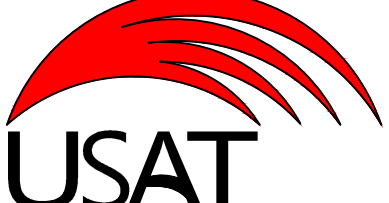


PLANTA TALLERES DE TALLERES INFANTILES PRIMER NIVEL ESC. 1:75

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - MATERIALES

- PARAMENTOS VERTICALES
- Coloisa compuesta por piezas prefabricadas de concreto de 30 x 30 x 10cm colocados en hilera y pegados con mortero segun calculo estructural.
- Colocar los bloques de coloisa sobre una cama de concreto de 3/8 de pulgada. de la misma forma colocar el mortero lateralmente en un espaciado de 3/8 de pulgada. Cada pieza debe colocarse de forma lateral girando en su propio eje 90° por lado.
- Si la altura excede de 3m se colocará hierro de construcción de 3/8.
- Placas alveolares de hormigón prefabricado de 15cm sin pilares intermedios con doble malla metálica electrosoldada con varillas de hierro de 8mm colocados en una rejilla de 5cm en el interior de la placa. Machetado lateral para fácil anclaje a la placa contigua. Acabado de la cara interior con microcemento de 3 capas de 1mm cada una color plomo. Acabado de la cara exterior natural. Medidas: 0.90 x 3.00 x 0.15m. Instalado sobre canales metálicos tipo "u" de 3m de longitud y 6" de canto puestas en la parte superior e inferior de la placa, con acabado en acero mate.
- Paneles de fibrocemento multipilaca de 4mm de espesor, sobre marcos estructurales de madera con sección tubular rectangular de 2x11/2". Medidas del panel: 0.90m x 2.40m. A doble cara con cámara de aire para tubería e instalaciones. Fijado con clavos, laguro de cemento cada 50cm a partir del eje. En el encuentro con el piso realizar contracaulo de terrazo pulido para control de humedad.
- Barandilla electrosoldada de acero inoxidable con 90cm de altura. Instalada in situ y colocada al piso con platinas y pernos de acero.
- Muros de contención de concreto expuesto con acabado bruñido de 2mm cada 1 metro a partir de la esquina lateral derecha.
- Paneles de OSB de 12 mm de espesor, dimensiones 3.00 x 1.40, sobre marcos estructurales de acero, perfil en C, de dimensiones 2 1/2" x 5".
- TECHOS
- Placa colaborante de acero deck tipo AD-900 o similar, de tipo dentado con 800 mm en el espaciado mayor y 400 mm en el menor
- Peralte: 38mm Cálculo Gage: 22.22
- Ancho total: 920mm Acabado: Galvanizado
- Ancho útil: 900mm Longitud: 12 m
- PUERTAS Y MAMPARAS
- Puerta blanca lisa contraplacada de madera en ambas caras e incluso en cantos laterales e inferior. Precabada y barnizada, con marco de madera 50mm. Medidas: 0.60 x 2.40m. Tirador circular de metal acabado mate. Bisagras inoxidable 4" x 4" x 1, cerradura pomo para baño acabado en acero mate. Tope para puerta tipo tornillo acabado cromado.
- UNIDADES NECESARIAS EN EL PROYECTO: 30 UNID
- Puerta blanca lisa contraplacada de madera en ambas caras e incluso en cantos laterales e inferior. Precabada y barnizada, con marco de madera 50mm. Medidas: 1.00 x 2.40m. Tirador circular de metal acabado mate. Bisagras inoxidable 4" x 4" x 1, cerradura pomo para baño acabado en acero mate. Tope para puerta tipo tornillo acabado cromado.
- UNIDADES NECESARIAS EN EL PROYECTO: 30 UNID
- Puerta blanca lisa contraplacada de madera en ambas caras e incluso en cantos laterales e inferior. Precabada y barnizada, con marco de madera 50mm. Medidas: 1.20 x 2.40m. Tirador circular de metal acabado mate. Bisagras inoxidable 4" x 4" x 1, cerradura pomo para baño acabado en acero mate. Tope para puerta tipo tornillo acabado cromado.
- UNIDADES NECESARIAS EN EL PROYECTO: 30 UNID
- 03 hojas de cristal templado de 10mm (UNID) colocadas verticalmente con sistema corredizo standard con carpintería de aluminio de 3mm con sección tubular regular y acabado en acero mate y medidas: 3.00m x 0.10m x 0.075m. Complementos: 7010 Riel superior de aluminio para puerta corrediza
- 7160 Zocalo de aluminio para puerta corrediza de 10mm con chapa de pino recto
- 7120 Zocalo de aluminio para cristal fijo de mangara 10mm
- Tirador H91-453 de acabado en acero inoxidable pulido.
- UNIDADES NECESARIAS EN EL PROYECTO: 03 UNID
- VENTANAS
- 1 hoja de cristal templado de 10mm seccionada en dos partes y colocada verticalmente, el paño superior de hoja fija con medidas: 1.00m x 2.70m x 0.01m y el paño inferior con 1 hoja para ventana provechante, con aluminio de sección tubular rectangular y medidas: 3.00m x 0.10m x 0.075m. Medidas del paño inferior: 1.00m x 1.60m x 0.01m. Complementos por marca o similares: Brazos de extensión utilíase DA35/14-400, 14-650 Y 14-900 en color anodizado natural mate (03) Manijas utilíase 735 en color anodizado natural mate (03). Cierre 7969 izquierdo y derecho para ventanas con pegado en silicona estructural en sistema de piel de vidrio. Burlete transparente de doble contacto(DC-142-02) y burlete negro 4mm(C-446X3mm) de cura.
- UNIDADES NECESARIAS EN EL PROYECTO: 12 UNID
- 1 hoja fija de cristal templado de 10mm colocado de forma vertical con medidas: 2.00m x 1.00m x 0.01m, alfeizar: 2.00m, enmarcado con aluminio de sección tubular rectangular y medidas: 3.00m x 0.10m x 0.075m Complementos de marca o similares:
- 7120 Riel superior de aluminio para cristal fijo de mangara
- 7230 Riel inferior de aluminio para cristal fijo de mangara. Incorporar perfiles de hermeticidad de aluminio
- UNIDADES NECESARIAS EN EL PROYECTO: 00 UNID
- 1 hoja de cristal templado de 10mm seccionada en dos partes y colocada verticalmente, el paño superior de hoja fija con medidas: 1.00m x 2.70m x 0.01m y el paño inferior con 1 hoja para ventana provechante, con aluminio de sección tubular rectangular y medidas: 3.00m x 0.10m x 0.075m. Medidas del paño inferior: 1.00m x 1.60m x 0.01m. Complementos por marca o similares: Brazos de extensión utilíase DA35/14-400, 14-650 Y 14-900 en color anodizado natural mate (03) Manijas utilíase 735 en color anodizado natural mate (03). Cierre 7969 izquierdo y derecho para ventanas con pegado en silicona estructural en sistema de piel de vidrio. Burlete transparente de doble contacto(DC-142-02) y burlete negro 4mm(C-446X3mm) de cura.
- UNIDADES NECESARIAS EN EL PROYECTO: 12 UNID
- PAVIMENTOS
- Pavimento continuo de microcemento para medio y alto tránsito ligeramente texturado de 3mm aplicado en tres manos de 1mm, conformado por microcementos en polvo y resinas acrílicas. No necesita bruñido. Color plomo.
- Pavimento de caucho, de alta calidad NR/SBR compuesto de goma. Este caucho para piso está fabricado para la tensión alta, lugares de alto tráfico que requieren una solución duradera piso durable y a largo plazo.
- Dimensiones: Ancho: 1.00 y 1.20 mt; Longitud: 10.00 m; Espesor: 1/8 y 3/16.



USAT
Universidad Católica
Santo Toribio de Mogrovejo

ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO DE ARQUITECTO

TÍTULO:

RENOVACIÓN URBANA COMO SOLUCIÓN INTEGRAL A LA DESESTRUCTURACIÓN EN EL SECTOR #24 DE CHICLAYO

INTERVENCIÓN URBANA SANTA TRINIDAD CENTRO COMUNITARIO DE DESARROLLO SOCIAL

LABORADO POR:

MANUEL AGUSTIN GAMARRA SAMPÉN

ASESOR PRINCIPAL:

ARQ° JOSE CARLOS ARRIAGA SAAVEDRA CAP. 5522

LABORADO POR:

TALLERES INFANTILES PLANTA MATERIALIDAD NIVEL -1.75

UBICACIÓN:

CHICLAYO

FECHA:

DICIEMBRE / 2014

NO. LÁMINA:

A-31