

PLANTA
MODULO DE AULA

ESC 1/50

CUADRO DE ACABADOS		M - 1 y 2	
MÓDULOS Y AMBIENTES		PRIMER PISO	
ACABADOS		ALBA 1	ALBA 2
PISOS	PISO MACHHEBRADO		
	PISO CEMENTO PULIDO Y BRILLADO		
CONTRAZOCALO	PISO CERAMICO (0.45x0.45 m) / Terreno Asfalto / Color Claro		
	CEMENTO PULIDO Y BRILLADO ø=1.5 cm		
	CEMENTO PULIDO Y BRILLADO ø=1.5 cm		
	CONTRAZOCALO MACHHEBRADO		
COLUMNAS Y VIGAS	REVOQUE PROTECTOR		
	REVOQUE PROTECTOR Y PLANCHADO		
VESTIDURA DE MUROS	Interior		
	Exterior		
CIELO RASO	Interior		
	Exterior		
CARPINTERIA DE MAD.	Interior		
	Exterior		
COBERTURA	Interior		
	Exterior		
CARPINTERIA METALICA	Interior		
	Exterior		
PINTURA	Interior		
	Exterior		

NOTAS:

A.- DEBERA USARSE PINTURA LATEX EXTERIOR Y/O INTERIOR FORMULADA CON RESINAS ALQUIDICAS Y PIGMENTOS ESTABILIZADAS A LA ACCION DEL MEDIO AMBIENTE Y LA LUZ, DE EXCELENTE ADHERENCIA Y RESISTENCIA AL LAVADO, TEXADO O DE SIMILAR ESPECIFICACIONES TECNICAS LA PINTURA SE APLICARA SOBRE UN SELLADOR ANTIALCALINO QUE EVITE LA SAPONIFICACION, FORMULADO EN BASE A UNA SOLUCION DE CAUCHO SINTETICO, ESPECIALMENTE RESISTENTE A SUPERFICIES ALCALINAS.

B.- LOS CIELOS RASOS DE CEMENTO LLEVARAN DOS MANOS DE PINTURA LATEX, PREVIO APLICACION DEL SELLADOR BLANCO DE MUROS DE LA MISMA DEL LATEX (VENGELATEX, EXGELLO LATEX, TEKNO MATE O DE SIMILARES ESPECIFICACIONES TECNICAS).

C.- LA CARPINTERIA DE MADERA LLEVARA DOS MANOS DE PINTURA AL DUCO, SOBRE UNA BASE DE BASE SELLADOR PARA MADERA TEKNO.

D.- LOS ELEMENTOS METALICOS LLEVARAN DOS MANOS DE PINTURA ANTICORROSIVA ROJA DE TIPO CONVENCIONAL ALQUIDICO Y LUEGO DE UNA MANO DE ESMALTE SINTETICO A BASE DE RESINAS ALQUIDICAS CON PIGMENTO DE GRAN ESTABILIDAD (O DE SIMILARES ESPECIFICACIONES TECNICAS), EL ANTICORROSIVO DEBE SER DE COLOR AMARILLO, ROJO O VERDE.

CUADRO DE COLORES

TP-1 LATEX SATINADO EXTERIORES

TP-2 LATEX SATINADO EXTERIORES BLANCO O SIMILAR

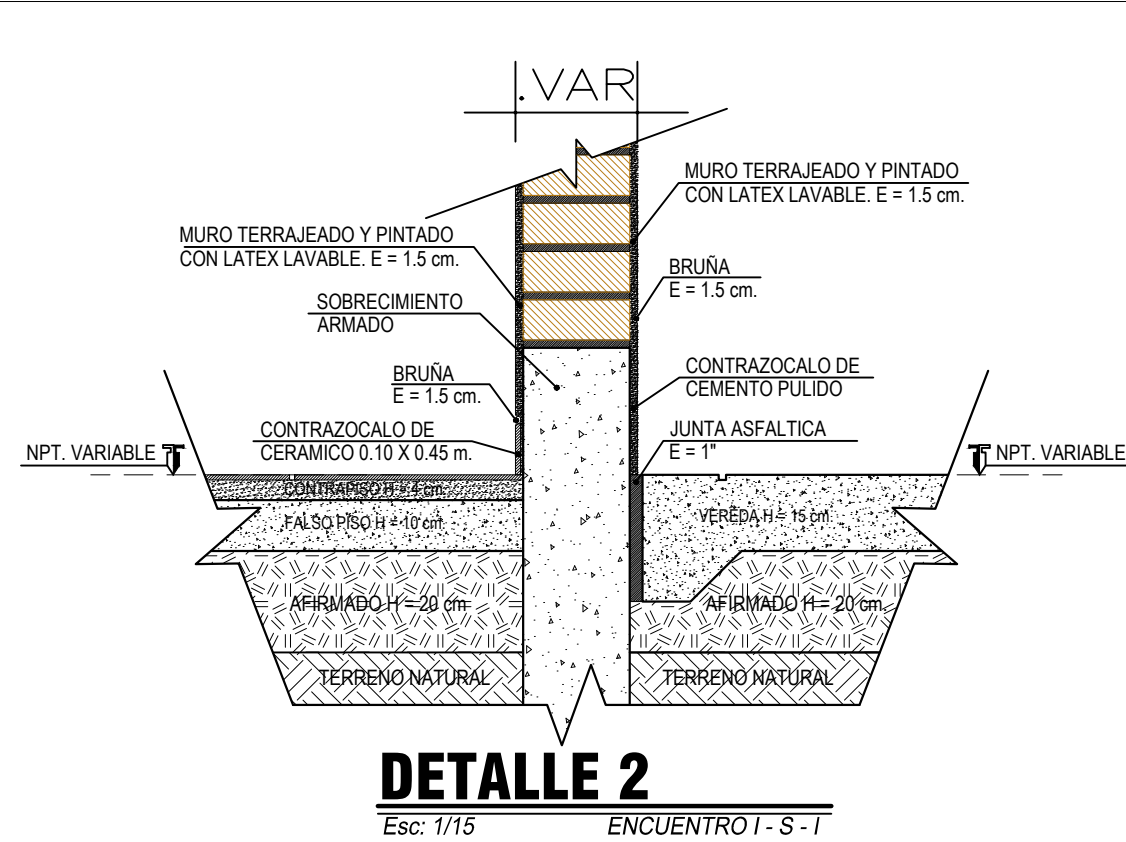
TP-3 LATEX SATINADO INTERIOR BLANCO OSTRA O SIMILAR

TP-4 BARNIZ CON LACA SELLADORA

TP-5 PINTURA GLOSS COLOR NEGRO

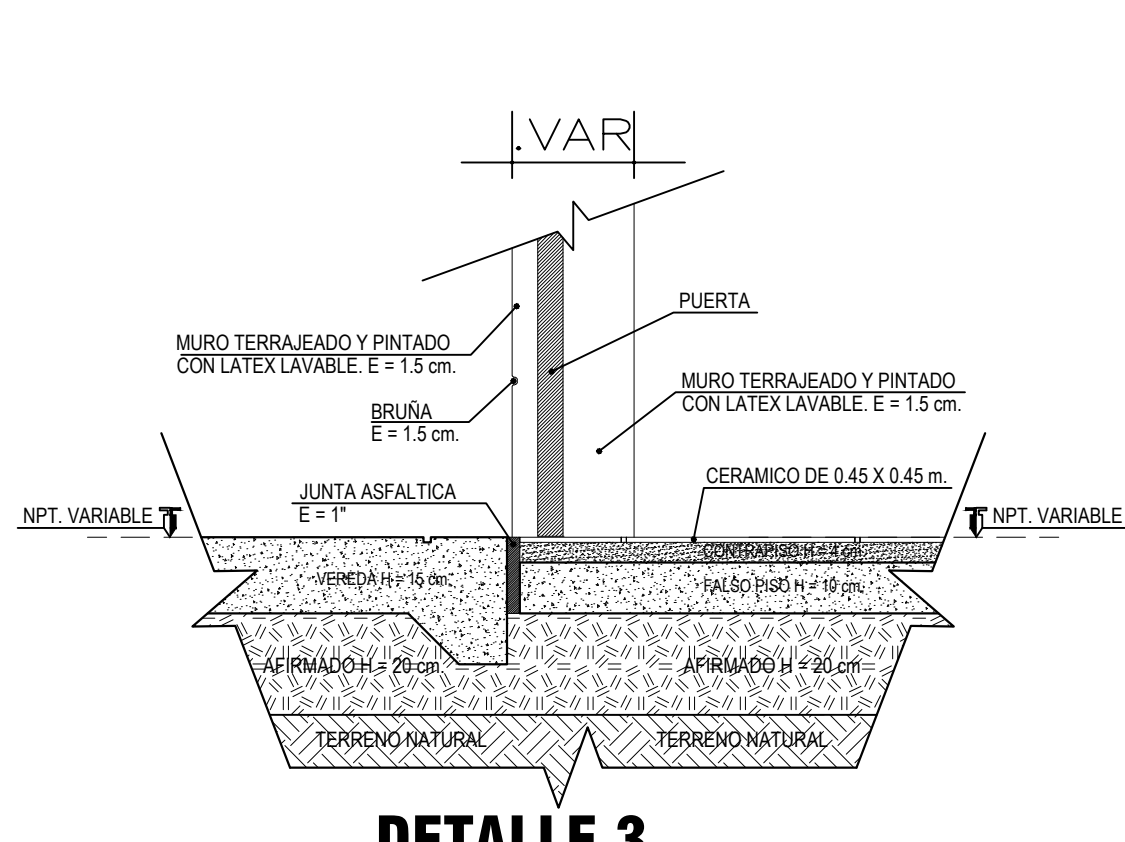
CARPINTERIA DE MADERA

EN GENERAL BARNIZ NATURAL TRANSPARENTE



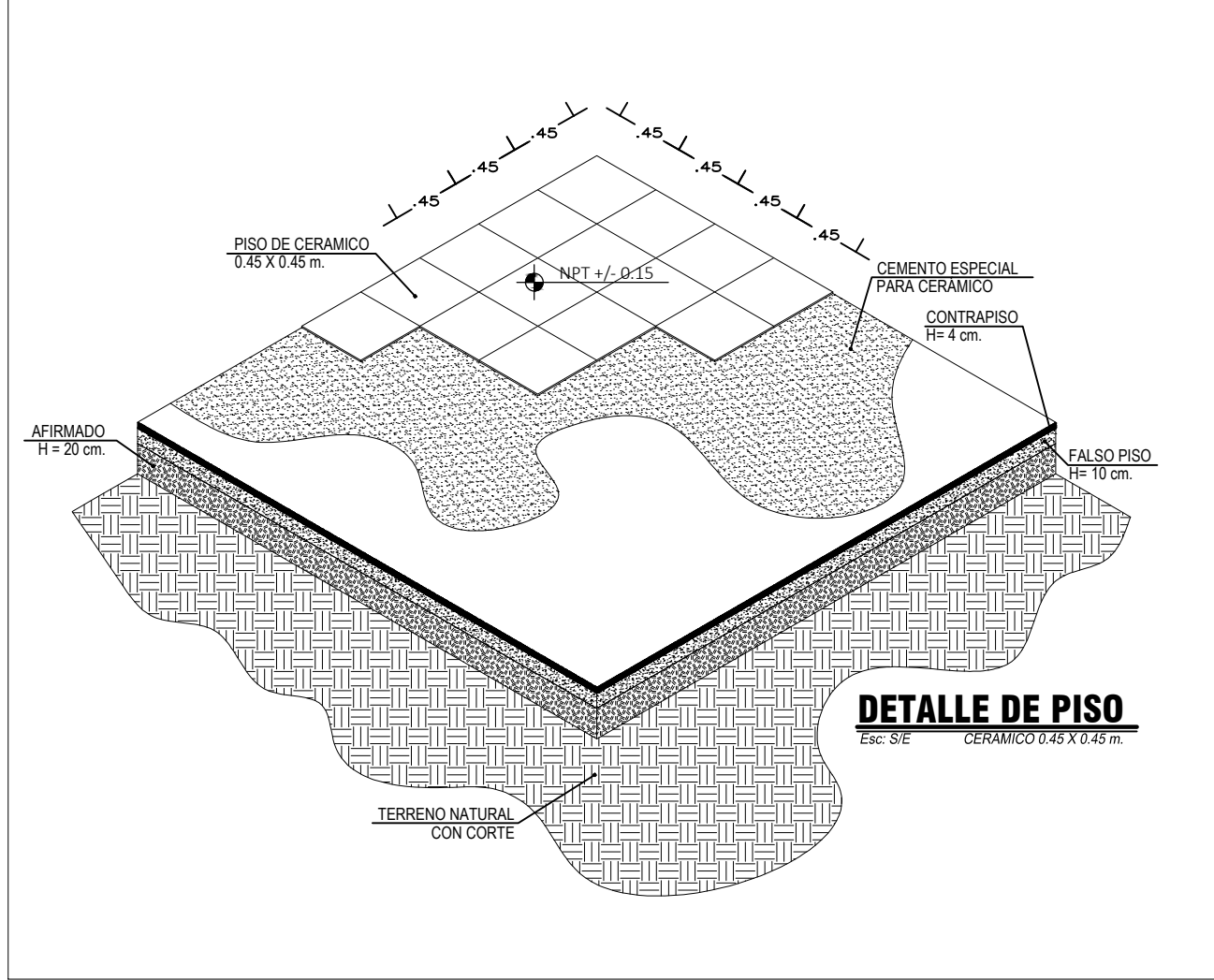
DETALLE 2

Esc. 1/15 ENCUENTRO I - S - I



DETALLE 3

Esc. 1/15 ENCUENTRO V - I



DETALLE DE PISO

Esc. 1/15 CERAMICO 0.45 X 0.45 m

N°	ALTO	ANCHO	CANT.	MATERIAL
P1	3.57	1.00	03	Puerta Machihembrada Con Sobre luz
P2	3.57	1.00	02	Puerta Machihembrada Con Sobre luz 180°
P3	3.00	0.90	02	Puerta Machihembrada Con Sobre luz
P4	1.80	0.70	06	Puerta de Estructura de Aluminio con Planchas de Melamine

CUADRO DE VENTANAS					
N°	ALTO	ANCHO	ALFEIZ	CANT.	MATERIAL
V1	1.77	1.52	1.80	01	Perfil de Aluminio con Vidrio Templado de 6 mm
V2	1.77	2.26	1.80	02	Perfil de Aluminio con Vidrio Templado de 6 mm
V3	1.77	2.00	1.80	02	Perfil de Aluminio con Vidrio Templado de 6 mm
V4	1.77	2.41	1.80	01	Perfil de Aluminio con Vidrio Templado de 6 mm
V5	1.77	2.16	1.80	01	Perfil de Aluminio con Vidrio Templado de 6 mm
V6	1.32	1.11	2.25	01	Perfil de Aluminio con Vidrio Templado de 6 mm
V7	1.32	1.76	2.25	01	Perfil de Aluminio con Vidrio Templado de 6 mm
V8	1.77	2.16	1.80	01	Perfil de Aluminio con Vidrio Templado de 6 mm
V9	1.77	2.41	1.80	01	Perfil de Aluminio con Vidrio Templado de 6 mm
V10	1.77	1.77	1.80	02	Perfil de Aluminio con Vidrio Templado de 6 mm
V11	1.77	1.91	1.80	02	Perfil de Aluminio con Vidrio Templado de 6 mm
V12	1.77	1.66	1.80	01	Perfil de Aluminio con Vidrio Templado de 6 mm
V13	1.32	0.99	2.25	01	Perfil de Aluminio con Vidrio Templado de 6 mm
V14	1.32	1.11	2.25	01	Perfil de Aluminio con Vidrio Templado de 6 mm
V15	1.32	0.76	2.25	01	Perfil de Aluminio con Vidrio Templado de 6 mm
V16	1.77	1.66	1.80	01	Perfil de Aluminio con Vidrio Templado de 6 mm
V17	1.77	1.52	1.80	01	Perfil de Aluminio con Vidrio Templado de 6 mm
V18	1.32	1.99	2.25	01	Perfil de Aluminio con Vidrio Templado de 6 mm



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE
PICHARI

PROYECTO: MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LOS SERVICIOS DE EDUCACION
INICIAL DE LA INSTITUCION EDUCATIVA N°78 DE LA COMUNIDAD DE SAN
CRISTOBAL DEL C.P. DE PUERTO MAYO, DISTRITO DE PICHARI, LA
CONVENCION - CUSCO

PLANO: MODULO 1 Y 2 : AULAS
PRIMER NIVEL

DISEÑO: - DIBUJO: - REVISADO: -

ESCALA: INDICADA FECHA: ABRIL - 2023 LAMINA: A-01

LUGAR: PUERTO MAYO
DISTRITO: PICHARI
PROVINCIA: LA CONVENCION
REGION: CUSCO