



PARAMENTOS VERTICALES

- > SISTEMA DE ALBAÑILERÍA CONFINADA. MUROS DE SOGA ELABORADO CON LADRILLO TIPO PANDERETA LISA DE 19X11X23cm (36 unid./m2). ACABADO TARRAJEO DE 1.5CM CON LLANA DE MADERA. LA PINTURA SERÁ BASE SELLADORA (53x102x90mm) Y 1 MANO DE PINTURA OLEO MATE COLOR BLANCO AREA, PREVIAMENTE DEJAR SECAR BIEN Y LUAR.
- > REJA DE PROTECCIÓN COMPUESTA DE 2 PERFILES METÁLICOS TIPO TUBO CUADRADO LAC ASTM A500 DE 100x10mm ANCLADAS AL SUELO. MARCO DE 2.38x2.38m ARMADO CON ÁNGULOS ESTRUCTURALES DE 2"x2"x1/2". MALLA OLÍMPICA GALVANIZADA CON SECCIÓN DE 2.35x2.00m SOLDADA A MARCO. DE 2.38x2.38m CON PLATINA DE 1"x1/2" PARA SOPORTE DE MALLA. UNIR MARCO CON PERFILES PRINCIPALES MEDIANTE TUBOS ASTM A501 DE 1mm (diámetro) Y FINALMENTE COLOCAR LA CARPINTERÍA YA ARMADA A LOS DADOS DE CONCRETO DE 25x25x50cm DE PROFUNDIDAD.
- > MURO DRYWALL DE 10cm FORMADO POR RIEL DE 65mm- CALIBRE 25. CLAVADO AL PISO POR CLAVOS POWERSCREW. PARANTES UNIDOS MEDIANTE TORNILLOS METÁLICOS POWERSCREW Y PLACAS DE YESO CARTÓN STANDARD DE 1.22x2.44m Y 15.9mm DE ESPESOR. DISTRIBUIDAS HORIZONTALMENTE CON TORNILLOS DE PLANCHA METAL POWERSCREW DE 6x1". PARA EL ACABADO SE COLOCA LA MASILLA EN LAS UNIONES Y GINTA DE PAPEL POWERTAPE. LUAR Y OBTENER UN ACABADO LISO. FINALMENTE DAR 1 MANO DE PINTURA ESPECIAL DRYWALL CURNETE Y TERMINACIÓN DE CANTOS CON ESQUINERO.
- > SISTEMA DE PANELES DIVISORIOS PARA BATERÍAS DE BAÑOS. SISTEMA COMPUESTO DE PILASTRAS, PANELES Y PUERTAS DE METAL PINTADO CON ZOCALOS DE ACERO INOXIDABLE COMO TERMINACIÓN. PANELES DE PILASTRA. LA DISTANCIA LIBRE INFERIOR DE PISO A PANEL ES DE 305mm. EL PANEL DE MATERIALIDAD DE ACERO GALVANIZADO CON ALUMA. DE CARTÓN PANAL. BORDES EMBALLETADOS, SOLDADOS Y PINTADO AL HORNO. CON ESPESORES DE 25.4mm EN PANELES Y PUERTAS Y 31.75mm PARA PILASTRAS. LA ALTURA ES DE 150cm PARA PANELES Y PUERTAS Y 180cm PARA PILASTRAS. LOS HERRAJES DE FIJACIÓN SON DE TIPO VANDALICO. LAS ESCUADRAS, ZAPATAS Y TORNILLOS SON DE ACERO INOXIDABLE. Y LAS PERCHAS, BISAGRAS Y CERRADURAS DE ACERO CROMADO.
- > CERÁMICA DE 30x30cm LISO GRANILLA COLOR NEVADA DE TRÁFICO ALTO CON CAPA PROTECTORA SEMIDURA PEGADA CON CHEMAYOLIC PEGAMENTO EXTRAFLUÍDE Y COLOCADO CON LLANA DENTADA DE METAL Y MARTILLO DE COMA. SEPARADAS POR CRISTALAS DE 3mm. FINALMENTE TAPAR CON CARTÓN CORRUGADO HASTA SU APERTURA.
- > PAÑO DE VIDRIO LAMINADO DE 18mm Y PERIFERÍA DE ALUMINIO SUJETA POR CLAVOS GALVANIZADOS ATORNILLADOS A LAS JAMBAS. LOS BORDES SERÁN SELLADOS CON PEGAMENTO DE SILICONA SELLADOR. COLOCAR ACCESORIOS Y PAÑO DE VIDRIO LAMINADO.
- > CERRAMIENTO COMPUESTO DE 2 PERFILES METÁLICOS TIPO TUBO CUADRADO LAC ASTM A500 DE 100x100mm ANCLADAS AL SUELO. MARCO DE 2.31x2.5m ARMADO CON ÁNGULOS ESTRUCTURALES DE 2"x2"x1/2". MALLA OLÍMPICA GALVANIZADA CON SECCIÓN DE 2.30x3.00m SOLDADA A MARCO. DE 2.31x2.5m CON PLATINA DE 1"x1/2" PARA SOPORTE DE MALLA. UNIR MARCO CON PERFILES PRINCIPALES MEDIANTE TUBOS ASTM A501 DE 1/2" (diámetro) Y FINALMENTE COLOCAR LA CARPINTERÍA YA ARMADA A LOS DADOS DE CONCRETO DE 25x25x50cm DE PROFUNDIDAD.
- > PANELES DE 2.27m DE ANCHO DE MATERIAL POLICARBONATO PCSS ESPECIAL DE 8mm Y 30% DE TRANSMISIÓN DE LUZ. SOSTENIDOS CON MARCO EN 1/2" DE POLICARBONATO Y CONECTADOS POR CONECTOR DEL MISMO MATERIAL (PERFIL "H") CON UNA SEPARACIÓN DE 5cm PARA LA JUNTA DE DILATACIÓN. PANELES SEPARADOS POR 1cm DE NEOPRENO DE ESTRUCTURA DE ALUMINIO Y UNIDOS MEDIANTE TORNILLOS DE ACERO GALVANIZADO.

PAVIMENTOS

- 1 PAVIMENTO DE CEMENTO PULIDO. PRIMERA CAPA 2cm DE CONCRETO CON RELLENO PARA JUNTAS DE EXPANSIÓN A BASE DE ESPUMA DE POLIETILENO Y SE COLOCA MALLA DE ACERO DE REFUERZO CON SELLANTES PLÁSTICOS. SEGUIDO DE UNA CAPA DE 3cm DE CONCRETO Y FLOTADO CON LLANA METÁLICA (ALANAR LA SUPERFICIE). SELLAR LAS JUNTAS CON CORDÓN DE POLIETILENO Y ACABADO DE POLIURETANO ALTONIVELANTE.
- 2 PAVIMENTO DEPORTIVO VINILICO CON SUPERFICIE 0.9mm (COMBINACIÓN DE CAPAS DE PVC CALANDRADA Y PRENSADAS CON REJILLA NO TEJIDA DE FIBRA DE VIDRIO REFORZADA) TIPO TARAFLEX DE 7mm Y 35% DE AMORTIGUACIÓN AL IMPACTO CON SUBCAPA DE ESPUMA CELULAR.

TECHOS

- 1 LOSA ALIGERADA DE 25cm CON LADRILLO HUECO 15 ACANALADO DE 19x30x30cm DE 8 HUECOS (8unid./m2). CON TARRAJEO DE 1.5cm CON LLANA DE MADERA Y ACABADO DE PINTURA SELLADORA DE TECHO 100% ELÁSTICA. PREVIAMENTE DEJAR SECAR Y LUAR.
- 2 CUBIERTA DE PLACA COLABORANTE TIPO DR CON TRAMOS DE 1024mm TRASLAPADOS Y ATORNILLADOS CON GANCHO TIPO "J" CADA 50cm. CUBIERTA CON PENDIENTE DE 20%. CAPA DE CONCRETO DE 2.5cm Y MALLA DE ACERO A 2.5cm DEL DIEL SUPERIOR DEL CONCRETO Y CAPA FINAL DE CONCRETO CON TECHO TERMINADO DE 5CM. MONTADO SOBRE TUBERÍA DE ESTRUCTURA METÁLICA COMPUESTA POR TUBOS RECTANGULARES DE 2"x2".

VENTANAS:

- 1 VENTANA ALTA CORREDIZA DE 45cm DE ALTURA. CONFORMADA POR MARCO DE ALUMINIO CON ENTORNILLADO GALVANIZADO. MARCO PARA HOJAS CORREDIZAS. VIDRIO TEMPLADO DE 8mm Y SELLADOR 100% SILICONA DE CURADO NEUTRO.
- 2 VENTANA BAJA CORREDIZA, CONFORMADA POR MARCO DE ALUMINIO Y VIDRIO DE 8mm.

BATERÍAS:

- D1: LINEA BAVARO: MEZCLADORA DE DUCHA CON SALIDA OMEGA-GR 70 b.400.
 - PESO: 0.13kg
 - MATERIAL: BRONCE GRANILADO.
 - MARCA: ITALGRIF
- L1: LAVAMANOS CON 40cm DE DIÁMETRO. ACABADO D CERÁMICA BLANCA INCLUYE CRIERÍA DE CROMO.
 - LINEA PUNTA SAL- LLAVE DE LAVATORIO SIMPLE CROMADA GR 35.000
 - PESO: 0.20kg
 - G2: -MARCA: ITALGRIF
 - TAZA PARA FLUXOMETRO -S- MODELO ATLANTIS
 - MARCA: FERROBELL
- I1: FLUXOMETRO DE BOTÓN PARA INODORO.
 - DE 4.8 LITROS DE CAPACIDAD Y DESCARGA DIRECTA.
 - MARCA: VAINSA
- G1: INODORO + AGARRADERAS PARA MINUSVALIDOS.
 - MATERIAL: ACERO
- I2: URINARIO CON SIFÓN OCULTO INTEGRAL.
 - COLOR: BLANCO.
 - U1: -MARCA: VAINSA

OTROS

- 1 GRADERÍA EN CONCRETO ARMADO. PASOS DE 0.85m Y CONTRAPASOS DE 0.40m CON ASIENTOS MOLDEADOS POR INYECCIÓN EN PLÁSTICO CON RESPALDAR FIJADOS EN TODO SU SUPERFICIE.
- 2 PEDESTAL DE 10cm DE ALTO EN CONCRETO CON ACABADO EN CEMENTO PULIDO Y OVALIN EMPOTRADO.
- 3 ESCALERA DE CONCRETO ARMADO. LOS Peldaños DE LA ESCALERA SERÁN DE 17.5cm Y 16cm DE PERALTE Y PASOS DE 30cm LA BARANDA SERÁ EMPOTRADA Y METÁLICA PINTADA.

PUERTAS

- PMe-01 REJA DE 1 HOJA CONFORMADA POR MARCO METÁLICO TIPO CUADRADO LAC ASTM A500 (100x100mm) DE 8.90x2.40m SOLDADA A PAÑO DE MALLA OLÍMPICA GALVANIZADA (0.70x2.20m) SOLDADA A MARCO DE 1.05x2.40m. UNIR MARCO CON MALLA METÁLICA GALVANIZADA MEDIANTE SOLDADURA Y FINALMENTE COLOCAR LA CARPINTERÍA POR MEDIO DE BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE EN 3 PUNTOS. MANILLA Y CERRADURA DE ACERO GALVANIZADO.
- PMe-02 PUERTA BATIENTE DE 0.76X1.80m DE ACERO INOXIDABLE CON ALMA DE CARTÓN PANAL Y ACABADO METAL PINTADO CON ZOCALOS DE ACERO INOXIDABLE. SOLDADOS Y PINTADOS AL HORNO Y BORDES EMBALLETADOS. LA DISTANCIA LIBRE INFERIOR DE PISO A PANEL ES DE 305mm Y LA ALTURA ES DE 150cm. LOS HERRAJES DE FIJACIÓN SON DE TIPO VANDALICO. LAS ESCUADRAS, ZAPATAS Y TORNILLOS SON DE ACERO INOXIDABLE. Y LAS PERCHAS, BISAGRAS Y CERRADURAS DE ACERO CROMADO.
- PMe-03 PUERTA DOBLE HOJA DE 2.32x2.50m DE ACERO INOXIDABLE FORMADA POR 2 PLANCHAS DE ACERO GALVANIZADO DE 1mm DE ESPESOR. PLEGADAS, ENSAMBLADAS Y MONTADAS. CON CÁMARA RELLENA DE POLIURETANO SOBRE CERCO DE ACERO GALVANIZADO DE 1.5cm DE ESPESOR Y ACABADO PINTADO CON RESINA DE EPOXI COLOR PLOMO. CERRAJERÍA CON 3 PUNTOS DE CIERRE FLOS A UN LADO (BISAGRAS DE ACERO LATONADO CON REGULACIÓN). BULONES ANTIPALANCA, MIRILLA, CERRADURA DE SEGURIDAD EMBUTIDA. MANILLA DE LATÓN CON LLAVE Y PREMARCO DE ACERO GALVANIZADO Y ENTORNILLADO CON CLAVOS GALVANIZADOS.
- PMe-04 PUERTA BATIENTE DE 0.80X1.80m DE ACERO INOXIDABLE CON ALMA DE CARTÓN PANAL Y ACABADO METAL PINTADO CON ZOCALOS DE ACERO INOXIDABLE. SOLDADOS Y PINTADOS AL HORNO Y BORDES EMBALLETADOS. LA DISTANCIA LIBRE INFERIOR DE PISO A PANEL ES DE 305mm Y LA ALTURA ES DE 150cm. LOS HERRAJES DE FIJACIÓN SON DE TIPO VANDALICO. LAS ESCUADRAS, ZAPATAS Y TORNILLOS SON DE ACERO INOXIDABLE. Y LAS PERCHAS, BISAGRAS Y CERRADURAS DE ACERO CROMADO.
- PMe-05 PUERTA DOBLE HOJA DE 2.30x2.50m DE ACERO INOXIDABLE FORMADA POR 2 PLANCHAS DE ACERO GALVANIZADO DE 1mm DE ESPESOR. PLEGADAS, ENSAMBLADAS Y MONTADAS. CON CÁMARA RELLENA DE POLIURETANO SOBRE CERCO DE ACERO GALVANIZADO DE 1.5cm DE ESPESOR Y ACABADO PINTADO CON RESINA DE EPOXI COLOR PLOMO. CERRAJERÍA CON 3 PUNTOS DE CIERRE FLOS A UN LADO (BISAGRAS DE ACERO LATONADO CON REGULACIÓN). BULONES ANTIPALANCA, MIRILLA, CERRADURA DE SEGURIDAD EMBUTIDA. MANILLA DE LATÓN CON LLAVE Y PREMARCO DE ACERO GALVANIZADO Y ENTORNILLADO CON CLAVOS GALVANIZADOS.
- PMe-06 PUERTA BATIENTE DE 0.80X1.80m DE ACERO INOXIDABLE CON ALMA DE CARTÓN PANAL Y ACABADO METAL PINTADO CON ZOCALOS DE ACERO INOXIDABLE. SOLDADOS Y PINTADOS AL HORNO Y BORDES EMBALLETADOS. LA DISTANCIA LIBRE INFERIOR DE PISO A PANEL ES DE 305mm Y LA ALTURA ES DE 150cm. LOS HERRAJES DE FIJACIÓN SON DE TIPO VANDALICO. LAS ESCUADRAS, ZAPATAS Y TORNILLOS SON DE ACERO INOXIDABLE. Y LAS PERCHAS, BISAGRAS Y CERRADURAS DE ACERO CROMADO.
- PMe-07 PUERTA BATIENTE DE 0.70X1.80m DE ACERO INOXIDABLE CON ALMA DE CARTÓN PANAL Y ACABADO METAL PINTADO CON ZOCALOS DE ACERO INOXIDABLE. SOLDADOS Y PINTADOS AL HORNO Y BORDES EMBALLETADOS. LA DISTANCIA LIBRE INFERIOR DE PISO A PANEL ES DE 305mm Y LA ALTURA ES DE 150cm. LOS HERRAJES DE FIJACIÓN SON DE TIPO VANDALICO. LAS ESCUADRAS, ZAPATAS Y TORNILLOS SON DE ACERO INOXIDABLE. Y LAS PERCHAS, BISAGRAS Y CERRADURAS DE ACERO CROMADO.
- PMe-08 PUERTA BATIENTE DE 1.20x2.50m DE ACERO INOXIDABLE CON ALMA DE CARTÓN PANAL Y ACABADO METAL PINTADO CON ZOCALOS DE ACERO INOXIDABLE. SOLDADOS Y PINTADOS AL HORNO Y BORDES EMBALLETADOS. LA DISTANCIA LIBRE INFERIOR DE PISO A PANEL ES DE 305mm Y LA ALTURA ES DE 150cm. LOS HERRAJES DE FIJACIÓN SON DE TIPO VANDALICO. LAS ESCUADRAS, ZAPATAS Y TORNILLOS SON DE ACERO INOXIDABLE. Y LAS PERCHAS, BISAGRAS Y CERRADURAS DE ACERO CROMADO.
- PMe-09 PUERTA BATIENTE DE 0.80x2.50m DE ACERO INOXIDABLE CON ALMA DE CARTÓN PANAL Y ACABADO METAL PINTADO CON ZOCALOS DE ACERO INOXIDABLE. SOLDADOS Y PINTADOS AL HORNO Y BORDES EMBALLETADOS. LA DISTANCIA LIBRE INFERIOR DE PISO A PANEL ES DE 305mm Y LA ALTURA ES DE 150cm. LOS HERRAJES DE FIJACIÓN SON DE TIPO VANDALICO. LAS ESCUADRAS, ZAPATAS Y TORNILLOS SON DE ACERO INOXIDABLE. Y LAS PERCHAS, BISAGRAS Y CERRADURAS DE ACERO CROMADO.
- PMe-10 PUERTA BATIENTE DE 0.80x2.50m DE ACERO INOXIDABLE CON ALMA DE CARTÓN PANAL Y ACABADO METAL PINTADO CON ZOCALOS DE ACERO INOXIDABLE. SOLDADOS Y PINTADOS AL HORNO Y BORDES EMBALLETADOS. LA DISTANCIA LIBRE INFERIOR DE PISO A PANEL ES DE 305mm Y LA ALTURA ES DE 150cm. LOS HERRAJES DE FIJACIÓN SON DE TIPO VANDALICO. LAS ESCUADRAS, ZAPATAS Y TORNILLOS SON DE ACERO INOXIDABLE. Y LAS PERCHAS, BISAGRAS Y CERRADURAS DE ACERO CROMADO.
- PPvc-01 PUERTA DE 60x250cm DE PANEL MACIZO DECORADO. REALIZADO A BASE DE ESPUMA DE PVC RÍGIDO Y ESTRUCTURA CELULAR UNIFORME. DE UNA HOJA BATIENTE. COLOR PLOMO. Y PREMARCO DE ACERO GALVANIZADO Y GARRAS DE ANCLAJE A OBRA???
- PVI-01 PUERTA BATIENTE DE DOBLE HOJA DE CRISTAL TEMPLADO LAMINADO DE 10mm DE ESPESOR Y PERIFERÍA DE ALUMINIO TIPO???