


ESPECIFICACIONES DESARROOLLO SSHH 01
A. 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 Calibre: Gage 22,22
Ancho total: 920mm Acabado: Galvanizado
Auncho útil: 900mm Longitud: 12 m
B. Pilar metálico H- serie w12x60
C. Viga metálica ipn, d: 30cm, bf: 60cm, hf: 1.50cm, tw: 0.90cm
D. Panel de OSB estructural 18mm, A=3.00m
E. 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 bruñado. Color plomo.
F. Placa de cimentación e-40cm de sección, según plano estructural.
G. Capa de cemento pulido de 3mm aplicado al pavimento de hormigón de 7cm de grosor según calculo estructural. Con bruñas de 2mm cada 0.90cm perpendicular al lado mas largo del edificio. Usar aditivo endurecedor para incrementar resistencia al impacto y abrasión marca chema o similar.
H. Acero de temperatura

ESPECIFICACIONES DETALLES D04
1 Cerradura metálica para puerta de vidrio esmeralizado
2 Puerta de vidrio esmeralizado e:1cm
3 Placa metálica de acero inoxidable para sujeción de puerta y panales de vidrio esmeralizado
4 Visagra de acero inoxidable para puerta de vidrio esmeralizado
5 Placa metálica de anclaje para puerta de vidrio esmeralizado
6 Desague de inodoro Ø 4
7 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 bruñado. Color plomo.
8 Inodoro con fluxometro
9 Fluxometro para inodoro a 57mm de la pared
10 Panel de OSB estructural 18mm, A=3.00m

ESPECIFICACIONES DETALLES D03
12 Panel de OSB estructural 18mm, A=3.00m
16 Montante de Perfil tubular rectangular de 6mm x 3m
17 Perno Metálico para Anclaje Ø ½"
21 Platina de acero inoxidable de 2 mm para sujeción de puerta de vidrio esmeralizado
23 Puerta de vidrio esmeralizado

ESPECIFICACIONES DETALLES D02
12 Panel de OSB estructural 18mm, A=3.00m
17 Perno Metálico para Anclaje Ø ½"
20 Angulo metálico 2mm de espesor, para sujeción de puerta de vidrio esmeralizado
22 Panel separador de vidrio esmeralizado

ESPECIFICACIONES DETALLES D01
12 Panel de OSB estructural 18mm, A=3.00m
15 Montante de Perfil en C de 6mm x 3m
16 Montante de Perfil tubular rectangular de 6mm x 3m
17 Perno Metálico para Anclaje Ø ½"



USAT
Universidad Católica
Santo Toribio de Mogrovejo

**ESCUELA PROFESIONAL
DE ARQUITECTURA**

**TESIS PARA
OPTAR EL TITULO DE
ARQUITECTO**

TEMATICA

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

INTERVENCIÓN URBANA SANTA TRINIDAD
CENTRO COMUNITARIO
DE DESARROLLO SOCIAL

ALUMNO

MANUEL AGUSTIN GAMARRA SAMPÉN

ASESOR PROFESIONAL

ARQ° JOSE CARLOS ARRIAGA SAAVEDRA
CAP. 5522

OBJETO DE LA TESIS

TALLERES PARA JÓVENES, ADULTOS
Y PERSONAS DE LA TERCERA EDAD
DESARROLLO SERVICIOS HIGIENICOS
NIVEL 0.00

UBICACIÓN

CHICLAYO

FECHA

DICIEMBRE / 2014

A-23