

DISTRIBUCIÓN

Esc: 1:50

CUADRO DE VANOS – VENTANAS			
TIPO	ANCHO	ALTO	ALF. ESPECIFICACIONES
V1	7.86	2.15	0.50 VENTANA DE ALUMINO CON VIDRIO LAMINADO DE 3MM
V2	4.27	1.60	1.20 VENTANA DE ALUMINO CON VIDRIO LAMINADO DE 3MM
V3	2.85	2.30	0.50 VENTANA DE ALUMINO CON VIDRIO LAMINADO DE 3MM
V4	2.35	2.30	0.50 VENTANA DE ALUMINO CON VIDRIO LAMINADO DE 3MM
V4	2.35	2.30	0.50 VENTANA DE ALUMINO CON VIDRIO LAMINADO DE 3MM

CUADRO DE VANOS – MAMPARAS			
TIPO	ANCHO	ALTO	ESPECIFICACIONES
M1	4.93	3.00	MAMPARA DE ALUMINO CON VIDRIO TEMPLADO DE 8MM
M2	5.88	3.00	MAMPARA DE ALUMINO CON VIDRIO TEMPLADO DE 8MM
M3	3.58	2.85	MAMPARA DE ALUMINO CON VIDRIO TEMPLADO DE 8MM

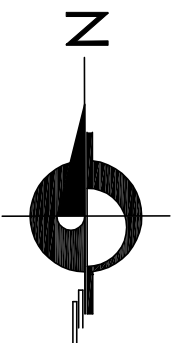
UNIVERSIDAD CATOLICA
SANTO TORIBIO DE
MAGROVEJO
USAT - PERU

FACULTAD DE INGENIERIA
ESCUELA PROFESIONAL DE
INGENIERIA CIVIL AMBIENTAL

PROYECTO:
DISEÑO DEL POLIDEPORTIVO
MUNICIPAL EN
PIMENTEL, PROVINCIA DE
CHICLAJO

TORALDO :
ING. Cesar Eduardo Cechay Lazo
ING. Juan Ignacio Luna Mera
ING. Hector Augusto Gamarra Uceda

ORIENTACION Y PLANO



PLANO : ARQUITECTURA
GINNASIO

CURSO : TESIS

ESCALA: 1/50

FECHA : NOVIEMBRE 2018

LAMINA:

AR-04

TESISTA JORGE LUIS VERSATEGUI VEGA