

DISTRIBUCIÓN

Esc. 1:50

CUADRO DE VANOS — VENTANAS				
TIPO	ANCHO	ALTO	ALF.	ESPECIFICACIONES
V1	2.00	0.60	2.80	VENTANA DE ALUMINO CON VIDRIO LAMINADO DE 3MM
V2	1.05	0.60	2.80	VENTANA DE ALUMINO CON VIDRIO LAMINADO DE 3MM

CUADRO DE VANOS — PUERTAS			
TIPO	ANCHO	ALTO	ESPECIFICACIONES
P1	0.60	1.55	PUERTA DE MELAMINE DE 18MM

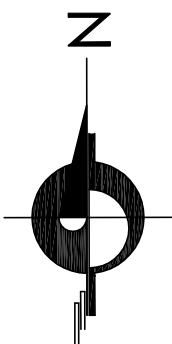


FACULTAD DE INGENIERIA
ESCUELA PROFESIONAL DE
INGENIERIA CIVIL AMBIENTAL

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

JURADO :
ING. Cesar Eduardo Cachay Lazo
ING. Juan Ignacio Luna Mera
ING. Hector Augusto Gamarra Ucedi

ORIENTACION Y PLANO
CLAVE:



PLANO : ARQUITECTURA
SS.HH.-CANCHAS DEPORTIVAS

CURSO : TESIS

ESCALA: 1/50

FECHA : NOVIEMBRE 2018

LAMINA:

AR-06

TESISTA JORGE LUIS VERSATEGUI VEGA