



- a. La Tapa Onda Teja Andina cubre las ondas de la plancha, logrando un mejor remate frontal.
- b. Fijación con tornillos galvanizados de 2" de longitud.

CUADRO DE VANOS					
TIPO	TAMAÑO			ALFEIZAR	CARACTERISTICA
	ANCHO	ALTO	DIAMETRO		
PUERTAS					
P-01	0.90	2.35	---	---	APANELADA DE TORNILLO SIN VISOR
P-02	1.80	2.40	---	---	APANELADA DE TORNILLO CON VISOR
P-03	1.20	2.40	---	---	FUERTA MADERA CONTRAPLACADA (02 HOJAS)
P-04	0.90	2.40	---	---	APANELADA DE TORNILLO CON REJILLA DE VENTILACION
P-05	0.90	2.10	---	---	APANELADA DE TORNILLO CON REJILLA DE VENTILACION
P-06	0.70	1.80	---	---	MELAMINE CON ESTRUCTURAS DE ALUMINIO
MAMPARAS					
M-01	1.65	2.40	---	---	MAMPARA CRISTAL TEMPLADO CON SISTEMA ANTIPANICO
VENTANAS					
V-01	1.60	1.85	---	0.90	CARPINTERIA ALUMINIO CRISTAL 6mm (TEMPLADO)
V-02	0.80	1.85	---	1.25	CARPINTERIA ALUMINIO CRISTAL 6mm (TEMPLADO)
V-03	1.65	1.60	---	1.15	CARPINTERIA ALUMINIO CRISTAL 6mm (TEMPLADO)

PROYECTO
TRATAMIENTO ECO-PAISAJISTICO Y SERVICIOS TURISTICOS EN EL MARGEN DEL RIO PARA LA CIUDAD DE AZANGARO

FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO					
PLAZA	PLANTA - HOSPEDAJE	PROYECTO	PUNO	FECHA	INDICADA
DIRIGIDO	BACH. ARG. MIYOSHI G. APAZA QUILCA	PROYECTO	AZANGARO	FECHA	INDICADA
ELABORADO	BACH. ARG. ARTURO D. CACSIRE BAUTISTA	PROYECTO	PUNO	FECHA	ABRIL - 2018