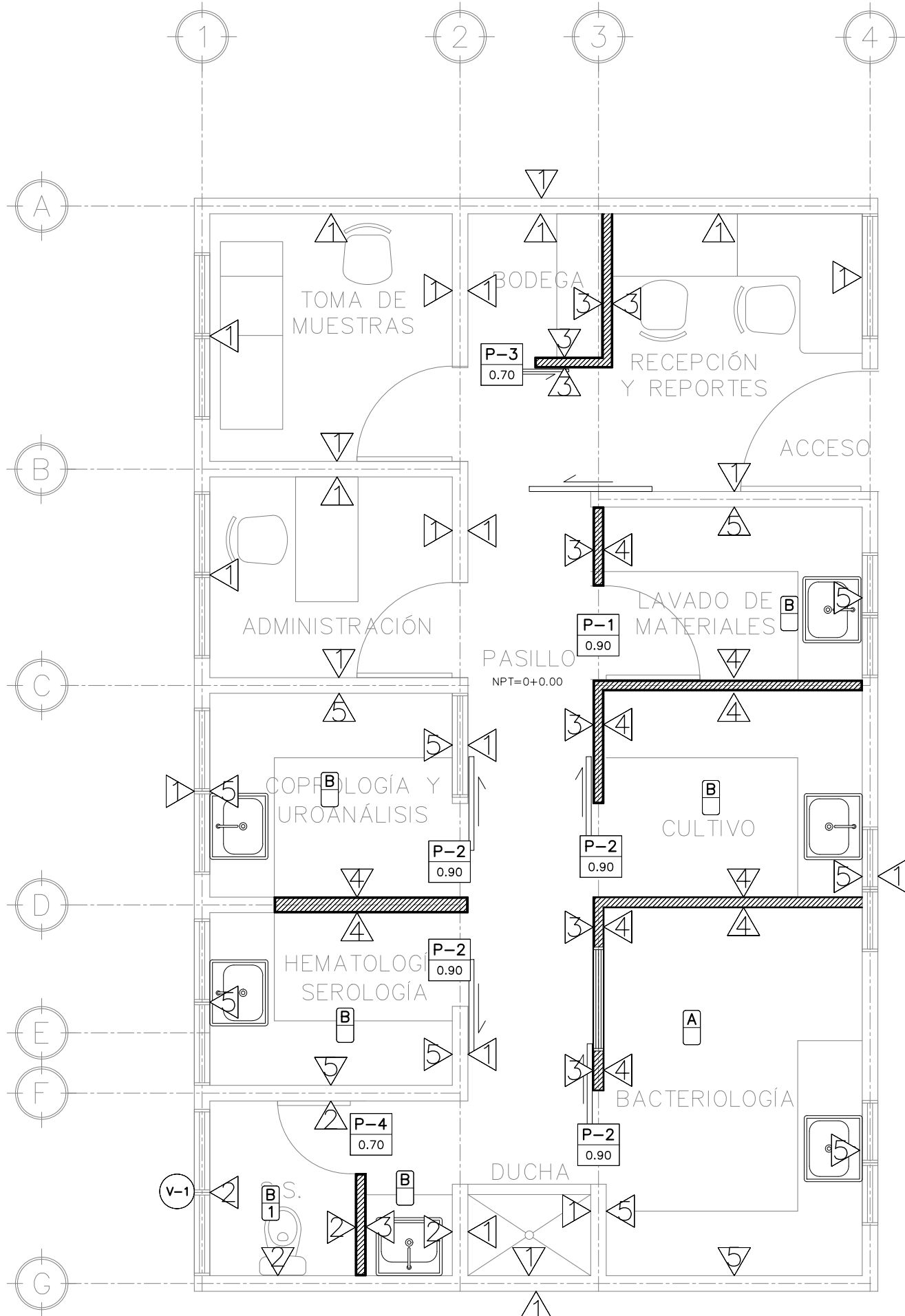


PLANO DE ACOTADO
UCSF CIUDAD BARRIOS
Esc 1:50



PLANTA DE ACABADOS
LAB CIUDAD BARRIOS
Esc 1:50

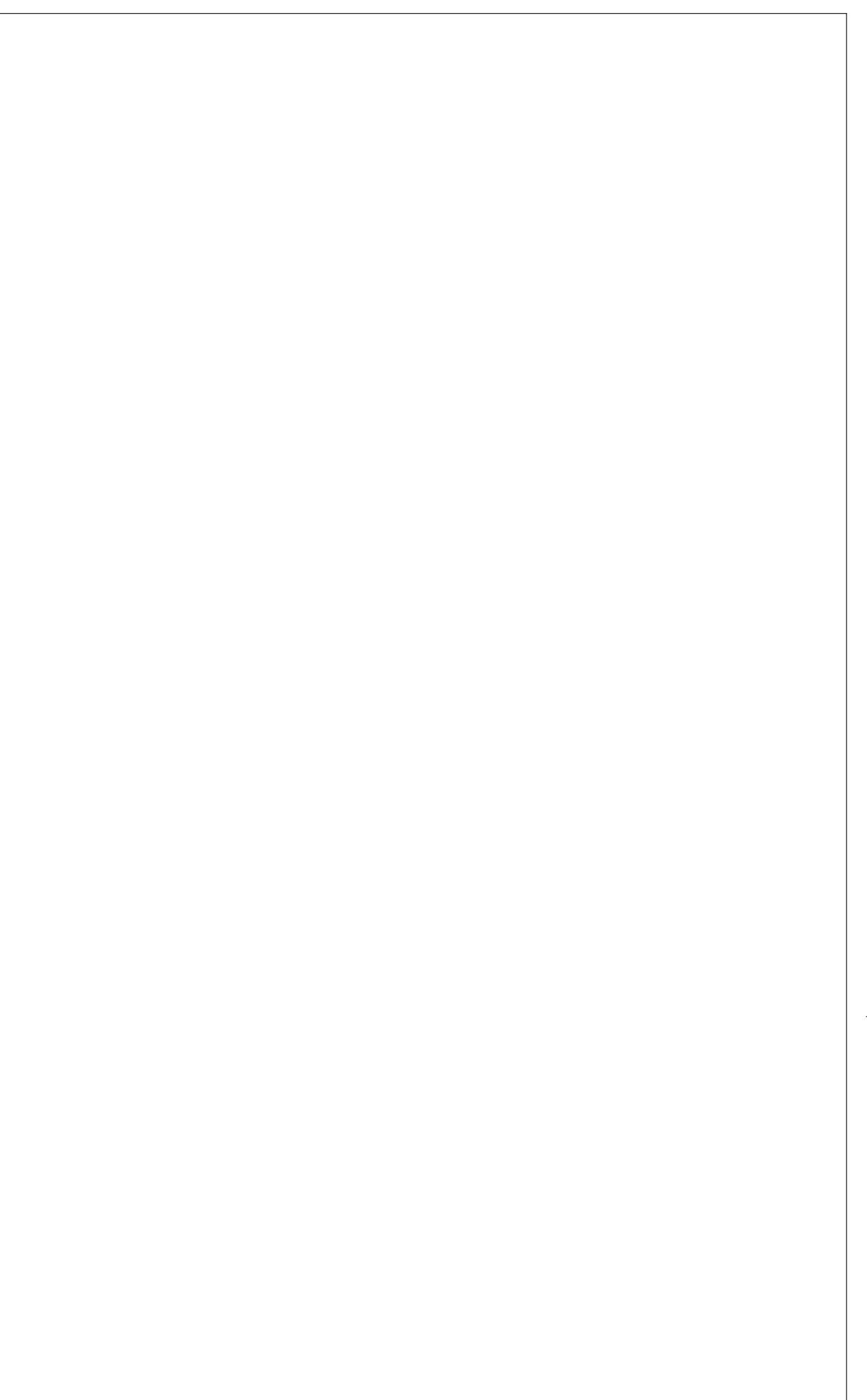
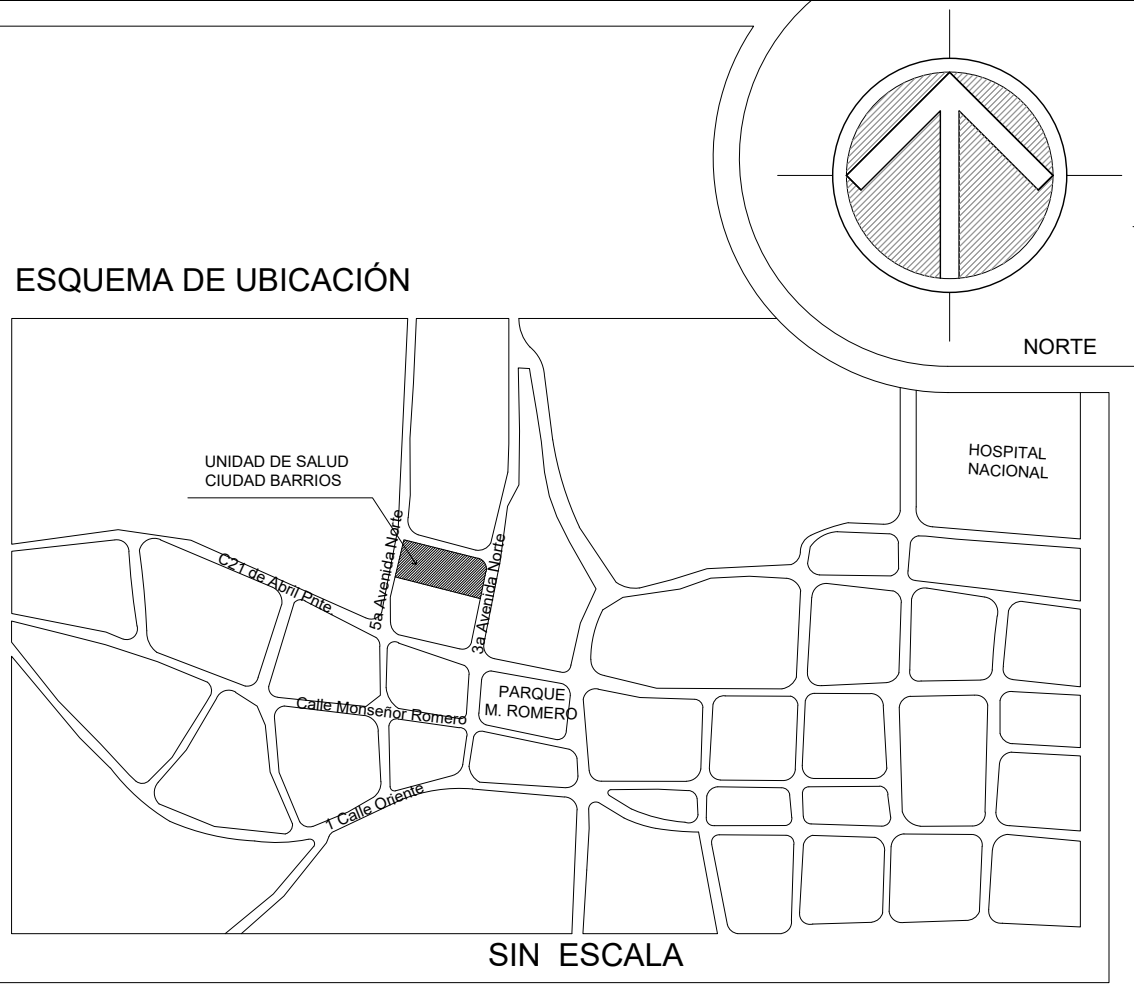
CUADRO DE ACABADOS PAREDES	
CLAVE	DESCRIPCIÓN:
▽	PARED EXISTENTE APLICACIÓN DE DOS MANOS DE PINTURA DE ACEITE DE PRIMERA CALIDAD, COLOR A ESPECIFICARSE, HASTA UNA ALTURA DE 1.40m Y ALTURA HASTA CIELO FALSO.
▽	PARED CON ENCHAPE CERÁMICO DE 0.20x0.30m CON ALTURA DE 1.80m DESDE NPT. EL RESTO DE LA PARED SERÁ REPELLADA, AFINADA Y PINTADA, CON APLICACIÓN DE DOS MANOS DE PINTURA DE ACEITE DE PRIMERA CALIDAD, COLOR A ESPECIFICARSE HASTA ALTURA DE CIELO FALSO.
▽	DIVISIÓN DE TABLA YESO RESISTENTE A LA HUMEDAD, REPELLADO, AFINADO Y PINTADO, CON APLICACIÓN DE DOS MANOS DE PINTURA DE ACEITE DE PRIMERA CALIDAD, COLOR A ESPECIFICARSE HASTA ALTURA DE CIELO FALSO.
▽	DIVISIÓN DE TABLA YESO RESISTENTE A LA HUMEDAD, REPELLADO, AFINADO Y PINTADO, CON APLICACIÓN DE DOS MANOS DE PINTURA EPOXICA DE PRIMERA CALIDAD, COLOR A ESPECIFICARSE HASTA ALTURA DE CIELO FALSO.
▽	PARED EXISTENTE APLICACIÓN DE DOS MANOS DE PINTURA EPOXICA DE PRIMERA CALIDAD, COLOR A ESPECIFICARSE, HASTA UNA ALTURA DE 1.40m Y ALTURA HASTA CIELO FALSO.

CUADRO DE VENTANAS						
CLAVE	CANTIDAD	REPISA	DIMENSIONES		AREA	No. DE CUERPOS
			ANCHO	ALTO		
V-1	1	1.80	1.60	0.60	0.48	2
						VENTANA MARCO DE ALUMINIO Y CELOSA DE VIDRIO

CUADRO DE ACABADOS PISOS	
CLAVE	DESCRIPCIÓN:
1	PISO CERÁMICO ANTIDERRAPANTE DE 0.20 x 0.20 m A INSTALAR EN BASE DE CONCRETO SEGÚN ESPECIFICACIÓN TÉCNICA.

CUADRO DE ACABADOS CIELO FALSO	
CLAVE	DESCRIPCIÓN:
A	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CIELO FALSO DE PANEL DE TABLA YESO CONTRA INTEMPERIE DE 12.7MM DE ESPESOR, CON SU LADO MAYOR (BORDE REBALADO) TRANSVERSAL A LOS CANALES DE LISTÓN, FIJÁNDOSE CON TORNILLOS HI-LO 26.4MM. ESPACIADOS 30 CM AL CENTRO. INCLUYE CAÑUELA METÁLICA Y APLICACIÓN DE PINTURA ESPOXICA.
B	CIELO DE LOSETA DE FIBROCEMENTO DE 2'x2' DE 6mm DE ESPESOR, RETICULADO COLOR BLANCO PERFLERIA DE ALUMINIO TIPO PESADO, SUSPENDIDO CON ALAMBRE GALVANIZADO N°14 ENTORCHADO, INCLUYE ARRIOSTRAMIENTO SISMO RESISTENTE A CADA 2.40m A.S. H=3.00

CUADRO DE PUERTAS					
CLAVE	CANT	DIMENSIONES		No DE HOJAS	DESCRIPCIÓN
		ALTO	ANCHO		
P-1	1	2.10	0.90	1	PUERTA DE ESTRUCTURA DE CEDRO Y DOBLE FORRO DE MADERA LAMINADA INCLUYE BANACK CLASE "B" DE 3/4" INCLUYE MOCHETA DE 1" DE ESPESOR CHAPA DE PALANCA DE USO PESADO, TRES BISAGRAS TIPO ALCAYATE DE 4", TOPE AL PISO Y APLICACIÓN DE PINTURA DE ESMALTE CON SOPLETE.
P-2	4	2.10	0.90	1	PUERTA DE ESTRUCTURA DE CEDRO Y DOBLE FORRO DE MADERA LAMINADA INCLUYE MIRILLA DE VIDRIO Y BANACK CLASE "B" DE 3/4" TIPO CORREDIZA
P-3	1	2.10	0.70	1	PUERTA DE ESTRUCTURA DE CEDRO Y DOBLE FORRO DE MADERA LAMINADA INCLUYE MIRILLA DE VIDRIO Y BANACK CLASE "B" DE 3/4" TIPO CORREDIZA
P-4	1	2.10	0.70	1	PUERTA DE ESTRUCTURA DE CEDRO Y DOBLE FORRO DE MADERA LAMINADA INCLUYE BANACK CLASE "B" DE 3/4" INCLUYE MOCHETA DE 1" DE ESPESOR CHAPA DE PALANCA DE USO PESADO, TRES BISAGRAS TIPO ALCAYATE DE 4", TOPE AL PISO Y APLICACIÓN DE PINTURA DE ESMALTE CON SOPLETE.



MINISTERIO DE SALUD
UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II

REPUBLICA DE EL SALVADOR
MINISTERIO DE SALUD
UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II

PROYECTO: No. PRIDESII-115-CP-S-MINSAL
"UCSF-E Ciudad Barrios"

CONCURSO No:

DIRECCIÓN: Barrio Centro 3a Avenida Norte, Ciudad Barrios, Departamento de San Miguel

CONTENIDO: PLANTA DE ACABADOS Y DE ACOTADOS

DISEÑO ARQUITECTONICO: UGP/MINSAL		DISEÑO ESTRUCTURAL: UGP/MINSAL	
DISEÑO ELECTRICO: UGP/MINSAL		DISEÑO HIDRAULICO: UGP/MINSAL	
REVISO Y APROBO: UGP/MINSAL		ESCALA: INDICADAS	FECHA: FEBRERO 2022
FECHA:	AREA TOTAL:	HOJA No.:	CORRELATIVO:
		A03	03/15