

CALLE LA FUENTE

PARQUEO EXTERNO

CUARTO TABLEROS  
ELECTRICOS

CUARTO PLANTA  
ELECTRICA

CASETA DE  
VIGILANCIA

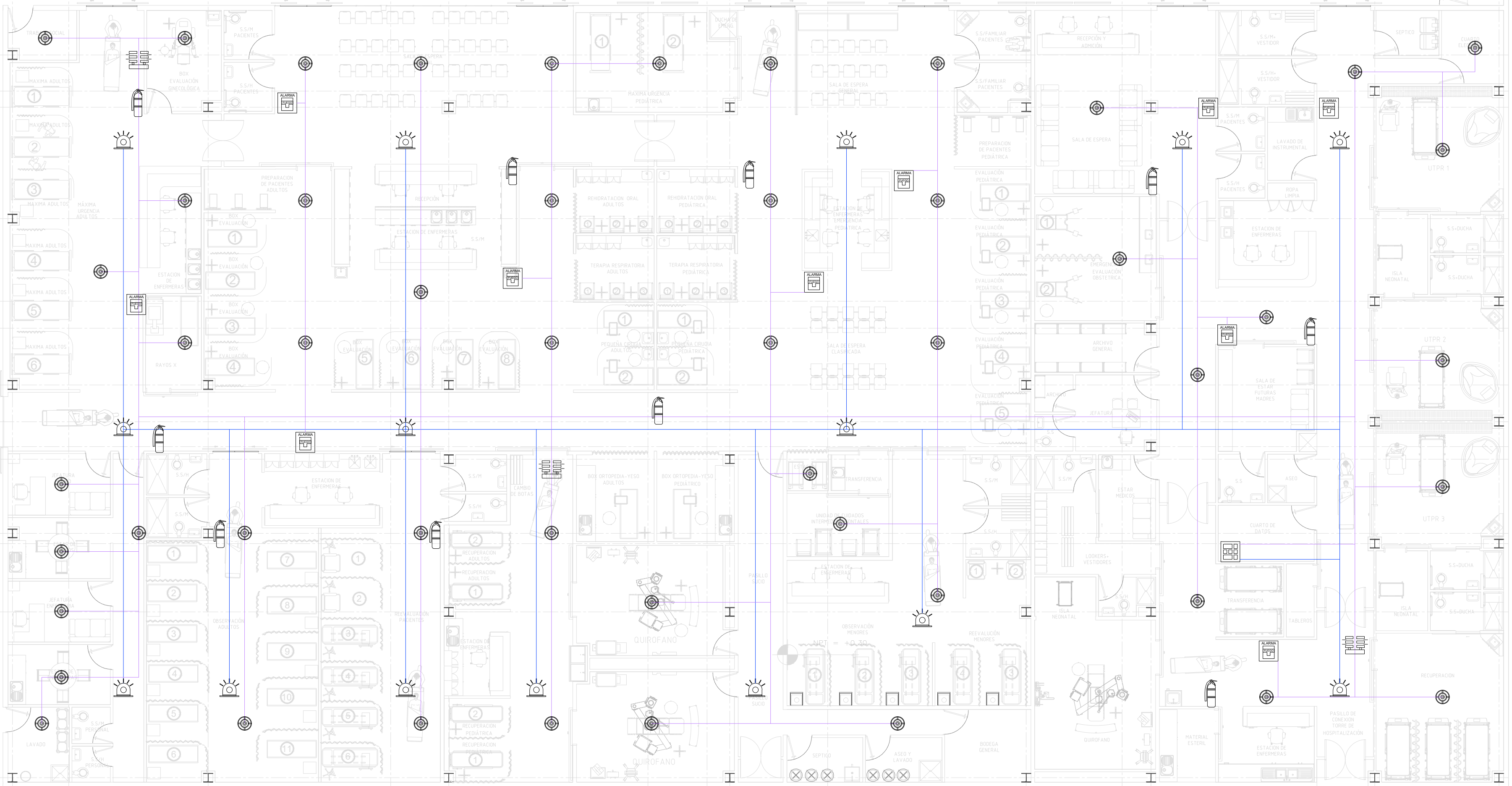
ACEROS

N 288054.92 m  
E 484877.42 m

ACCESO PRINCIPAL

CASETA GASES  
MEDICOS

CALLE INTERNA

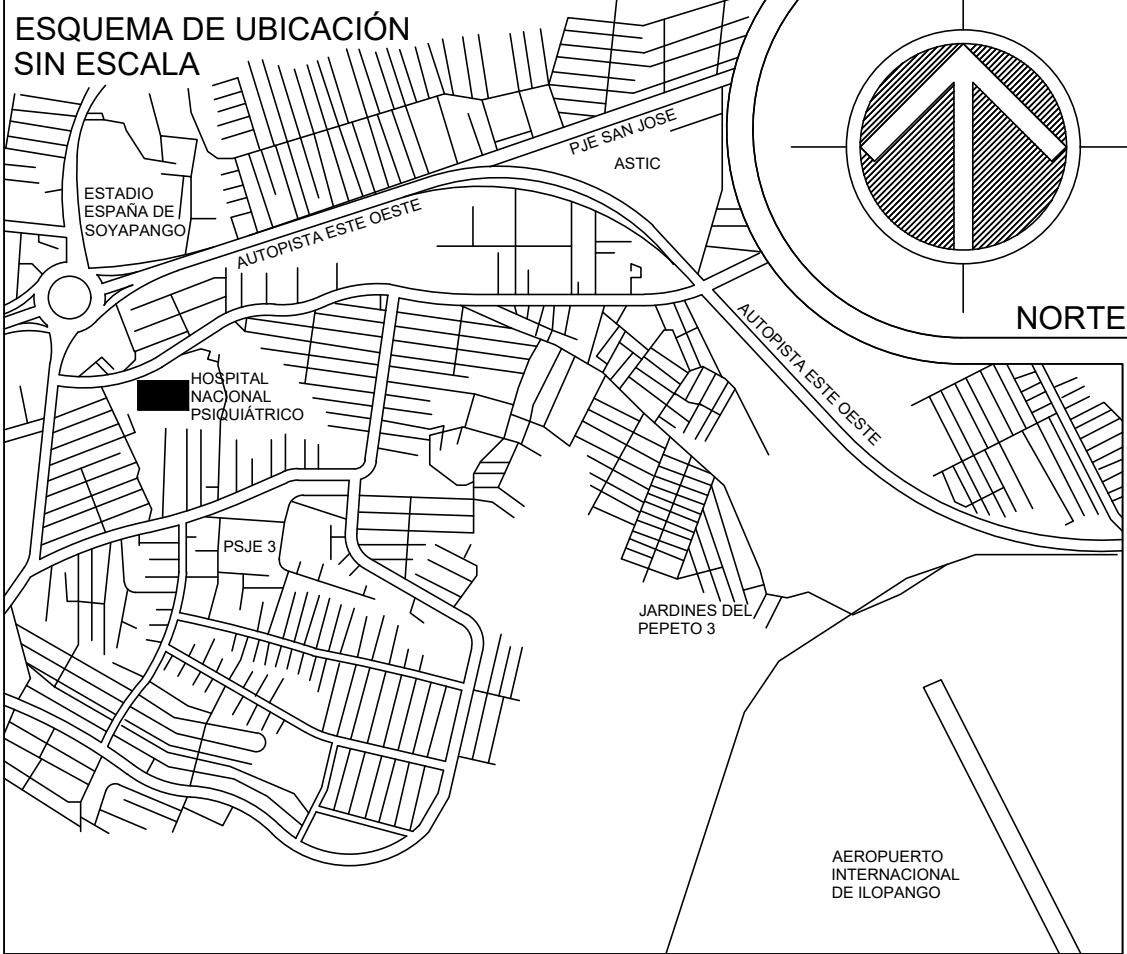


PLANTA DE UBICACIÓN DE ALARMA CONTRA INCENDIOS

READECUACIÓN Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE EMERGENCIAS DEL HOSPITAL DE SOYAPANGO

ESC: 1:125

| LEYENDAS EQUIPO INFORMATICO          |  |          |
|--------------------------------------|--|----------|
| SIMBOLO                              | DESCRIPCION                                  | CANTIDAD |
| CIRCUITO DE DETECCIÓN DE INCENDIO    |  |          |
| CIRCUITO DE SEÑALIZACIÓN DE INCENDIO |  |          |
|                                      | LUZ ESTROBOSCÓPICA                           | 15       |
|                                      | DETECTOR MULTICRITERIO                       | 50       |
|                                      | ESTACIÓN MANUAL DE DETECTOR DE INCENDIO      | 10       |
|                                      | UNIDAD DE CONTROL DE ALARMAS CONTRA INCENDIO | 1        |
|                                      | AISLADOR DE LAZO                             | 3        |
|                                      | EXTINTOR                                     | 10       |



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 VENEZIA, SOYAPANGO SAN SALVADOR

CONTENIDO:  
PLANTA DE INSTALACIONES DE SEÑALES DÉBILES  
SISTEMA DE ALARMA CONTRA INCENDIOS

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-007

CORRELATIVO:

007/008