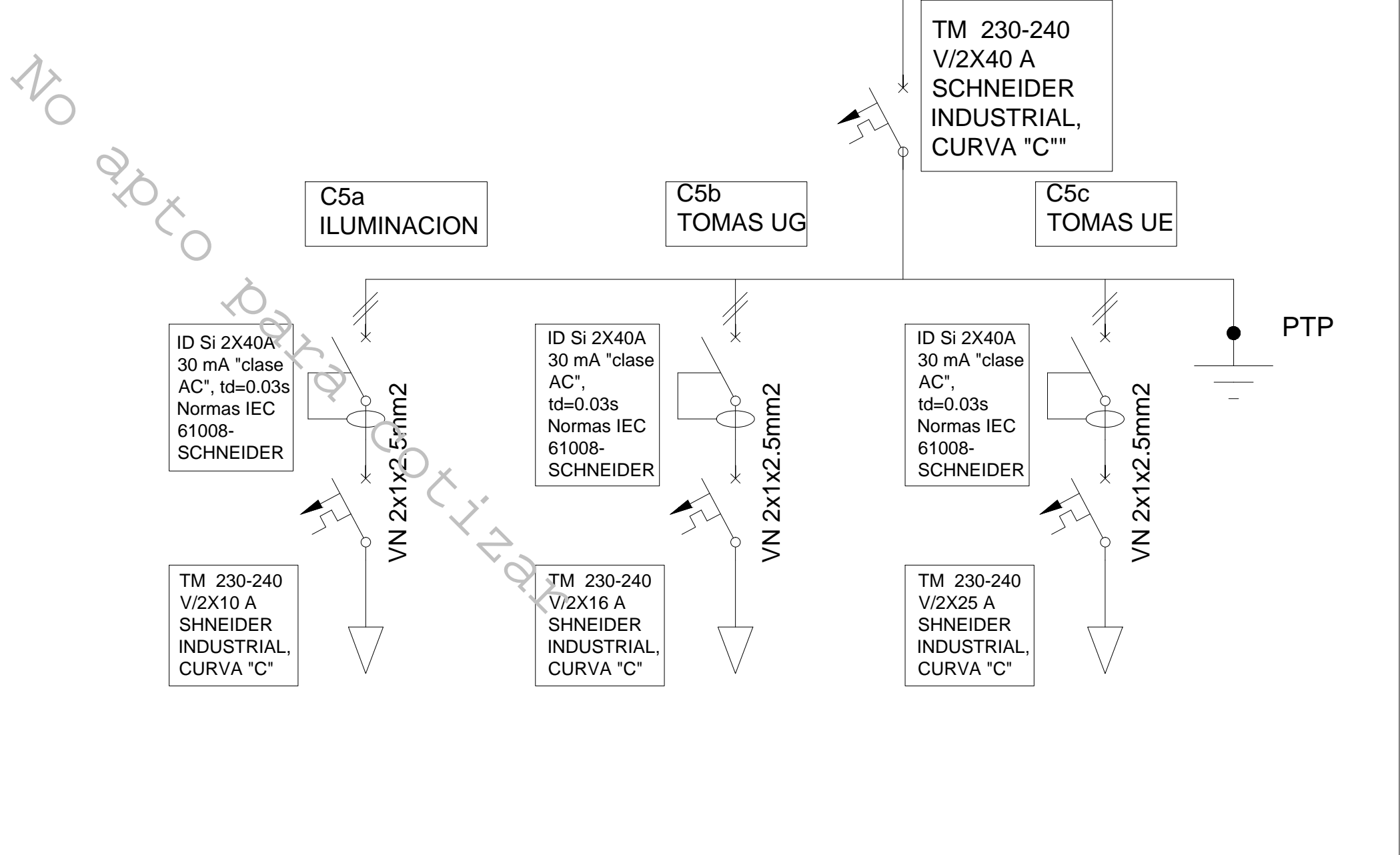
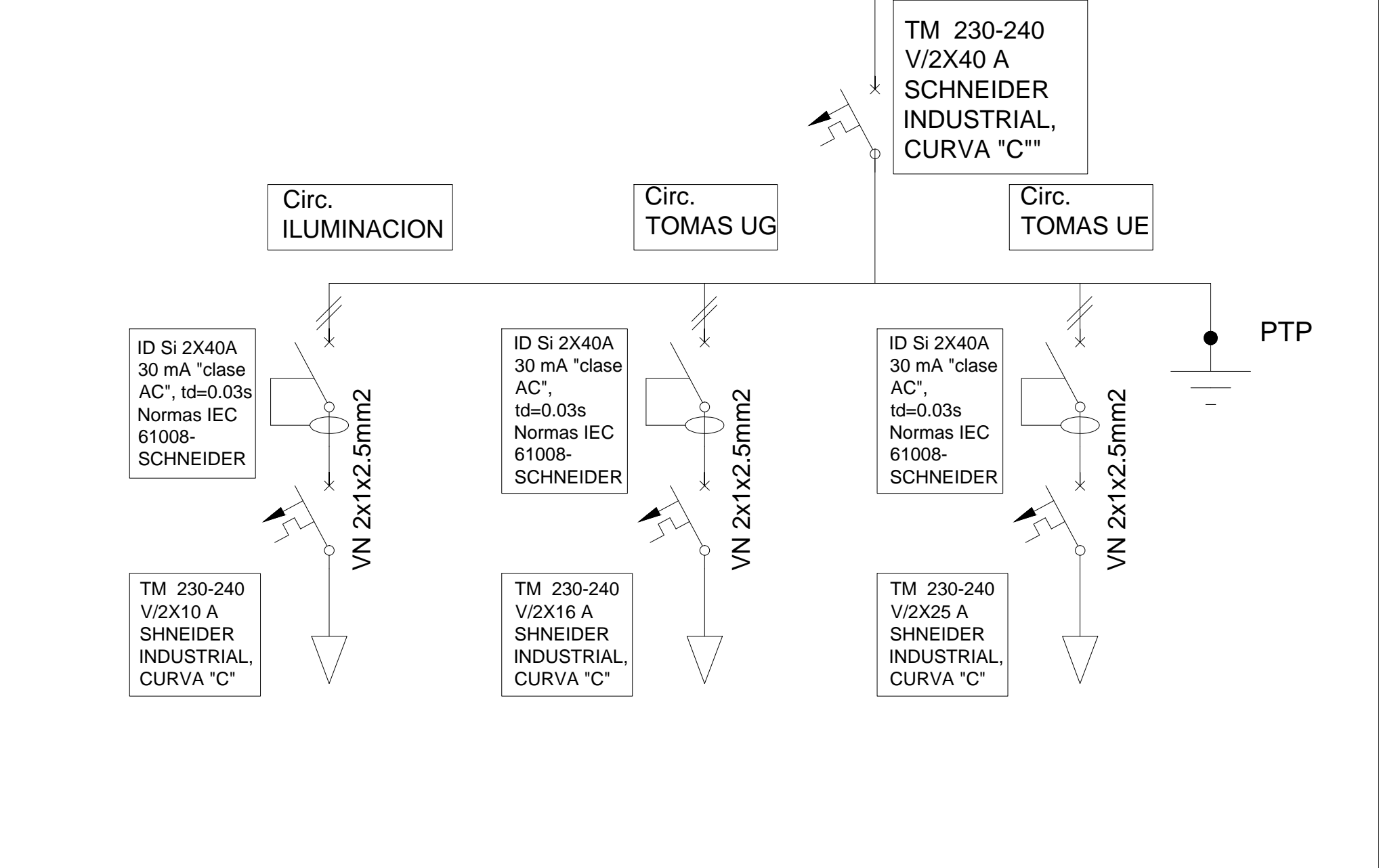


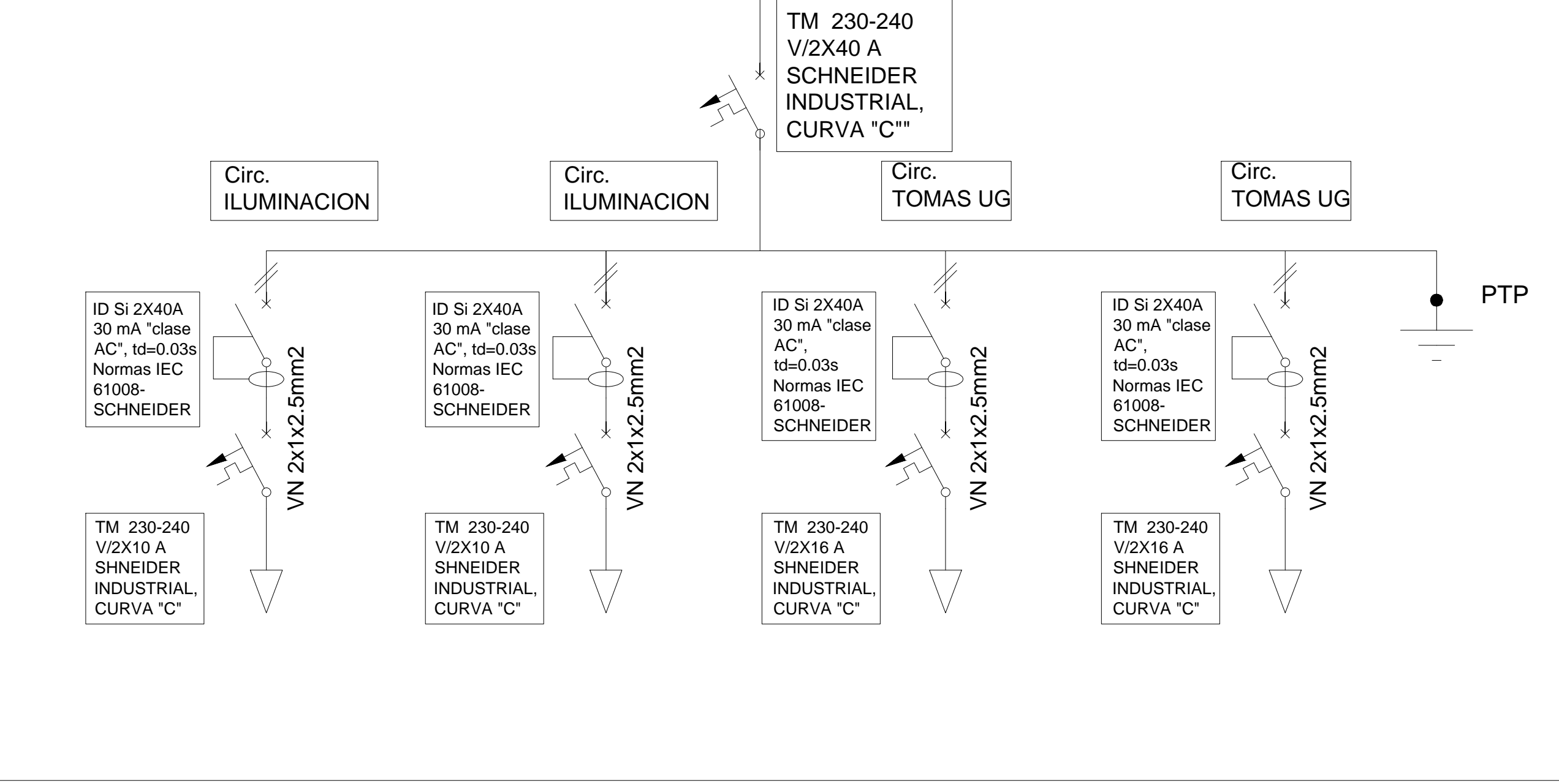
TD6
SALA DE MÁQUINAS



TD8
SALA DE BOMBEO

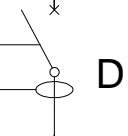



TD7
SALA SUPERIOR



NOTA: EL ESQUEMA ES PARA COTIZACION, LA CONTRATISTA DEBERA PRESENTAR LA MEMORIA DE CALCULO CORRESPONDIENTE A LAS PROTECCIONES Y SECCIONES DE CONDUCTOS.

NOTA 2: LOS DISYUNTORES SERAN COMO MINIMO DE 40 AMP, BIPOLARES Y DEBEN COLOCARSE AGUAS ABAJO.

REFERENCIAS ELECTRICIDAD PB	
SIMBOLOS	 DISYUNTOR DIFERENCIAL
	 INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LANUS									
SEDE REMEDIOS DE ESCALADA									
DIRECCION DE PLANIFICACION FISICA									
EDIFICIO POLIDEPORTIVO INSTALACIÓN ELÉCTRICA DIAGRAMA UNIFILAR						Nro PLANO: IE-08			
						NOMBRE ARCHIVO:			
						MGF-E1-IE-UF-01-02-03-04			
						ESCALA: S/E			
M O D I F I C A C I O N E S									
FECHA	DP	11-06-14							
F2									
F3									
F4									
F5									