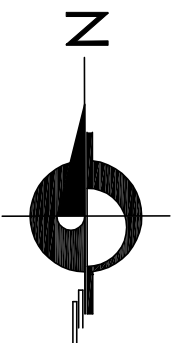



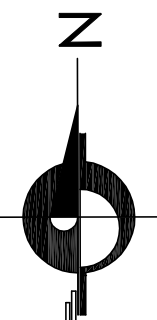
CUADRO DE VANOS – VENTANAS			
TIPO	ANCHO	ALTO	ALF.
V1	2.20	0.45	2.80
V2	2.10	0.60	2.80

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

DISTRIBUCIÓN

Esc. 1:50



 UNIVERSIDAD CATÓLICA SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO USAT - PERU	FACULTAD DE INGENIERIA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL AMBIENTAL	PROYECTO: DISEÑO DEL POLIDEPORTIVO MUNICIPAL EN PIMENTEL, PROVINCIA DE CHICLAO	TITULAR: ING. Cesar Eduardo Cechay Lazo ING. Juan Ignacio Luna Mera ING. Hector Augusto Gamarra Uceda	ORIENTACION Y PLANO CLAVE:		PLANO : ARQUITECTURA SERVICIOS HIGIENICOS-PISCINA	CURSO : TESIS	ESCALA: 1/50	FECHA : NOVIEMBRE 2018	LAMINA: AR-05
--	--	--	--	-------------------------------	---	--	---------------	--------------	------------------------	------------------