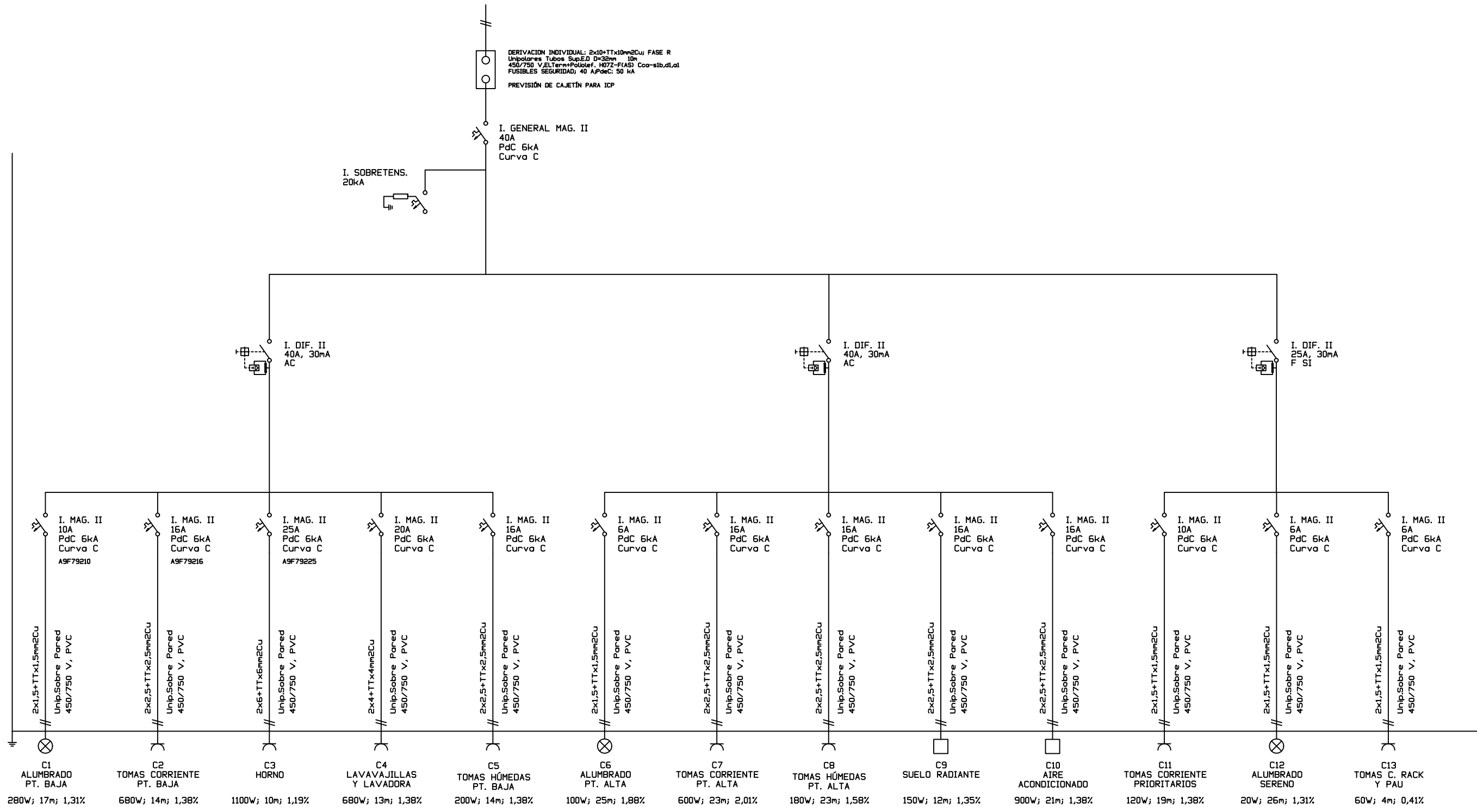


C2-CONFIDENTIAL

Sin nuestra expresa autorización, quedan terminantemente prohibidas la reproducción total o parcial de este documento, su difusión y/o edición, su uso indebido y la comunicación de su contenido a terceros. De los infractores se exigirá el correspondiente resarcimiento de daños y perjuicios. Quedan reservados todos los derechos de concesión de patente, de registro de modelos de utilidad y ornamentales.

Transmittal, reproduction, dissemination and / or editing of this document as well as utilization of its contents and communication thereof to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for payment of damages. All rights created by patent grant or registration of a utility model or design patent are reserved.



DERIVACION INDIVIDUAL: 2x10+TTx10mm2Cu; FASE R
Unipolares Tubos Sup.ED D=32mm 10°
450/750 V,UL,Ten=Poliolef. H07Z-F(AS) Coa-sib,d,al
FUSIBLES SEGURIDAD: 40 A;PdC: 50 kA
PREVISIÓN DE CAJETÍN PARA ICP

I. SOBRETENS.
20kA

I. GENERAL MAG. II
40A
PdC 6kA
Curva C

I. DIF. II
40A, 30mA
AC

I. DIF. II
40A, 30mA
AC

I. DIF. II
25A, 30mA
S1

I. MAG. II
10A
PdC 6kA
Curva C
A9F79210

I. MAG. II
16A
PdC 6kA
Curva C
A9F79216

I. MAG. II
25A
PdC 6kA
Curva C
A9F79225

I. MAG. II
20A
PdC 6kA
Curva C

I. MAG. II
16A
PdC 6kA
Curva C

I. MAG. II
6A
PdC 6kA
Curva C

I. MAG. II
16A
PdC 6kA
Curva C

I. MAG. II
16A
PdC 6kA
Curva C

I. MAG. II
16A
PdC 6kA
Curva C

I. MAG. II
16A
PdC 6kA
Curva C

I. MAG. II
10A
PdC 6kA
Curva C

I. MAG. II
6A
PdC 6kA
Curva C

I. MAG. II
6A
PdC 6kA
Curva C

C1 ALUMBRADO PT. BAJA
280W; 17m; 1,31%

C2 TOMAS CORRIENTE PT. BAJA
680W; 14m; 1,38%

C3 HORNO
1100W; 10m; 1,19%

C4 LAVAVAJILLAS Y LAVADORA
680W; 13m; 1,38%

C5 TOMAS HÚMEDAS PT. BAJA
200W; 14m; 1,38%

C6 ALUMBRADO PT. ALTA
100W; 25m; 1,88%

C7 TOMAS CORRIENTE PT. ALTA
600W; 23m; 2,01%

C8 TOMAS HÚMEDAS PT. ALTA
180W; 23m; 1,58%

C9 SUELO RADIANTE
150W; 12m; 1,35%

C10 AIRE ACONDICIONADO
900W; 21m; 1,38%

C11 TOMAS CORRIENTE PRIORITARIOS
120W; 19m; 1,38%

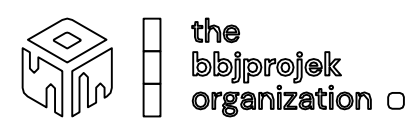
C12 ALUMBRADO SERENO
20W; 26m; 1,31%

C13 TOMAS C. RACK Y PAU
60W; 4m; 0,41%

ED.	MODIFICATION:	DATE	PRO.	REV.	APR.
B		SIGN			
ED.	MODIFICATION:	DATE	PRO.	REV.	APR.
C		SIGN			
ED.	MODIFICATION:	DATE	PRO.	REV.	APR.
D		SIGN			

MATERIAL: BricsCAD v24 FINISHED:

A	PROJECTED	11.11.25	SFER	TOLERANCES:	SCALE: S/E
	DRAWN	24.04.26	SFER	GENERAL NOTES:	
ED.	REVISED	24.04.26	PGAR		
	APPROVED	24.04.26	MCHO		



ESQUEMA UNIFILAR R1
ZIMENTA - PINTO 15
0601 1 / 1
NYK-0680016