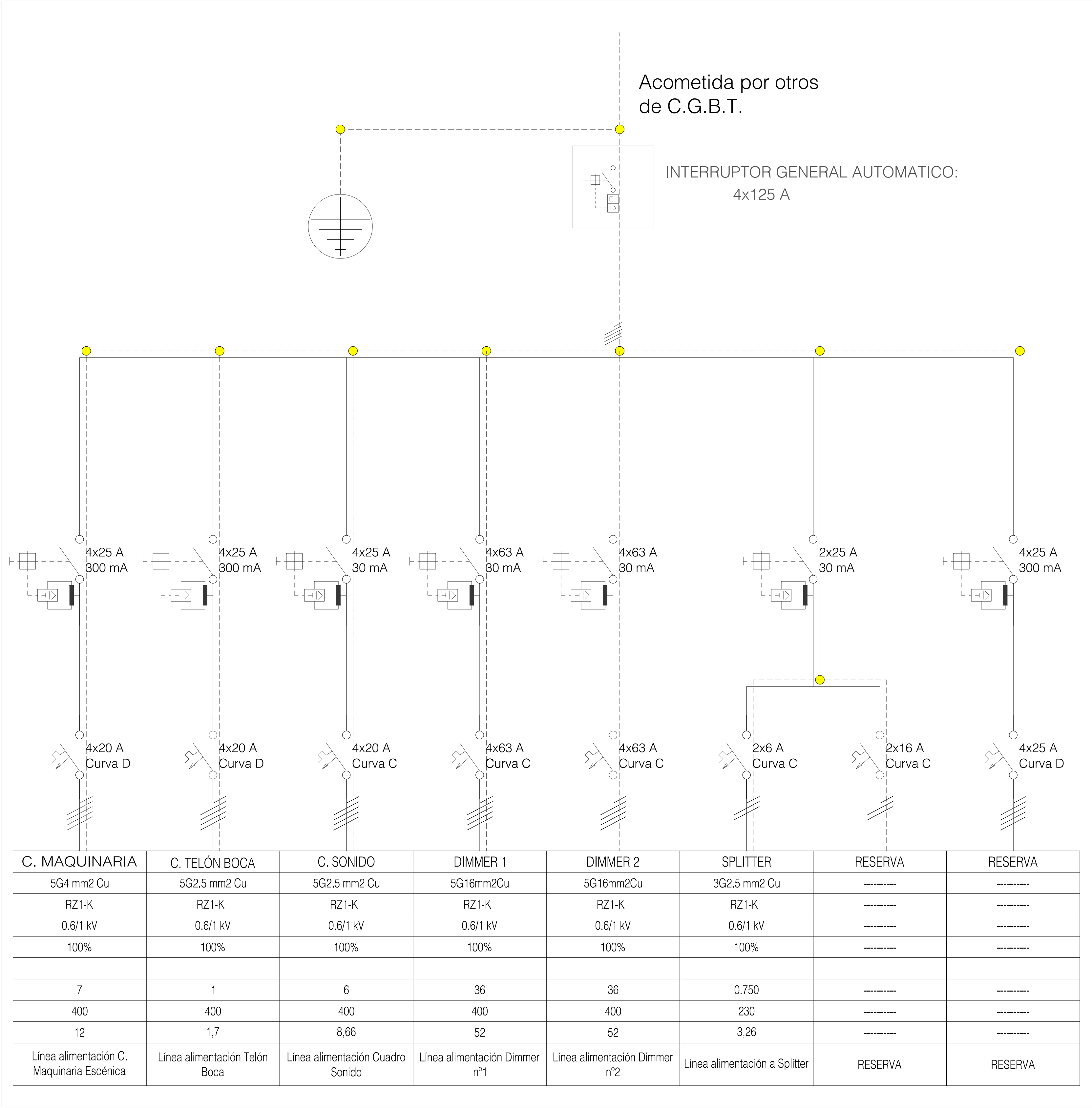


CARACTERÍSTICAS	
1	FRECUENCIA: 50 Hz
2	TENSIÓN: 400/230 V
3	Pot. Cál.: 106,75 kW
4	
5	F.P.: 0.9
6	Factor Simultaneidad: 60%
7	
8	
9	Pot. Cál.: 71,17 kW
10	Int. Cál.: 103 A
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	IDENTIFICACIÓN
40	SECCIÓN
41	CABLE TIPO
42	DESIGNACIÓN
43	fu
44	
45	POTENCIA (kW)
46	TENSIÓN (V)
47	INTENSIDAD (A)
48	DESCRIPCIÓN DE CIRCUITOS
49	
50	



MODIFICACIONES			
FECHA	CONTENIDO	DIBUJADO	APROBADO

EDIFICIO PARA USOS TURÍSTICOS Y SOCIOCULTURALES Y ADECUACIÓN DE ESPACIOS LIBRES EN EL CALÓ DE S'OLI

SANT JOSEP DE SA TALAIA, IBIZA

nº de proyecto 051
nº de plano IA-05

nombre de plano Esquema unifilar de auditorio

dibujado por

escalas A2: S/E
A1: S/E
fecha noviembre 2012

archs & graphs
estudio de arquitectura

JOSÉ ANTONIO RUIZ JIMÉNEZ
ARQUITECTO

T: 915760121
M: 625144057

info@estudioruizjimenez.com
www.estudioruizjimenez.com

Ciudad de Balboa 16
4º Izda
28001 Madrid

PROPIEDAD



Ajuntament de
Sant Josep de sa Talaia