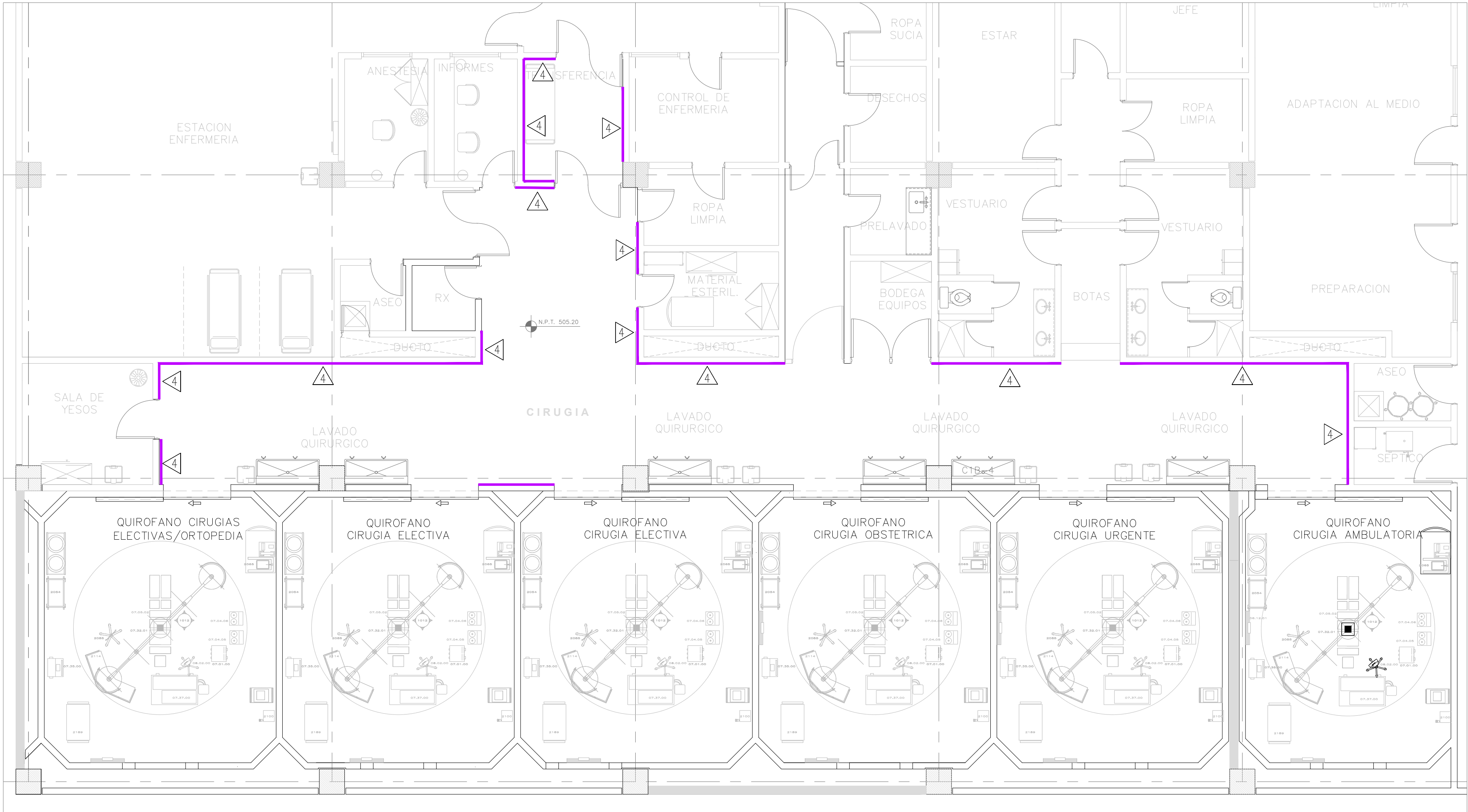


PLANTA ARQUITECTÓNICA DE ACABADOS PROYECTADA
HOSPITAL SAN RAFAEL – ÁREA DE QUIROFANOS
Esc 1:75



PLANTA ARQUITECTÓNICA – UBICACION DE GUARDACAMILLAS
HOSPITAL SAN RAFAEL – ÁREA DE QUIROFANOS
Esc 1:75

CUADRO DE ACABADOS DE PAREDES	
CLAVE	DESCRIPCION:
	PAREDES EXISTENTES LIMPIEZA Y APLICACION DE DOS MANOS DE PINTURA EPOXICA, PRIMERA CALIDAD, VER DETALLE DE PINTURA EN PAREDES INTERIORES EN ESTA HOJA.
	SELLO DE HUECO SOBRE PUERTA EXISTENTE, CON PANEL LIVANO DE TABLACEMIENTO DE 1/2" DE ESPESOR, UN FORRO ; ESTRUCTURA DE BASTIDORES METÁLICOS GALVANIZADOS CALIBRE 22 CON RETÍCULA EN AMBOS SENTIDOS, INCLUYE TRATAMIENTO Y SELLADO DE JUNTAS, CON DOS MANOS DE PINTURA PRIMERA CALIDAD, REFUERZO PARA RIEL DE PUERTA CORREDISA.
	ACABADO DE paneles modulares en paredes y cielo falso en quirofanos ,proporcionado,colocado y administrado por hospital
	GUARDACAMILLAS DE PERFIL DE TERMINACIÓN DE PVC DE ALTO IMPACTO Y ALUMINIO
CUADRO DE ACABADOS DE PISOS	
CLAVE	DESCRIPCION:
	SUMINISTRO E INSTALACION SOBRE PISO EXISTENTE ,DE PAVIMENTO VINILICO HOMOGÉNEO ANTIESTÁTICO, NO CONDUCTIVO, DE GRADO HOSPITALARIO CON SU RESPECTIVA CURVA SANITARIA, PENSADO EN LÁMINAS DE 2.0 M. CON UN ESPESOR DE 2MM Y UN PESO DE = 2780G DE DISEÑO NO DIRECCIONAL, ACABADO MATE CON EL COLOR A ESCOGER POR EL PROPIETARIO. ÁREA DE TRANSFERENCIA.
CUADRO DE ACABADOS DE CIELO FALSO	
CLAVE	DESCRIPCION:
	CIELO FALSO DE paneles de tablayeso resistente a la humedad de espesor de 1/2", resistente al fuego, núcleo firecode C, atornillada a periferia de aluminio tipo pesado cal. 22, suspendido, incluye arriostamiento sismo resistente a cada 2.40m. en ambos sentidos, con aplicación de pintura epóxica color a definir por el propietario.
CONSIDERAR ALTURAS DE CIELO FALSO EXISTENTES EN LAS ÁREAS PARA SU INSTALACION	

CUADRO DE PUERTAS					
CLAVE	CANT	DIMENSIONES		No DE HOJAS	DESCRIPCION
		ALTO	ANCHO		
	2	2.10	1.60	2	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA ,ABATIBLE DOS HOJAS, MOCHETA, CONTRAMARCO Y TOPE DE PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL CAPACIDAD ESTRUCTURAL MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL CAPACIDAD ESTRUCTURAL, FORRO DE PANEL NÚCLEO TERMO-PLÁSTICO DE POLIETILENO ESPESOR 4.5MM EN MEDIO DE DOS LÁMINAS DE ALUMINIO COLOR NATURAL (ACM), 3 BISAGRAS TIPO ALCAYATE DE 4" DE ACERO INOXIDABLE CHAPA DE PALANCA GRADO 2-INCLUYE MIRILLA DE VIDRIO TEMPLADO, INCLUYE GUARDACAMILLAS DE ACERO INOXIDABLE EN AMBAS CARAS DE PUERTAS Y BRAZO HIDRAULICO.
	2	2.10	1.65	2	
	1	2.10	1.40	2	
	1	2.10	1.20	2	
	5	2.10	0.80	1	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA UNA HOJA,ABATIBLE, MOCHETA, CONTRAMARCO Y TOPE DE PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL CAPACIDAD ESTRUCTURAL MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL CAPACIDAD ESTRUCTURAL, FORRO DE PANEL NÚCLEO TERMO-PLÁSTICO DE POLIETILENO ESPESOR 4.5MM EN MEDIO DE DOS LÁMINAS DE ALUMINIO COLOR NATURAL (ACM),INCLUYE MIRILLA DE VIDRIO TEMPLADO , 3 BISAGRAS TIPO ALCAYATE DE 4" DE ACERO INOXIDABLE CHAPA DE PALANCA GRADO 2
	1	2.10	0.85	1	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA UNA HOJA,ABATIBLE, MOCHETA, CONTRAMARCO Y TOPE DE PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL CAPACIDAD ESTRUCTURAL MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL CAPACIDAD ESTRUCTURAL, FORRO DE PANEL NÚCLEO TERMO-PLÁSTICO DE POLIETILENO ESPESOR DE 4.5MM EN MEDIO DE DOS LÁMINAS DE ALUMINIO COLOR NATURAL (ACM), 3 BISAGRAS TIPO ALCAYATE DE 4" DE ACERO INOXIDABLE CHAPA DE PALANCA GRADO 2.
	1	2.10	0.80	1	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA UNA HOJA TIPO HOLANDESA, MOCHETA, CONTRAMARCO Y TOPE DE PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL CAPACIDAD ESTRUCTURAL MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL CAPACIDAD ESTRUCTURAL, FORRO DE PANEL NÚCLEO TERMO-PLÁSTICO DE POLIETILENO ESPESOR DE 4.5MM EN MEDIO DE DOS LÁMINAS DE ALUMINIO COLOR NATURAL (ACM), 3 BISAGRAS TIPO ALCAYATE DE 4" DE ACERO INOXIDABLE CHAPA DE PALANCA GRADO 2.
	2	2.10	1.40	1	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA UNA HOJA,ABATIBLE, MOCHETA, CONTRAMARCO Y TOPE DE PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL CAPACIDAD ESTRUCTURAL MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL CAPACIDAD ESTRUCTURAL, FORRO DE PANEL NÚCLEO TERMO-PLÁSTICO DE POLIETILENO ESPESOR DE 4.5 MM EN MEDIO DE DOS LÁMINAS DE ALUMINIO COLOR NATURAL (ACM), 3 BISAGRAS TIPO ALCAYATE DE 4" DE ACERO INOXIDABLE CHAPA DE PALANCA GRADO 2 INCLUYE GUARDACAMILLA DE ACERO INOXIDABLE, MIRILLA DE VIDRIO Y BRAZO HIDRAULICO
	1	2.10	1.90	1	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA ,ABATIBLE DOS HOJAS, MOCHETA, CONTRAMARCO Y TOPE DE PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL CAPACIDAD ESTRUCTURAL MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL CAPACIDAD ESTRUCTURAL, FORRO DE PANEL NÚCLEO TERMO-PLÁSTICO DE POLIETILENO ESPESOR 4.5MM EN MEDIO DE DOS LÁMINAS DE ALUMINIO COLOR NATURAL (ACM), 3 BISAGRAS TIPO ALCAYATE DE 4" DE ACERO INOXIDABLE CHAPA DE PALANCA GRADO 2-INCLUYE MIRILLA DE VIDRIO TEMPLADO, INCLUYE Y BRAZO HIDRAULICO.
	1	2.10	1.90	1	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA ,ABATIBLE DOS HOJAS, MOCHETA, CONTRAMARCO Y TOPE DE PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL CAPACIDAD ESTRUCTURAL MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL CAPACIDAD ESTRUCTURAL, FORRO DE PANEL NÚCLEO TERMO-PLÁSTICO DE POLIETILENO ESPESOR 4.5MM EN MEDIO DE DOS LÁMINAS DE ALUMINIO COLOR NATURAL (ACM), 3 BISAGRAS TIPO ALCAYATE DE 4" DE ACERO INOXIDABLE CHAPA DE PALANCA GRADO 2-INCLUYE MIRILLA DE VIDRIO TEMPLADO, INCLUYE Y BRAZO HIDRAULICO.
	4	2.10	0.80	1	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA UNA HOJA,ABATIBLE, MOCHETA, CONTRAMARCO Y TOPE DE PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL CAPACIDAD ESTRUCTURAL MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL CAPACIDAD ESTRUCTURAL, FORRO DE PANEL NÚCLEO TERMO-PLÁSTICO DE POLIETILENO ESPESOR 4.5MM EN MEDIO DE DOS LÁMINAS DE ALUMINIO COLOR NATURAL (ACM),3 BISAGRAS TIPO ALCAYATE DE 4" DE ACERO INOXIDABLE CHAPA DE PALANCA GRADO 2
	1	2.10	0.70	1	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA UNA HOJA,ABATIBLE, MOCHETA, CONTRAMARCO Y TOPE DE PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL CAPACIDAD ESTRUCTURAL MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL CAPACIDAD ESTRUCTURAL, FORRO DE PANEL NÚCLEO TERMO-PLÁSTICO DE POLIETILENO ESPESOR 4.5MM EN MEDIO DE DOS LÁMINAS DE ALUMINIO COLOR NATURAL (ACM),3 BISAGRAS TIPO ALCAYATE DE 4" DE ACERO INOXIDABLE CHAPA DE PALANCA GRADO 2
	1	2.10	0.95	1	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA ,ABATIBLE DOS HOJAS, MOCHETA, CONTRAMARCO Y TOPE DE PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL CAPACIDAD ESTRUCTURAL MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL CAPACIDAD ESTRUCTURAL, FORRO DE PANEL NÚCLEO TERMO-PLÁSTICO DE POLIETILENO ESPESOR DE 4.5MM EN MEDIO DE DOS LÁMINAS DE ALUMINIO COLOR NATURAL (ACM), 3 BISAGRAS TIPO ALCAYATE DE 4" DE ACERO INOXIDABLE CHAPA DE PALANCA GRADO 2-INCLUYE MIRILLA DE VIDRIO TEMPLADO

				REPÚBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTIÓN DE PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN			
GOBIERNO DE EL SALVADOR				MINISTERIO DE SALUD			
PROYECTO:				REMODELACIÓN DE ÁREA DE QUIROFANOS HOSPITAL SAN RAFAEL			
CONCURSO No:							
DIRECCIÓN:				Final 4ta Calle Oriente, 9-2, Santa Tecla, Departamento de La Libertad.			
CONTENIDO:				PLANTA ARQUITECTONICA DE ACABADOS-PROYECTADA			
DISEÑO ARQUITECTÓNICO:		DISEÑO ESTRUCTURAL:		DISEÑO ELÉCTRICO:		DISEÑO HIDRAULICO:	
UGPPI/ MINSAL		UGPPI/ MINSAL		UGPPI/ MINSAL		UGPPI/ MINSAL	
REVISÓ Y APROBÓ:		ESCALA:		FECHA:			
UGPPI/ MINSAL		INDICADA		OCTUBRE - 2024			
FECHA:		ÁREA CONSTRUIDA:		HOJA No.:		CORRELATIVO:	
				A-03		03 /05	