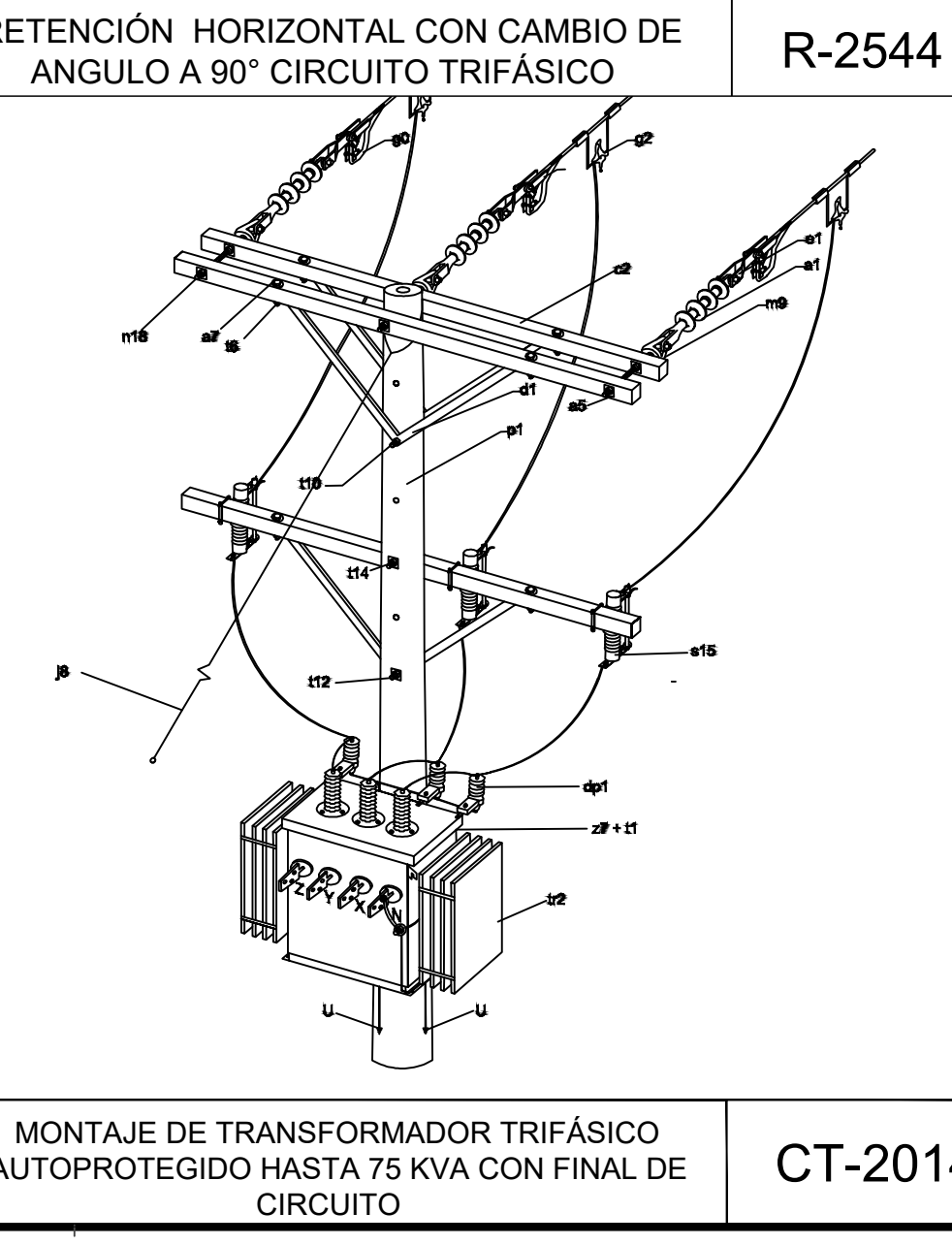
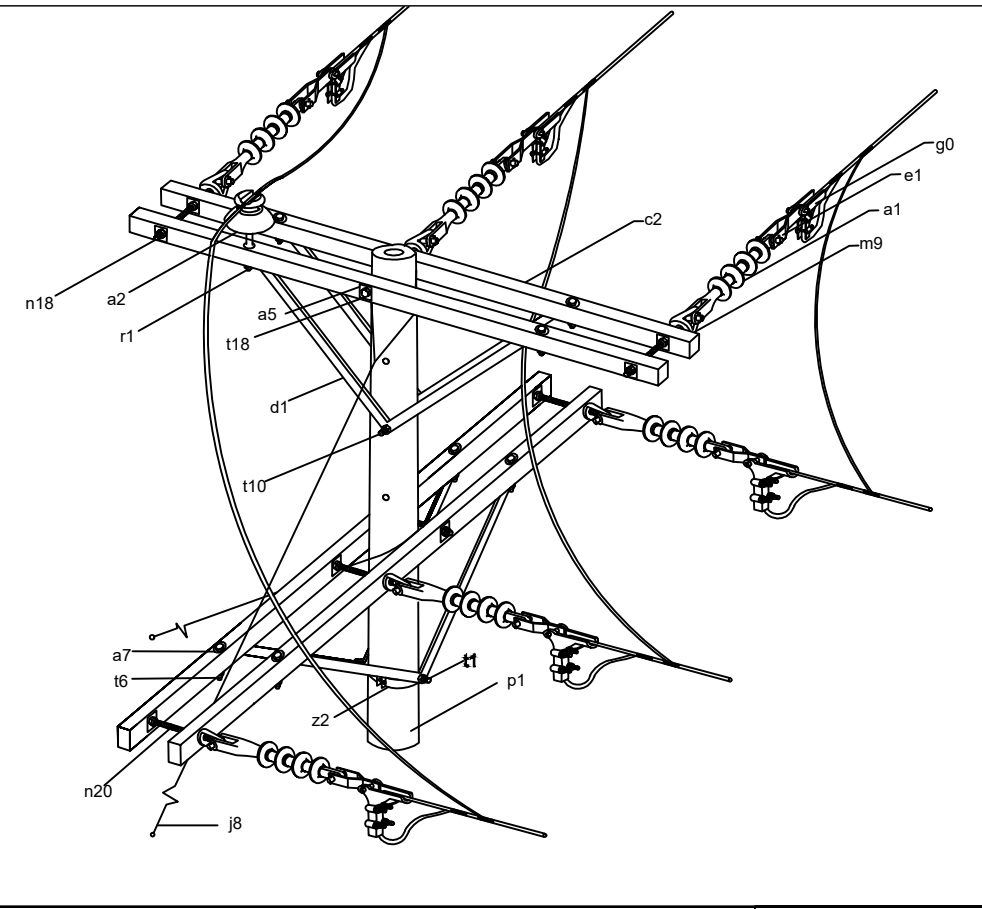
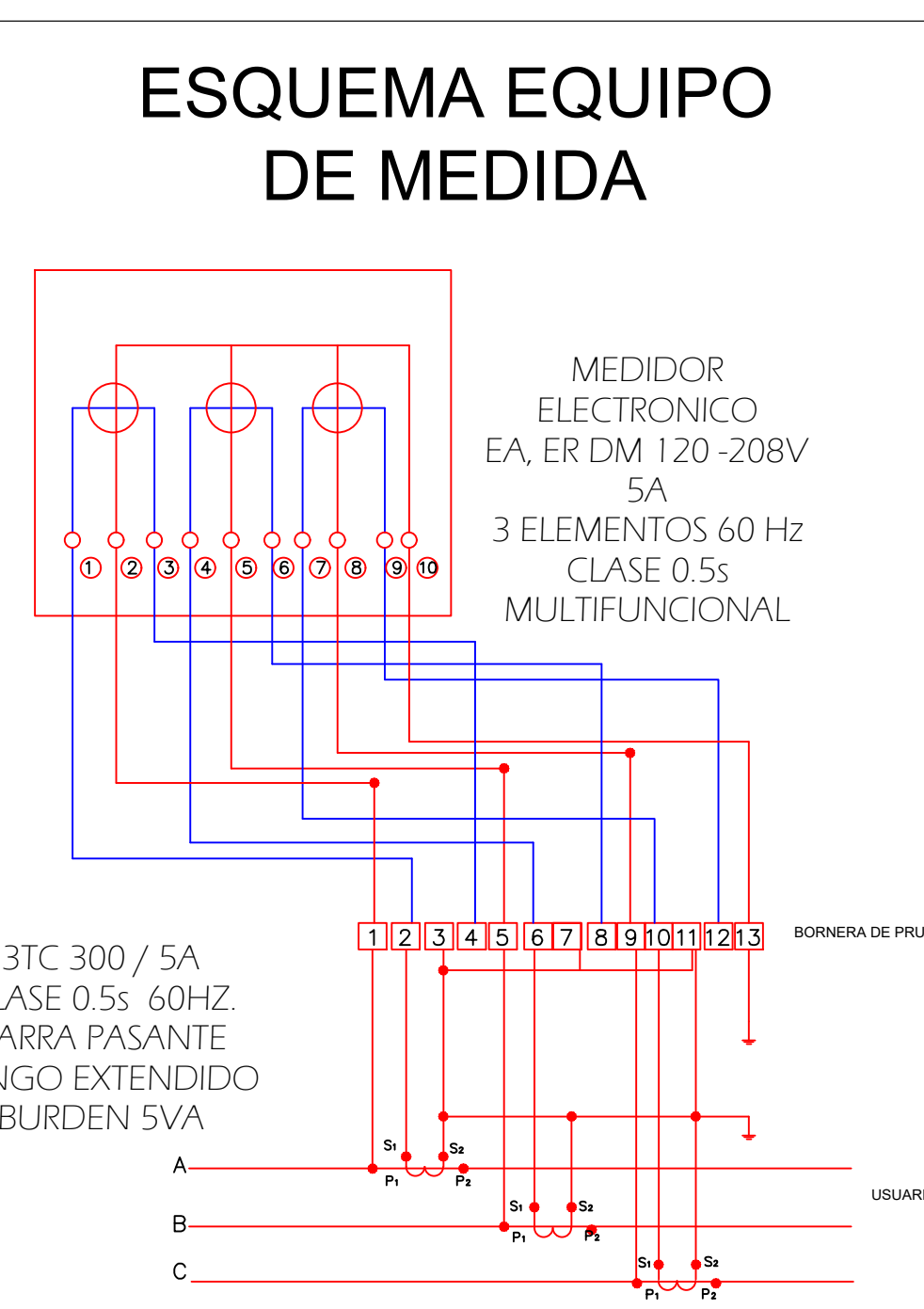
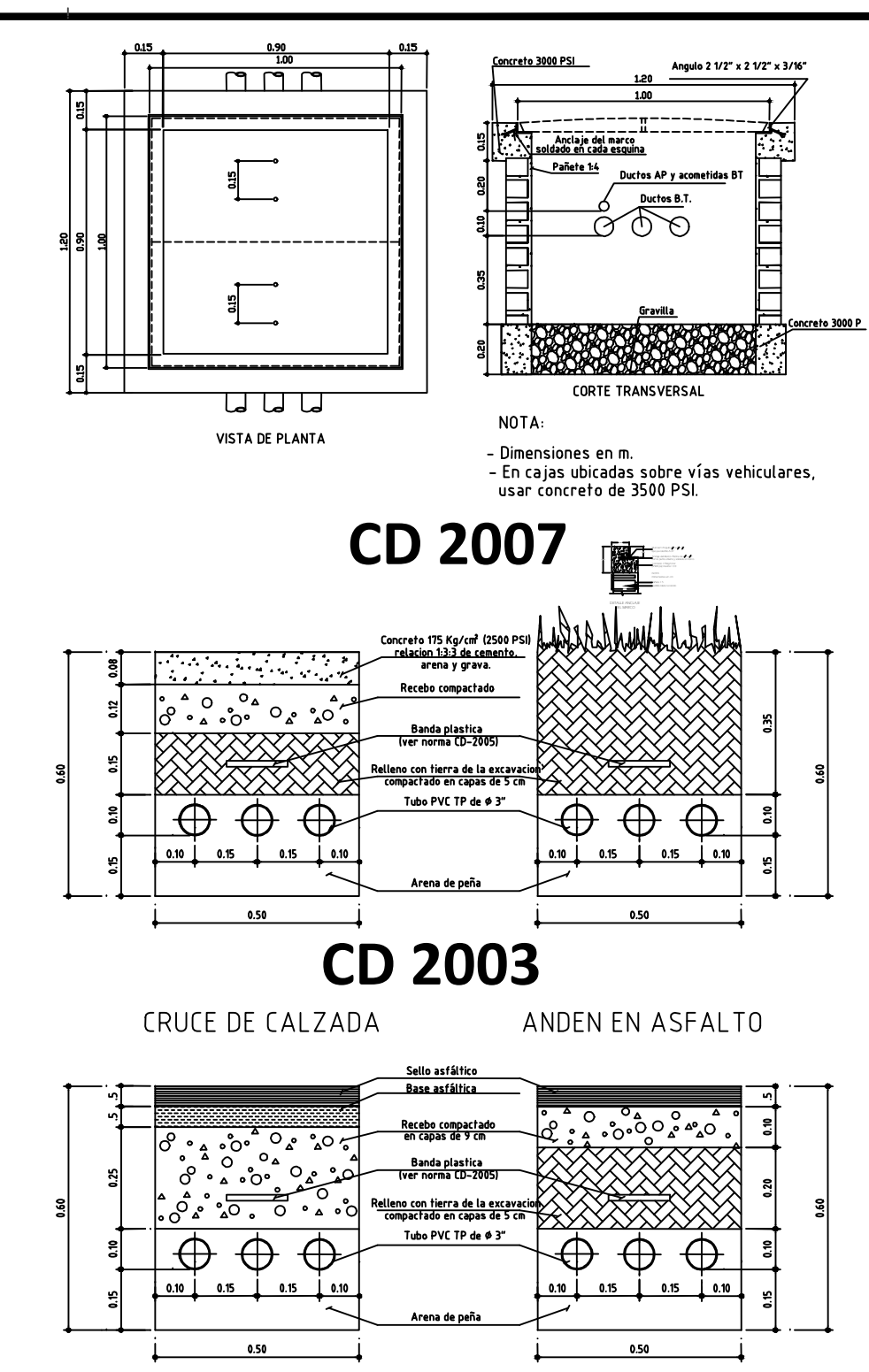


Descripción	Tensión Nominal entre Fases (KV)	Distancia (m)	Distancia en Campo(m)
Distancia vertical "a" sobre techo y proyecciones aplicable solamente a zonas de mayor acceso a personas (ver figura)	44/34 5/33	3.8	No Aplica
	13.8/13.2/11.4/7.6	3.8	0.45
	<1	3.8	0.45
Distancia horizontal "b" a muros, proyecciones ventaneras y diferentes áreas independiente de la facilidad de accesibilidad de personas (ver figura)	115/110	2.8	5.00m
	66/57.5	2.5	2.3
	44/34 5/33	2.3	1.7
Distancia vertical "c" sobre o debajo de balcones o techos de fácil acceso a personas y sobre techos accesibles a vehículos de máximo 2.45 m. de altura (ver figura)	44/34 5/33	4.1	No Aplica
	13.8/13.2/11.4/7.6	4.1	3.5
	<1	4.1	3.5
Distancia vertical "d" a carreteras, calles, callejones, zonas peatonales, áreas sujetas a tránsito vehicular (ver figura)	500	8.6	8.00m
	230/220	6.8	
	115/110	6.1	
	66/57.5	5.8	
	44/34 5/33	5.6	



HOSPITAL DEL SARARE
Empresa Social del Estado

PROPIEDAD

CONSULTAR CON PROFESIONALES

ESTUDIO Y DISEÑO DE LA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS DEL HOSPITAL DEL SARARE E.S.E.

ESTUDIOS Y DISEÑO PARA LA CONSTRUCCION DE LA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS DEL HOSPITAL DEL SARARE E.S.E.

PROYECTO

REPRESENTANTE LEGAL
CONSULTAR CON PROFESIONALES S.A.S

DIRECTOR DE DISEÑO ELECTRICO

OBSERVACIONES Y REFERENCIAS

RICARDO GARZON MORALES
C.C. 79.539.661 de Bogotá

ING. OLIVER WILCHES GARCIA
M.P. RB 205-0547

DISEÑO ELECTRICO

- DISEÑO RED MT y BT
- SISTEMA DE PROTECCION CONTRA DESCARGAS ATMOSFERICAS
- DETALLES CONSTRUCTIVOS

CONTIENE

EL-006	07
--------	----

VERSIÓN: V-01
FECHA: 02-07-2019