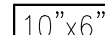













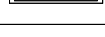





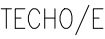





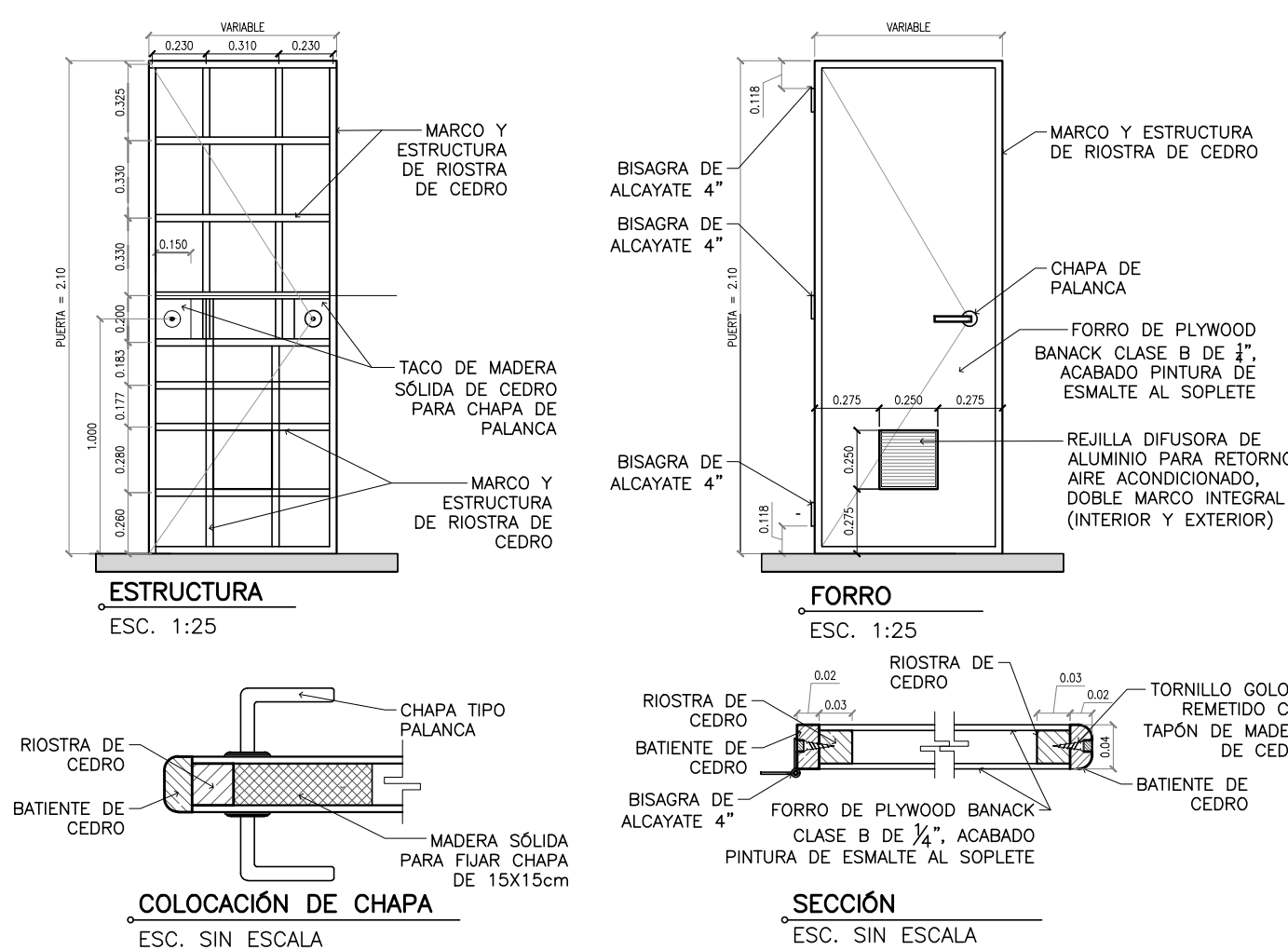
C U A D R O D E V E N T A N A S								
V-0	CLAVE	CANTIDAD	REPISEA	HUECO		AREA	No. DE CUERPOS	DESCRIPCION
				ANCHO	ALTO			
V-1	1	0.90	2.00	1.20	2.40	2	VENTANA DE DOS CUERPOS FIJOS, VIDRIO SENCILLO DE 6 MILIMETROS COLOR CLARO, MANQUETERIA ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL.	
V-2	2	1.20 EXISTENTE	1.30	1.30	4.60	2	VENTANA DE DOS CUERPOS, CELOSA DE VIDRIO, MANQUETERIA ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL. OPERADOR DE MARIPOSA. LAS VENTANAS SE COLOCARAN DONDE SE DESMONTEN LOS EXTRACTORES EXISTENTES	

SIMBOLOGIA				
	DIMENSIONES DE DUCTO EN PULGADAS			FUELLE
	RS	REJILLA DE SUMINISTRO	UPA-AA-01.	UNIDAD PAQUETE DE AIRE ACONDICIONADO.
	DIF-4V	DIFUSOR DE 4 VAS		SOPORTES DE DUCTOS Y TUBERIAS
	DIF-3V	DIFUSOR DE 3 VAS		DUCTO QUE SUBE.
	RR	REJILLA DE RETORNO		TERMOSTATO
	RAPE	REJILLA DE TOMA DE AIRE EXTERIOR		UNIDAD EVAPORADORA PISO. TECHO.
	RP	REJILLA DE PUERTA		UNIDAD EVAPORADORA DE PARED.
	TS-TL	TUBERIA DE SUCCION (T.S.) (COBRE) TUBERIA DE LIQUIDO (T.L.) (COBRE)		BOMBA DE CONDENSADO.
	EXT_CF	EXTRACTOR TIPO CIELO/PLAFON	MS_UE/UC-01.	SISTEMA MINI SPLIT DE PARED.
	RAE	REJILLA DE AIRE EXTERIOR	MS_P/T-UC-01.	SISTEMA MINI SPLIT PISO TECHO.
	TD	TUBERIA DE DRENAJE DE P.V.C	VT_TECHO-01.	VENTILADOR TECHO / ASPAS.
	S/E.	SUMINISTRO ELECTRICO.	VT_TECHO/EMP-01.	VENTILADOR TECHO/EMPOTRAR/ASPAS.
	DM	DAMPER EN DUCTO MANUAL.		VENTILADOR TECHO/EMPOTRAR/ASPAS.
	LUV	LAMPARA ULTRAVIOLETA	ON/OFF.	CONTROL ENCENDIDO VENTILADOR TECHO.




Designacion.	Ambientes.	Tipo Equipo.	Cantidad.	Capacidad / Enfriamiento (MBTU/H).	Suministro Eléctrico.	Potencia de Entrada (UE/UC, W.	Corriente Nominal (Amp).	Proteccion, Amperios.	SEER.	Aprobacion/ Certificacion.
MS:UE/UC-01.	Biopsias por congelacion.	Mini Split Expansion Directa.	1.00	18.00	208/230 V-1Ph-60Hz.	2,645.00	14.50	30.00	18.00	UL o ETL / AHRI Standard.
MS:UE/UC-02.	Bodega Reactivos.	Mini Split Expansion Directa.	1.00	36.00	208/230 V-1Ph-60Hz.	3,536.00	17.00	30.00	18.00	UL o ETL / AHRI Standard.
MS:P/T-UC-03-04.	Area de patologos.	Mini Split Expansion Directa.	2.00	36.00	208/230 V-1Ph-60Hz.	3,536.00	17.00	30.00	18.00	UL o ETL / AHRI Standard.

CUADRO EQUIPOS DE VENTILACION MECANICA.							
Designacion.	Ambientes.	Tipo.	Cantidad.	Capacidad (cfm).	Presion Estatica (in - w.g.).	Suministro Electrico.	Potencia del Motor: W o HP.
EXT-LINEA-01.	Area de campanas.	Centrifugo en linea.	1.00	550	0.125	120V/1Ph/60Hz.	1/4 Hp.
EXT-LINEA-02.	Bodega.	Centrifugo en linea.	1.00	500	0.125	120V/1Ph/60Hz.	1/4 Hp.
EXT-PLA-01.	Trasiego de reactivos.	Centrifugo de Plafon.	1.00	200.00	0.125	120V/1Ph/60Hz.	80 W.



DETALLE DE PUERTA P-1

 <div>MINISTERIO DE SALUD</div>		<div>REPÚBLICA DE EL SALVADOR</div> <div>MINISTERIO DE SALUD</div> <div>UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA</div> <div>PRIDES II</div>	
PROYECTO: SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACIÓN MECÁNICA PARA EL SERVICIO DE PATOLOGÍA DEL HOSPITAL NACIONAL ROSALES			
CONCURSO No:			
DIRECCIÓN: ENTRE ALAMEDA ROOSEVELT Y 25 AV. SUR, MUNICIPIO DE SAN SALVADOR, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR.			
CONTENIDO: PLANTA ARQUITECTÓNICA Y PLANTA DE SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACIÓN MECÁNICA			
DISEÑO ARQUITECTÓNICO: UGP/MINSAL		DISEÑO ESTRUCTURAL: UGP/MINSAL	
DISEÑO ELÉCTRICO: UGP/MINSAL		DISEÑO HIDRAULICO: UGP/MINSAL	
REVISO Y APROBO: UGP/MINSAL		ESCALA: INDICADAS	FECHA: ABRIL 2022
FECHA:	AREA CONSTRUIDA:	HUJA No.:	CORRELATIVO:
AREA TOTAL:		A-01	01 /02