



CUADRO DE ACABADOS

TIPO	ANCHO (m)	ALTO (m)	ALFEIZAR (m)	OBSERVACIONES
P-01	2.00	2.60	-	Puerta sistema balneario hoja de vidrio con marco de aluminio
P-02	2.00	2.80	-	Puerta sistema balneario vidrio metálica
P-03	4.00	5.90	-	Puerta metálica sistema envolvente
P-04	4.85	2.80	-	Puerta metálica sistema corredera
M-01	6.00	2.60	-	Muro cortina de vidrio templado con sistema de sujeción alac
M-02	4.65	2.60	-	Muro cortina de vidrio templado con sistema de sujeción alac
M-03	1.20	2.60	-	Muro cortina de vidrio templado con sistema de sujeción alac
M-04	1.45	2.60	-	Muro cortina de vidrio templado con sistema de sujeción alac
M-05	2.35	2.60	-	Muro cortina de vidrio templado con sistema de sujeción alac
V-1	2.80	0.85	1.90	Ventana alac corredera sobre hoja con marco de aluminio
V-2	4.00	0.85	1.90	Ventana corredera alac hoja con marco de aluminio
V-03	1.25	1.00	4.90	Ventana de vidrio templado que gira sobre el eje

PRIMERA PLANTA
ESCALA 1/50

UPT
Facultad de Arquitectura y Urbanismo

DISEÑO ARQUITECTONICO DE VIVIENDA TALLER A TRAVES DEL USO ADECUADO DE LA LUZ NATURAL EN EL SECTOR AAPITAC, 2019

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: PROYECTO ARQUITECTONICO DISEÑO ARQUITECTONICO DE VIVIENDA TALLER A TRAVES DEL USO ADECUADO DE LA LUZ NATURAL EN EL SECTOR AAPITAC, 2019

PLANO: VII TALLER TUTORIAL DE TESIS
PROYECTO - PRIMERA PLANTA

ASesor: ARQ. WILFREDO CARLOS VICENTE AGUILAR
TESTA: BACH. ARQ. LUIS ENRIQUE DEZA CONCORI

ESCALA: 1/50
FECHA: OCTUBRE 2019

Nº de LÁMINA: **A-01**