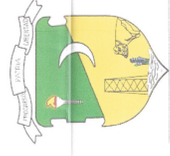


PROYECTO

CONSULTORIA ESPECIALIZADA PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS Y DISEÑOS REQUERIDOS PARA LA CONSTRUCCION DEL CERRAMIENTO PERIMETRAL Y CONFORMACION DEL SISTEMA DE DISTRIBUCION DEL HOSPITAL DEL SARARE E.S.E.



DIRECCION
Calle 30 N° 19A - 82
Arauca
Municipio de Saravena
Departamento de Arauca



MUNICIPIO DE SARAVENA
DEPARTAMENTO DE ARAUCA

CONTIENE

RED DE MEDIA TENSION

ARCHIVO FUENTE AUTOCAD
arquitectonico_hospital_sarare.dwg

OBSERVACIONES

DISEÑO

CRISTIAN ANDRES SANCHEZ VARGAS
Ingeniero Electrico
M. I. No. 10257-0200

DIBUJÓ

CRISTIAN ANDRES SANCHEZ VARGAS
Ingeniero Electrico
M. I. No. 10257-0200

ESCALA 1:100
FECHA Septiembre 2024
PLANO ELE 4 06 5

PUNTO DE CONEXION
NODO ELECTRICO ENELAR
MVEL12498



3X XLPE TK 1/0 AWG

LA461

3X XLPE TK 1/0 AWG

730/LA461

3X XLPE TK 1/0 AWG

LA461

3X XLPE TK 1/0 AWG

LA464/550

3X XLPE TK 1/0 AWG

LA461

3X XLPE TK 1/0 AWG

LA461

DETALLES ESTRUCTURAS M. T. RED COMPACTA 13.2 KV.

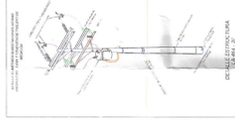
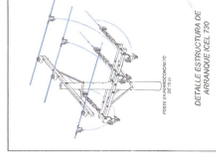
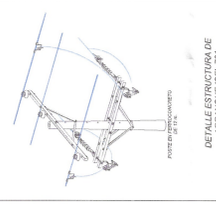
LA-464-3F



LA-461-3F



ÁNGULO HASTA 6°



CONVENCIONES

- POSTE 12 AVTS 110V N3P
- POSTE 12 AVTS 110V N3P
- TRANSFORMACION PROTECTADA 13200V/220V
- RED DE MEDIA TENSION PROTECTADA
- RED DE BAJA TENSION EXISTENTE

