



CALLE LA FUENTE

PARQUE EXTERNO

CUARTO TABLEROS  
ELECTRICOS

CUARTO PLANTA  
ELECTRICA

CASETA DE  
VIGILANCIA

ACEREA

ACEREA

ACEREA

N 288062.82 m  
E 484862.33 m

N 288054.92 m  
E 484877.42 m

ACCESO PRINCIPAL

ACCESO PEATONAL

RAMPA

RAMPA

RAMPA

ACCESO A EMERGENCIA

CASETA GASES  
MEDICOS

CALLE INTERNA

IMPEDIO 14.000

1

PLANTA DE UBICACIÓN DE PUNTOS DE ACCESO A RED DE DATOS  
READECUACIÓN Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE EMERGENCIAS DEL HOSPITAL DE SOYAPANGO

ESC: 1:125

LEYENDAS EQUIPO INFORMATICO		
SIMBOLO	DESCRIPCION	CANTIDAD
	GABINETE DE RED	1
	GABINETE DE PARED 12 U	1
	PUNTO DE RED SENCILLO	44
	PUNTO DE RED DOBLE	35

ESQUEMA DE UBICACIÓN  
SIN ESCALA



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:  
PLANTA DE INSTALACIONES DE SEÑALES DÉBILES  
SISTEMA DE RED DE DATOS

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.:

SD-006

CORRELATIVO:

006/008