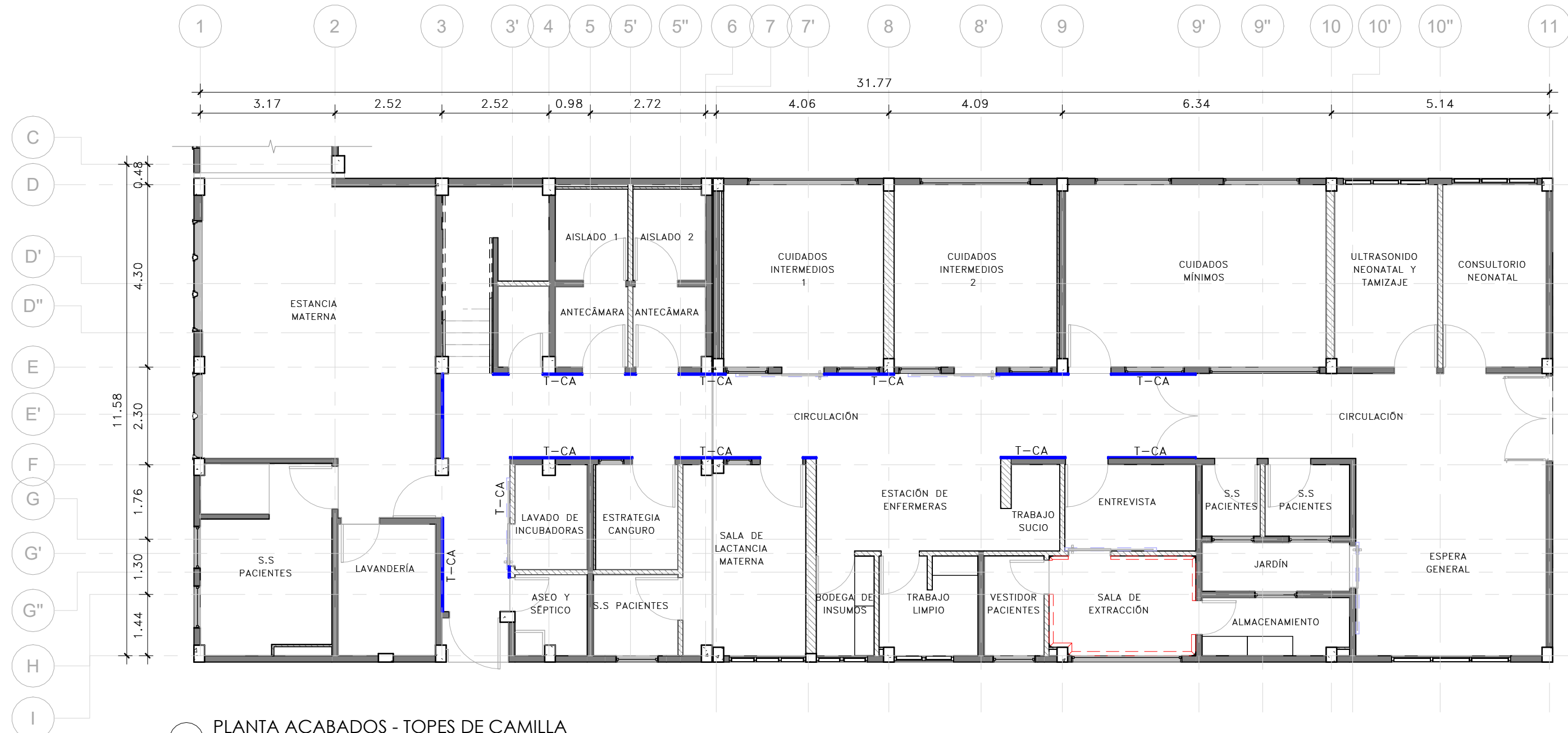


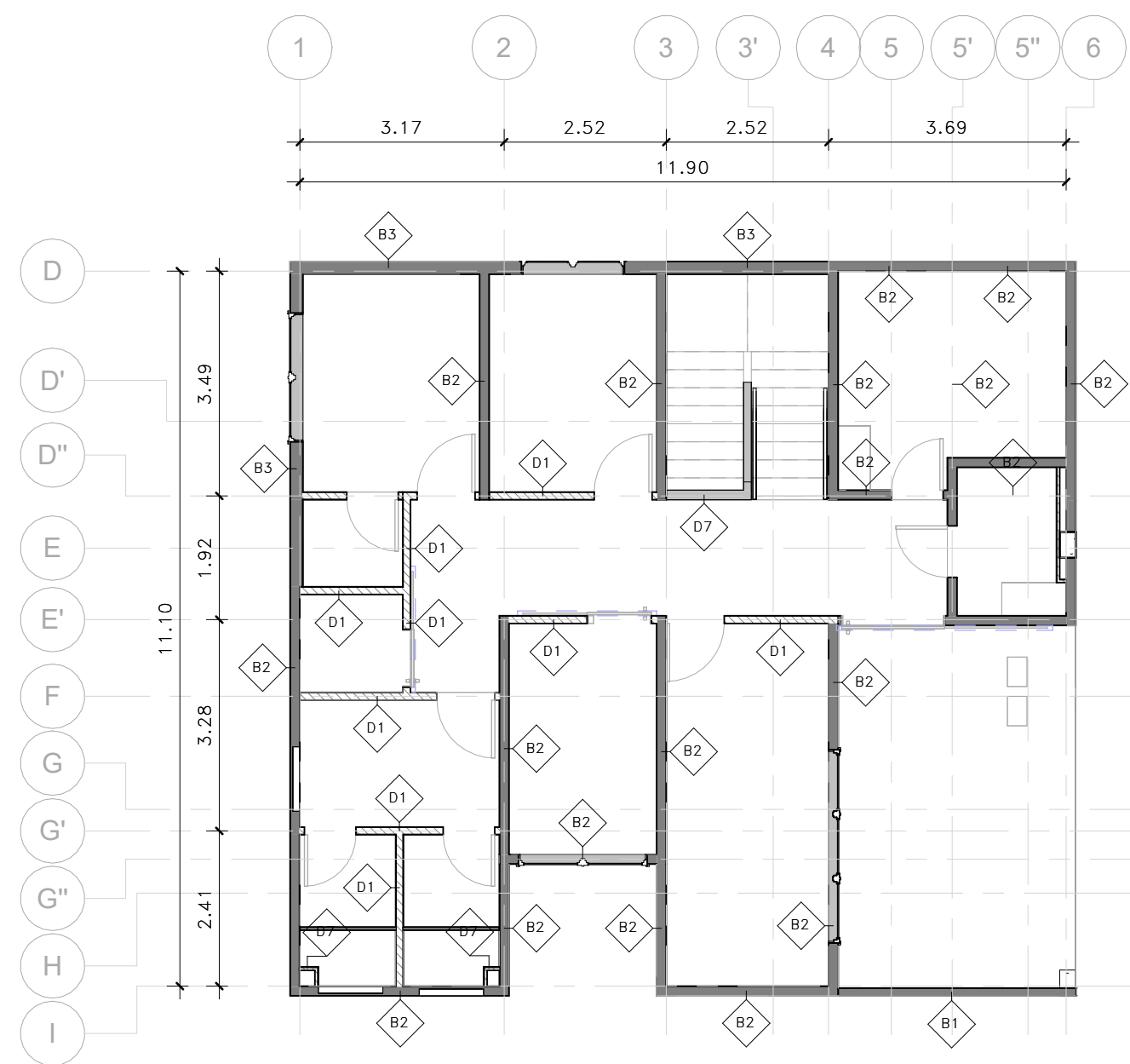


1 PLANTA TIPOS DE MURO NIVEL 1
SERVICIO DE NEONATOLOGÍA 1 : 100



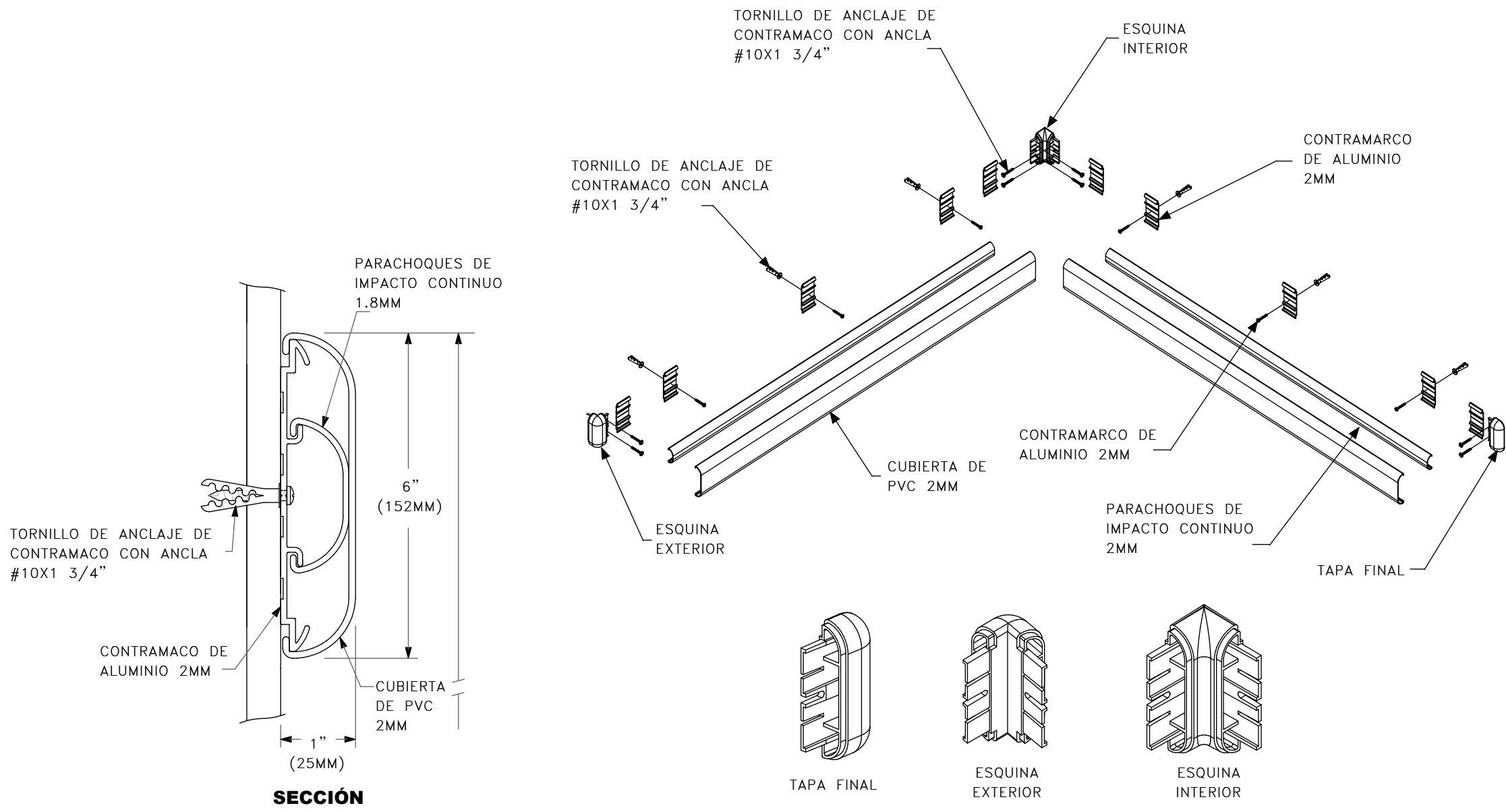
3 PLANTA ACABADOS - TOPES DE CAMILLA
SERVICIO DE NEONATOLOGÍA 1 : 100

SIMBOLOGÍA TOPE DE CAMILLA	
	TOPE DE CAMILLA DE PVC 6", CON PROTECCIÓN DE ESQUINAS Y TERMINACIONES.



2 PLANTA TIPOS DE MURO NIVEL 2
SERVICIO DE NEONATOLOGÍA 1 : 100


CUADRO TIPOS DE MURO	
CODIGO	DESCRIPCION
B1	PARED DE MAMPOSTERIA DE BLOQUE DE CONCRETO TIPO STRETCHER DE 10x40x20 CM. CON REFUERZO VERTICAL Y HORIZONTAL. SOLERAS INTERMEDIAS Y DE CORONAMIENTO. INCLUYE LLENADO DE CELDAS, TRATAMIENTO Y SELLADO DE JUNTAS.
B2	PARED DE MAMPOSTERIA DE BLOQUE DE CONCRETO TIPO STRETCHER DE 15x40x20 CM. CON REFUERZO VERTICAL Y HORIZONTAL. SOLERAS INTERMEDIAS Y DE CORONAMIENTO. INCLUYE LLENADO DE CELDAS, TRATAMIENTO Y SELLADO DE JUNTAS.
B3	PARED DE MAMPOSTERIA DE BLOQUE DE CONCRETO TIPO STRETCHER DE 20x40x20 CM. CON REFUERZO VERTICAL Y HORIZONTAL. SOLERAS INTERMEDIAS Y DE CORONAMIENTO. INCLUYE LLENADO DE CELDAS, TRATAMIENTO Y SELLADO DE JUNTAS.
D1	PARED SECA E=12 CM. DE PANELES DE TABLAMIENTO DE 1/2" LAMINADO CON MALLA DE FIBRA DE VIDRIO POLIMERIZADA, UN FORRO A CADA LADO, CON ESTRUCTURA DE BASTIDORES METÁLICOS GALVANIZADOS, CAL. 20 Ø61 CM., Y CINTA DE FIBRA DE VIDRIO DE MALLA ABIERTA POLIMERIZADA EN JUNTAS. INCLUYE REFUERZO DE RIOSTRA DE MADERA DE CEDRO PARA COLOCACIÓN DE MOCHETAS EN PUERTAS Y VENTANAS. TIPO DE MORTERO INDICADO EN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS. NOTA: CONSIDERAR ALTURA DE PARED 10 CM SOBRE DEL NIVEL DE CIELO FALSO Y ARRIOSTRAMIENTO SISMO RESISTENTE.
D2	PARED SECA E=12 CM. DE PANELES DE TABLAMIENTO DE 1/2" LAMINADO CON MALLA DE FIBRA DE VIDRIO POLIMERIZADA, UN FORRO A CADA LADO, CON ESTRUCTURA DE BASTIDORES METÁLICOS GALVANIZADOS, CAL. 20 Ø61 CM., AISLAMIENTO ACÚSTICO, Y CINTA DE FIBRA DE VIDRIO DE MALLA ABIERTA POLIMERIZADA EN JUNTAS. INCLUYE REFUERZO DE RIOSTRA DE MADERA DE CEDRO PARA COLOCACIÓN DE MOCHETAS EN PUERTAS Y VENTANAS. TIPO DE MORTERO INDICADO EN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS. NOTA: CONSIDERAR ALTURA DE PARED 10 CM SOBRE DEL NIVEL DE CIELO FALSO Y ARRIOSTRAMIENTO SISMO RESISTENTE.
D3	PARED SECA E=15 CM. DE PANELES DE TABLAMIENTO DE 1/2" LAMINADO CON MALLA DE FIBRA DE VIDRIO POLIMERIZADA UN FORRO A CADA LADO, CON ESTRUCTURA DE BASTIDORES METÁLICOS GALVANIZADOS, CAL. 20 Ø61 CM. CON CINTA DE FIBRA DE VIDRIO DE MALLA ABIERTA POLIMERIZADA EN JUNTAS. INCLUYE REFUERZO DE RIOSTRA DE MADERA DE CEDRO PARA COLOCACIÓN DE MOCHETAS EN PUERTAS Y VENTANAS. TIPO DE MORTERO INDICADO EN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS. NOTA: CONSIDERAR ALTURA DE PARED 10 CM SOBRE DEL NIVEL DE CIELO FALSO Y ARRIOSTRAMIENTO SISMO RESISTENTE.
D4	PARED SECA E=20 CM. DE PANELES DE TABLAMIENTO DE 1/2" LAMINADO CON MALLA DE FIBRA DE VIDRIO POLIMERIZADA UN FORRO A CADA LADO, CON ESTRUCTURA DE BASTIDORES METÁLICOS GALVANIZADOS, CAL. 20 Ø61 CM. CON AISLAMIENTO ACÚSTICO Y CINTA DE FIBRA DE VIDRIO DE MALLA ABIERTA POLIMERIZADA EN JUNTAS. INCLUYE REFUERZO DE RIOSTRA DE MADERA DE CEDRO PARA COLOCACIÓN DE MOCHETAS EN PUERTAS Y VENTANAS. TIPO DE MORTERO INDICADO EN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS. NOTA: CONSIDERAR ALTURA DE PARED 10 CM SOBRE DEL NIVEL DE CIELO FALSO Y ARRIOSTRAMIENTO SISMO RESISTENTE.
D5	PARED SECA E=25 CM. DE PANELES DE TABLAMIENTO DE 1/2" LAMINADO CON MALLA DE FIBRA DE VIDRIO POLIMERIZADA UN FORRO A CADA LADO, CON ESTRUCTURA DE BASTIDORES METÁLICOS GALVANIZADOS, CAL. 20 Ø61 CM. CON CINTA DE FIBRA DE VIDRIO DE MALLA ABIERTA POLIMERIZADA EN JUNTAS. INCLUYE REFUERZO DE RIOSTRA DE MADERA DE CEDRO PARA COLOCACIÓN DE MOCHETAS EN PUERTAS Y VENTANAS. TIPO DE MORTERO INDICADO EN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS. NOTA: CONSIDERAR ALTURA DE PARED 10 CM SOBRE DEL NIVEL DE CIELO FALSO Y ARRIOSTRAMIENTO SISMO RESISTENTE.
D6	PARED SECA E=25 CM. DE PANELES DE TABLAMIENTO DE 1/2" LAMINADO CON MALLA DE FIBRA DE VIDRIO POLIMERIZADA UN FORRO A CADA LADO, CON ESTRUCTURA DE BASTIDORES METÁLICOS GALVANIZADOS, CAL. 20 Ø61 CM. CON AISLAMIENTO ACÚSTICO Y CINTA DE FIBRA DE VIDRIO DE MALLA ABIERTA POLIMERIZADA EN JUNTAS. INCLUYE REFUERZO DE RIOSTRA DE MADERA DE CEDRO PARA COLOCACIÓN DE MOCHETAS EN PUERTAS Y VENTANAS. TIPO DE MORTERO INDICADO EN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS. NOTA: CONSIDERAR ALTURA DE PARED 10 CM SOBRE DEL NIVEL DE CIELO FALSO Y ARRIOSTRAMIENTO SISMO RESISTENTE.
D7	PARED SECA DE PANEL DE TABLAMIENTO DE 1/2", FORRO A UNA CARA, CON ESTRUCTURA DE BASTIDORES METÁLICOS GALVANIZADOS, CAL. 20 Ø61 CM., Y CINTA DE FIBRA DE VIDRIO DE MALLA ABIERTA POLIMERIZADA EN JUNTAS. TIPO DE MORTERO INDICADO EN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS. NOTA: CONSIDERAR ALTURA DE PARED 10 CM SOBRE DEL NIVEL DE CIELO FALSO Y ARRIOSTRAMIENTO SISMO RESISTENTE.



DETALLES TIPO - TOPE DE CAMILLA
SERVICIO DE NEONATOLOGÍA 1 : 40

ESQUEMA DE UBICACIÓN SIN ESCALA



		REPÚBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD	
PROYECTO: AMPLIACIÓN Y ADECUACIÓN DEL SERVICIO DE NEONATOLOGÍA Y ALBERGUE DE MADRES DEL HOSPITAL NACIONAL SAN FRANCISCO GOTERA, MORAZÁN.			
FINANCIAMIENTO: CRECIENDO SALUDABLES JUNTOS - BIRF N°-9065 SV			
DIRECCIÓN: AVENIDA THOMPSON NORTE, Bo. LA CRUZ, SAN FRANCISCO GOTERA, MORAZÁN.			
CONTENIDO: PLANTA UBICACION TIPOS DE MURO NIVEL 1 - NIVEL 2 / PLANTA ACABADOS - TOPES DE CAMILLA NIVEL 1			
DISEÑO ARQUITECTONICO: UCPCSJ-MINSAL		DISEÑO ESTRUCTURAL: UCPCSJ-MINSAL	
DISEÑO ELECTRICO: UCPCSJ-MINSAL		DISEÑO HIDRAULICO: UCPCSJ-MINSAL	
REVISO Y APROBO: UCPCSJ-MINSAL		ESCALA: INDICADAS	FECHA: JULIO 2024
AREA CONSTRUIDA: OE: 18.90 M2 m2 ARQ: 541.25 M2 m2		HOJA No.: A-04	CORRELATIVO: 004/92