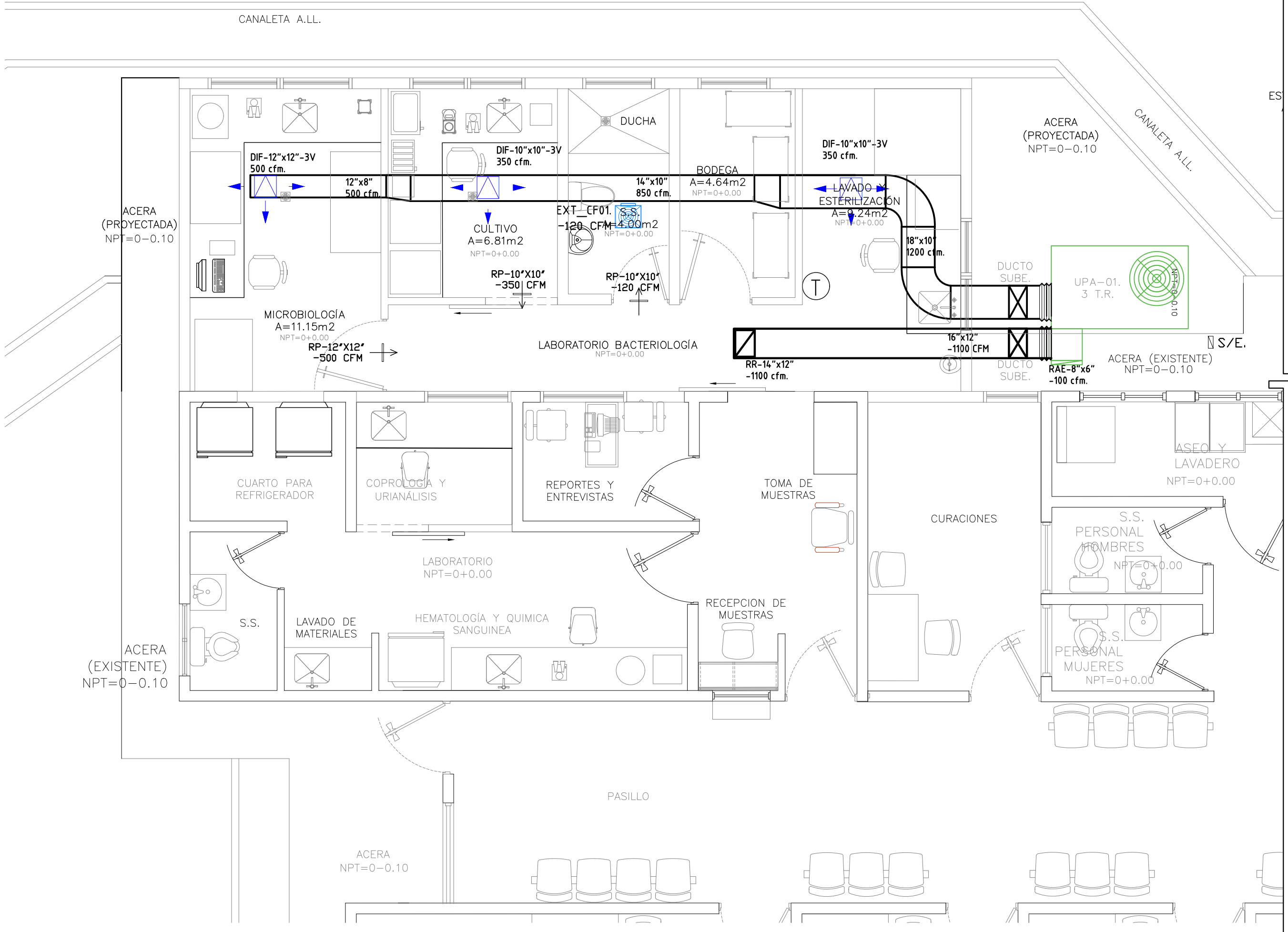


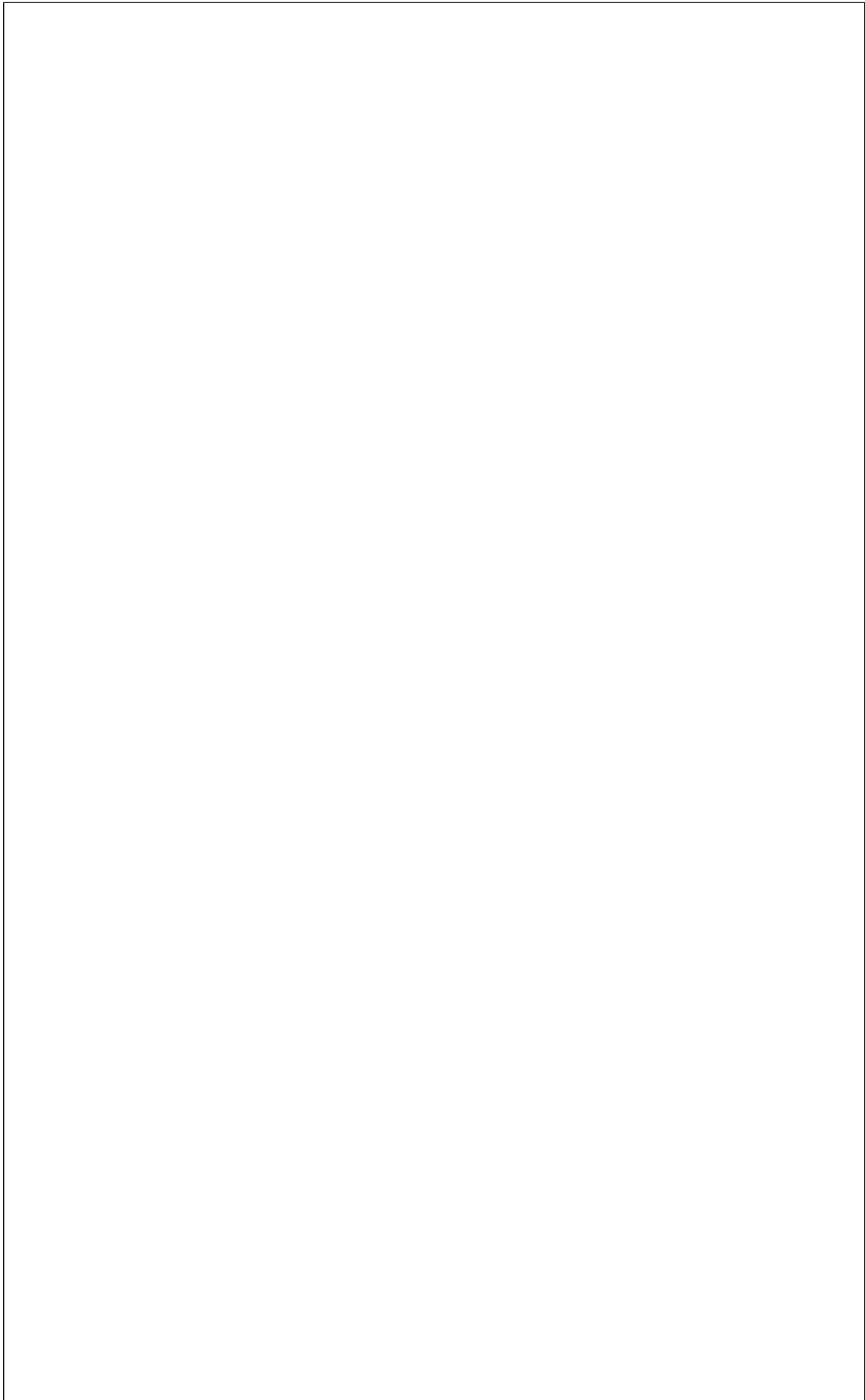
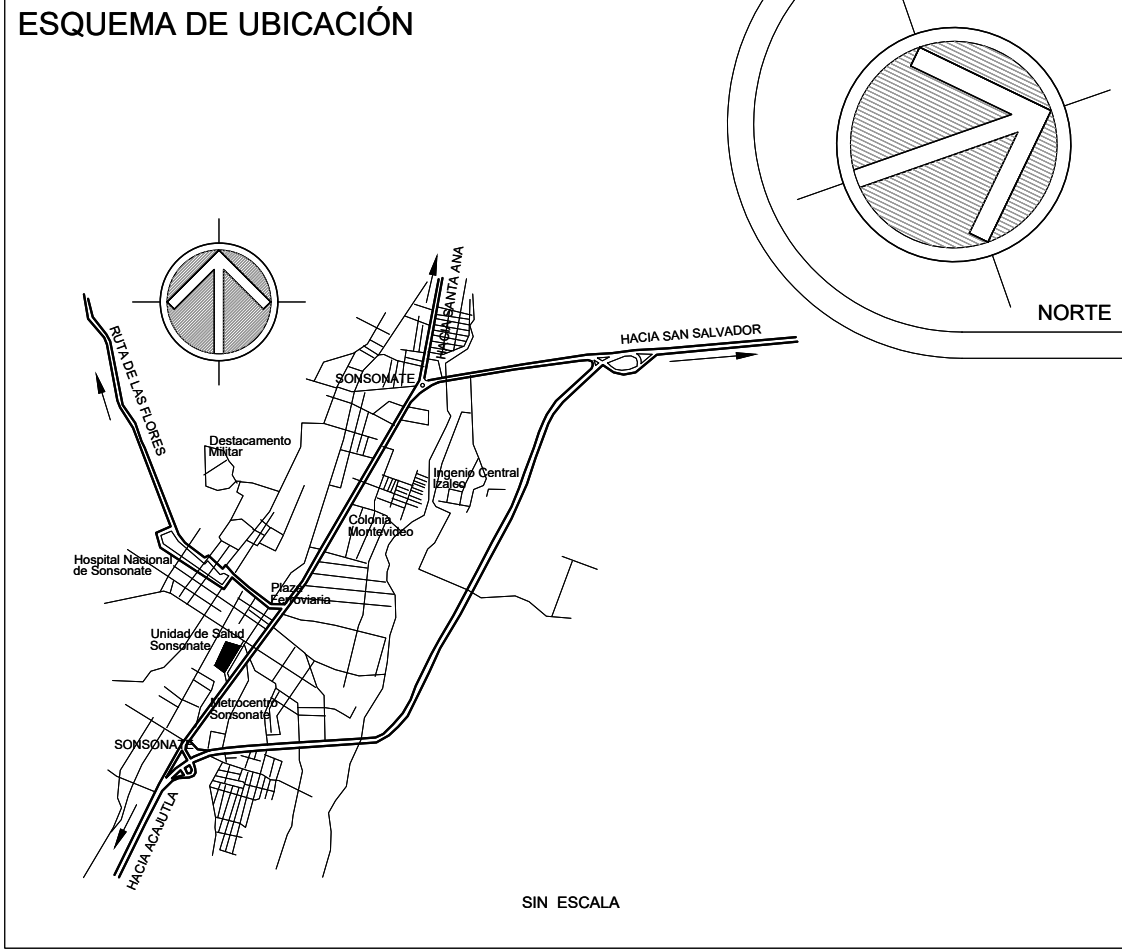
PLANTA INSTALACIONES MECANICAS
SITUACIÓN ACTUAL
Esc: 1:50



PLANTA INSTALACIONES MECANICAS
SITUACIÓN PROYECTADA
Esc: 1:50

EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE (DESCARGA HORIZONTAL) - SITUACIÓN PROYECTADA																							
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 Electrico.	FLA (amperios).	Suministro Electrico.	MCA (amperios).	MOP (amperios).	COMPRESOR.		FAN.	
				Total.	Exterior.	Sensible.	Total.	TBS.	TBH.	TBS.	TBH.	Externa.	Total.							RLA (amperios).	LRA (amperios).	HP.	FLA (amperios).
UPA-01.	Laboratorio Clínico.	Unidad Paquete Expansion Directa al Exterior.	1.00	1,200.00	100.00	30.50	40.70	85.00	71.00	60.00	56.00	0.60	1.60	1.00	208-230V/1Ph/60Hz.	10.00	208-230V/1Ph/60Hz.	32.00	45.00	15.30	70.00	1/4.	1.70

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)
E	EXTRACTOR TIPO PLAFON (EXT-C.F_01).
RE	REJILLA DE EXTRACCION
TD	TUBERIA DE DRENAJE DE P.V.C
	SUMINISTRO ELÉCTRICO.
DM	DAMPER EN DUCTO MANUAL.
LUV	LAMPARA ULTRAVIOLETA
	FUELLE
UPA-AA-01.	UNIDAD PAQUETE DE AIRE ACONDICIONADO.
	SOPORTES DE DUCTOS Y TUBERIAS
	DUCTO QUE SUBE.
T	TERMOSTATO
	SOPORTES DE TUBERIAS EXTERNAS



		REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA	
PROYECTO: "AMPLIACIÓN DE LABORATORIOS PARA IMPLEMENTACIÓN DE ÁREAS DE BACTERIOLOGÍA DE LA UNIDAD DE SALUD DE SONSONATE, DEPARTAMENTO DE SONSONATE"			
CONCURSO No:			
DIRECCIÓN: FINAL 10 AV.SUR BO.EL ANGEL, DEPARTAMENTO DE SONSONATE.			
CONTENIDO: PLANTA DE INSTALACIÓN MECANICAS			
DISEÑO ARQUITECTONICO: UGP/MINSAL		DISEÑO ESTRUCTURAL: UGP/MINSAL	
DISEÑO ELECTRICO: UGP/MINSAL		DISEÑO HIDRAULICO: UGP/MINSAL	
REVISO Y APROBO: UGP/MINSAL		ESCALA: INDICADAS	FECHA: DICIEMBRE 2021
FECHA:	AREA TOTAL:	AREA CONSTRUIDA:	CORRELATIVO:
		HOJA No.: IM-01	22/22