

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

ESPECIFICACIONES CELOSÍA

CÓDIGO DESCRIPCIÓN

C1 Puerta plegable conformada por cuatro cuerpos de A= 60 000 mm* h= 2 700 mm * celosías a base cañas de bambú dentro de un marco metálico color negro de e= 3 mm". Los paneles van unidos mediante bisagras que desduelgan y se despliegan mediante los rieles superior e inferior.

C2 Celosía fija conformada de A= 60 000 mm* h= 2 700 mm * celosías a base cañas de bambú dentro de un marco metálico color negro de e= 3 mm". Los paneles van anclados mediante una pletina de acero en el piso y derrame superior.

C3 Celosía conformada de A= 60 000 mm* h= 2 700 mm * celosías a base cañas de bambú doble intercaladas dentro de un marco metálico color negro de e= 6 mm". tipo A: fija los paneles van anclados mediante una pletina de acero en el piso y derrame superior. tipo B: correizas con canal inferior y superior.

ESPECIFICACIONES PUERTA

CÓDIGO DESCRIPCIÓN

Puerta contraplacada con plancha de MDF de 4 mm. 02 hojas batientes, apneladas de 40 mm de espesor. El acabado final es con laca barniz mate a dos manos, en color gris natural. Con cerradura de jalador de acero inoxidable.

Marco de puerta		Hoja de puerta		
Alto	Ancho	Alto	Ancho	Angulo
P1 2.10m	0.75m	2.10 m	0.65m	90°

Puerta contraplacada con plancha de MDF de 4 mm. 01 hoja batiente, apneladas de 40 mm de espesor. El acabado final es con laca barniz mate a dos manos, en color gris oscuro. Con cerradura esférica de acero inoxidable.

Marco de puerta		Hoja de puerta		
Alto	Ancho	Alto	Ancho	Angulo
P2 2.10m	0.80m	2.20 m	0.70m	90°
P3 2.10m	1.00m	2.20 m	0.90m	90°

Puerta metálica batiente de una hoja, color gris claro, para servicios higiénicos, con alma honeycomb. Bordes embaleados y herrajes antivandálicos. la fijación se realiza con herraje de acero inoxidable, del tipo antivandálico. Las escuderas, zapatas y tornillos serán de acero inoxidable, las bisagras y cerraduras serán de acero cromado.

Marco de puerta		Hoja de puerta		
Alto	Ancho	Alto	Ancho	Angulo
P4 2.10m	0.80m	2.20 m	0.70m	90°
P5 2.10m	1.00m	2.20 m	0.90m	90°

Puerta Puerta batiente metálica cortafuegos especial en 2 hojas con resistencia al fuego 60 minutos. Hoja en chapa de acero de 1.0mm (estándar) y 1.2mm (a medida), 63mm de espesor y relleno ignífugo. Marco estándar galvanizado perfilado de 1.5mm con encaustes para junta intumescente y goma. Incluye mampara cortafuegos de nylon negra en "U" y bombín europelli con llave de serreta.

Marco de puerta		Hoja de puerta		
Alto	Ancho	Alto	Ancho	Angulo
P6 2.10m	0.70m	2.20 m	0.60m	90°

Puerta doble de dos hojas de vidrio templado de 10 mm con carpintería de 3 mm con sección rectangular y acabado en acero mate con tirador de acero inoxidable, con tres capas de pintura brillante color negro que protegerá de la corrosión.

Marco de puerta		Hoja de puerta		
Alto	Ancho	Alto	Ancho	Angulo
P7 2.10m	0.60m	2.20 m	0.50m	90°
P8 2.10m	0.90m	2.20 m	0.80m	90°

ESPECIFICACIONES MAMPARA

CÓDIGO DESCRIPCIÓN

Mampara de vidrio templado e= 10 mm, con aluminio color natural con hojas fijas y correizas de acuerdo al plano de desarrollo.

Marco de puerta		Hoja de puerta		
Alto	Ancho	Alto	Ancho	Angulo
M1 2.10m	1.00m	2.05 m	0.90m	90°
M2 2.10m	1.20m	2.05 m	1.10m	90°
M3 2.10m	1.50m	2.05 m	1.40m	90°
M4 2.10m	1.50m	2.05 m	1.40m	90°



ESCUELA DE ARQUITECTURA

TESIS PARA OPTAR
EL TÍTULO DE ARQUITECTO

“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"

ANGELA YNÉS, CABRERA SARMIENTO

ARQ. GONZALO ECHEANDÍA VANDERGHEN

A14. MATERIALIDAD PRIMER NIVEL

CHICLAYO, PERÚ

AGOSTO, 2016

A.14