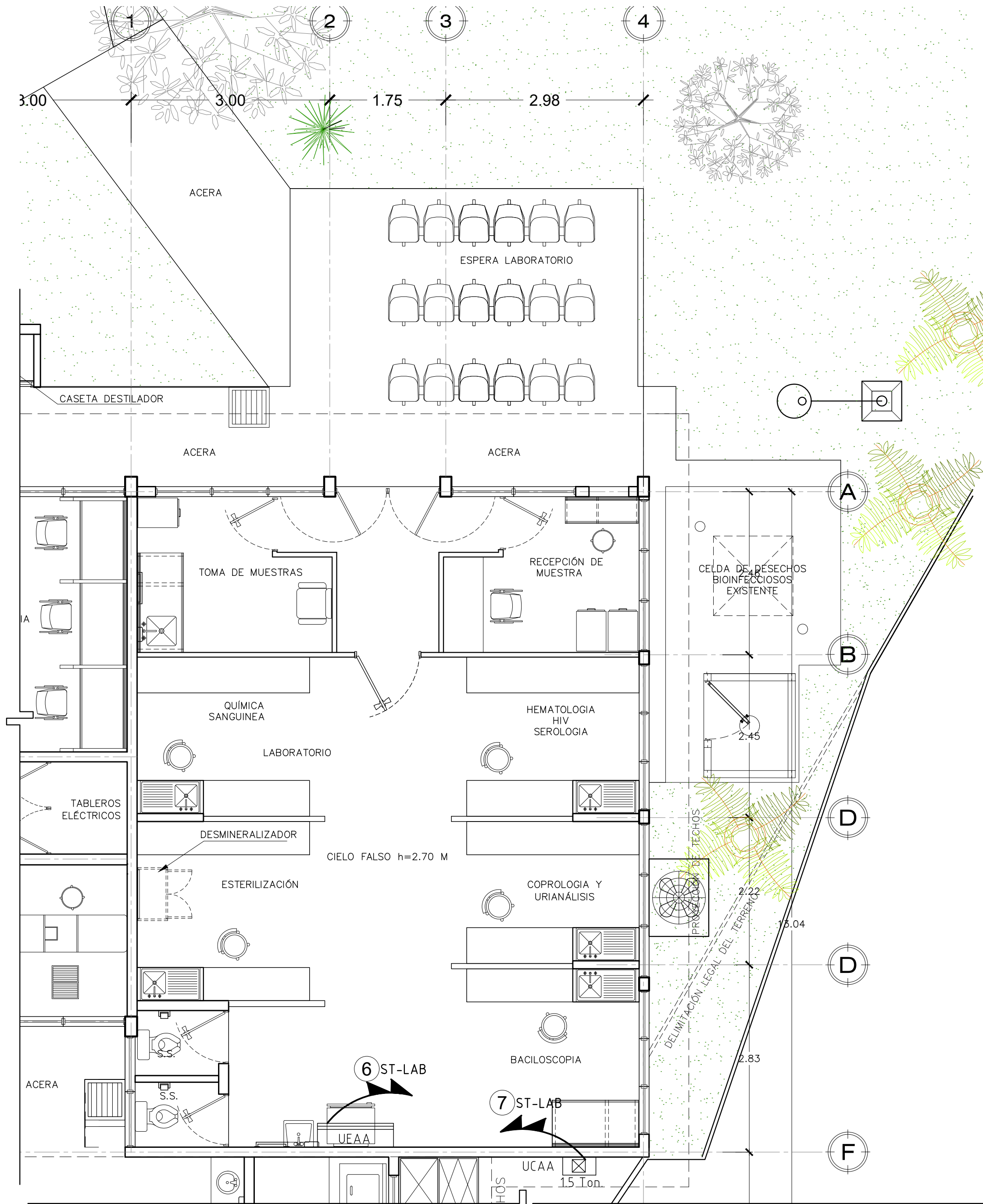


PLANTA SISTEMAS ESPECIALES AIRE ACONDICIONADO  
SITUACIÓN PROYECTADA  
Esc: 1:50

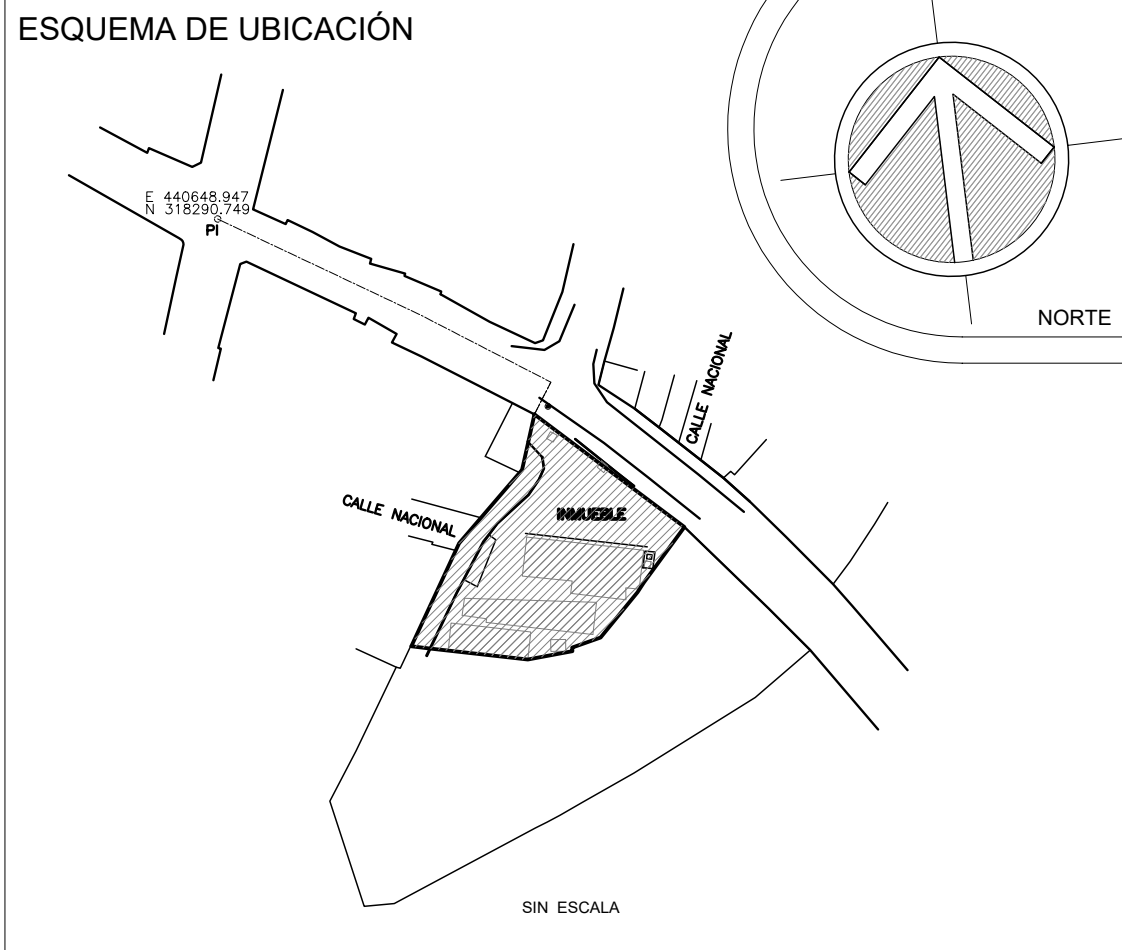
EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE (DESCARGA HORIZONTAL).																							
Designación.	Ambientes.	Tipo Equipo.	Cantidad.	Unidad Evaporadora.										Unidad Condensadora.									
				Capacidad (CFM).		Capacidad (MBTU/H).		Temperatura Entrada (F).		Temperatura Salida (F).		Presion Estatica (in Wc).		HP, Motor de alta eficiencia (ODP).	Suministro Elctrico.	FLA (amperios).	Suministro Elctrico.	MCA (amperios).	MOP (amperios).	COMPRESOR.		FAN.	
				Total.	Exterior.	Sensible.	Total.	TBS.	TBH.	TBS.	TBH.	Externa.	Total.							RIA (amperios).	LRA (amperios).	HP.	FLA (amperios).
UPA-01.	Laboratorio Clínico.	Unidad Paquete Expansion Directa al Exterior.	1.00	2,000.00	100.00	46.00	58.30	85.00	71.00	60.00	56.00	0.60	1.60	1.75	208-230V/1Ph/60Hz.	11.00	208-230V/1Ph/60Hz.	41.60	50.00	24.40	144.20	0.75	4.40

CUADRO EQUIPOS DE VENTILACION MECANICA.						
Designación.	Ambientes.	Tipo.	Cantidad.	Capacidad (cfm).	Presión Estática (in w.g.).	Potencia del Motor: W o HP.
NIVEL 01.						
VTE_01-02.	Toma muestra y espera.	De aspas.	2.00	1,520	0.00	120V/1Ph/6 Ohz.
EXT-PF-01.	S.S.	Centrifugo de Plafón.	1.00	120	0.125	120V/1Ph/6 Ohz.



PLANTA SISTEMAS MECANICO AIRE ACONDICIONADO  
SITUACIÓN EXISTENTE  
Esc: 1:50

SIMBOLOGIA	
10"x6"	DIMENSIONES DE DUCTO EN PULGADAS
RS	REJILLA DE SUMINISTRO
DIF-4V	DIFUSOR DE 4 VIAS
DIF-3V	DIFUSOR DE 3 VIAS
RR	REJILLA DE RETORNO
RAE	REJILLA DE TOMA DE AIRE EXTERIOR
RP	REJILLA DE PUERTA
TS-TL	TUBERIA DE SUCCION (T.S) (COBRE) TUBERIA DE LIQUIDO (T.L) (COBRE)
EXT_CF	EXTRACTOR TIPO CIELO/PLAFON
RAE	REJILLA DE AIRE EXTERIOR
TD	TUBERIA DE DRENAJE DE P.V.C
S/E.	SUMINISTRO ELÉCTRICO.
DM	DAMPER EN DUCTO MANUAL.
LUV	LAMPARA ULTRAVIOLETA
FUELLE	FUELLE
UPA-AA-01.	UNIDAD PAQUETE DE AIRE ACONDICIONADO.
SOPORTES DE DUCTOS Y TUBERIAS	SOPORTES DE DUCTOS Y TUBERIAS
DUCTO QUE SUBE.	DUCTO QUE SUBE.
TERMOSTATO	TERMOSTATO
VTE_01.	VENTILADOR TECHO/EMPOTRAR/ASPAS.
ON/OFF.	CONTROL ENCENDIDO VENTILADOR TECHO



		REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II			
PROYECTO: "AMPLIACIÓN DE LABORATORIOS PARA IMPLEMENTACIÓN DE ÁREAS DE BACTERIOLOGÍA DE LA UNIDAD DE SALUD SAN RAFAEL SANTA ANA, DEPARTAMENTO DE SANTA ANA"					
CONCURSO No: --					
DIRECCIÓN: DIAGONAL DAVID GRANADINO, 21 Y 23 AV. SUR, BARRIO SAN RAFAEL, SANTA ANA					
CONTENIDO: PLANTA DE INSTALACIÓN MECÁNICA SITUACIÓN PROYECTADA					
DISEÑO ARQUITECTONICO: UGP/MINSAL		DISEÑO ESTRUCTURAL: UGP/MINSAL			
DISEÑO ELECTRICO: UGP/MINSAL		DISEÑO HIDRAULICO: UGP/MINSAL			
REVISO Y APROBO: UGP/MINSAL		ESCALA: INDICADAS	FECHA: MARZO 2022		
FECHA:					
AREA TOTAL:	AREA CONSTRUIDA:	HOJA No.:	CORRELATIVO:		
		IM-01	21/21		