



CUADRO DE DETALLE DE VENTANAS

COD	ANCHO	ALTO	ALF.	DESCRIPCION
V.1	1.20	2.10	1.20	VENTANA TIPO SISTEMA DE VIDRIO TEMPORAL INCLINADO 60°
V.2	1.20	2.10	1.20	VENTANA TIPO SISTEMA DE VIDRIO TEMPORAL INCLINADO 60°
V.3	1.20	1.20	1.20	VENTANA TIPO SISTEMA DE VIDRIO TEMPORAL INCLINADO 60°
V.4	1.20	2.10	1.20	VENTANA TIPO SISTEMA DE VIDRIO TEMPORAL INCLINADO 60°
V.5	1.20	2.10	1.20	VENTANA TIPO SISTEMA DE VIDRIO TEMPORAL INCLINADO 60°
V.6	1.20	2.10	1.20	VENTANA TIPO SISTEMA DE VIDRIO TEMPORAL INCLINADO 60°

CUADRO DE DETALLE DE PUERTAS

COD	ANCHO	ALTO	ALF.	DESCRIPCION
P.1	1.20	2.10	1.20	PUERTA DE VENTILACION DE ALUMINIO DE 60°
P.2	1.20	2.10	1.20	PUERTA DE VENTILACION DE ALUMINIO DE 60°
P.3	1.20	2.10	1.20	PUERTA DE VENTILACION DE ALUMINIO DE 60°
P.4	1.20	2.10	1.20	PUERTA DE VENTILACION DE ALUMINIO DE 60°
P.5	1.20	2.10	1.20	PUERTA DE VENTILACION DE ALUMINIO DE 60°
P.6	1.20	2.10	1.20	PUERTA DE VENTILACION DE ALUMINIO DE 60°
P.7	1.20	2.10	1.20	PUERTA DE VENTILACION DE ALUMINIO DE 60°
P.8	1.20	2.10	1.20	PUERTA DE VENTILACION DE ALUMINIO DE 60°
P.9	1.20	2.10	1.20	PUERTA DE VENTILACION DE ALUMINIO DE 60°
P.10	1.20	2.10	1.20	PUERTA DE VENTILACION DE ALUMINIO DE 60°
P.11	1.20	2.10	1.20	PUERTA DE VENTILACION DE ALUMINIO DE 60°
P.12	1.20	2.10	1.20	PUERTA DE VENTILACION DE ALUMINIO DE 60°
P.13	1.20	2.10	1.20	PUERTA DE VENTILACION DE ALUMINIO DE 60°
P.14	1.20	2.10	1.20	PUERTA DE VENTILACION DE ALUMINIO DE 60°
P.15	1.20	2.10	1.20	PUERTA DE VENTILACION DE ALUMINIO DE 60°
P.16	1.20	2.10	1.20	PUERTA DE VENTILACION DE ALUMINIO DE 60°

PLANIMETRIA GENERAL
ESCALA: 1/100

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: SERVICIO FUNERARIO ORGANICO DE CREMACION PARA LA REGION TACNA 2017

V TALLER TUTORIAL DE TESIS

PROYECTO - PLANIMETRIA GENERAL

ANEXO: ANEXO MICHEL HINOSA VEGA

FECHA: 1/100

FECHA: MARZO 2018

TITULO: BACH. ARQ. MIRIAM DIANE PINTO CHOQUE

Nº DE LINEA: A-07