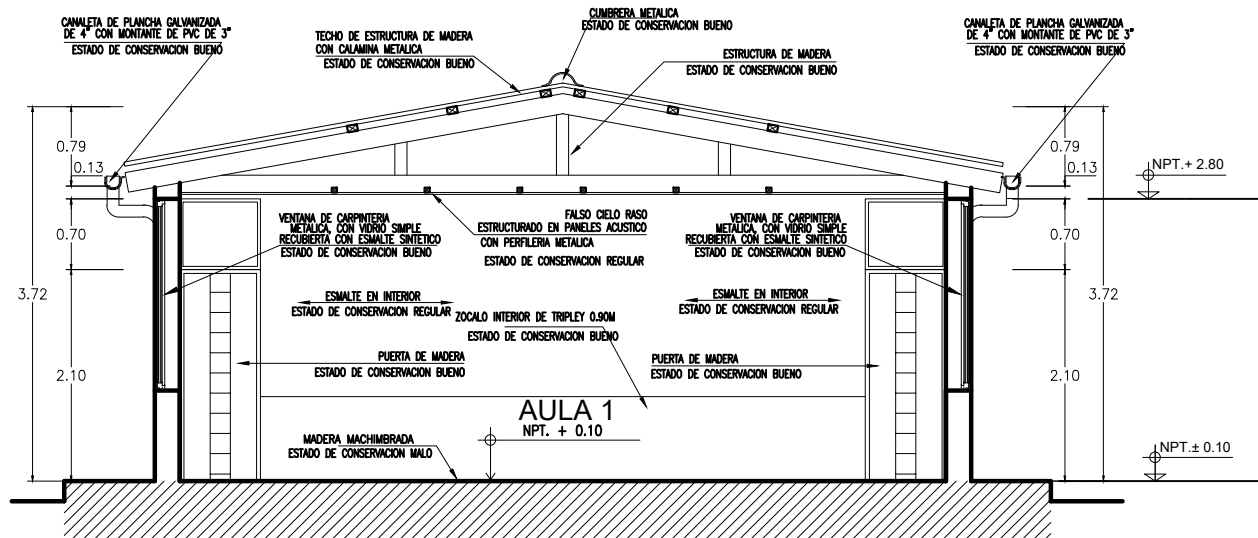


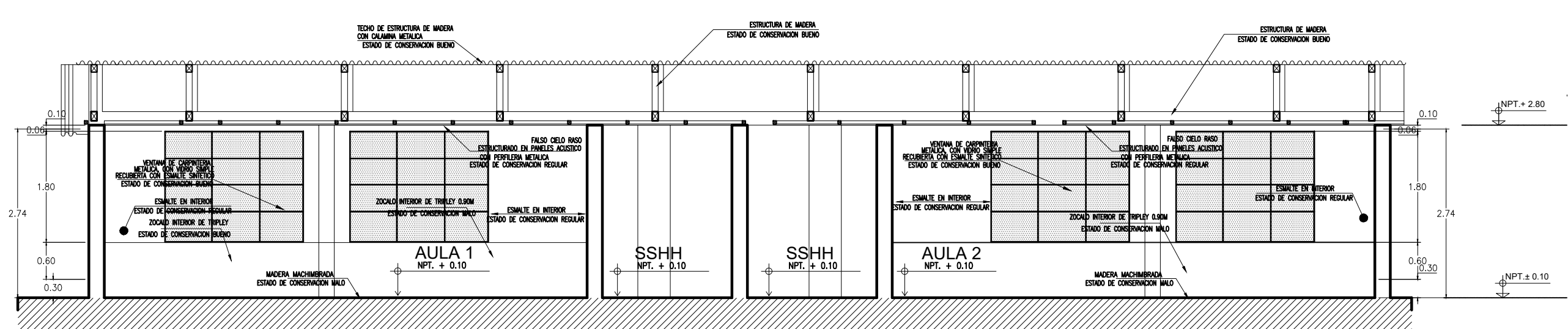
MODULO III
AULAS, SS.HH. Y DEPOSITOS
ESCALA 1/75

CUADRO DE CARACTERISTICAS Y ESTADO DE CONSERVACION DE LOS MATERIALES				
ELEMENTOS	CARACTERISTICAS DEL MATERIAL	ESTADO DE CONSERVACION DEL MATERIAL		
		BUENO	REGULAR	MALO
PISOS	PISO CEMENTO SEMI PULIDO (VEREDAS INTERIORES)	●		
	PISO CEMENTO SEMI PULIDO (VEREDAS EXTERIORES)		●	
	PISO MACHEMBRADO DE MADERA (INTERIORES)		●	
MUROS/TABIQUE	DE ADOSADO / TAPIAL			●
	TARRAJEO CON CEMENTO	●		
	TARRAJEO CON YESO			●
ZOCALOS	DE CEMENTO (INTERIORES)			●
	YESO			●
	DE TRIPLEXY	●		
TECHOS COBERTURAS	TECHO DE ESTRUCTURA DE MADERA CON PLANCHAS METALICAS	●		
	TECHO DE ESTRUCTURA DE MADERA CON PLANCHAS DE FIBRA MINERAL			●
	TECHO DE ESTRUCTURA DE MADERA CON PLANCHAS DE FIBRA MINERAL			●
FALSO CIELO RASO	SIN CIELO RASO			●
	BALDOSA YESO CON PERFILO METALICO			●
	MADERA MACHEMBRADA			●
VENTANAS	BALDOSA DE FIBRA MINERAL			●
	DE PLANCHAS DE TRIPLEXY			●
	QUINCHA DE YESO Y CABA			●
PUERTAS	ACABADO E YESO CON VIGAS ROBUSTA Y ROLIZA EUCALIPTO			●
	MATERIAL			●
	PROTECTOR METALICO			●
PINTURA PAREDES	ESMALTE SINTETICO EN REJA DE VENTANA	●		
	BARNIZ EN COLOR NATURAL			●
	DE MADERA			●
PUERTAS	MATERIAL			●
	PROTECTOR METALICO			●
	ESMALTE SINTETICO EN REJA DE PUERTA			●
PINTURA PAREDES	ESMALTE SINTETICO EN PUERTA DE MADERA			●
	ESMALTE SINTETICO EN PLANCHA METALICA			●
	LATEX LAVABLE EN INTERIOR			●
PUERTAS	LATEX LAVABLE EN EXTERIOR			●
	ESMALTE EN INTERIOR			●
	ESMALTE EN EXTERIOR			●

CUADRO DE VANOS-PABELLON III							
	CODIGO	ANCHO	ALTO	ALFEIZER	CANT.	CARACTERISTICAS	ESTADO DE CONSERVACION
PUERTAS	P1	1.10	2.10	---	02	PUERTA EN MADERA CON ESMALTE SINTETICO	REGULAR
	P2	0.80	2.10	---	04	PUERTA EN MADERA CON ESMALTE SINTETICO	REGULAR
VENTANAS	V1	2.25	1.80	1.00	04	VENTANA DE CARPINTERIA METALICA DE ANGULOS, CON VIDRIO SIMPLE	BUENO
	V2	2.15	1.80	1.00	04	VENTANA DE CARPINTERIA METALICA DE ANGULOS, CON VIDRIO SIMPLE	BUENO



CORTE A - A
ESCALA 1/75



CORTE B - B
ESCALA 1/75

		PROYECTO: ACONDICIONAMIENTO Y CONFORT TERMICO EN LA I.E. N° 1057 - NIVEL INICIAL	
PLANO DE: ARQUITECTURA EXISTENTE DEL MODULO III		UBICACION: C.P. SAN FERNANDO - DISTRITO DE PROGRESO PROV. DE GRAU - DEPART. DE APURIMAC	
UNIDAD GERENCIAL DE MANTENIMIENTO		SISTEMA: ACONDICIONAMIENTO	
REVISOR: PREVAED - UGM		CONSULTOR: ING. MELBI MARLENE MORENO URCO CIP. N°83235	
DIBUJO:		LAMINA: EX-2	
ESCALA: INDICADA		FECHA: NOVIEMBRE - 2020	
CODIGO: PREVAED 001			