

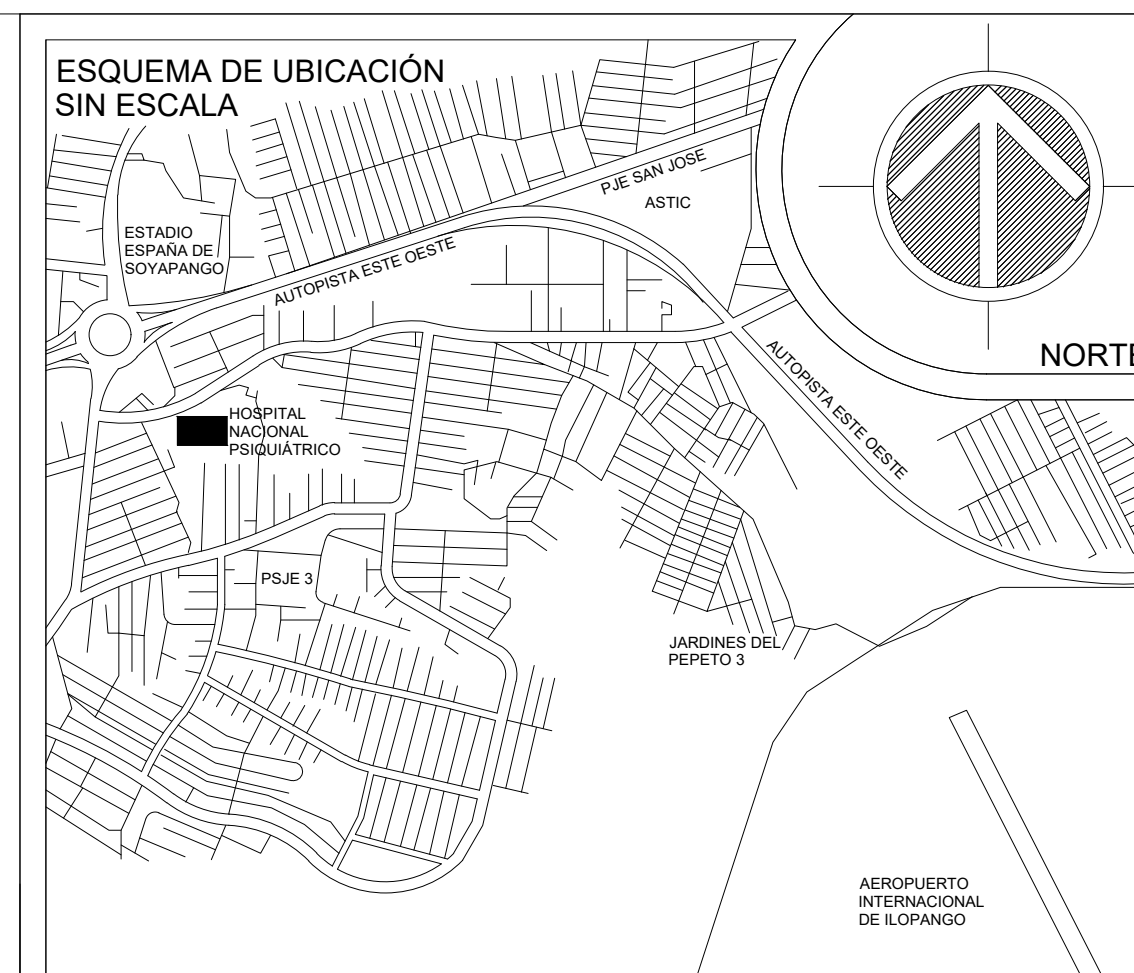
SUMINISTRO ELECTRICO=120-208Vac/1Ph/60Hz.  
SYSTEM FULL LOAD (FLA)= 3.5 Amp.


CONSUMO ELECTRICO DE LA  
PLANTA DE AIRE MEDICO (TRIPLEX):  
SUMINISTRO ELECTRICO=208Vac/3Ph/60Hz.  
MAXIMUM OVERCURRENT PROTECTION  
(MOP)=196.4 Amp.  
SYSTEM FULL LOAD (FLA)= 118.2 Amp.

CONSUMO ELECTRICO DE LA PLANTA  
DE VACIO MEDICO (TRIPLEX):  
SUMINISTRO ELECTRICO=208Vac/3Ph/60Hz.  
MAXIMUM OVERCURRENT PROTECTION  
(MOP)=131.0 Amp.  
SYSTEM FULL LOAD (FLA)= 85.0 Amp.



CENTRAL DE GASES MEDICINALES.



	MINISTERIO DE SALUD	REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II			
PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE SERVICIO DE EMERGENCIAS DEL HOSPITAL DE SOYAPANGO					
CONCURSO No:					
DIRECCIÓN: CALLE LA FUENTE, CANTON VENECIA, SOYAPANGO SAN SALVADOR					
CONTENIDO: DETALLES DE INSTALACIÓN DE GASES MÉDICOS 02 - DETALLES DE MANIFOLD					
DISEÑO ARQUITECTONICO:  UGPPI/MINSAL		DISEÑO ESTRUCTURAL:  UGPPI/MINSAL			
DISEÑO ELECTRICO:  UGPPI/MINSAL		DISEÑO HIDRAULICO:  UGPPI/MINSAL			
REVISO Y APROBO:		ESCALA:  INDICADAS		FECHA:  SEPTIEMBRE 2024	
AREA TOTAL:	AREA CONSTRUIDA:  2143.55 m2	HOJA No.:  GM-07		CORRELATIVO:  07/10	