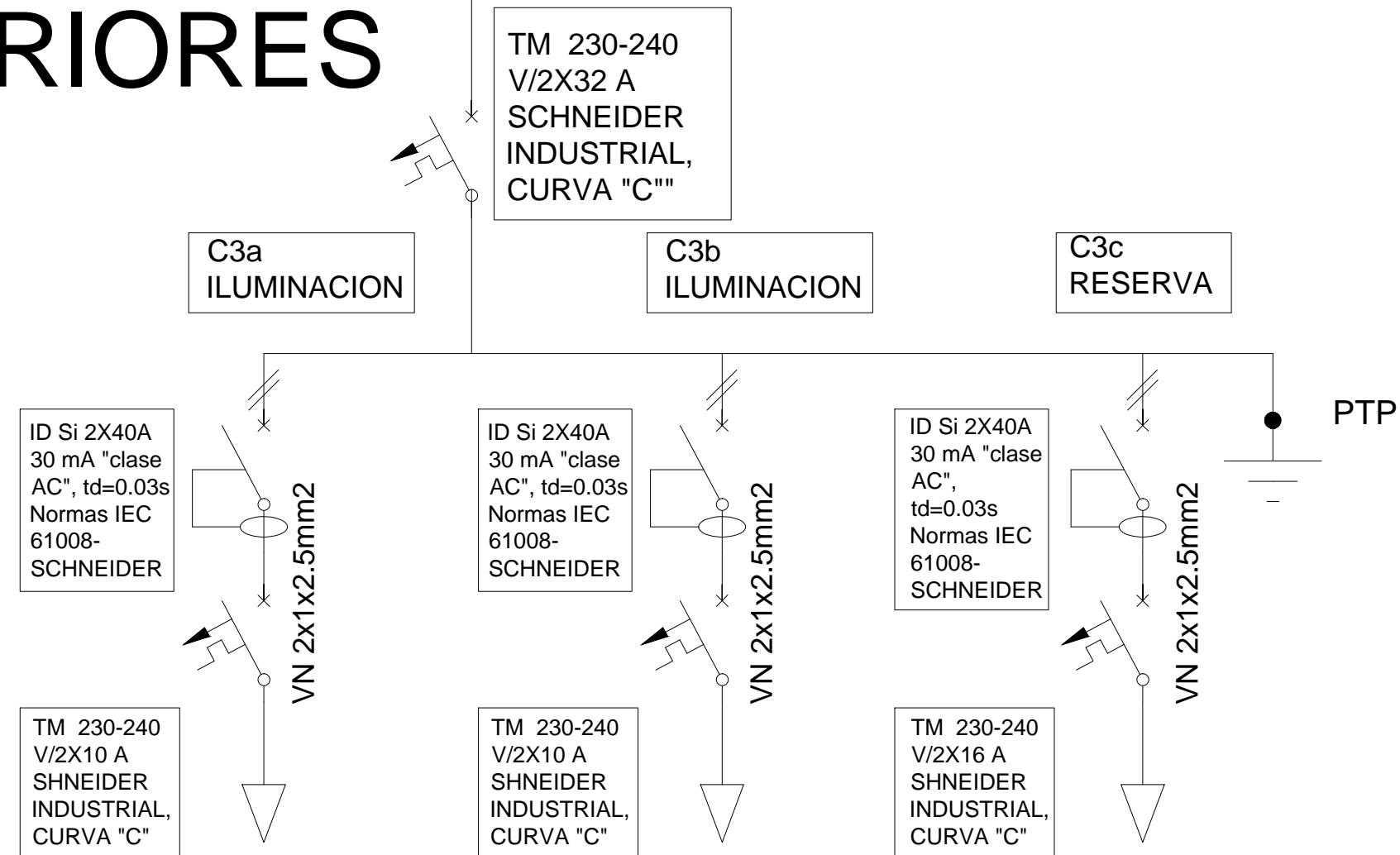
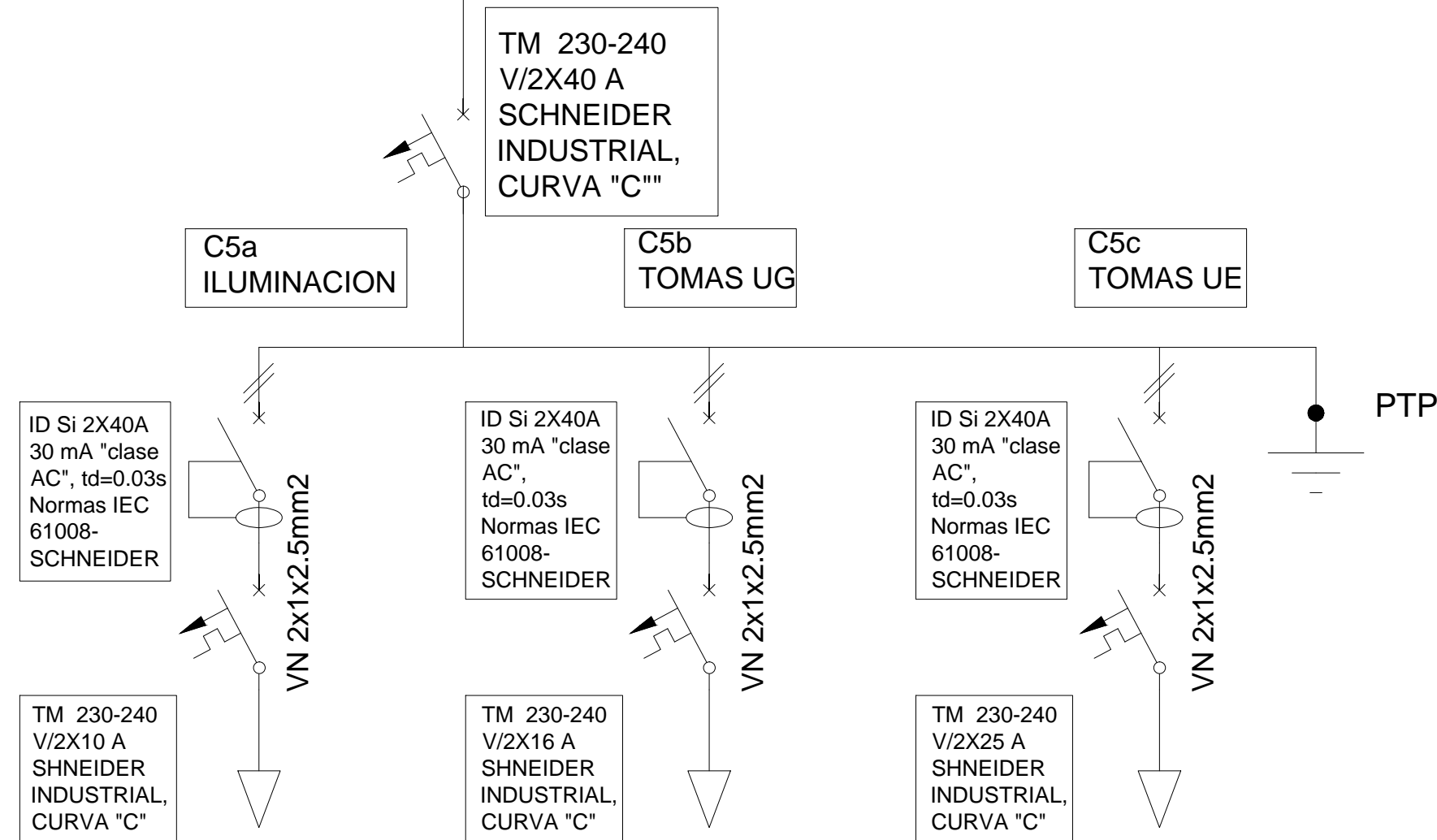


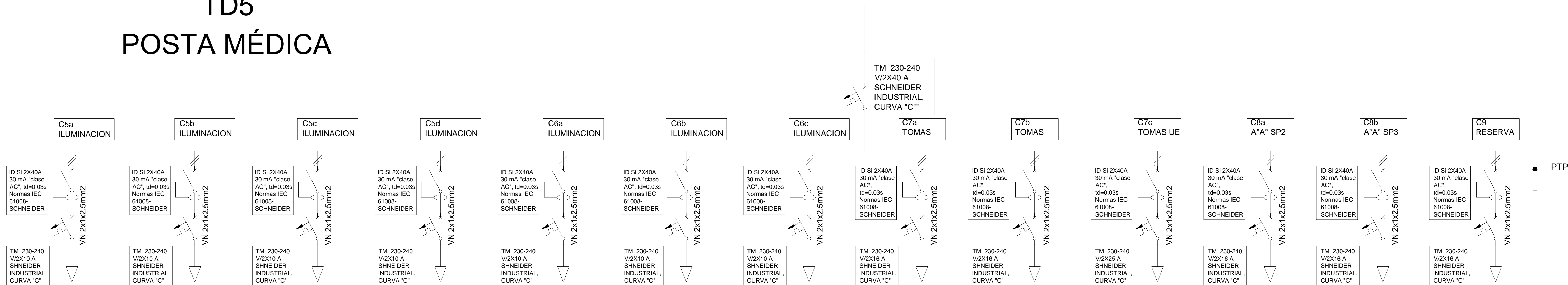
## TD3 FACHADAS Y EXTERIORES



## TD4 COCINA



## TD5 POSTA MÉDICA



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

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-07

NOMBRE ARCHIVO:

MGF-E1-IE-UF-01-02-03-04

ESCALA: S/E

MODIFICACIONES							
FECHA	DP	11-06-14					
F2							
F3							
F4							
F5							