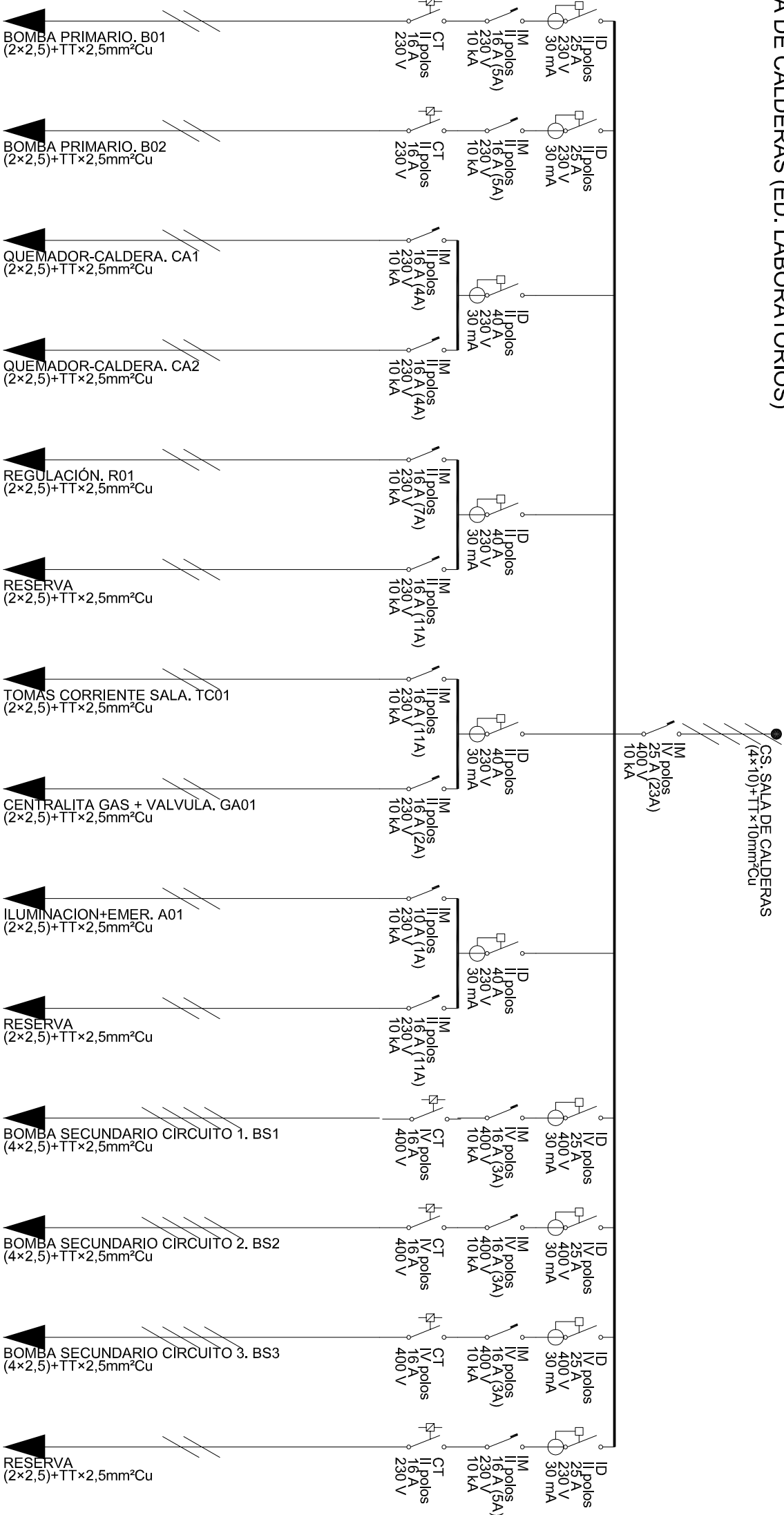


MODIFICACION EN CGBT  
ED. LABORATORIOS

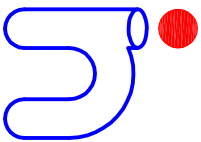


Pcal (W)	15550
Un (V)	400
In (A)	22,44
Imax (A)	64,61
Sección (mm²)	10,0
Ltot (m)	50,00
Lcdt (m)	50,00
Cdt circ. (%)	0,8677
Cdt acum. (%)	0,8677

CS. SALA DE CALDERAS (ED. LABORATORIOS)



Pcal (W)	1250	1250	800	800	1500	2500	2500	2500	300	150	2500	2500	2500	2500	1250
Un (V)	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	400	400	400	230
In (A)	5,43	5,43	3,48	3,48	6,32	10,87	10,87	10,87	1,30	0,65	10,87	3,61	3,61	3,61	5,43
Imax (A)	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	2,5	2,5	30,00	27,00	27,00	27,00	30,00
Sección (mm²)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Ltot (m)	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	5,00	20,00	5,00	15,00	15,00	15,00	15,00
Lcdt (m)	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	5,00	20,00	5,00	15,00	15,00	15,00	15,00
Cdt circ. (%)	0,5063	0,5063	0,3241	0,3241	0,6076	0,376	0,376	0,376	0,0405	0,0810	0,3376	0,1674	0,1674	0,1674	0,5063
Cdt acum. (%)	1,3741	1,3741	1,1918	1,1918	1,4754	1,2053	1,2053	1,2053	0,9083	0,9488	1,2053	1,0352	1,0352	1,0352	1,3741



Runitek Ingenieros  
Ingeniería al servicio  
de la construcción

PzaI Valladolid nº2 Bajo IZ, 33404  
Las Vegas, Corveira (Asturias)  
Telf y Fax: 984052831  
http://www.runitek.es  
runitekingenieros@gmail.com  
movil: 613385992 / 629281082

Proyecto Básico y de ejecución para remodelación de salas de calderas  
de calefacción para transformación a gas natural en el IES Alfonso VI

Sustituye a:  
---

Situación:  
Plaza de San Andrés s/n 47.410, Olmedo, Valladolid

Fecha:  
Octubre 2021

Plano de:  
Estado Reformado. Esquemas Unifilares.

Escala:  
Sin Escala

La Propiedad:

El Ingeniero Industrial:

Plano nº



Consejería de Educación  
Dirección General de Educación

Rubén Fernández Alonso  
nº Colegiado  
2447  
Firma

ER-03