



IMAGENES DE 3D

CUADRO DE VANOS

TIPO	ANCHO	ALTURA	ALFEIZER	CANTIDAD	MATERIAL	VIDRIO	OBSERVACIONES	UBICACION
P1	1.50	3.00	-	03	SISTEMA MODULAS	BRONCE 4x6 mm	DOBLE HOJA, GIRO 90°	Ingreso Principal
P2	0.80	3.00	-	08	MADERA CONTRAPLACADO	CATEDRAL	UNA HOJA, GIRO 90°	Platibanda - 16.7m
P3	0.80	2.10	-	12	MADERA	CATEDRAL	UNA HOJA, GIRO 90°	16.7m
P4	0.80	3.00	-	01	MADERA CONTRAPLACADO	CATEDRAL	UNA HOJA, GIRO 90°	Branda
V1	2.00	0.80	2.10	06	SISTEMA MODULAS	BRONCE 4x6 mm	BR 10 x 1000mm	16.7m
V2	2.30	0.80	2.10	03	SISTEMA MODULAS	BRONCE 4x6 mm	BR 10 x 1000mm	16.7m
V3	1.20	0.80	2.10	04	SISTEMA MODULAS	BRONCE 4x6 mm	BR 10 x 1000mm	16.7m
V4	2.30	0.80	2.10	02	SISTEMA MODULAS	BRONCE 4x6 mm	BR 10 x 1000mm	16.7m
V5	0.80	1.10	1.80	01	SISTEMA MODULAS	BRONCE 4x6 mm	BR 10 x 1000mm	16.7m
V6	1.70	1.10	1.80	01	SISTEMA MODULAS	BRONCE 4x6 mm	BR 10 x 1000mm	16.7m
V7	1.40	0.80	2.10	01	SISTEMA MODULAS	BRONCE 4x6 mm	BR 10 x 1000mm	16.7m

PLANTA DE DISTRIBUCION

Esc : 1 / 125

ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: "PARQUE ECOLÓGICO EN LA BAHÍA INTERIOR DE LA CIUDAD DE PUNO"

PROVINCIA: PUNO

DISTRITO: PUNO

FECHA: 1/125

PROYECTO: DE BLOQUE PARQUE TEMATICO

PROYECTISTA: FALCON CATARI, Orillas Magda

FECHA: AGOSTO 2017

A-06