

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

## ESPECIFICACIONES VENTANAS

CÓDIGO DESCRIPCIÓN

- V.01 Ventana de cristal templado de 6 mm de espesor, inodoro con sistema pivotante, conformado por perfiles de aluminio PFK que debe estar fijada a los muros con tornillo autoroscantes V-01 (a=1.50m h=1.70m) V-07 (a= h= )
- Ventana de Cristal templado de 6 mm de espesor inodoro con sistema corredizo, conformado por perfiles de aluminio PFK color blanco humo.

	Marco de puerta		
	Alto	Ancho	Ángulo
V.02	0.70	1.25M	90°
V.03	0.70m	1.80m	90°
V.04	2.10m	3.00m	90°
V.05	2.10m	4.75m	90°
V.06	2.10m	6.45m	90°

## ESPECIFICACIONES MUROS Y CERRAMIENTOS

CÓDIGO DESCRIPCIÓN

Muro Pared tarrajado de mezcla cemento arena 1:5, el tarrajeo se trabajara por paños no mayores a 3 metros de ancho, usando puntos de referencia a los extremos y al centro, en todos los casos el ancho del tarrajeo no deberá ser mayor a 1.5 cm. El acabado final con sellador vengador de pared a dos manos de la misma marca, el acabo final con pintura vengacemal gris oriente.

	Marco de puerta		
	Alto	Ancho	Ángulo
V.01	ver corte	1.25m	90°
V.02	ver corte	6.45m	90°

Pared de plancha de yeso de 1/2" de espesor en un ancho de 1.22 cm y 2.27 cm de altura y . en el caso de servicios higiénicos usar plancha RH- FIBRA CEMENTO, resistente a la humedad. Ejecutado sobre una estructura de perfiles de acero galvanizado, compuesta por rieles y parantes.

## ESPECIFICACIONES PISOS

CÓDIGO DESCRIPCIÓN

- 01 Piso de cerámica, color gris oscuro instalado con pegamento flexible marca Celima o similar, usando paleta tipo peine, para una distribución homogénea del producto, se usara junta máxima de 1 mm, el cartaboneo deberá seguir las indicaciones de los planos y verificarse en obra, bajo aprobación de la supervisión.

- 02 Piso de cemento pulido, realizado con maquina profesional que incorpora discos de diamante o resinas de grosor cada vez más fino hasta que la superficie alcance el brillo deseado. Colocar dos capas de barniz vitrificante mate para concreto para darle mayor durabilidad. PISO 3: se instalará por temporadas alfombra modular en 1.6 x 1.6 cm subiendo totalmente el piso en ocasiones esporádicas.

- 04 Piso de cemento pulido, realizado con maquina profesional que incorpora discos de diamante o resinas de grosor cada vez más fino hasta que la superficie alcance el brillo deseado, en forma de listones asemejando el aparejo desfásado de 1.60 x 0.16.

## ESPECIFICACIONES TECHOS

CÓDIGO DESCRIPCIÓN

- 01 Falso cielo raso suspendido formado por paneles metálicos enchapados en bambú laminado natural 0.4 mm de espesor y largo máximo 5.0 mts (existen largos menores según requerimiento de obra). Estos paneles se instalan uno al lado del otro suspendidos en un sistema de portapanel color blanco humo. La forma del panel crea una cantería opaca entre paneles de 10 mm.

- 02 Falso Cielo raso de caña de Bambú d= 40 mm en dos direcciones sobrepuestos uno sobre otro transversalmente mediante alambre galvanizado cada 30 mm , mediante un sistema de entramado metálico color blanco humo soldado directamente a las vigas principales con aplicación dos manos de impermeabilizante tipo mate.

- Cubierta corrediza automatizada doble, de Policarbonato thermogal de 20mm de espesor con paneles modulados, con paredes en X que proporcionan resistencia , rigidez y aislamiento térmico y acústico de 1" y 25 db respectivamente. Con vigas de bambú h= 0.12 cm, conformadas con tres cañas de bambú de d= 40 mm. cada 30 mm



ESCUELA DE ARQUITECTURA

TESIS PARA OPTAR  
EL TÍTULO DE ARQUITECTO

TÍTULO:

"REVITALIZACIÓN URBANA, MEDIANTE UN SISTEMA DE ESCENARIOS URBANOS DE CULTURA VIVA PARA EVITAR LA DEGRADACIÓN DE ESPACIOS PÚBLICOS Y EQUIPAMIENTOS CULTURALES DE LA CIUDAD DE CHICLAYO"

"CIPCG"

AUTOR:

ANGELA YNÉS, CABRERA SARMIENTO

COAUTOR:

ARQ. GONZALO ECHEANDÍA VANDERGHEM

PLANO:

A15. MATERIALIDAD SEGUNDO NIVEL

UBICACIÓN:

CHICLAYO, PERÚ

FECHA:

AGOSTO, 2016