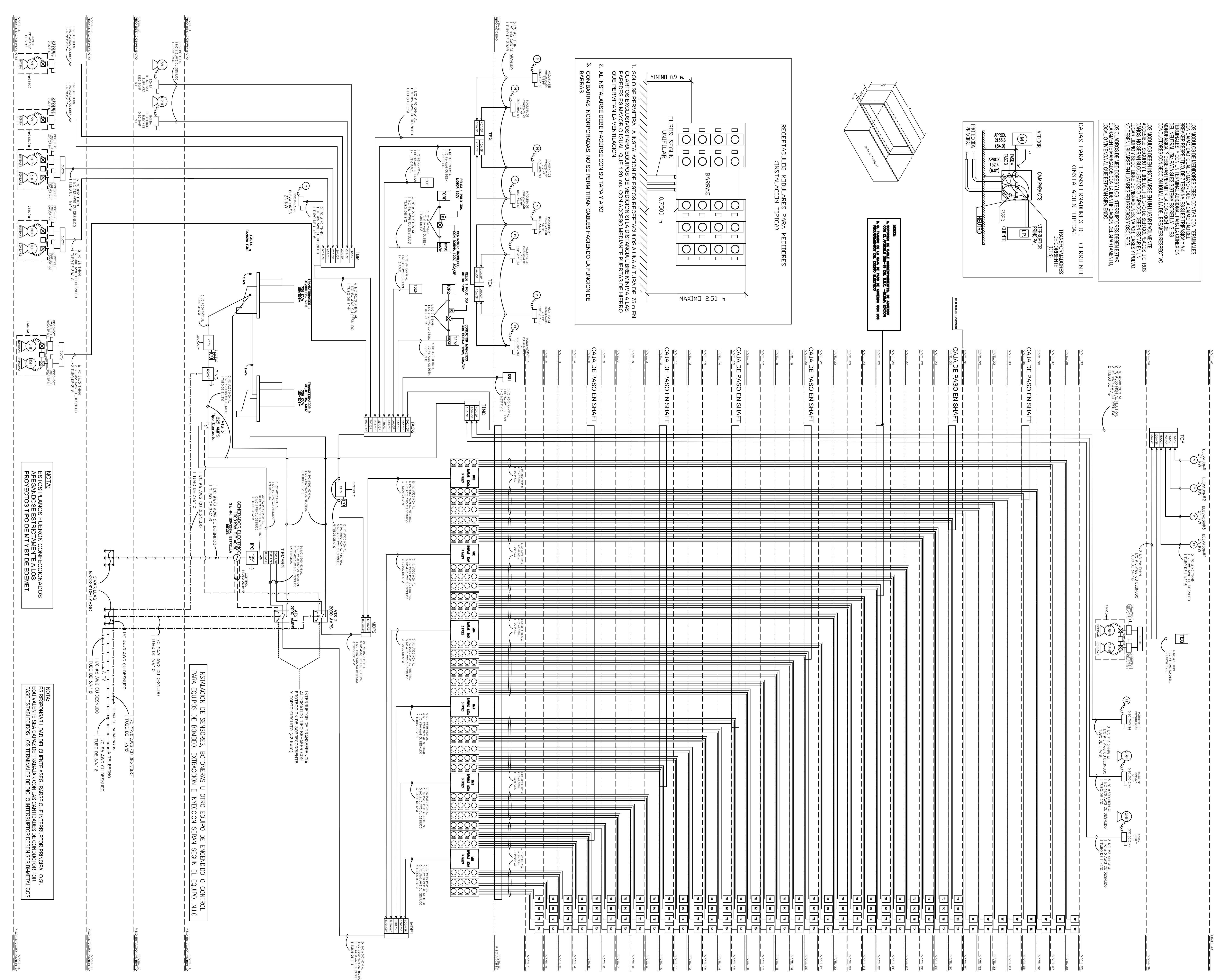
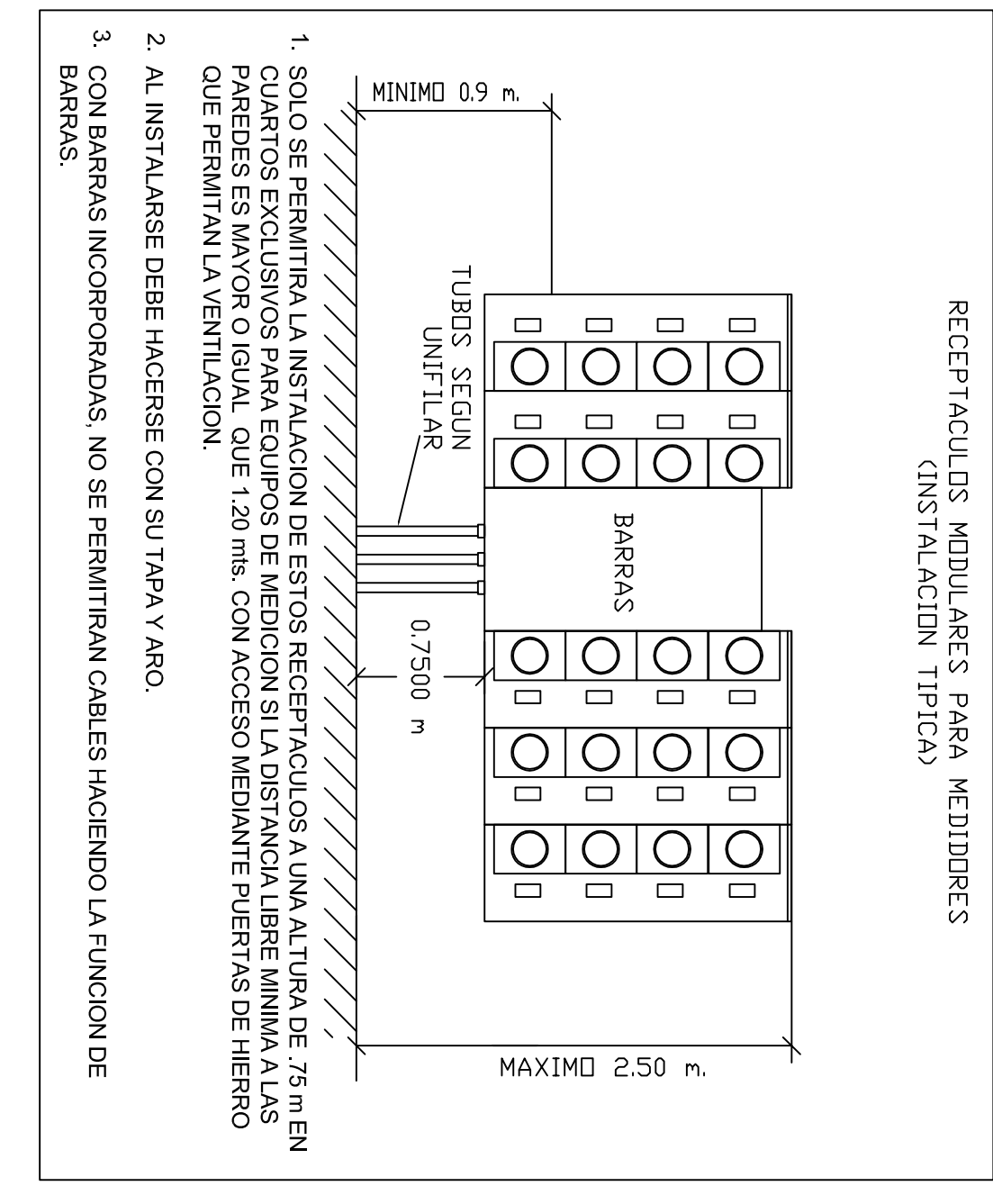
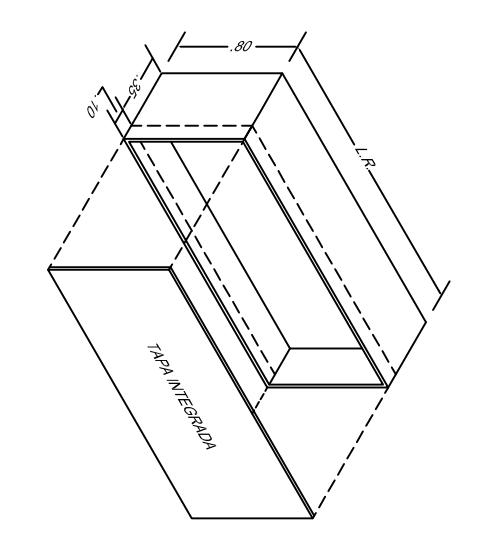
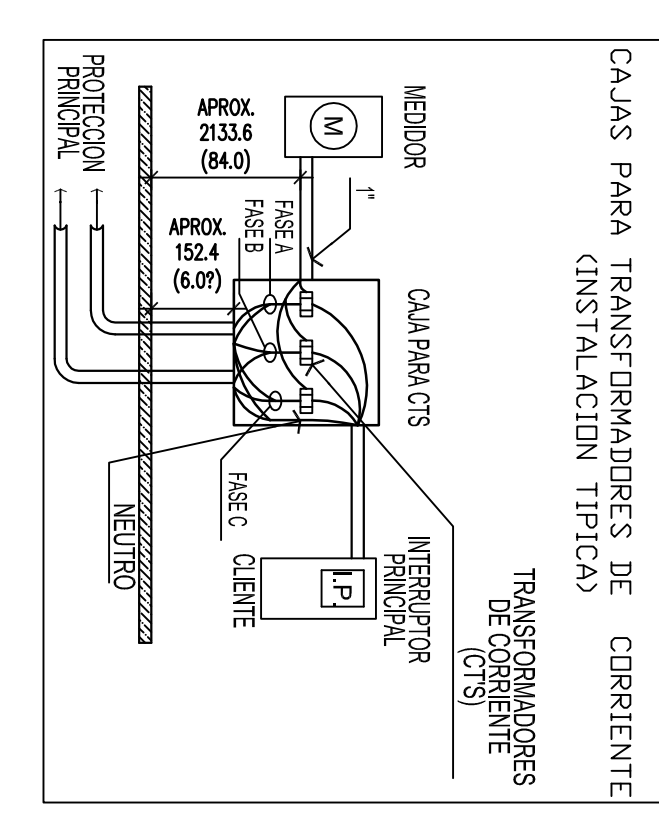


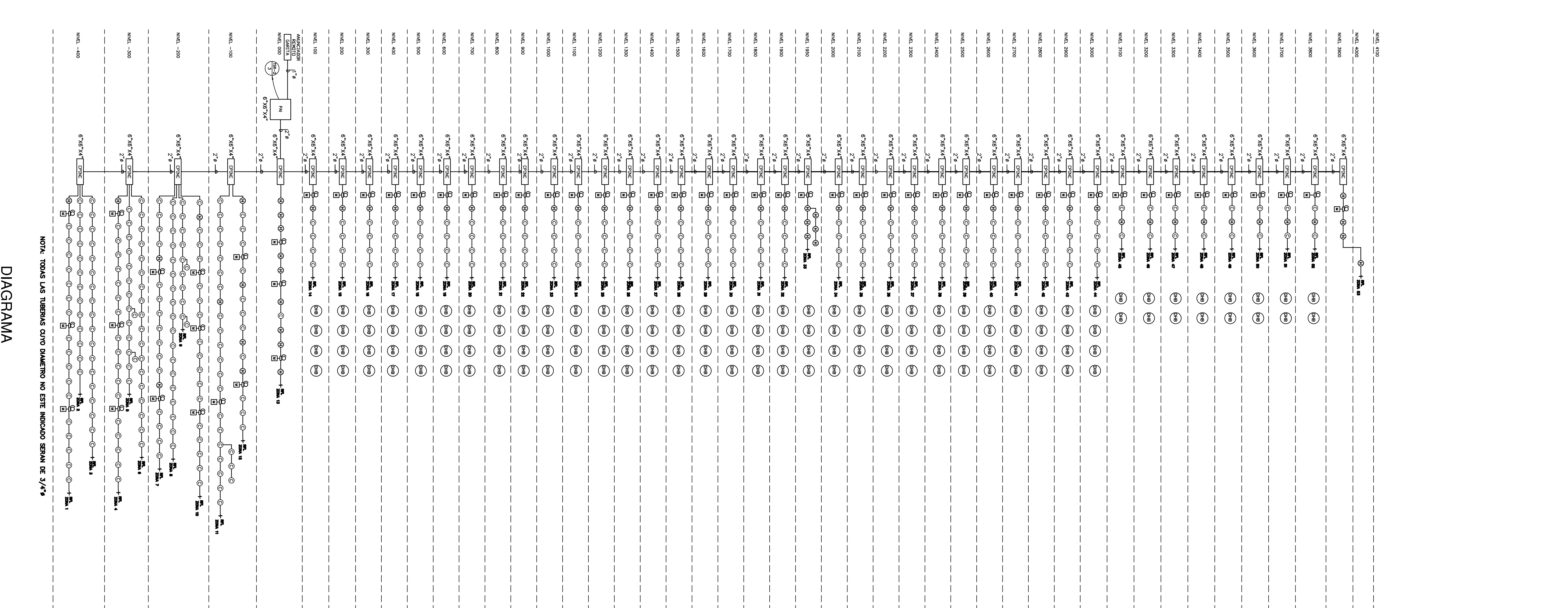
LOS MODULOS DE APERTURAS DEBERAN CONTAR CON TERMINALES  
 BROMADOS RESISTENTES A LA CORROSION Y A LA  
 DEGRADACION POR LA ACCION DE LA HUMEDAD Y LA  
 DEGRADACION POR LA ACCION DE LA SALINIDAD EN LOS  
 COMPONENTES CON CONTACTO AL VIENTO RESISTENTE  
 LOS MODULOS DEBERAN INSTALARSE EN UN LUJAR EXPOSIDO  
 AL VIENTO Y EN UN LUJAR EXPOSIDO AL SOL PARA  
 EVITAR LA ACCION DEL VIENTO Y LA ACCION DEL SOL EN LOS  
 COMPONENTES CON CONTACTO AL VIENTO RESISTENTE  
 LOS CABLES DE ALAMBRE Y LOS CABLES DE ALAMBRE  
 DEBERAN SER DE TIPO RESISTENTE A LA CORROSION  
 Y A LA ACCION DEL VIENTO RESISTENTE



NOTA:  
 ESTOS BARRAS FUEERON CONECTADOS  
 APLICANDO ESTACIONALMENTE A LOS  
 PROYECTOS TIPO DE INT'Y BT DE EDEMET.

NOTA:  
 ES RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE ASIGNAR QUE INTERMEDIARIO, O SU  
 EQUIVALENTE SE CARGA DE TRABAJAR CON LAS CAMBIOS DE CONDUCTORES  
 PARA ESTABLECER LOS TERMINALES DE CABLES EN CADA UNO DE LOS  
 RECEPTACULOS.

DIAGRAMA  
 UNIFILAR DE SISTEMA DE ALARMA



<h1>507</h1> <p>arquitectos</p>	PROYECTO: <b>EDIFICIO PAN CANAL VIEW</b>	MIGUEL MARTINEZ G. ARQUITECTO LICENCIA No. 98-001-068	
	UBICACION: COMENDAMIENTO DE ANCON DISTRITO DE PANAMA, PROVINCIA DE PANAMA	F I R M A JULY 15 DEL 20 DE ENERO DE 1999 JUAN TORRES DE MENDIETA Y ARQUITECTURA	PROPIETARIO
	DISEÑO ARQUITECTONICO: <b>M. MARTINEZ G.</b>	CALCULO ESTRUCTURAL: <b>JORGE BRANDA</b>	DIRECCION DE OBRAS Y CONSTRUCCIONES MUNICIPALES
	DIBUJO Y DESARROLLO: <b>J. SANTAMARIA</b>	FECHA: <b>SEPTIEMBRE, 2007</b>	
CONTENIDO	HOJA No. DE		