO, LACADO ESTANDAR, ANCHORIZADO PLATA, MUELLO, SABLEO A SUELO Y TECHO CON PERFIL EN ALUMINIO, QUE PERMITA LA DESMONTAJE Y RECONSTRUCCION DE LA ESTRUCTURA INTERNA DE BUTIRAL, INTERMEDIA DESMONTABLES AMOS AL TUBO, RELANDO CAMARA DE UNION DE LOS VIDROS MEDIANTE FINA DE H. DE POLICARBONATO TRANSPARENTE ENBAJADA CON EL VIDRO BIELADO A TALA EFECTO.

PUERTAS AMBITAS DE ACERO PRIMACY 50 CON PERFILERIA ALTA, SISTEMA MODULAR, DESMONTABLE, ACABADO HPL (SEGUN DISEÑO DF. HPL COLOCADO EN LA ZONA INCORPORA MANILLA EN ACERO INOX. CERRADURA Y TOPE DE PUERTA,

TAQUILLAS INTEGRAS DE PUERTAS ABATIBLES DE DM LAMINADO EN ALTA CALIDAD ACABADO ESTILO MADERA Y COLORES SEGUN DISEÑO. CANTEADOS CON ACABADO LASER, QUE HACE QUE LAS PUERTAS QUEDEN ESTANCAS Y TOTALMENTE PROTEGIDAS CONTRA LA HUMEDAD. MÓDULOS DE 20 mm DE GROSOR DE DM HIDRÓFUGO. SISTEMA DE APERTURA MEDIANTE CERRADURA DE ACERO INOX.

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA ADAPTACIÓN DEL ÁREA DE HIDROTERAPIA DEL CEP DE CARABANCHEL Y LA ADECUACIÓN DE UN ÁREA DE REHABILITACIÓN PARA REHABILITACIÓN PEDIÁTRICA CON PACIENTES CON "ENFERMEDADES RARAS Y ELA" EN PLANTA BAJA DEL CENTRO DE ACTIVIDADES AMBULATORIAS EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE, EXP. PASA 2024-0-127

Arquitectos: 

Defael E. Pérez Pérez Alicia Montero De Juan

Javier Jimenez Sanchez-Dalp Nuria Almouadi Rivas

PARA LA ADAPTACIÓN DEL ÁREA DE HIDROTERAPIA
EVALUACIÓN DE UN ÁREA DE REHABILITACIÓN PARA
PACIENTES CON "ENFERMEDADES RARAS Y ELA" EN
ACTIVIDADES AMBULATORIAS EN EL HOSPITAL
10 DE OCTUBRE. EXP. PASA 2024-0-127

Javier Jiménez Sánchez Delo Nuria Amadori Diago

Javier Jiménez Sánchez-Daig	Nuria Amadori Rivas	Fecha: Marzo 2020
-----------------------------	---------------------	-------------------

Grupo de Planos :
CONSTRUCCIÓN

Feedee :

Escalas :
1/30

Book: May 2005

Fecha: Marzo 2025