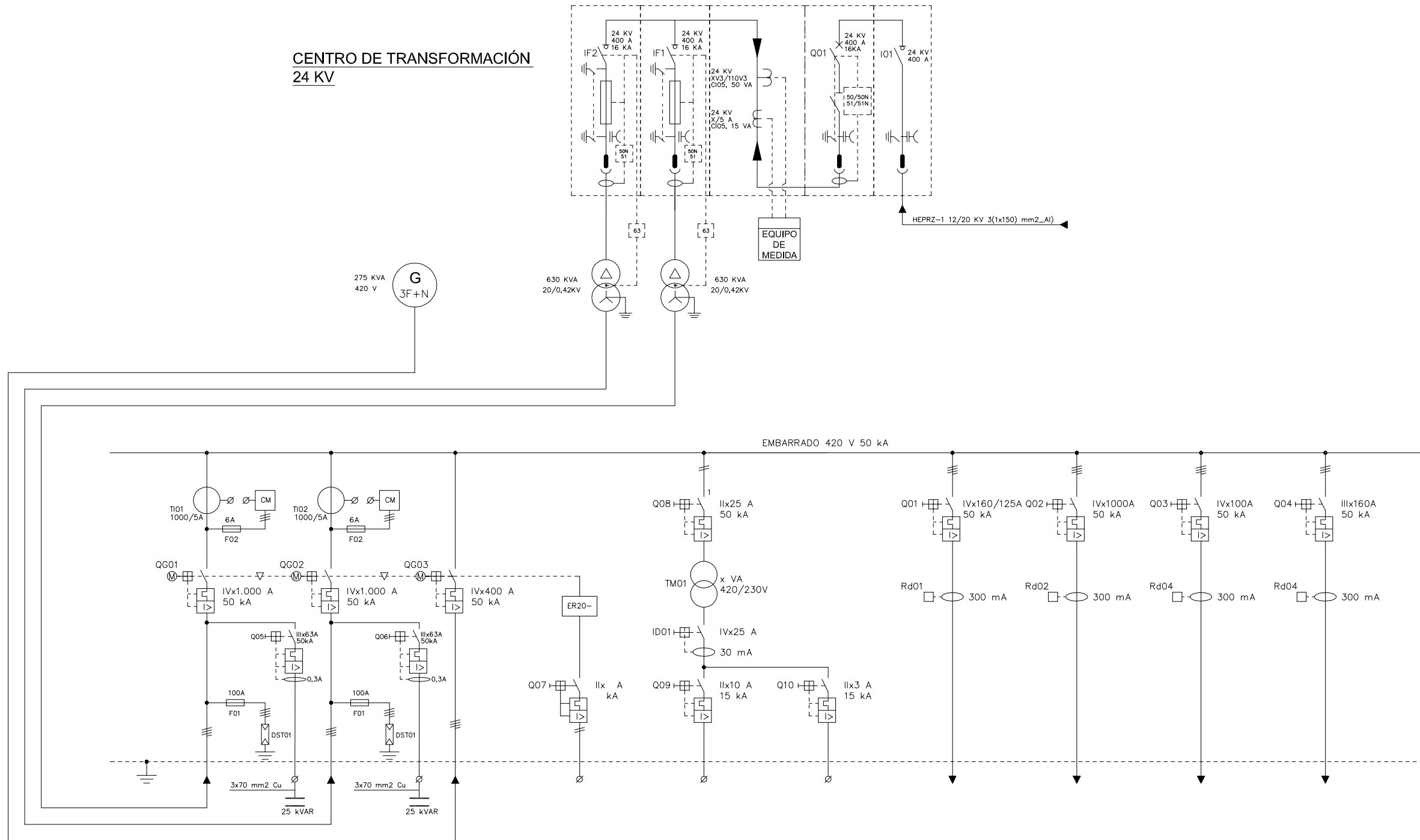


CENTRO DE TRANSFORMACIÓN
24 KV



ALIMENTACIÓN	ACOMETIDA TRAF0 1	ACOMETIDA TRAF0 2	ACOMETRIDA GRUPO	AUT. RED-GRUPO	CALEFACCIÓN CELDAS	ALIM. AUXILIARES	C.C.M.-1 PRETRAT.	C.C.M.-2 BIOLOG./FANG.	C.G.A.	BAT. CONDENSADORES
SITUACIÓN	---		---	DESDE SAI en PLC2	---	---	SALA CUADROS	SALA CUADROS	SALA CUADROS	SALA CUADROS
POTENCIA	630 KVA	630 KVA	275 KVA	---	300W	100W	63,74 KW	546,28 KW	33 KW	75 KVAR
SECCIÓN (mm2)	6x(1x240) F/1x240 N	6x(1x240) F/1x240 N	6x(1x95) F/1x95 N	2x2,5+T	---	---	3,5x50	3x(1x300) F/2(1x300) N	3,5x35	3x70

 <p>Infraestructuras del Agua de Castilla-La Mancha</p>	<p>Título del Proyecto:</p> <p>PROYECTO DE LIQUIDACIÓN DEL MODIFICADO Nº 1 DEL PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN</p> <p>DE LAS OBRAS DE UNA ESTACIÓN DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES INDUSTRIAL EN TARANCON (CUENCA)</p>	
	<p>Clave:</p> <p>ACLMI/01/PO/015/07</p>	<p>Localidad:</p> <p>TARANCON</p>
<p>Título del Plano:</p> <p>CENTRO DE TRANSFORMACION Y C.G.B.T</p> <p>ESQUEMA ELECTRICO UNIFAMILIAR</p>		
		
<p>Por la U.T. </p> <p>JOSÉ ANTONIO PASQUA GONZALEZ</p> <p>VºBº Director de Obra</p>	<p>El Ingeniero Autor del Proyecto:</p> <p>NAZARET OLIVIERO CASARRE COLEGADO Nº. 16186</p> <p></p> <p>VºBº Director Técnico ACLMI</p> <p>JUAN TRILLO SANZ</p>	<p>Nº Obra:</p> <p>.</p> <p>Fecha Rev.: Octubre 2010</p> <p>Original: A1</p> <p>Escala: S.E</p>
<p>JOSÉ RAMÓN GONZÁLEZ FERNÁNDEZ</p>		<p>Nº plano:</p> <p>EE-03.01</p>