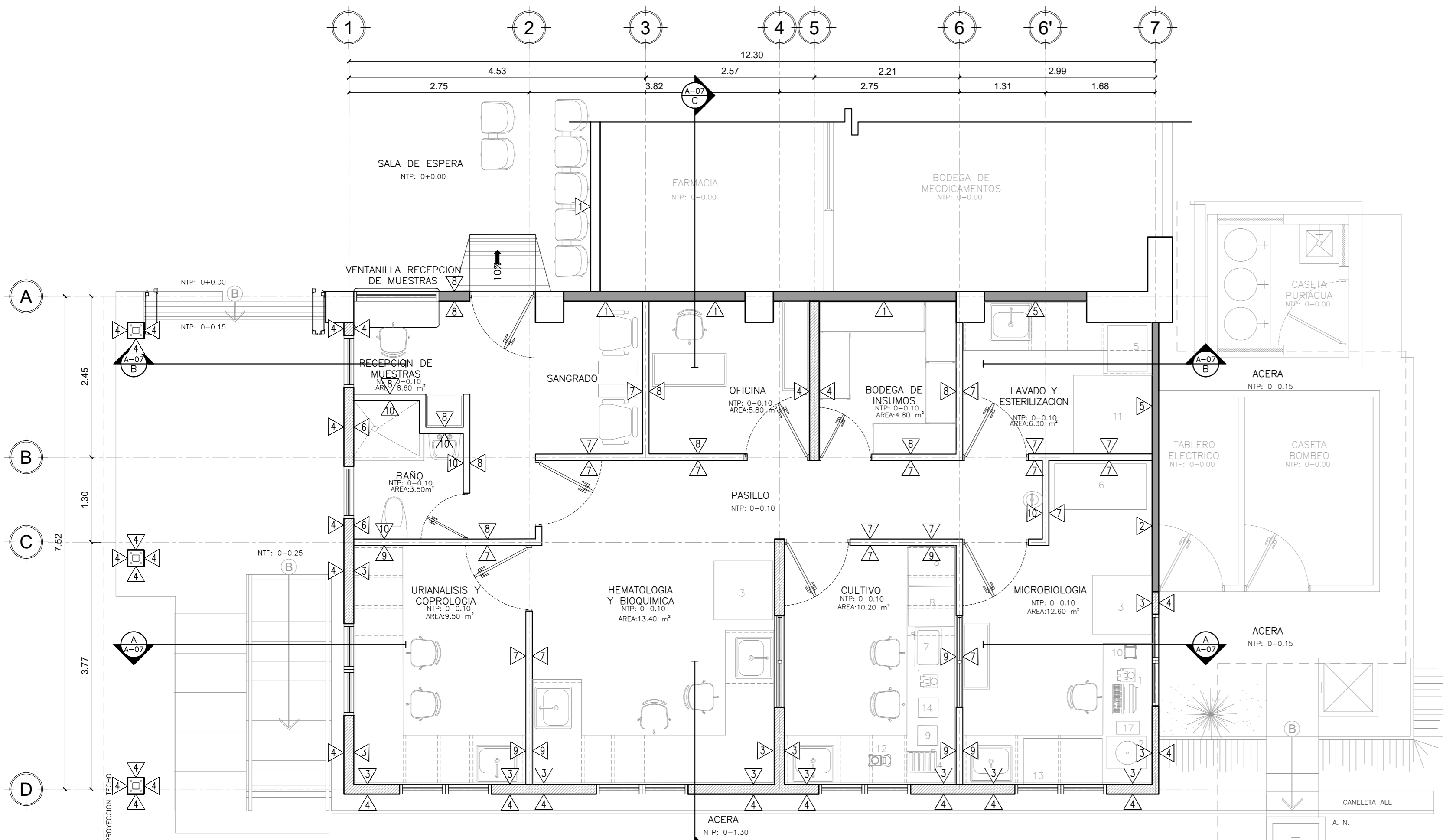


PLANTA DE ACABADOS EN PUERTAS-VENTANAS-PISO-CIELO FALSO
UNIDAD DE SALUD SANTIAGO NONUALCO
Esc 1:50



PLANTA DE ACABADOS EN PAREDES
UNIDAD DE SALUD SANTIAGO NONUALCO
Esc 1:50

CUADRO DE PUERTAS					
CLAVE	CANT	CLAVE ANCHO	DIMENSIONES ALTO ANCHO	No DE HOJAS	DESCRIPCION
P-1 1.00	1	2.10	1.00	1	PUERTA METALICA DE UNA HOJA DE LAMINA DE Ho.¼" DOBLE FORRO, REFUERZO DE TUBO DE HIERRO DE 1"x2" CH.14 Y CONTRAMARCO MOCHETA DE PLETINAS DE 2½"x½" Y 1"x½" SOLDADAS EN ANGULO, CHAPA DE PANICO AL INTERIOR, TRES BISAGRAS TIPO CAPSULA DE ¾"x5", APLICACION DE PINTURA DE ESMALTE CON SOPLETE.
P-2 1.00	2	2.10	1.00	1	PUERTA DE MADERA ESTRUCTURA DE CEDRO Y DOBLE FORRO DE MADERA LAMINADA INCLUYE BANACK CLASE "B" DE ¼" 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 1.00	4	2.10	1.00	1	PUERTA DE MADERA, CON VISOR DE VIDRIO FIJO LAMINADO DE 6MM SEGUN DETALLE EN HOJA A-12. ESTRUCTURA DE CEDRO Y DOBLE FORRO DE MADERA LAMINADA INCLUYE BANACK CLASE "B" DE ¼" 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-4 0.80	2	2.10	0.80	1	PUERTA DE MADERA ESTRUCTURA DE CEDRO Y DOBLE FORRO DE MADERA LAMINADA INCLUYE BANACK CLASE "B" DE ¼" 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-5 2.75	1	2.30	2.75	4	PUERTA EXISTENTE, DESMONTADA A REUBICAR SEGUN PLANTA ARQUITECTONICA SITUACION PROYECTADA, INCLUYE MOCHETAS NUEVAS, BISAGRAS TIPO CAPSULA, APLICACION DE PINTURA DE ESMALTE CON SOPLETE.

NOTA:
• SE INSTALARA REJILLA DIFUSORADE ALUMINIO EN PUERTAS SEGUN PLANO DE INSTALACIONES MECANICAS VER HOJA 26-M-01.

CUADRO DE VENTANAS						
CLAVE	CANTIDAD	REPISA	HUECO ANCHO ALTO	AREA	No. DE CUERPOS	DESCRIPCION
V-1	1	1.50	0.80 0.60	0.48	1	VENTANA NUEVA MARCO DE ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL CON CELOSA DE VIDRIO NEVADO DE 5mm CON OPERADOR TIPO MARIPOSA.
V-2	6	1.10	1.40 1.20	1.68	2	VENTANAS NUEVAS MANGUETERIA ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL, AMBOS VIDRIOS CORREDIZOS COLOR CLARO LAMINADO DE 6mm
V-3	1	1.10	0.80 1.20	0.96	2	VENTANA NUEVA DE GUILLOTINA 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-12
V-4	1	1.00	1.30 1.20	1.56	1	VENTANAS NUEVAS MANGUETERIA ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL, AMBOS VIDRIOS FIJOS COLOR CLARO LAMINADO DE 6mm
V-5	2	1.10	1.40 1.20	1.68	2	VENTANAS NUEVAS MANGUETERIA ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL, AMBOS VIDRIOS FIJOS COLOR CLARO LAMINADO DE 6mm

NOTAS:
• TODAS LAS VENTANAS EXTERIORES INCLUYEN DEFENSAS METALICAS SEGUN DETALLE DE HOJA A-12.
• EN LA VENTANA V-1 (SERVICO SANITARIO), SE INSTALARA Y COLOCARA CEDAZO DE ACERO INOXIDABLE PARA PROTECCION DE VECTORES CONTAMINANTES

CUADRO DE ACABADOS DE PISOS	
CLAVE	DESCRIPCION:
1	PORCELANATO ANTIDESLIZANTE DE 0.60x0.60m PI-III, ACABADO MATE COLOR A ESPECIFICARSE, A INSTALAR EN BASE DE CONCRETO SEGUN ESPECIFICACION TECNICA, INCLUYE ZOCALO DE 10CM DE LA MISMA CALIDAD.
2	PISO CERAMICO ANTIDERRAPANTE DE 0.20 x 0.20 m A INSTALAR EN BASE DE CONCRETO SEGUN ESPECIFICACION TECNICA.
3	PAVIMENTO NUEVO DE CONCRETO CON SUELO ESTABILIZADO DE ACUERDO A DISEÑO ESTRUCTURAL, REPELLADO SUPERFICIE RUGOSA, COLOR NATURAL.
4	PISO EXISTENTE A MANTENER TRATAMIENTO DE LIMPIEZA Y RESANE DE SER NECESARIOS.

CUADRO DE ACABADOS DE CIELO FALSO	
CLAVE	DESCRIPCION:
A	CIELO FALSO NUEVO A INSTALAR, ESTRUCTURA DE PERFILES DE LAMINA GALVANIZADA, PANELES DE 8" DE YESO CON MALLA DE FIBRA DE VIDRIO EN AMBAS CARAS, JUNTA ENCINTADA, PASTEADA Y LIJADA. TODA LA SUPERFICIE VISTA PINTADA CON UNA MANO DE PINTURA BASE Y ACABADA CON PINTURA EPOXICA, H=2.90M
B	CIELO NUEVO A INSTALAR, LOSETAS DE FIBROCEMENTO DE 2'x4' DE 6mm DE ESPESOR, COLOR BLANCO, PERFILERIA DE ALUMINIO TIPO PESADO, SUSPENDIDO CON ALAMBRE GALVANIZADO N°14 ENTORCHADO, INCLUYE ARRIOSTRAMIENTO SISMO RESISTENTE A CADA 2.40m A.S.
C	FASCIA Y CORNISA A INSTALAR, FORRO DE LAMINA METALICA COMPUESTA DE UNA HOJA DE ZINC ALUMINIO CALIBRE 24; CORNISA TABLA CEMENTO, ESTRUCTURA Ho. CUADRADO 1"x1" CHAPA 16 Ø0.60M MÁXIMO
D	CUBIERTA DE TECHO DE LAMINA DE ALUMINIO Y SINC CALIBRE 26 Y ESTRUCTURA DE POLIN TIPO C ENCAJUELADO CHAPA 14, VISTO.
E	CIELO FALSO EXISTENTE DE LOSETAS DE FIBROCEMENTO TRATAMIENTO DE LIMPIEZA Y PINURA EN LOSETAS.

CUADRO DE ACABADOS DE PAREDES	
CLAVE	DESCRIPCION:
A	PARED EXISTENTE DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15/0.10x0.20x0.40m, A REMOVERSE PINTURA EXISTENTE Y REPINTADA CON APLICACION DE DOS MANOS DE PINTURA DE ACEITE DE PRIMERA CALIDAD.
B	PARED EXISTENTE DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15/0.10x0.20x0.40m, A REMOVERSE PINTURA EXISTENTE, TODA LA PARED INTERIOR SERA PINTADA, APLICACION PINTURA EPOXICA TIPO INDUSTRIAL, INCLUYENDO CURADO Y BASE.
C	PARED NUEVA DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15/0.10x0.20x0.40m, REPELLADA, AFINADA Y ACABADA CON ZOCALO DE LOSETA DE GRANITO DE 20MM ESPESOR, H=0.15M SOBRE ENCIMERA DE MUEBLE FIJO, PARTE RESTANTE SERA PINTADA APLICACION PINTURA EPOXICA TIPO INDUSTRIAL SEGUN RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE. INCLUYE CURADO Y BASE.
D	PARED NUEVA DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15/0.10x0.20x0.40m, REPELLADA Y AFINADA. PARTE RESTANTE SERA PINTADA APLICACION DE DOS MANOS DE PINTURA DE ACEITE DE PRIMERA CALIDAD.
E	PARED EXISTENTE DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15/0.10x0.20x0.40m, A REMOVERSE PINTURA EXISTENTE, REPELLADA, AFINADA Y ACABADA CON ZOCALO DE LOSETA DE GRANITO DE 20MM ESPESOR, H=0.15M SOBRE ENCIMERA DE MUEBLE FIJO. PARTE RESTANTE SERA PINTADA APLICACION PINTURA EPOXICA TIPO INDUSTRIAL SEGUN RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE. INCLUYE CURADO Y BASE.
F	PARED NUEVA DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15x0.20x0.40m, CON ENCHAPE CON AZULEJO DE 20x30cm DE NPT A H=1.90M EN AREA DE DUCHA Y H=1.20M EN AREA DE SANITARIO, LAVAMANOS Y/O LAVAJUOS, AREA DE PARED RESTANTE SERA PINTADA APLICACION DE DOS MANOS DE PINTURA DE ACEITE DE PRIMERA CALIDAD.
G	DIVISION ESTRUCTURA DE PERFILES DE 3 ½" LAMINA GALVANIZADA #26, PANELES DE ½" DE CEMENTO PORTLAND COMPRIMIDO REFORZADO CON ADITIVOS MALLA DE FIBRA DE VIDRIO INTEGRADA EN AMBAS CARAS. APLICACION PINTURA EPOXICA TIPO INDUSTRIAL, INCLUYENDO CURADO Y BASE.
H	DIVISION ESTRUCTURA DE PERFILES DE 3 ½" LAMINA GALVANIZADA #26, PANELES DE ½" DE CEMENTO PORTLAND COMPRIMIDO REFORZADO CON ADITIVOS Y MALLA DE FIBRA DE VIDRIO INTEGRADA EN AMBAS CARAS. APLICACION DE DOS MANOS DE PINTURA DE ACEITE DE PRIMERA CALIDAD.
I	DIVISION ESTRUCTURA DE PERFILES DE 3 ½" LAMINA GALVANIZADA #26, PANELES DE ½" DE CEMENTO PORTLAND COMPRIMIDO REFORZADO CON ADITIVOS Y MALLA DE FIBRA DE VIDRIO INTEGRADA EN AMBAS CARAS. ZOCALO DE 0.15m DE LOSETA DE GRANITO DE 20MM ESPESOR, H=0.60M SOBRE ENCIMERA DE MUEBLE FIJO, PARTE RESTANTE APLICACION DE PINTURA EPOXICA TIPO INDUSTRIAL SEGUN RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE. INCLUYE CURADO Y BASE.
J	DIVISION ESTRUCTURA DE PERFILES DE 3 ½" LAMINA GALVANIZADA #26, PANELES DE ½" 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 AREA DE DUCHA Y H=1.20M EN AREA DE SANITARIO, LAVAMANOS Y/O LAVAJUOS, AREA DE PARED RESTANTE SERA PINTADA APLICACION DE DOS MANOS DE PINTURA DE ACEITE DE PRIMERA CALIDAD.



GOBIERNO DE EL SALVADOR		REPÚBLICA DE EL SALVADOR	
MINISTERIO DE SALUD		MINISTERIO DE SALUD	
UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA		PRIDES II	
PROYECTO: "CONSTRUCCIÓN Y EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA DE LA UNIDAD DE SALUD DE SANTIAGO NONUALCO, LA PAZ"			
CONCURSO No:			
DIRECCIÓN: CALLE ANTIGUA A ZACATECOLUCA KILOMETRO 48 1/2, BARRIO SAN JUAN, SANTIAGO NONUALCO, LA PAZ.			
CONTENIDO: PLANTA DE ACABADOS Y CUADRO DE ACABADOS SITUACION PROYECTADA			
DISEÑO ARQUITECTÓNICO: UGP/ MINSAL		DISEÑO ESTRUCTURAL: UGP/ MINSAL	
DISEÑO ELÉCTRICO: UGP/ MINSAL		DISEÑO HORMAQUEO: UGP/ MINSAL	
REVISÓ Y APROBÓ: UGP/ MINSAL		ESCALA: INDICADA	
FECHA:		ENERO 2022	
ÁREA TOTAL:		HOJA No: A-06	
ÁREA CONSTRUIDA:		CORRELATIVO: 06/25	