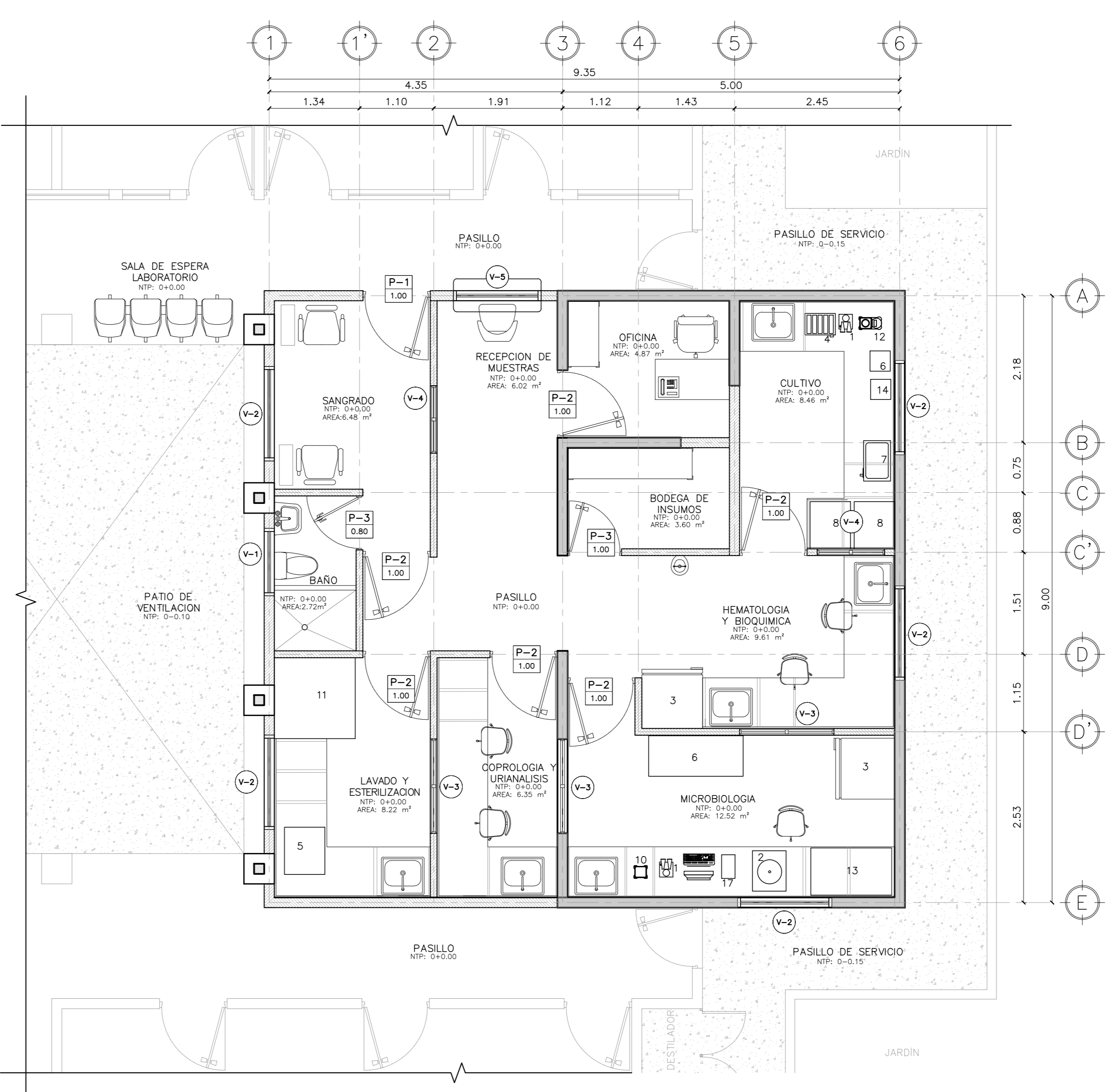


PLANTA ARQUITECTÓNICA DE ACABADOS PAREDES Y CIELOS
UNIDAD DE SALUD SENSUNTEPEQUE
Esc 1:50



PLANTA ARQUITECTÓNICA DE ACABADOS VENTANAS Y PUERTAS
UNIDAD DE SALUD SENSUNTEPEQUE
Esc 1:50

CUADRO DE ACABADOS DE PISOS	
CLAVE	DESCRIPCIÓN:
1	PISO EXISTENTE DE BALDOSAS DE TERRAZZO A CONSERVAR. SE DEBERÁ LIMPIAR DE SALPICADURAS DERIVADAS DEL PROCESO CONSTRUCTIVO Y REPULIRSE DE SER NECESARIO.
2	PAVIMENTO DE CONCRETO TIPO ACERA EXISTENTE A CONSERVAR
3	PORCELANATO ANTIDESLIZANTE DE 0.60x0.60m PI-III, ACABADO MATE COLOR A ESPECIFICARSE, A INSTALAR EN BASE DE CONCRETO EXISTENTE.
4	PISO CERÁMICO ANTIDERRAPANTE DE 0.20 x 0.20 m A INSTALAR EN BASE DE CONCRETO SEGÚN ESPECIFICACIÓN TÉCNICA.
5	PAVIMENTO NUEVO DE CONCRETO CON SUELO ESTABILIZADO DE ACUERDO A DISEÑO ESTRUCTURAL, REPELLADO SUPERFICIE RUGOSA, COLOR NATURAL.

CUADRO DE ACABADOS DE CIELO FALSO	
CLAVE	DESCRIPCIÓN:
A	CIELO EXISTENTE DE LOSETA DE FIBROCEMENTO Y PERFLERÍA DE ALUMINIO A CONSERVAR
B	CIELO NUEVO A INSTALAR, LOSETAS DE FIBROCEMENTO DE 2'x4' DE 6mm DE ESPESOR, COLOR BLANCO, PERFLERÍA DE ALUMINIO TIPO PESADO, SUSPENDIDO CON ALAMBRE GALVANIZADO N°14 ENTORCHADO, INCLUYE ARRIOSTRAMIENTO SISMO RESISTENTE A CADA 2.40m A.S.
C	FASCIA EXISTENTE A CONSERVAR, APLICAR DOS MANOS DE PINTURA DE ACEITE DE PRIMERA CALIDAD.
D	CIELO FALSO NUEVO A INSTALAR, ESTRUCTURA DE PERFILES DE LÁMINA GALVANIZADA, PANELES DE 3/8" DE YESO CON MALLA DE FIBRA DE VIDRIO EN AMBAS CARAS, JUNTA ENCOINTADA, PASTEADA Y LUJADA, TODA LA SUPERFICIE VISTA PINTADA CON UNA MANO DE PINTURA BASE Y ACABADA CON PINTURA EPÓXICA, H=2.90M

		CLAVE ANCHO		CUADRO DE PUERTAS		
CLAVE	CANT	DIMENSIONES		No DE HOJAS	DESCRIPCION	
		ALTO	ANCHO			
P-1 1.00	1	2.10	1.00	1	PUERTA DE 2.10m DE ALTO ESTRUCTURA DE CEDRO Y DOBLE FORRO DE MADERA LAMINADA INCLUYE BANACK CLASE "B" DE ¾" INCLUYE MOCHETA DE 1" DE ESPESOR CHAPA DE PALANCA DE USO PESADO, TRES BISAGRAS TIPO ALCAYATE DE 4", TOPE AL PISO Y APLICACION DE PINTURA DE ESMALTE CON SOPLETE.	
P-2 1.00	6	2.10	1.00	6	PUERTA DE 2.10m DE ALTO, CON VISOR DE VIDRIO FIJO LAMINADO DE 6MM SEGUN DETALLE EN HOJA A-07. ESTRUCTURA DE CEDRO Y DOBLE FORRO DE MADERA LAMINADA INCLUYE BANACK CLASE "B" DE ¾" INCLUYE MOCHETA DE 1" DE ESPESOR CHAPA DE PALANCA DE USO PESADO, TRES BISAGRAS TIPO ALCAYATE DE 4", TOPE AL PISO Y APLICACION DE PINTURA DE ESMALTE CON SOPLETE.	
P-3 0.80	2	2.10	0.80	2	PUERTA DE 2.10m DE ALTO ESTRUCTURA DE CEDRO Y DOBLE FORRO DE MADERA LAMINADA INCLUYE BANACK CLASE "B" DE ¾" INCLUYE MOCHETA DE 1" DE ESPESOR CHAPA DE PALANCA DE USO PESADO, TRES BISAGRAS TIPO ALCAYATE DE 4", TOPE AL PISO Y APLICACION DE PINTURA DE ESMALTE CON SOPLETE.	
NOTA: • SE INSTALARA REJILLA DIFUSORADE ALUMINIO EN PUERTAS SEGUN PLANO DE INSTALACIONES MECANICAS VER HOJA 19-M-01.						

CUADRO DE VENTANAS							DESCRIPCIÓN
CLAVE	CANTIDAD	REPISA	HUECO		AREA	No. DE CUERPOS	
			ANCHO	ALTO			
V-1	1	1.90	1.00	0.40	0.40	1	VENTANA NUEVA MARCO DE ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL CON CELOSA DE VIDRIO NEVADO DE 6mm CON OPERADOR TIPO MARIPOSA.
V-2	5	1.15	1.40	1.00	1.40	2	VENTANAS NUEVAS AMBOS CUERPOS CORREDIZOS, MANGUETERÍA ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL, VIDRIO CLARO LAMINADO DE 6mm
V-3	3	1.28	1.40	1.00	1.40	1	VENTANAS NUEVAS MANGUETERÍA ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL, VIDRIO FIJO CLARO LAMINADO DE 6mm
V-4	2	1.28	1.00	1.00	1.00	1	VENTANAS NUEVAS MANGUETERÍA ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL, CUERPO INFERIOR QUE SE ABRE HACIA ARRIBA Y CUERPO SUPERIOR FIJO. HERRAJES Y ACCESORIOS PARA USO PESADO. VER DET. HOJA A-10
V-5	1	1.00	1.30	1.20	1.50	1	VENTANA DE QUILLOTINA DE UN CUERPO, VIDRIO SENCILLO DE 6mm COLOR CLARO, ESTRUCTURA DE MARCO DE ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL; CUERPO INFERIOR QUE SE ABRE HACIA ARRIBA Y CUERPO SUPERIOR FIJO. HERRAJES Y ACCESORIOS PARA USO PESADO. VER DET. HOJA A-10

NOTAS:

- TODAS LAS VENTANAS EXTERIORES INCLUYEN DEFENSAS METÁLICAS SEGÚN DETALLE DE HOJA A-10.
- EN LA VENTANA V-1 (SERVICIO SANITARIO), SE INSTALARÁ Y COLOCARÁ CEDAZO DE ACERO INOXIDABLE PARA PROTECCIÓN DE VECTORES CONTAMINANTES

CUADRO DE ACABADOS DE PAREDES	
CLAVE	DESCRIPCIÓN:
1	PARED EXISTENTE DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15x0.20x0.40m, A REMOVERSE PINTURA EXISTENTE Y REPINTADA CON APLICACIÓN DE DOS MANOS DE PINTURA DE ACEITE DE PRIMERA CALIDAD.
2	PARED EXISTENTE DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15x0.20x0.40m, A REMOVERSE PINTURA EXISTENTE. TODA LA PARED INTERIOR SERÁ PINTADA, APLICACIÓN PINTURA EPÓXICA TIPO INDUSTRIAL, INCLUYENDO CURADO Y BASE.
3	PARED EXISTENTE DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15x0.20x0.40m, A REMOVERSE PINTURA EXISTENTE. REPELLADA, AFINADA Y ACABADA CON ZÓCALO DE LOSETA DE GRANITO DE 20MM ESPESOR, H=0.15M SOBRE ENCIMERA DE MUEBLE FIJO. PARTE RESTANTE SERÁ PINTADA APLICACIÓN PINTURA EPÓXICA TIPO INDUSTRIAL SEGÚN RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE. INCLUYE CURADO Y BASE.
4	DIVISIÓN ESTRUCTURA DE PERFILES DE 3/8" LÁMINA GALVANIZADA #26, PANELES DE 3/8" DE CEMENTO PORTLAND COMPRIMIDO REFORZADO CON ADITIVOS Y MALLA DE FIBRA DE VIDRIO INTEGRADA EN AMBAS CARAS, APLICACIÓN PINTURA EPÓXICA TIPO INDUSTRIAL, INCLUYENDO CURADO Y BASE.
5	DIVISIÓN ESTRUCTURA DE PERFILES DE 3/8" LÁMINA GALVANIZADA #26, PANELES DE 3/8" DE CEMENTO PORTLAND COMPRIMIDO REFORZADO CON ADITIVOS Y MALLA DE FIBRA DE VIDRIO INTEGRADA EN AMBAS CARAS, ZÓCALO DE 0.15m DE LOSETA DE GRANITO DE 20MM ESPESOR, H=0.60M SOBRE ENCIMERA DE MUEBLE FIJO. PARTE RESTANTE APLICACIÓN DE PINTURA EPÓXICA TIPO INDUSTRIAL SEGÚN RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE. INCLUYE CURADO Y BASE.
6	DIVISIÓN ESTRUCTURA DE PERFILES DE 3/8" LÁMINA GALVANIZADA #26, PANELES DE 3/8" DE CEMENTO PORTLAND COMPRIMIDO REFORZADO CON ADITIVOS Y MALLA DE FIBRA DE VIDRIO INTEGRADA EN AMBAS CARAS, CON ENCHAPE CON AZULEJO DE 20x30cm DE NPT A H=1.90M EN ÁREA DE DUCHA Y H=1.20M EN ÁREA DE SANITARIO, LAVAMANOS Y/O LAVAJOS. ÁREA DE PARED RESTANTE SERÁ PINTADA APLICACIÓN DE DOS MANOS DE PINTURA DE ACEITE DE PRIMERA CALIDAD.
7	REPELLADO DE PEDESTAL DE COLUMNA EXISTENTE CON APLICACIÓN DE DOS MANOS DE PINTURA DE ACEITE DE PRIMERA CALIDAD; Y RECUBRIMIENTO DE COLUMNA METÁLICA CON DIVISIÓN ESTRUCTURA DE PERFILES DE 3/8" LÁMINA GALVANIZADA #26, PANELES DE 3/8" DE CEMENTO PORTLAND COMPRIMIDO REFORZADO CON ADITIVOS Y MALLA DE FIBRA DE VIDRIO INTEGRADA EN AMBAS CARAS, APLICACIÓN DE DOS MANOS DE PINTURA DE ACEITE DE PRIMERA CALIDAD; HASTA ALTURA DE CIELO FALSO.
8	REPELLADO DE PEDESTAL DE COLUMNA EXISTENTE CON APLICACIÓN DE PINTURA EPÓXICA TIPO INDUSTRIAL, INCLUYENDO CURADO Y BASE. Y RECUBRIMIENTO DE COLUMNA METÁLICA CON DIVISIÓN ESTRUCTURA DE PERFILES DE 3/8" LÁMINA GALVANIZADA #26, PANELES DE 3/8" DE CEMENTO PORTLAND COMPRIMIDO REFORZADO CON ADITIVOS Y MALLA DE FIBRA DE VIDRIO INTEGRADA EN AMBAS CARAS, APLICACIÓN DE DOS MANOS DE PINTURA DE ACEITE DE PRIMERA CALIDAD; HASTA ALTURA DE CIELO FALSO.
9	REPELLADO DE PEDESTAL DE COLUMNA EXISTENTE CON ENCHAPE CON AZULEJO DE 20x30cm DE NPT A H=1.90M EN ÁREA DE DUCHA, Y RECUBRIMIENTO DE COLUMNA METÁLICA CON DIVISIÓN ESTRUCTURA DE PERFILES DE 3/8" LÁMINA GALVANIZADA #26, PANELES DE 3/8" DE CEMENTO PORTLAND COMPRIMIDO REFORZADO CON ADITIVOS Y MALLA DE FIBRA DE VIDRIO INTEGRADA EN AMBAS CARAS, CON ENCHAPE CON AZULEJO DE 20x30cm DE NPT A H=1.90M EN ÁREA DE DUCHA; HASTA ALTURA DE CIELO FALSO.



ESQUEMA DE UBICACIÓN			
UNIDAD DE SALUD SENSUNTEPEQUE			
REÚBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA PRIDES II			
PROYECTO: "CONSTRUCCIÓN Y EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA DE LA UNIDAD DE SALUD DE SENSUNTEPEQUE"			
CONCURSO No:			
DIRECCIÓN: 5ª AVENIDA SUR BARRIO EL CALVARIO #351, SENSUNTEPEQUE, CABAÑAS			
CONTENIDO: CUADROS Y PLANTA DE ACABADOS -SITUACIÓN PROYECTADA			
DISEÑO ARQUITECTÓNICO:	DISEÑO ESTRUCTURAL:		
UGPPI/ MINSAL	UGPPI/ MINSAL		
DISEÑO ELÉCTRICO:	DISEÑO HIDRÁULICO:		
UGPPI/ MINSAL	UGPPI/ MINSAL		
REVISO Y APROBO:	ESCALA:	FECHA:	
UGPPI/ MINSAL	INDICADA	ENERO 2022	
FECHA:	ÁREA CONSTRUIDA:	HOJA No:	CORRELATIVO:
		A-04	04/19