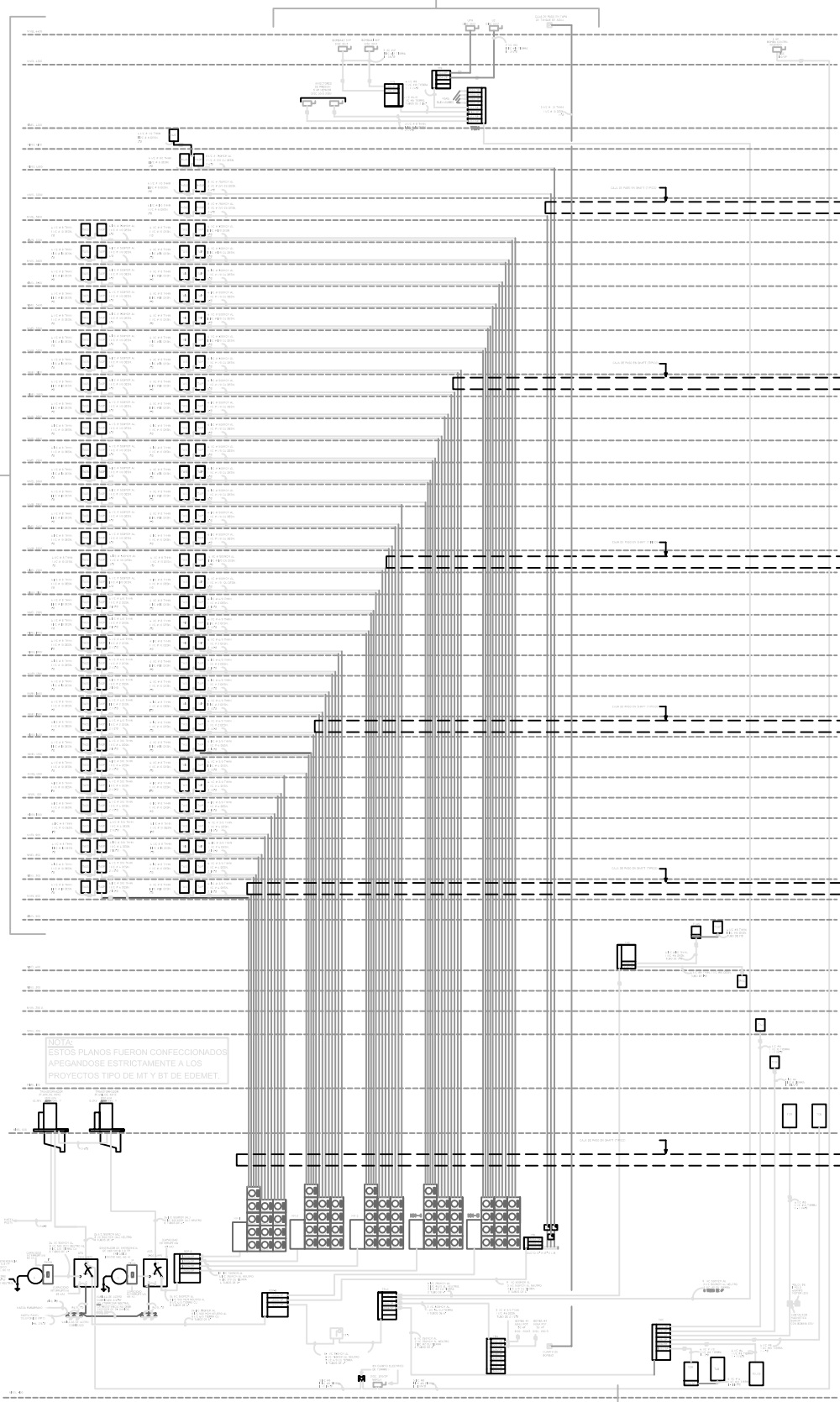


VER AMPLIACION EN LA HOJA N° EL-24

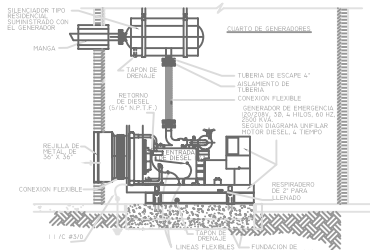
VER AMPLIACION EN LA HOJA N° EL-24



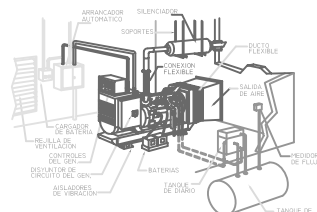
NOTA:
ESTOS PLANOS FUERON CONFECCIONADOS
APEGANDOSE EstrictAMENTE A LOS
PROYECTOS TIPO DE MT Y BT DE EDEMET.

UNIFILAR ELECTRIC TORRE 200

VER AMPLIACION EN LA HOJA N° EL-24



SECCION ESQUEMATICA
DEL GENERADOR



INSTALACION TIPICA DE UN
GENERADOR DE EMERGENCIA

**NOTAS ESPECIALES SOBRE
EL GENERADOR DE EMERGENCIA :**

- 1-EL RUIDO QUE PRODUCE LA PLANTA ELECTRICA EN LA PARTE EXTERIOR DEL CUARTO DE MAQUINAS NO DEBE EXCEDER DE 50DB(A)EN CASO DE QUEJAS POR OTROS EL BUENO TOMARA LAS MEDIDAS NECESARIAS PARA EVITAR VIBRACIONES, RUIDOS, HUMOS Y CALOR.
- 2-LOS CALCULOS ELECTRICOS O CAPACIDAD REQUERIDA ES COMPETENCIA EXCLUSIVA DEL USUARIO.
- 3-UN PROFESIONAL IDONEO DEBERA SACAR EL PERMISO ANTES DE INICIAR LOS TRABAJOS.
- 4-PARA EL DISEÑO E INSTALACION DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE SOTERRADO SE ESTA CUMPLIENDO CON LA RESOLUCION #17 DEL 93 N-4-A CONSTRUCCION DEL TANQUE DEBE SER REALIZADA DE ACUERDO CON LO ESTABLECIDO EN LA NORMA UNDERGROUND TANKS FOR FLAMMABLE AND COMBUSTIBLE LIQUIDS.
- 5-RECORRER EL TANQUE CON PINTURA DE PUNTO PUNTO USADO EN DOS CAPAS CON UN ESPESOR DE 5 MILS.