



CUADRO DE ACABADOS		TIPO	ANCHO (m)	ALTO (m)	ALFEIZAR (m)	OBSERVACIONES
AMBIENTES	P-01	1.00	2.80	-	-	Puerta de madera contrachapada sistema balcón
	P-02	1.00	2.80	-	-	Puerta de madera contrachapada sistema balcón
	P-03	0.90	2.80	-	-	Puerta de madera contrachapada sistema balcón
ACABADOS	M-01	3.00	2.80	-	-	Mampara de vidrio templado
	M-02	4.65	2.80	-	-	Muro cortina de vidrio templado con sistema de agujas stick
	M-03	2.40	2.80	-	-	Mampara de vidrio templado
	M-04	2.05	2.80	-	-	Muro cortina de vidrio templado con sistema de agujas stick
	M-05	4.05	2.80	-	-	Muro cortina de vidrio templado con sistema de agujas stick
PISOS	V-01	3.00	1.60	1.00	-	Ventana corrediza sobre hoja con marco de aluminio
	V-2	4.15	1.60	1.00	-	Ventana corrediza sobre hoja con marco de aluminio
	V-3	4.90	1.50	1.10	-	Ventana corrediza sobre hoja con marco de aluminio
	V-4	0.95	0.50	1.80	-	Ventana alta corrediza sobre hoja con marco de aluminio
	V-5	2.80	1.50	1.10	-	Ventana alta corrediza sobre hoja con marco de aluminio
	V-6	2.95	1.50	1.10	-	Ventana alta corrediza sobre hoja con marco de aluminio
	V-7	0.95	0.50	1.80	-	Ventana alta corrediza sobre hoja con marco de aluminio
	V-8	2.95	1.50	1.10	-	Ventana alta corrediza sobre hoja con marco de aluminio
	V-9	2.80	0.80	1.80	-	Ventana alta corrediza sobre hoja con marco de aluminio
	V-10	2.95	0.80	1.80	-	Ventana alta corrediza sobre hoja con marco de aluminio
	V-11	4.05	1.50	1.10	-	Ventana corrediza sobre hoja con marco de aluminio
CONTRAFASCIO						
ZOCALOS						
COLUM. Y VIGAS						
PLACAS						
VESTIDURA DE MUJER						
CHELO RASO						
COBERTURA						
CARPINTERIA DE MADERA						
CARPINTERIA DE METALICA						
VIDRIOS						
CERRADURAS						
BND.						
APARATOS LAV. SANITARIOS						
URR.						
ACCESORIOS ELECTRICOS						

PRIMERA PLANTA
ESCALA 1/50



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 DE 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 - SEGUNDA 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