

Nus FINAL	Nus INICIAL	Alu Eme	POT SIMUL (KW)	DESCRIPCIO	FASE	V Aisl.	Nº Cabl.	SECC. LIN Deri.	ICP	Int. (A)	Int. Disp. (A)	DIF mA	Dis-positiu	Vol-time-tre	Ampe-rime-tre	LONG	POT Calc (KW)	POT Enll (KW)	BSERVACIONE
Q.G.B.T.	Q		1264,5	QUADRE GENERAL DE BAIXA TENSIO	TRI	1000	5	240	S	2500			V	A					
LIN.SQ-1-Dr	Q.G.B.T.		80	Q.Planta Baixa Dr	TRI	1000		95	S	200		300				22			
LIN.SQ-1-Esq	Q.G.B.T.		80	Q.Planta Baixa Esq	TRI	1000		95	S	200		300				83			
LIN.SQ-2-Dr	Q.G.B.T.		80	Q.Planta Primera Dr	TRI	1000		95	S	200		300				25			
LIN.SQ-2-Esq	Q.G.B.T.		80	Q.Planta Primera Esq	TRI	1000		95	S	200		300				86			
LIN.SQ-3-Dr	Q.G.B.T.		80	Q.Planta Segona Dr	TRI	1000		95	S	200		300				28			
LIN.SQ-3-Esq	Q.G.B.T.		80	Q.Planta Segona Esq	TRI	1000		95	S	200		300				89			
LIN.SQ-4	Q.G.B.T.		500	Quadre Clima Coberta	TRI	1000	2	240	S	1000		300				56			
LIN.SQ-CLI	Q.G.B.T.		80	Quadre Climatitzadors	TRI	1000		50	S	160		300				92			
LIN.SQ-APAR	Q.G.B.T.		16	Quadre Aparcament	TRI	1000		10	S	40		300				24			
LIN.SQ-ASC	Q.G.B.T.		30	Quadre Ascensors	TRI	1000		16	S	63		300				23			
LIN.SQ-RITI	Q.G.B.T.		2,5	Quadre RITI	TRI	1000		6	S	25		300				18			
LIN.SQ-FONTA	Q.G.B.T.		6	Quadre Fontaneria	TRI	1000		6	S	20		300				11			
LIN.SQ-INSTAL	Q.G.B.T.		30	Quadre Compressors	TRI	1000		16	S	63		300				10			
LIN.SQ-Enll.EXT	Q.G.B.T.		5	Quadre Enll. Exterior	TRI	1000		6	S	25		300				25			
LIN.SQ-ET/QGBT	Q.G.B.T.		5	Quadre E. Transf. I QGBT	TRI	1000		6	S	20		300				5			
LIN.SQ-CUI	Q.G.B.T.		100	Quadre Cuina	TRI	1000		70	S	200		300				20			
LIN.SQ-CONG.PB.D	Q.G.B.T.		10	Quadre Congeladors PB Dr	TRI	1000		6	S	25		300				28			
LIN.SQ-CONG.PB.E	Q.G.B.T.		10	Quadre Congeladors PB Esq	TRI	1000		6	S	25		300				73			
LIN.SQ-CONG.P1.D	Q.G.B.T.		10	Quadre Congeladors P1 Dr	TRI	1000		6	S	25		300				31			
LIN.SQ-CONG.P1.E	Q.G.B.T.		10	Quadre Congeladors P1 Esq	TRI	1000		6	S	25		300				76			
LIN.SQ-CONG.P2.D	Q.G.B.T.		10	Quadre Congeladors P2 Dr	TRI	1000		6	S	25		300				34			
LIN.SQ-CONG.P2.E	Q.G.B.T.		10	Quadre Congeladors P2 Esq	TRI	1000		6	S	25		300				79			
LIN.SQ-RECEP	Q.G.B.T.		2,5	Quadre Recepció	TRI	1000		6	s	20		300				20			
LIN.SQ.SAI-DR-PB	Q.G.B.T.		25	SUBQ. SAI PLANTA BAIXA DR	TRI	1000		25	S	63		300				25			
LIN.SQ.SAI-ESQ-PB	Q.G.B.T.		25	SUBQ. SAI PLANTA BAIXA ESQ	TRI	1000		25	S	63		300				86			
LIN.SQ.SAI-DR-P1	Q.G.B.T.		25	SUBQ. SAI PLANTA 1ª DR	TRI	1000		25	S	63		300				28			
LIN.SQ.SAI-ESQ-P1	Q.G.B.T.		25	SUBQ. SAI PLANTA 1ª ESQ	TRI	1000		25	S	63		300				89			
LIN.SQ.SAI-DR-P2	Q.G.B.T.		25	SUBQ. SAI PLANTA 2ª DR	TRI	1000		25	S	63		300				31			
LIN.SQ.SAI-ESQ-P2	Q.G.B.T.		25	SUBQ. SAI PLANTA 2ª ESQ	TRI	1000		25	S	63		300				92			
LIN.SQ.SAI-RECEP	Q.G.B.T.		25	SUBQ. SAI RECEPCIO	TRI	1000		25	S	63		300				23			
CONDENSADORS	Q.G.B.T.		525	Condensadors Corr. F.d.P.	TRI	1000	2	185	S	800		300				30			Potencia en KVA
LIN.SQ.RESERVA 1	Q.G.B.T.			Reserva (SP)	T				S	16		30							
LIN.SQ.RESERVA 2	Q.G.B.T.			Reserva (SP)	TRI				S	16		30							
Q.PB-Dr	Q	LIN.SQ-1-Dr	80	Q.Planta Baixa Dr	TRI	1000		95	N	400			V	A					
EQ.PB-Dr-L1	Q.PB-Dr			Enllum. Passos. P1 (SP)	R	1000		2,5	S	10		30							
EQ.PB-Dr-L1-E1	Q.PB-Dr	A		Enllum. Passos. Ences 1 (SP)	R	1000		2,5	2,5		32		T			40			0,634
EQ.PB-Dr-L1-E	EQ.PB-Dr-L1	E		Enllum. Passos Emerg. (SP)	R	1000		2,5	2,5							40			0,572
EQ.PB-Dr-L2	Q.PB-Dr	EA		Enllum. Lavabos i sales Tec. (SP)-D	S	1000		2,5	2,5	S	10	32	30	T		40			1044
FQ.PB-Dr-L3	Q.PB-Dr			Endolls Sales Tec. (SP)	T	1000		4	2,5	S	16		30			40		2	

Nus FINAL	Nus INICIAL	Alu Eme	POT SIMUL (KW)	DESCRIPCIO	FASE	V Aisl.	Nº Cabl.	SECC. LIN Deri.	ICP	Int. (A)	Int. Disp. (A)	DIF mA	Dis-positiu	Vol-time-tre	Ampe-rime-tre	LONG	POT Calc (KW)	POT Enll (KW)	BSERVACIONE
FQ.PB-Dr-L4	Q.PB-Dr			Clima Salas Tec. i Ventilacions (SP)	R	1000	4	2,5	S	16		30				40	3		
SAIQ.PB-Dr-L5	Q.PB-Dr			Alimentació a SAI (SP)	TRI	1000	35		S	100		300				5			
EQ.PB-Dr-L6	Q.PB-Dr	A		Enllum. Montants instal.lacions	S	1000	2,5	2,5	S	10		30				40		0,264	
EQ.PB-Dr-L7	Q.PB-Dr			Enllum. Escales. P1 (SP)	T	1000	2,5		S	10		30							
EQ.PB-Dr-L7-E1	EQ.PB-Dr-L7	A		Enllum. Escales. Ences 1 (SP)	T	1000	2,5	2,5			32		T			57		1,024	
EQ.PB-Dr-L7-E	EQ.PB-Dr-L7	E		Enllum. Escales Emerg. 1 (SP)	T	1000	2,5	2,5								57		0,528	
EQ.PB-Dr-L8	Q.PB-Dr			Enllum. Escales. P2 (SP)	R	1000	2,5		S	10		30							
EQ.PB-Dr-L8-E2	EQ.PB-Dr-L8	A		Enllum. Escales. Ences 2 (SP)	R	1000	2,5	2,5			32		T			57		0,962	
EQ.PB-Dr-L8-E	EQ.PB-Dr-L8	E		Enllum. Escales Emerg. 2 (SP)	R	1000	2,5	2,5								57		0,528	
FQ.PB-Dr-L9	Q.PB-Dr			Centraletes (SP)	S	1000	4	2,5	S	16		30				59	0,5		
Q.PB.LAB1-Dr	Q.PB-Dr		10	Línea a LAB. nº 1 (SP)	TRI	1000			6N	20					A				
Q.PB.LAB1-Dr-Co.	Q.PB.LAB1-Dr			Comptador	S								M						Comptador
EQ.PB.LAB1-Dr-L1	Q.PB.LAB1-Dr-Co.	EA		Enllumenat (SP)	R	1000	2,5	2,5	S	10		30				10		0,246	
FQ.PB.LAB1-Dr-L2	Q.PB.LAB1-Dr-Co.			Endolls 1 (SP)	S	1000	4	2,5	S	16		30				15		2	
FQ.PB.LAB1-Dr-L3	Q.PB.LAB1-Dr-Co.			Endolls 2 (SP)	T	1000	4	2,5	S	16		30				15		2	
FQ.PB.LAB1-Dr-L4	Q.PB.LAB1-Dr-Co.			Endolls 3 (SP) - Trifásic	TRI	1000	4	2,5	S	16		30				15		4,5	
RQ.PB.LAB1-Dr-L5	Q.PB.LAB1-Dr-Co.			Reserva (SP)	T				S	16		30							
Q.PB.LAB1-Dr-Barres	Q.PB.LAB1-Dr-Co.			BARRES S. NORMAL	TRI	1000					32		C		A				
EQ.PB.LAB1-Dr-L6	Q.PB.LAB1-Dr-Barres	EA		Enllumenat (SN)	R	1000	2,5	2,5	S	10		30				10		0,246	
FQ.PB.LAB1-Dr-L7	Q.PB.LAB1-Dr-Barres			Endolls 1 (SN)	S	1000	4	2,5	S	16		30				15		2	
FQ.PB.LAB1-Dr-L8	Q.PB.LAB1-Dr-Barres			Endolls 2 (SN)	T	1000	4	2,5	S	16		30				15		2	
FQ.PB.LAB1-Dr-L9	Q.PB.LAB1-Dr-Barres			Climatització (SN)	R	1000	4	2,5	S	16		30				15		1,5	
RQ.PB.LAB1-Dr-L10	Q.PB.LAB1-Dr-Barres			Reserva (SN)	S				S	16		30							
Q.PB.LAB2-Dr	Q.PB-Dr		10	Línea a LAB. nº 2 (SP)	TRI	1000			6N	20					A				
Q.PB.LAB2-Dr-Co.	Q.PB.LAB2-Dr			Comptador	S								M						Comptador
EQ.PB.LAB2-Dr-L1	Q.PB.LAB2-Dr-Co.			Enllumenat (SP)	R	1000	2,5	2,5	S	10		30				10		0,246	
FQ.PB.LAB2-Dr-L2	Q.PB.LAB2-Dr-Co.			Endolls 1 (SP)	S	1000	4	2,5	S	16		30				15		2	
FQ.PB.LAB2-Dr-L3	Q.PB.LAB2-Dr-Co.			Endolls 2 (SP)	T	1000	4	2,5	S	16		30				15		2	
FQ.PB.LAB2-Dr-L4	Q.PB.LAB2-Dr-Co.			Endolls 3 (SP) - Trifásic	TRI	1000	4	2,5	S	16		30				15		4,5	
RQ.PB.LAB2-Dr-L5	Q.PB.LAB2-Dr-Co.			Reserva (SP)	T				S	16		30							
Q.PB.LAB2-Dr-Barres	Q.PB.LAB2-Dr-Co.			BARRES S. NORMAL	TRI	1000					32		C		A				

Nus FINAL	Nus INICIAL	Alu Eme	POT SIMUL (KW)	DESCRIPCIO	FASE	V Aisl.	Nº Cabl.	SECC. LIN Deri.	ICP	Int. (A)	Int. Disp. (A)	DIF mA	Dis-positiu	Vol-time-tre	Ampe-rime-tre	LONG	POT Calc (KW)	POT Enll (KW)	BSERVACIONE
EQ.PB.LAB2-Dr-L6	Q.PB.LAB2-Dr-Barres			Enllumenat (SN)	R	1000		2,5 2,5	S	10		30				10		0,246	
FQ.PB.LAB2-Dr-L7	Q.PB.LAB2-Dr-Barres			Endolls 1 (SN)	S	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.PB.LAB2-Dr-L8	Q.PB.LAB2-Dr-Barres			Endolls 2 (SN)	T	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.PB.LAB2-Dr-L9	Q.PB.LAB2-Dr-Barres			Climatització (SN)	R	1000		4 2,5	S	16		30				15		1,5	
RQ.PB.LAB2-Dr-L10	Q.PB.LAB2-Dr-Barres			Reserva (SN)	S				S	16		30							
Q.PB.LAB3-Dr	Q.PB-Dr		10	Línea a LAB. nº 3 (SP)	TRI	1000			6	N	20				A				
Q.PB.LAB3-Dr-Co.	Q.PB.LAB3-Dr			Comptador	S								M						Comptador
EQ.PB.LAB3-Dr-L1	Q.PB.LAB3-Dr-Co.			Enllumenat (SP)	R	1000		2,5 2,5	S	10		30				10		0,246	
FQ.PB.LAB3-Dr-L2	Q.PB.LAB3-Dr-Co.			Endolls 1 (SP)	S	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.PB.LAB3-Dr-L3	Q.PB.LAB3-Dr-Co.			Endolls 2 (SP)	T	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.PB.LAB3-Dr-L4	Q.PB.LAB3-Dr-Co.			Endolls 3 (SP) - Trifásic	TRI	1000		4 2,5	S	16		30				15		4,5	
RQ.PB.LAB3-Dr-L5	Q.PB.LAB3-Dr-Co.			Reserva (SP)	T				S	16		30							
Q.PB.LAB3-Dr-Barres	Q.PB.LAB3-Dr-Co.			BARRES S. NORMAL	TRI	1000						32		C					A
EQ.PB.LAB3-Dr-L6	Q.PB.LAB3-Dr-Barres			Enllumenat (SN)	R	1000		2,5 2,5	S	10		30				10		0,246	
FQ.PB.LAB3-Dr-L7	Q.PB.LAB3-Dr-Barres			Endolls 1 (SN)	S	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.PB.LAB3-Dr-L8	Q.PB.LAB3-Dr-Barres			Endolls 2 (SN)	T	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.PB.LAB3-Dr-L9	Q.PB.LAB3-Dr-Barres			Climatització (SN)	R	1000		4 2,5	S	16		30				15		1,5	
RQ.PB.LAB3-Dr-L10	Q.PB.LAB3-Dr-Barres			Reserva (SN)	S				S	16		30							
Q.PB.LAB4.-Dr	Q.PB-Dr		10	Línea a LAB. nº 4 (SP)	TRI	1000			6	N	20				A				
Q.PB.LAB4.-Dr-Co.	Q.PB.LAB4.-Dr			Comptador	S								M						Comptador
EQ.PB.LAB4.-Dr-L1	Q.PB.LAB4.-Dr-Co.			Enllumenat (SP)	R	1000		2,5 2,5	S	10		30				10		0,246	
FQ.PB.LAB4.-Dr-L2	Q.PB.LAB4.-Dr-Co.			Endolls 1 (SP)	S	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.PB.LAB4.-Dr-L3	Q.PB.LAB4.-Dr-Co.			Endolls 2 (SP)	T	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.PB.LAB4.-Dr-L4	Q.PB.LAB4.-Dr-Co.			Endolls 3 (SP) - Trifásic	TRI	1000		4 2,5	S	16		30				15		4,5	
RQ.PB.LAB4.-Dr-L5	Q.PB.LAB4.-Dr-Co.			Reserva (SP)	T				S	16		30							
Q.PB.LAB4.-Dr-Barres	Q.PB.LAB4.-Dr-Co.			BARRES S. NORMAL	TRI	1000						32		C					A
EQ.PB.LAB4.-Dr-L6	Q.PB.LAB4.-Dr-Barres			Enllumenat (SN)	R	1000		2,5 2,5	S	10		30				10		0,246	
FQ.PB.LAB4.-Dr-L7	Q.PB.LAB4.-Dr-Barres			Endolls 1 (SN)	S	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.PB.LAB4.-Dr-L8	Q.PB.LAB4.-Dr-Barres			Endolls 2 (SN)	T	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.PB.LAB4.-Dr-L9	Q.PB.LAB4.-Dr-Barres			Climatització (SN)	R	1000		4 2,5	S	16		30				15		1,5	
RQ.PB.LAB4.-Dr-L10	Q.PB.LAB4.-Dr-Barres			Reserva (SN)	S				S	16		30							

Nus FINAL	Nus INICIAL	Alu Eme	POT SIMUL (KW)	DESCRIPCIO	FASE	V Aisl.	Nº Cabl.	SECC. LIN Deri.	ICP	Int. (A)	Int. Disp. (A)	DIF mA	Dispositiu	Voltime-tre	Amperime-tre	LONG	POT Calc (KW)	POT Enll (KW)	BSERVACIONE
Q.PB.LAB5.-Dr	Q.PB.-Dr		10	Línea a LAB. nº 5 (SP)	TRI	1000		6N		20					A				
Q.PB.LAB5.-Dr-Co.	Q.PB.LAB5.-Dr			Comptador	S								M						Comptador
EQ.PB.LAB5.-Dr-L1	Q.PB.LAB5.-Dr-Co.			Enllumenat (SP)	R	1000		2,5 2,5	S	10		30				10		0,246	
FQ.PB.LAB5.-Dr-L2	Q.PB.LAB5.-Dr-Co.			Endolls 1 (SP)	S	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.PB.LAB5.-Dr-L3	Q.PB.LAB5.-Dr-Co.			Endolls 2 (SP)	T	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.PB.LAB5.-Dr-L4	Q.PB.LAB5.-Dr-Co.			Endolls 3 (SP) - Trifàsic	TRI	1000		4 2,5	S	16		30				15		4,5	
RQ.PB.LAB5.-Dr-L5	Q.PB.LAB5.-Dr-Co.			Reserva (SP)	T				S	16		30							
Q.PB.LAB5.-Dr-Barres	Q.PB.LAB5.-Dr-Co.			BARRES S. NORMAL	TRI	1000						32		C		A			
EQ.PB.LAB5.-Dr-L6	Q.PB.LAB5.-Dr-Barres			Enllumenat (SN)	R	1000		2,5 2,5	S	10		30				10		0,246	
FQ.PB.LAB5.-Dr-L7	Q.PB.LAB5.-Dr-Barres			Endolls 1 (SN)	S	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.PB.LAB5.-Dr-L8	Q.PB.LAB5.-Dr-Barres			Endolls 2 (SN)	T	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.PB.LAB5.-Dr-L9	Q.PB.LAB5.-Dr-Barres			Climatització (SN)	R	1000		4 2,5	S	16		30				15		1,5	
RQ.PB.LAB5.-Dr-L10	Q.PB.LAB5.-Dr-Barres			Reserva (SN)	S				S	16		30							
Q.PB.LAB6.-Dr	Q.PB.-Dr		10	Línea a LAB. nº 6 (SP)	TRI	1000		6N		20					A				
Q.PB.LAB6.-Dr-Co.	Q.PB.LAB6.-Dr			Comptador	S								M						Comptador
EQ.PB.LAB6.-Dr-L1	Q.PB.LAB6.-Dr-Co.			Enllumenat (SP)	R	1000		2,5 2,5	S	10		30				10		0,246	
FQ.PB.LAB6.-Dr-L2	Q.PB.LAB6.-Dr-Co.			Endolls 1 (SP)	S	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.PB.LAB6.-Dr-L3	Q.PB.LAB6.-Dr-Co.			Endolls 2 (SP)	T	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.PB.LAB6.-Dr-L4	Q.PB.LAB6.-Dr-Co.			Endolls 3 (SP) - Trifàsic	TRI	1000		4 2,5	S	16		30				15		4,5	
RQ.PB.LAB6.-Dr-L5	Q.PB.LAB6.-Dr-Co.			Reserva (SP)	T				S	16		30							
Q.PB.LAB6.-Dr-Barres	Q.PB.LAB6.-Dr-Co.			BARRES S. NORMAL	TRI	1000						32		C		A			
EQ.PB.LAB6.-Dr-L6	Q.PB.LAB6.-Dr-Barres			Enllumenat (SN)	R	1000		2,5 2,5	S	10		30				10		0,246	
FQ.PB.LAB6.-Dr-L7	Q.PB.LAB6.-Dr-Barres			Endolls 1 (SN)	S	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.PB.LAB6.-Dr-L8	Q.PB.LAB6.-Dr-Barres			Endolls 2 (SN)	T	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.PB.LAB6.-Dr-L9	Q.PB.LAB6.-Dr-Barres			Climatització (SN)	R	1000		4 2,5	S	16		30				15		1,5	
RQ.PB.LAB6.-Dr-L10	Q.PB.LAB6.-Dr-Barres			Reserva (SN)	S				S	16		30							
Q.PB.LAB7.-Dr	Q.PB.-Dr		10	Línea a LAB. nº 7 (SP)	TRI	1000		6N		20					A				
Q.PB.LAB7.-Dr-Co.	Q.PB.LAB7.-Dr			Comptador	S								M						Comptador
EQ.PB.LAB7.-Dr-L1	Q.PB.LAB7.-Dr-Co.			Enllumenat (SP)	R	1000		2,5 2,5	S	10		30				10		0,246	
FQ.PB.LAB7.-Dr-L2	Q.PB.LAB7.-Dr-Co.			Endolls 1 (SP)	S	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	

Nus FINAL	Nus INICIAL	Alu Eme	POT SIMUL (KW)	DESCRIPCIO	FASE	V Aisl.	Nº Cabl.	SECC. LIN Deri.	ICP	Int. (A)	Int. Disp. (A)	DIF mA	Dis-positiu	Vol-time-tre	Ampe-rime-tre	LONG	POT Calc (KW)	POT Enll (KW)	BSERVACIONE
FQ.PB.LAB7.-Dr-L3	Q.PB.LAB7.-Dr-Co.			Endolls 2 (SP)	T	1000		4 2,5 S		16		30				15	2		
FQ.PB.LAB7.-Dr-L4	Q.PB.LAB7.-Dr-Co.			Endolls 3 (SP) - Trifàsic	TRI	1000		4 2,5 S		16		30				15	4,5		
RQ.PB.LAB7.-Dr-L5	Q.PB.LAB7.-Dr-Co.			Reserva (SP)	T					16		30							
Q.PB.LAB7.-Dr-Barres	Q.PB.LAB7.-Dr-Co.			BARRES S. NORMAL	TRI	1000					32		C		A				
EQ.PB.LAB7.-Dr-L6	Q.PB.LAB7.-Dr-Barres			Enllumenat (SN)	R	1000		2,5 2,5 S		10		30				10		0,246	
FQ.PB.LAB7.-Dr-L7	Q.PB.LAB7.-Dr-Barres			Endolls 1 (SN)	S	1000		4 2,5 S		16		30				15	2		
FQ.PB.LAB7.-Dr-L8	Q.PB.LAB7.-Dr-Barres			Endolls 2 (SN)	T	1000		4 2,5 S		16		30				15	2		
FQ.PB.LAB7.-Dr-L9	Q.PB.LAB7.-Dr-Barres			Climatització (SN)	R	1000		4 2,5 S		16		30				15	1,5		
RQ.PB.LAB7.-Dr-L10	Q.PB.LAB7.-Dr-Barres			Reserva (SN)	S					16		30							
Q.PB.LAB8.-Dr	Q.PB.-Dr		10	Línea a LAB. nº 8 (SP)	TRI	1000			6 N	20					A				
Q.PB.LAB8.-Dr-Co.	Q.PB.LAB8.-Dr			Comptador	S								M						Comptador
EQ.PB.LAB8.-Dr-L1	Q.PB.LAB8.-Dr-Co.			Enllumenat (SP)	R	1000		2,5 2,5 S		10		30				10		0,246	
FQ.PB.LAB8.-Dr-L2	Q.PB.LAB8.-Dr-Co.			Endolls 1 (SP)	S	1000		4 2,5 S		16		30				15	2		
FQ.PB.LAB8.-Dr-L3	Q.PB.LAB8.-Dr-Co.			Endolls 2 (SP)	T	1000		4 2,5 S		16		30				15	2		
FQ.PB.LAB8.-Dr-L4	Q.PB.LAB8.-Dr-Co.			Endolls 3 (SP) - Trifàsic	TRI	1000		4 2,5 S		16		30				15	4,5		
RQ.PB.LAB8.-Dr-L5	Q.PB.LAB8.-Dr-Co.			Reserva (SP)	T					16		30							
Q.PB.LAB8.-Dr-Barres	Q.PB.LAB8.-Dr-Co.			BARRES S. NORMAL	TRI	1000					32		C		A				
EQ.PB.LAB8.-Dr-L6	Q.PB.LAB8.-Dr-Barres			Enllumenat (SN)	R	1000		2,5 2,5 S		10		30				10		0,246	
FQ.PB.LAB8.-Dr-L7	Q.PB.LAB8.-Dr-Barres			Endolls 1 (SN)	S	1000		4 2,5 S		16		30				15	2		
FQ.PB.LAB8.-Dr-L8	Q.PB.LAB8.-Dr-Barres			Endolls 2 (SN)	T	1000		4 2,5 S		16		30				15	2		
FQ.PB.LAB8.-Dr-L9	Q.PB.LAB8.-Dr-Barres			Climatització (SN)	R	1000		4 2,5 S		16		30				15	1,5		
RQ.PB.LAB8.-Dr-L10	Q.PB.LAB8.-Dr-Barres			Reserva (SN)	S					16		30							
Q.PB.LAB9.-Dr	Q.PB.-Dr		10	Línea a LAB. nº 9 (SP)	TRI	1000			6 N	20					A				
Q.PB.LAB9.-Dr-Co.	Q.PB.LAB9.-Dr			Comptador	S								M						Comptador
EQ.PB.LAB9.-Dr-L1	Q.PB.LAB9.-Dr-Co.			Enllumenat (SP)	R	1000		2,5 2,5 S		10		30				10		0,246	
FQ.PB.LAB9.-Dr-L2	Q.PB.LAB9.-Dr-Co.			Endolls 1 (SP)	S	1000		4 2,5 S		16		30				15	2		
FQ.PB.LAB9.-Dr-L3	Q.PB.LAB9.-Dr-Co.			Endolls 2 (SP)	T	1000		4 2,5 S		16		30				15	2		
FQ.PB.LAB9.-Dr-L4	Q.PB.LAB9.-Dr-Co.			Endolls 3 (SP) - Trifàsic	TRI	1000		4 2,5 S		16		30				15	4,5		
RQ.PB.LAB9.-Dr-L5	Q.PB.LAB9.-Dr-Co.			Reserva (SP)	T					16		30							
Q.PB.LAB9.-Dr-Barres	Q.PB.LAB9.-Dr-Co.			BARRES S. NORMAL	TRI	1000					32		C		A				

Nus FINAL	Nus INICIAL	Alu Eme	POT SIMUL (KW)	DESCRIPCIO	FASE	V Aisl.	Nº Cabl.	SECC. LIN Deri.	ICP	Int. (A)	Int. Disp. (A)	DIF mA	Dis-positiu	Vol-time-tre	Ampe-rime-tre	LONG	POT Calc (KW)	POT Enll (KW)	BSERVACIONE
EQ.PB.LAB9.-Dr-L6	Q.PB.LAB9.-Dr-Barres			Enllumenat (SN)	R	1000		2,5 2,5	S	10		30				10		0,246	
FQ.PB.LAB9.-Dr-L7	Q.PB.LAB9.-Dr-Barres			Endolls 1 (SN)	S	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.PB.LAB9.-Dr-L8	Q.PB.LAB9.-Dr-Barres			Endolls 2 (SN)	T	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.PB.LAB9.-Dr-L9	Q.PB.LAB9.-Dr-Barres			Climatització (SN)	R	1000		4 2,5	S	16		30				15		1,5	
RQ.PB.LAB9.-Dr-L10	Q.PB.LAB9.-Dr-Barres			Reserva (SN)	S				S	16		30							
Q.PB.LAB10.-Dr	Q.PB.-Dr		10	Línea a LAB. nº 10 (SP)	TRI	1000			6	N	20				A				
Q.PB.LAB10.-Dr-Co.	Q.PB.LAB10.-Dr			Comptador	S								M						Comptador
EQ.PB.LAB10.-Dr-L1	Q.PB.LAB10.-Dr-Co.			Enllumenat (SP)	R	1000		2,5 2,5	S	10		30				10		0,246	
FQ.PB.LAB10.-Dr-L2	Q.PB.LAB10.-Dr-Co.			Endolls 1 (SP)	S	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.PB.LAB10.-Dr-L3	Q.PB.LAB10.-Dr-Co.			Endolls 2 (SP)	T	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.PB.LAB10.-Dr-L4	Q.PB.LAB10.-Dr-Co.			Endolls 3 (SP) - Trifásic	TRI	1000		4 2,5	S	16		30				15		4,5	
RQ.PB.LAB10.-Dr-L5	Q.PB.LAB10.-Dr-Co.			Reserva (SP)	T				S	16		30							
Q.PB.LAB10.-Dr-Barres	Q.PB.LAB10.-Dr-Co.			BARRES S. NORMAL	TRI	1000						32		C					A
EQ.PB.LAB10.-Dr-L6	Q.PB.LAB10.-Dr-Barres			Enllumenat (SN)	R	1000		2,5 2,5	S	10		30				10		0,246	
FQ.PB.LAB10.-Dr-L7	Q.PB.LAB10.-Dr-Barres			Endolls 1 (SN)	S	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.PB.LAB10.-Dr-L8	Q.PB.LAB10.-Dr-Barres			Endolls 2 (SN)	T	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.PB.LAB10.-Dr-L9	Q.PB.LAB10.-Dr-Barres			Climatització (SN)	R	1000		4 2,5	S	16		30				15		1,5	
RQ.PB.LAB10.-Dr-L10	Q.PB.LAB10.-Dr-Barres			Reserva (SN)	S				S	16		30							
Q.PB.LAB11.-Dr-Co.	Q.PB.-Dr		10	Línea a LAB. nº 11 (SP)	TRI	1000			6	N	20				A				
Q.PB.LAB11.-Dr	Q.PB.LAB11.-Dr-Co.			Comptador	S								M						Comptador
EQ.PB.LAB11.-Dr	Q.PB.LAB11.-Dr			Enllumenat (SP)	R	1000		2,5 2,5	S	10		30				10		0,246	
FQ.PB.LAB11.-Dr-L2	Q.PB.LAB11.-Dr			Endolls 1 (SP)	S	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.PB.LAB11.-Dr-L3	Q.PB.LAB11.-Dr			Endolls 2 (SP)	T	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.PB.LAB11.-Dr-L4	Q.PB.LAB11.-Dr			Endolls 3 (SP) - Trifásic	TRI	1000		4 2,5	S	16		30				15		4,5	
RQ.PB.LAB11.-Dr-L5	Q.PB.LAB11.-Dr			Reserva (SP)	T				S	16		30							
Q.PB.LAB11.-Dr-Barres	Q.PB.LAB11.-Dr			BARRES S. NORMAL	TRI	1000						32		C					A
EQ.PB.LAB11.-Dr-L6	Q.PB.LAB11.-Dr-Barres			Enllumenat (SN)	R	1000		2,5 2,5	S	10		30				10		0,246	
FQ.PB.LAB11.-Dr-L7	Q.PB.LAB11.-Dr-Barres			Endolls 1 (SN)	S	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.PB.LAB11.-Dr-L8	Q.PB.LAB11.-Dr-Barres			Endolls 2 (SN)	T	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.PB.LAB11.-Dr-L9	Q.PB.LAB11.-Dr-Barres			Climatització (SN)	R	1000		4 2,5	S	16		30				15		1,5	
RQ.PB.LAB11.-Dr-L10	Q.PB.LAB11.-Dr-Barres			Reserva (SN)	S				S	16		30							

Nus FINAL	Nus INICIAL	Alu Eme	POT SIMUL (KW)	DESCRIPCIO	FASE	V Aisl.	Nº Cabl.	SECC. LIN Deri.	ICP	Int. (A)	Int. Disp. (A)	DIF mA	Dis-positiu	Vol-time-tre	Ampe-rime-tre	LONG	POT Calc (KW)	POT Enll (KW)	RESERVACIONE
Q.PB.LAB12.-Dr	Q.PB-Dr		10	Línea a LAB. nº 12 (SP)	TRI	1000		6N		20					A				
Q.PB.LAB12.-Dr-Co.	Q.PB.LAB12.-Dr			Comptador	S								M						Comptador
EQ.PB.LAB12.-Dr-L1	Q.PB.LAB12.-Dr-Co.			Enllumenat (SP)	R	1000	2,5	2,5S		10		30				10		0,246	
FQ.PB.LAB12.-Dr-L2	Q.PB.LAB12.-Dr-Co.			Endolls 1 (SP)	S	1000	4	2,5S		16		30				15		2	
FQ.PB.LAB12.-Dr-L3	Q.PB.LAB12.-Dr-Co.			Endolls 2 (SP)	T	1000	4	2,5S		16		30				15		2	
FQ.PB.LAB12.-Dr-L4	Q.PB.LAB12.-Dr-Co.			Endolls 3 (SP) - Trifàsic	TRI	1000	4	2,5S		16		30				15		4,5	
RQ.PB.LAB12.-Dr-L5	Q.PB.LAB12.-Dr-Co.			Reserva (SP)	T				S	16		30							
Q.PB.LAB12.-Dr-Barres	Q.PB.LAB12.-Dr-Co.			BARRES S. NORMAL	TRI	1000						32		C	A				
EQ.PB.LAB12.-Dr-L6	Q.PB.LAB12.-Dr-Barres			Enllumenat (SN)	R	1000	2,5	2,5S		10		30				10		0,246	
FQ.PB.LAB12.-Dr-L7	Q.PB.LAB12.-Dr-Barres			Endolls 1 (SN)	S	1000	4	2,5S		16		30				15		2	
FQ.PB.LAB12.-Dr-L8	Q.PB.LAB12.-Dr-Barres			Endolls 2 (SN)	T	1000	4	2,5S		16		30				15		2	
FQ.PB.LAB12.-Dr-L9	Q.PB.LAB12.-Dr-Barres			Climatització (SN)	R	1000	4	2,5S		16		30				15		1,5	
RQ.PB.LAB12.-Dr-L10	Q.PB.LAB12.-Dr-Barres			Reserva (SN)	S				S	16		30							
Q.CONG.PB.D	LIN.SQ-CONG.PB.D		10	Quadre Congeladors PB Dr	TRI	1000		6N		100				V	A				
FQ.CONG.PB.D-L1	Q.CONG.PB.D			Congelador nº 1 (SP)	R	1000	4	2,5S		16		30				2		1,5	
FQ.CONG.PB.D-L2	Q.CONG.PB.D			Congelador nº 2 (SP)	S	1000	4	2,5S		16		30				3		1,5	
FQ.CONG.PB.D-L3	Q.CONG.PB.D			Congelador nº 3 (SP)	T	1000	4	2,5S		16		30				4		1,5	
FQ.CONG.PB.D-L4	Q.CONG.PB.D			Congelador nº 4 (SP)	R	1000	4	2,5S		16		30				5		1,5	
Q.PB-Dr-Barres	Q.PB-Dr			BARRES S. NORMAL	TRI	1000						63		C	A				
EQ.PB-Dr-L1	Q.PB-Dr-Barres			Enllum. Passos. P2 (SN)	R	1000	2,5	S		10		30							
EQ.PB-Dr-L1-E2		A		Enllum. Passos. Ences 2 (SN)	R	1000	2,5	2,5				32		T		40		0,598	
EQ.PB-Dr-L1-E		E		Enllum. Passos Emerg. (SN)	R	1000	2,5	2,5								40		0,572	
EQ.PB-Dr-L2	Q.PB-Dr-Barres	A		Enllum. Passos. Ences 3 (SN)	T	1000	2,5	2,5S		10		32	30	T		40		0,598	
FQ.PB-Dr-L3	Q.PB-Dr-Barres			Endolls Passos, sales, serveis Dr(SN)	S	1000	4	2,5S		16		30				40		2	
FQ.PB-Dr-L4	Q.PB-Dr-Barres			Endolls Zona vending Dr(SN)	R	1000	4	2,5S		16		30				30		1	
FQ.PB-Dr-L5	Q.PB-Dr-Barres			Clima sales, vent. z.comuns Dr (SN)	T	1000	4	2,5S		16		30				40		3	
Q.PB-Esq	LIN.SQ-1-Esq		80	Q.Planta Baixa Esq	TRI	1000		95N		400				V	A				
EQ.PB-Esq-L1	Q.PB-Dr	EA		Enllum. Lavabos i sales Tec. (SP)-E	S	1000	2,5	2,5S		10		32	30	T		40		1044	
RQ.PB-Esq-L2	Q.PB-Esq			Reserva (SP)	T				S	16		30							
RQ.PB-Esq-L3	Q.PB-Esq			Reserva (SP)	TRI				S	16		30							

Nus FINAL	Nus INICIAL	Alu Eme	POT SIMUL (KW)	DESCRIPCIO	FASE	V Aisl.	Nº Cabl.	SECC. LIN Deri.	ICP	Int. (A)	Int. Disp. (A)	DIF mA	Dis-positiu	Vol-time-tre	Ampe-rime-tre	LONG	POT Calc (KW)	POT Enll (KW)	BSERVACIONE
Q.PB.LAB13-Esq	Q.PB-Esq		10	Línea a LAB. nº 13 (SP)	TRI		1000		6	N	20				A				
Q.PB.LAB13-Esq-Co.	Q.PB.LAB13-Esq			Comptador	S								M						Comptador
EQ.PB.LAB13-Esq-L1	Q.PB.LAB13-Esq-Co.	EA		Enllumenat (SP)	R		1000	2,5 2,5	S	10		30				10		0,246	
FQ.PB.LAB13-Esq-L2	Q.PB.LAB13-Esq-Co.			Endolls 1 (SP)	S		1000	4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.PB.LAB13-Esq-L3	Q.PB.LAB13-Esq-Co.			Endolls 2 (SP)	T		1000	4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.PB.LAB13-Esq-L4	Q.PB.LAB13-Esq-Co.			Endolls 3 (SP) - Trifàsic	TRI		1000	4 2,5	S	16		30				15		4,5	
RQ.PB.LAB13-Esq-L5	Q.PB.LAB13-Esq-Co.			Reserva (SP)	T				S	16		30							
Q.PB.LAB13-Esq-Barres	Q.PB.LAB13-Esq-Co.			BARRES S. NORMAL	TRI		1000					32	C		A				
EQ.PB.LAB13-Esq-L6	Q.PB.LAB13-Esq-Barres	EA		Enllumenat (SN)	R		1000	2,5 2,5	S	10		30				10		0,246	
FQ.PB.LAB13-Esq-L7	Q.PB.LAB13-Esq-Barres			Endolls 1 (SN)	S		1000	4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.PB.LAB13-Esq-L8	Q.PB.LAB13-Esq-Barres			Endolls 2 (SN)	T		1000	4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.PB.LAB13-Esq-L9	Q.PB.LAB13-Esq-Barres			Climatització (SN)	R		1000	4 2,5	S	16		30				15		1,5	
RQ.PB.LAB13-Esq-L10	Q.PB.LAB13-Esq-Barres			Reserva (SN)	S				S	16		30							
Q.PB.LAB14-Esq	Q.PB-Esq		10	Línea a LAB. nº 14 (SP)	TRI		1000		6	N	20				A				
Q.PB.LAB14-Esq-Co.	Q.PB.LAB14-Esq			Comptador	S								M						Comptador
EQ.PB.LAB14-Esq-L1	Q.PB.LAB14-Esq-Co.	EA		Enllumenat (SP)	R		1000	2,5 2,5	S	10		30				10		0,246	
FQ.PB.LAB14-Esq-L2	Q.PB.LAB14-Esq-Co.			Endolls 1 (SP)	S		1000	4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.PB.LAB14-Esq-L3	Q.PB.LAB14-Esq-Co.			Endolls 2 (SP)	T		1000	4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.PB.LAB14-Esq-L4	Q.PB.LAB14-Esq-Co.			Endolls 3 (SP) - Trifàsic	TRI		1000	4 2,5	S	16		30				15		4,5	
RQ.PB.LAB14-Esq-L5	Q.PB.LAB14-Esq-Co.			Reserva (SP)	T				S	16		30							
Q.PB.LAB14-Esq-Barres	Q.PB.LAB14-Esq-Co.			BARRES S. NORMAL	TRI		1000					32	C		A				
EQ.PB.LAB14-Esq-L6	Q.PB.LAB14-Esq-Barres	EA		Enllumenat (SN)	R		1000	2,5 2,5	S	10		30				10		0,246	
FQ.PB.LAB14-Esq-L7	Q.PB.LAB14-Esq-Barres			Endolls 1 (SN)	S		1000	4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.PB.LAB14-Esq-L8	Q.PB.LAB14-Esq-Barres			Endolls 2 (SN)	T		1000	4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.PB.LAB14-Esq-L9	Q.PB.LAB14-Esq-Barres			Climatització (SN)	R		1000	4 2,5	S	16		30				15		1,5	
RQ.PB.LAB14-Esq-L10	Q.PB.LAB14-Esq-Barres			Reserva (SN)	S				S	16		30							
Q.PB.LAB15-Esq	Q.PB-Esq		10	Línea a LAB. nº 15 (SP)	TRI		1000		6	N	20				A				
Q.PB.LAB15-Esq-Co.	Q.PB.LAB15-Esq			Comptador	S								M						Comptador
EQ.PB.LAB15-Esq-L1	Q.PB.LAB15-Esq-Co.	EA		Enllumenat (SP)	R		1000	2,5 2,5	S	10		30				10		0,246	

Nus FINAL	Nus INICIAL	Alu Eme	POT SIMUL (KW)	DESCRIPCIO	FASE	V Aisl.	Nº Cabl.	SECC. LIN Deri.	ICP	Int. (A)	Int. Disp. (A)	DIF mA	Dis-positiu	Vol-time-tre	Ampe-rime-tre	LONG	POT Calc (KW)	POT Enll (KW)	BSERVACIONE
FQ.PB.LAB15-Esq-L2	Q.PB.LAB15-Esq-Co.			Endolls 1 (SP)	S	1000		4 2,5	S	16		30				15	2		
FQ.PB.LAB15-Esq-L3	Q.PB.LAB15-Esq-Co.			Endolls 2 (SP)	T	1000		4 2,5	S	16		30				15	2		
FQ.PB.LAB15-Esq-L4	Q.PB.LAB15-Esq-Co.			Endolls 3 (SP) - Trifàsic	TRI	1000		4 2,5	S	16		30				15	4,5		
RQ.PB.LAB15-Esq-L5	Q.PB.LAB15-Esq-Co.			Reserva (SP)	T				S	16		30							
Q.PB.LAB15-Esq-Barres	Q.PB.LAB15-Esq-Co.			BARRES S. NORMAL	TRI	1000						32	C		A				
EQ.PB.LAB15-Esq-L6	Q.PB.LAB15-Esq-Barres	EA		Enllumenat (SN)	R	1000		2,5 2,5	S	10		30				10		0,246	
FQ.PB.LAB15-Esq-L7	Q.PB.LAB15-Esq-Barres			Endolls 1 (SN)	S	1000		4 2,5	S	16		30				15	2		
FQ.PB.LAB15-Esq-L8	Q.PB.LAB15-Esq-Barres			Endolls 2 (SN)	T	1000		4 2,5	S	16		30				15	2		
FQ.PB.LAB15-Esq-L9	Q.PB.LAB15-Esq-Barres			Climatització (SN)	R	1000		4 2,5	S	16		30				15	1,5		
RQ.PB.LAB15-Esq-L10	Q.PB.LAB15-Esq-Barres			Reserva (SN)	S				S	16		30							
Q.PB.LAB16-Esq	Q.PB-Esq		10	Línea a LAB. nº 16 (SP)	TRI	1000			6	N	20				A				
Q.PB.LAB16-Esq-Co.	Q.PB.LAB16-Esq			Comptador	S								M						Comptador
EQ.PB.LAB16-Esq-L1	Q.PB.LAB16-Esq-Co.	EA		Enllumenat (SP)	R	1000		2,5 2,5	S	10		30				10		0,246	
FQ.PB.LAB16-Esq-L2	Q.PB.LAB16-Esq-Co.			Endolls 1 (SP)	S	1000		4 2,5	S	16		30				15	2		
FQ.PB.LAB16-Esq-L3	Q.PB.LAB16-Esq-Co.			Endolls 2 (SP)	T	1000		4 2,5	S	16		30				15	2		
FQ.PB.LAB16-Esq-L4	Q.PB.LAB16-Esq-Co.			Endolls 3 (SP) - Trifàsic	TRI	1000		4 2,5	S	16		30				15	4,5		
RQ.PB.LAB16-Esq-L5	Q.PB.LAB16-Esq-Co.			Reserva (SP)	T				S	16		30							
Q.PB.LAB16-Esq-Barres	Q.PB.LAB16-Esq-Co.			BARRES S. NORMAL	TRI	1000						32	C		A				
EQ.PB.LAB16-Esq-L6	Q.PB.LAB16-Esq-Barres	EA		Enllumenat (SN)	R	1000		2,5 2,5	S	10		30				10		0,246	
FQ.PB.LAB16-Esq-L7	Q.PB.LAB16-Esq-Barres			Endolls 1 (SN)	S	1000		4 2,5	S	16		30				15	2		
FQ.PB.LAB16-Esq-L8	Q.PB.LAB16-Esq-Barres			Endolls 2 (SN)	T	1000		4 2,5	S	16		30				15	2		
FQ.PB.LAB16-Esq-L9	Q.PB.LAB16-Esq-Barres			Climatització (SN)	R	1000		4 2,5	S	16		30				15	1,5		
RQ.PB.LAB16-Esq-L10	Q.PB.LAB16-Esq-Barres			Reserva (SN)	S				S	16		30							
Q.PB.LAB17-Esq	Q.PB-Esq		10	Línea a LAB. nº 17 (SP)	TRI	1000			6	N	20				A				
Q.PB.LAB17-Esq-Co.	Q.PB.LAB17-Esq			Comptador	S								M						Comptador
EQ.PB.LAB17-Esq-L1	Q.PB.LAB17-Esq-Co.	EA		Enllumenat (SP)	R	1000		2,5 2,5	S	10		30				10		0,246	
FQ.PB.LAB17-Esq-L2	Q.PB.LAB17-Esq-Co.			Endolls 1 (SP)	S	1000		4 2,5	S	16		30				15	2		
FQ.PB.LAB17-Esq-L3	Q.PB.LAB17-Esq-Co.			Endolls 2 (SP)	T	1000		4 2,5	S	16		30				15	2		
FQ.PB.LAB17-Esq-L4	Q.PB.LAB17-Esq-Co.			Endolls 3 (SP) - Trifàsic	TRI	1000		4 2,5	S	16		30				15	4,5		
RQ.PB.LAB17-Esq-L5	Q.PB.LAB17-Esq-Co.			Reserva (SP)	T				S	16		30							

Nus FINAL	Nus INICIAL	Alu Eme	POT SIMUL (KW)	DESCRIPCIO	FASE	V Aisl.	Nº Cabl.	SECC. LIN Deri.	ICP	Int. (A)	Int. Disp. (A)	DIF mA	Dis-positiu	Vol-time-tre	Ampe-rime-tre	LONG	POT Calc (KW)	POT Enll (KW)	BSERVACIONE
Q.PB.LAB17-Esq-Barres	Q.PB.LAB17-Esq-Co.			BARRES S. NORMAL	TRI	1000					32		C		A				
EQ.PB.LAB17-Esq-L6	Q.PB.LAB17-Esq-Barres	EA		Enllumenat (SN)	R	1000		2,5 2,5	S	10		30				10		0,246	
FQ.PB.LAB17-Esq-L7	Q.PB.LAB17-Esq-Barres			Endolls 1 (SN)	S	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.PB.LAB17-Esq-L8	Q.PB.LAB17-Esq-Barres			Endolls 2 (SN)	T	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.PB.LAB17-Esq-L9	Q.PB.LAB17-Esq-Barres			Climatització (SN)	R	1000		4 2,5	S	16		30				15		1,5	
RQ.PB.LAB17-Esq-L10	Q.PB.LAB17-Esq-Barres			Reserva (SN)	S				S	16		30							
Q.PB.LAB18-Esq	Q.PB-Esq		10	Línea a LAB. nº 18 (SP)	TRI	1000			6	N	20				A				
Q.PB.LAB18-Esq-Co.	Q.PB.LAB18-Esq			Comptador	S								M						Comptador
EQ.PB.LAB18-Esq-L1	Q.PB.LAB18-Esq-Co.	EA		Enllumenat (SP)	R	1000		2,5 2,5	S	10		30				10		0,246	
FQ.PB.LAB18-Esq-L2	Q.PB.LAB18-Esq-Co.			Endolls 1 (SP)	S	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.PB.LAB18-Esq-L3	Q.PB.LAB18-Esq-Co.			Endolls 2 (SP)	T	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.PB.LAB18-Esq-L4	Q.PB.LAB18-Esq-Co.			Endolls 3 (SP) - Trifásic	TRI	1000		4 2,5	S	16		30				15		4,5	
RQ.PB.LAB18-Esq-L5	Q.PB.LAB18-Esq-Co.			Reserva (SP)	T				S	16		30							
Q.PB.LAB18-Esq-Barres	Q.PB.LAB18-Esq-Co.			BARRES S. NORMAL	TRI	1000					32		C		A				
EQ.PB.LAB18-Esq-L6	Q.PB.LAB18-Esq-Barres	EA		Enllumenat (SN)	R	1000		2,5 2,5	S	10		30				10		0,246	
FQ.PB.LAB18-Esq-L7	Q.PB.LAB18-Esq-Barres			Endolls 1 (SN)	S	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.PB.LAB18-Esq-L8	Q.PB.LAB18-Esq-Barres			Endolls 2 (SN)	T	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.PB.LAB18-Esq-L9	Q.PB.LAB18-Esq-Barres			Climatització (SN)	R	1000		4 2,5	S	16		30				15		1,5	
RQ.PB.LAB18-Esq-L10	Q.PB.LAB18-Esq-Barres			Reserva (SN)	S				S	16		30							
Q.PB.LAB19-Esq	Q.PB-Esq		10	Línea a LAB. nº 19 (SP)	TRI	1000			6	N	20				A				
Q.PB.LAB19-Esq-Co.	Q.PB.LAB19-Esq			Comptador	S								M						Comptador
EQ.PB.LAB19-Esq-L1	Q.PB.LAB19-Esq-Co.	EA		Enllumenat (SP)	R	1000		2,5 2,5	S	10		30				10		0,246	
FQ.PB.LAB19-Esq-L2	Q.PB.LAB19-Esq-Co.			Endolls 1 (SP)	S	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.PB.LAB19-Esq-L3	Q.PB.LAB19-Esq-Co.			Endolls 2 (SP)	T	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.PB.LAB19-Esq-L4	Q.PB.LAB19-Esq-Co.			Endolls 3 (SP) - Trifásic	TRI	1000		4 2,5	S	16		30				15		4,5	
RQ.PB.LAB19-Esq-L5	Q.PB.LAB19-Esq-Co.			Reserva (SP)	T				S	16		30							
Q.PB.LAB19-Esq-Barres	Q.PB.LAB19-Esq-Co.			BARRES S. NORMAL	TRI	1000					32		C		A				
EQ.PB.LAB19-Esq-L6	Q.PB.LAB19-Esq-Barres	EA		Enllumenat (SN)	R	1000		2,5 2,5	S	10		30				10		0,246	
FQ.PB.LAB19-Esq-L7	Q.PB.LAB19-Esq-Barres			Endolls 1 (SN)	S	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	

Nus FINAL	Nus INICIAL	Alu Eme	POT SIMUL (KW)	DESCRIPCIO	FASE	V Aisl.	Nº Cabl.	SECC. LIN Deri.	ICP	Int. (A)	Int. Disp. (A)	DIF mA	Dis-positiu	Vol-time-tre	Ampe-rime-tre	LONG	POT Calc (KW)	POT Enll (KW)	B	SERVACIONE
FQ.PB.LAB19-Esq-L8	Q.PB.LAB19-Esq-Barres			Endolls 2 (SN)	T	1000		4 2,5	S	16		30				15	2			
FQ.PB.LAB19-Esq-L9	Q.PB.LAB19-Esq-Barres			Climatització (SN)	R	1000		4 2,5	S	16		30				15	1,5			
RQ.PB.LAB19-Esq-L10	Q.PB.LAB19-Esq-Barres			Reserva (SN)	S				S	16		30								
Q.PB.LAB20-Esq	Q.PB-Esq		10	Línea a LAB. nº 20 (SP)	TRI	1000			6	N	20				A					
Q.PB.LAB20-Esq-Co.	Q.PB.LAB20-Esq			Comptador	S								M						Comptador	
EQ.PB.LAB20-Esq-L1	Q.PB.LAB20-Esq-Co.	EA		Enllumenat (SP)	R	1000		2,5 2,5	S	10		30				10		0,246		
FQ.PB.LAB20-Esq-L2	Q.PB.LAB20-Esq-Co.			Endolls 1 (SP)	S	1000		4 2,5	S	16		30				15	2			
FQ.PB.LAB20-Esq-L3	Q.PB.LAB20-Esq-Co.			Endolls 2 (SP)	T	1000		4 2,5	S	16		30				15	2			
FQ.PB.LAB20-Esq-L4	Q.PB.LAB20-Esq-Co.			Endolls 3 (SP) - Trifásic	TRI	1000		4 2,5	S	16		30				15	4,5			
RQ.PB.LAB20-Esq-L5	Q.PB.LAB20-Esq-Co.			Reserva (SP)	T				S	16		30								
Q.PB.LAB20-Esq-Barres	Q.PB.LAB20-Esq-Co.			BARRES S. NORMAL	TRI	1000						32		C					A	
EQ.PB.LAB20-Esq-L6	Q.PB.LAB20-Esq-Barres	EA		Enllumenat (SN)	R	1000		2,5 2,5	S	10		30				10		0,246		
FQ.PB.LAB20-Esq-L7	Q.PB.LAB20-Esq-Barres			Endolls 1 (SN)	S	1000		4 2,5	S	16		30				15	2			
FQ.PB.LAB20-Esq-L8	Q.PB.LAB20-Esq-Barres			Endolls 2 (SN)	T	1000		4 2,5	S	16		30				15	2			
FQ.PB.LAB20-Esq-L9	Q.PB.LAB20-Esq-Barres			Climatització (SN)	R	1000		4 2,5	S	16		30				15	1,5			
RQ.PB.LAB20-Esq-L10	Q.PB.LAB20-Esq-Barres			Reserva (SN)	S				S	16		30								
Q.PB.LAB21-Esq	Q.PB-Esq		10	Línea a LAB. nº 21 (SP)	TRI	1000			6	N	20				A					
Q.PB.LAB21-Esq-Co.	Q.PB.LAB21-Esq			Comptador	S								M						Comptador	
EQ.PB.LAB21-Esq-L1	Q.PB.LAB21-Esq-Co.	EA		Enllumenat (SP)	R	1000		2,5 2,5	S	10		30				10		0,246		
FQ.PB.LAB21-Esq-L2	Q.PB.LAB21-Esq-Co.			Endolls 1 (SP)	S	1000		4 2,5	S	16		30				15	2			
FQ.PB.LAB21-Esq-L3	Q.PB.LAB21-Esq-Co.			Endolls 2 (SP)	T	1000		4 2,5	S	16		30				15	2			
FQ.PB.LAB21-Esq-L4	Q.PB.LAB21-Esq-Co.			Endolls 3 (SP) - Trifásic	TRI	1000		4 2,5	S	16		30				15	4,5			
RQ.PB.LAB21-Esq-L5	Q.PB.LAB21-Esq-Co.			Reserva (SP)	T				S	16		30								
Q.PB.LAB21-Esq-Barres	Q.PB.LAB21-Esq-Co.			BARRES S. NORMAL	TRI	1000						32		C					A	
EQ.PB.LAB21-Esq-L6	Q.PB.LAB21-Esq-Barres	EA		Enllumenat (SN)	R	1000		2,5 2,5	S	10		30				10		0,246		
FQ.PB.LAB21-Esq-L7	Q.PB.LAB21-Esq-Barres			Endolls 1 (SN)	S	1000		4 2,5	S	16		30				15	2			
FQ.PB.LAB21-Esq-L8	Q.PB.LAB21-Esq-Barres			Endolls 2 (SN)	T	1000		4 2,5	S	16		30				15	2			
FQ.PB.LAB21-Esq-L9	Q.PB.LAB21-Esq-Barres			Climatització (SN)	R	1000		4 2,5	S	16		30				15	1,5			
RQ.PB.LAB21-Esq-L10	Q.PB.LAB21-Esq-Barres			Reserva (SN)	S				S	16		30								

Nus FINAL	Nus INICIAL	Alu Eme	POT SIMUL (KW)	DESCRIPCIO	FASE	V Aisl.	Nº Cabl.	SECC. LIN Deri.	ICP	Int. (A)	Int. Disp. (A)	DIF mA	Dis-positiu	Vol-time-tre	Ampe-rime-tre	LONG	POT Calc (KW)	POT Enll (KW)	BSERVACIONE
Q.PB.LAB22-Esq	Q.PB-Esq		10	Línea a LAB. nº 22 (SP)	TRI		1000		6	N	20				A				
Q.PB.LAB22-Esq-Co.	Q.PB.LAB22-Esq			Comptador	S								M						Comptador
EQ.PB.LAB22-Esq-L1	Q.PB.LAB22-Esq-Co.	EA		Enllumenat (SP)	R		1000	2,5	2,5	S	10	30				10		0,246	
FQ.PB.LAB22-Esq-L2	Q.PB.LAB22-Esq-Co.			Endolls 1 (SP)	S		1000	4	2,5	S	16	30				15		2	
FQ.PB.LAB22-Esq-L3	Q.PB.LAB22-Esq-Co.			Endolls 2 (SP)	T		1000	4	2,5	S	16	30				15		2	
FQ.PB.LAB22-Esq-L4	Q.PB.LAB22-Esq-Co.			Endolls 3 (SP) - Trifàsic	TRI		1000	4	2,5	S	16	30				15		4,5	
RQ.PB.LAB22-Esq-L5	Q.PB.LAB22-Esq-Co.			Reserva (SP)	T					S	16	30							
Q.PB.LAB22-Esq-Barres	Q.PB.LAB22-Esq-Co.			BARRES S. NORMAL	TRI		1000					32	C		A				
EQ.PB.LAB22-Esq-L6	Q.PB.LAB22-Esq-Barres	EA		Enllumenat (SN)	R		1000	2,5	2,5	S	10	30				10		0,246	
FQ.PB.LAB22-Esq-L7	Q.PB.LAB22-Esq-Barres			Endolls 1 (SN)	S		1000	4	2,5	S	16	30				15		2	
FQ.PB.LAB22-Esq-L8	Q.PB.LAB22-Esq-Barres			Endolls 2 (SN)	T		1000	4	2,5	S	16	30				15		2	
FQ.PB.LAB22-Esq-L9	Q.PB.LAB22-Esq-Barres			Climatització (SN)	R		1000	4	2,5	S	16	30				15		1,5	
RQ.PB.LAB22-Esq-L10	Q.PB.LAB22-Esq-Barres			Reserva (SN)	S					S	16	30							
Q.PB.LAB23-Esq	Q.PB-Esq		10	Línea a LAB. nº 23 (SP)	TRI		1000		6	N	20				A				
Q.PB.LAB23-Esq-Co.	Q.PB.LAB23-Esq			Comptador	S								M						Comptador
EQ.PB.LAB23-Esq-L1	Q.PB.LAB23-Esq-Co.	EA		Enllumenat (SP)	R		1000	2,5	2,5	S	10	30				10		0,246	
FQ.PB.LAB23-Esq-L2	Q.PB.LAB23-Esq-Co.			Endolls 1 (SP)	S		1000	4	2,5	S	16	30				15		2	
FQ.PB.LAB23-Esq-L3	Q.PB.LAB23-Esq-Co.			Endolls 2 (SP)	T		1000	4	2,5	S	16	30				15		2	
FQ.PB.LAB23-Esq-L4	Q.PB.LAB23-Esq-Co.			Endolls 3 (SP) - Trifàsic	TRI		1000	4	2,5	S	16	30				15		4,5	
RQ.PB.LAB23-Esq-L5	Q.PB.LAB23-Esq-Co.			Reserva (SP)	T					S	16	30							
Q.PB.LAB23-Esq-Barres	Q.PB.LAB23-Esq-Co.			BARRES S. NORMAL	TRI		1000					32	C		A				
EQ.PB.LAB23-Esq-L6	Q.PB.LAB23-Esq-Barres	EA		Enllumenat (SN)	R		1000	2,5	2,5	S	10	30				10		0,246	
FQ.PB.LAB23-Esq-L7	Q.PB.LAB23-Esq-Barres			Endolls 1 (SN)	S		1000	4	2,5	S	16	30				15		2	
FQ.PB.LAB23-Esq-L8	Q.PB.LAB23-Esq-Barres			Endolls 2 (SN)	T		1000	4	2,5	S	16	30				15		2	
FQ.PB.LAB23-Esq-L9	Q.PB.LAB23-Esq-Barres			Climatització (SN)	R		1000	4	2,5	S	16	30				15		1,5	
RQ.PB.LAB23-Esq-L10	Q.PB.LAB23-Esq-Barres			Reserva (SN)	S					S	16	30							
Q.CONG.PB.E	LIN.SQ-CONG.PB.E		10	Quadre Congeladors PB Esq	TRI		1000		6	N	100			V	A				
FQ.CONG.PB.E-L1	Q.CONG.PB.E			Congelador nº 5 (SP)	S		1000	4	2,5	S	16	30				6		1,5	
FQ.CONG.PB.E-L2	Q.CONG.PB.E			Congelador nº 6 (SP)	T		1000	4	2,5	S	16	30				7		1,5	
FQ.CONG.PB.E-L3	Q.CONG.PB.E			Congelador nº 7 (SP)	R		1000	4	2,5	S	16	30				8		1,5	
FQ.CONG.PB.E-L4	Q.CONG.PB.E			Congelador nº 8 (SP)	S		1000	4	2,5	S	16	30				9		1,5	

Nus FINAL	Nus INICIAL	Alu Eme	POT SIMUL (KW)	DESCRIPCIO	FASE	V Aisl.	Nº Cabl.	SECC. LIN Deri.	ICP	Int. (A)	Int. Disp. (A)	DIF mA	Dis-positiu	Vol-time-tre	Ampe-rime-tre	LONG	POT Calc (KW)	POT Enll (KW)	B	SERVACIONE
Q.PB-Esq-Barres	Q.PB-Esq			BARRES S. NORMAL	TRI	1000					63		C		A					
FQ.PB-Esq-L1	Q.PB-Esq-Barres			Endolls Passos, sales, serveis Esq (SN)	S	1000	4	2,5	S	16		30				40		2		
FQ.PB-Esq-L2	Q.PB-Esq-Barres			Endolls Zona vending Esq (SN)	R	1000	4	2,5	S	16		30				30		1		
FQ.PB-Esq-L3	Q.PB-Esq-Barres			Clima sales, vent. z.comuns (SN)	T	1000	4	2,5	S	16		30				40		3		
EQ.PB-Dr-L4	Q.PB-Dr-Barres	EA		Enllum. Sales (SN)	S	1000	2,5	2,5	S	10		30				40			1,584	
RQ.PB-Esq-L5	Q.PB-Esq-Barres			Reserva (SN)	S				S	16		30								
RQ.PB-Esq-L6	Q.PB-Esq-Barres			Reserva (SN)	TRI				S	16		30								
Q.P1-Dr	Q LIN.SQ-2-Dr		80	Q.Planta Primera Dr	TRI	1000			95	N	400			V	A					
EQ.P1-Dr-L1	Q.P1-Dr			Enllum. Passos. P1 (SP)	R	1000	2,5		S	10		30								
EQ.P1-Dr-L1-E1	EQ.P1-Dr-L1			Enllum. Passos. Ences 1 (SP)	R	1000	2,5	2,5			32		T			40			0,634	
EQ.P1-Dr-L1-E	EQ.P1-Dr-L1			Enllum. Passos Emerg. (SP)	R	1000	2,5	2,5								40			0,572	
FQ.P1-Dr-L2	Q.P1-Dr			Enllum. Lavabos i sales Tec. (SP)-E	S	1000	2,5	2,5	S	10	32	30	T			40			1044	
				Enllum. Lavabos i sales Tec. (SP)-D	S	1000	2,5	2,5	S	10	32	30	T			40			1044	
FQ.P1-Dr-L4	EQ.P1-Dr-L1-E1			Endolls Sales Tec. (SP)	T	1000	4	2,5	S	16		30				40			2	
FQ.P1-Dr-L5	EQ.P1-Dr-L1-E1			Clima Salas Tec. i Ventilacions (SP)	R	1000	4	2,5	S	16		30				40			3	
SAIQ.P1-Dr-L6	EQ.P1-Dr-L1-E1			Alimentació a SAI (SP)	TRI	1000	35		S	100		300				5				
EQ.P1-Dr-L7	EQ.P1-Dr-L1-E1			Enllum. Montants instal.lacions	R	1000	2,5	2,5	S	10		30				40			0,264	
Q.P1.LAB1-Dr	Q.P1-Dr		10	Línea a LAB. nº 1 (SP)	TRI	1000			6	N	20				A					
Q.P1.LAB1-Dr-Co.	Q.P1.LAB1-Dr			Comptador	S								M							Comptador
EQ.P1.LAB1-Dr-L1	Q.P1.LAB1-Dr-Co.	EA		Enllumenat (SP)	R	1000	2,5	2,5	S	10		30				10			0,246	
FQ.P1.LAB1-Dr-L2	Q.P1.LAB1-Dr-Co.			Endolls 1 (SP)	S	1000	4	2,5	S	16		30				15			2	
FQ.P1.LAB1-Dr-L3	Q.P1.LAB1-Dr-Co.			Endolls 2 (SP)	T	1000	4	2,5	S	16		30				15			2	
FQ.P1.LAB1-Dr-L4	Q.P1.LAB1-Dr-Co.			Endolls 3 (SP) - Trifàsic	TRI	1000	4	2,5	S	16		30				15			4,5	
RQ.P1.LAB1-Dr-L5	Q.P1.LAB1-Dr-Co.			Reserva (SP)	T				S	16		30								
Q.P1.LAB1-Dr-Barres	Q.P1.LAB1-Dr-Co.			BARRES S. NORMAL	TRI	1000					32		C		A					
EQ.P1.LAB1-Dr-L6	Q.P1.LAB1-Dr-Barres	EA		Enllumenat (SN)	R	1000	2,5	2,5	S	10		30				10			0,246	
FQ.P1.LAB1-Dr-L7	Q.P1.LAB1-Dr-Barres			Endolls 1 (SN)	S	1000	4	2,5	S	16		30				15			2	
FQ.P1.LAB1-Dr-L8	Q.P1.LAB1-Dr-Barres			Endolls 2 (SN)	T	1000	4	2,5	S	16		30				15			2	
FQ.P1.LAB1-Dr-L9	Q.P1.LAB1-Dr-Barres			Climatització (SN)	R	1000	4	2,5	S	16		30				15			1,5	

Nus FINAL	Nus INICIAL	Alu Eme	POT SIMUL (KW)	DESCRIPCIO	FASE	V Aisl.	Nº Cabl.	SECC. LIN Deri.	ICP	Int. (A)	Int. Disp. (A)	DIF mA	Dis-positiu	Vol-time-tre	Ampe-rime-tre	LONG	POT Calc (KW)	POT Enll (KW)	BSERVACIONE
RQ.P1.LAB1-Dr-L10	Q.P1.LAB1-Dr-Barres			Reserva (SN)	S				S	16		30							
Q.P1.LAB2-Dr	Q.P1-Dr		10	Línea a LAB. nº 2 (SP)	TRI			6	N	20					A				
Q.P1.LAB2-Dr-Co.	Q.P1.LAB2-Dr			Comptador	S								M						Comptador
EQ.P1.LAB2-Dr-L1	Q.P1.LAB2-Dr-Co.			Enllumenat (SP)	R			2,5	2,5	S	10	30				10		0,246	
FQ.P1.LAB2-Dr-L2	Q.P1.LAB2-Dr-Co.			Endolls 1 (SP)	S			4	2,5	S	16	30				15		2	
FQ.P1.LAB2-Dr-L3	Q.P1.LAB2-Dr-Co.			Endolls 2 (SP)	T			4	2,5	S	16	30				15		2	
FQ.P1.LAB2-Dr-L4	Q.P1.LAB2-Dr-Co.			Endolls 3 (SP) - Trifàsic	TRI			4	2,5	S	16	30				15		4,5	
RQ.P1.LAB2-Dr-L5	Q.P1.LAB2-Dr-Co.			Reserva (SP)	T					S	16	30							
Q.P1.LAB2-Dr-Barres	Q.P1.LAB2-Dr-Co.			BARRES S. NORMAL	TRI							32		C					A
EQ.P1.LAB2-Dr-L6	Q.P1.LAB2-Dr-Barres			Enllumenat (SN)	R			2,5	2,5	S	10	30				10		0,246	
FQ.P1.LAB2-Dr-L7	Q.P1.LAB2-Dr-Barres			Endolls 1 (SN)	S			4	2,5	S	16	30				15		2	
FQ.P1.LAB2-Dr-L8	Q.P1.LAB2-Dr-Barres			Endolls 2 (SN)	T			4	2,5	S	16	30				15		2	
FQ.P1.LAB2-Dr-L9	Q.P1.LAB2-Dr-Barres			Climatització (SN)	R			4	2,5	S	16	30				15		1,5	
RQ.P1.LAB2-Dr-L10	Q.P1.LAB2-Dr-Barres			Reserva (SN)	S					S	16	30							
Q.P1.LAB3-Dr	Q.P1-Dr		10	Línea a LAB. nº 3 (SP)	TRI			6	N	20					A				
Q.P1.LAB3-Dr-Co.	Q.P1.LAB3-Dr			Comptador	S								M						Comptador
EQ.P1.LAB3-Dr-L1	Q.P1.LAB3-Dr-Co.			Enllumenat (SP)	R			2,5	2,5	S	10	30				10		0,246	
FQ.P1.LAB3-Dr-L2	Q.P1.LAB3-Dr-Co.			Endolls 1 (SP)	S			4	2,5	S	16	30				15		2	
FQ.P1.LAB3-Dr-L3	Q.P1.LAB3-Dr-Co.			Endolls 2 (SP)	T			4	2,5	S	16	30				15		2	
FQ.P1.LAB3-Dr-L4	Q.P1.LAB3-Dr-Co.			Endolls 3 (SP) - Trifàsic	TRI			4	2,5	S	16	30				15		4,5	
RQ.P1.LAB3-Dr-L5	Q.P1.LAB3-Dr-Co.			Reserva (SP)	T					S	16	30							
Q.P1.LAB3-Dr-Barres	Q.P1.LAB3-Dr-Co.			BARRES S. NORMAL	TRI							32		C					A
EQ.P1.LAB3-Dr-L6	Q.P1.LAB3-Dr-Barres			Enllumenat (SN)	R			2,5	2,5	S	10	30				10		0,246	
FQ.P1.LAB3-Dr-L7	Q.P1.LAB3-Dr-Barres			Endolls 1 (SN)	S			4	2,5	S	16	30				15		2	
FQ.P1.LAB3-Dr-L8	Q.P1.LAB3-Dr-Barres			Endolls 2 (SN)	T			4	2,5	S	16	30				15		2	
FQ.P1.LAB3-Dr-L9	Q.P1.LAB3-Dr-Barres			Climatització (SN)	R			4	2,5	S	16	30				15		1,5	
RQ.P1.LAB3-Dr-L10	Q.P1.LAB3-Dr-Barres			Reserva (SN)	S					S	16	30							
Q.P1.LAB4-Dr	Q.P1-Dr		10	Línea a LAB. nº 4 (SP)	TRI			6	N	20					A				
Q.P1.LAB4-Dr-Co.	Q.P1.LAB4-Dr			Comptador	S								M						Comptador
EQ.P1.LAB4-Dr-L1	Q.P1.LAB4-Dr-Co.			Enllumenat (SP)	R			2,5	2,5	S	10	30				10		0,246	

Nus FINAL	Nus INICIAL	Alu Eme	POT SIMUL (KW)	DESCRIPCIO	FASE	V Aisl.	Nº Cabl.	SECC. LIN Deri.	ICP	Int. (A)	Int. Disp. (A)	DIF mA	Dis-positiu	Vol-time-tre	Ampe-rime-tre	LONG	POT Calc (KW)	POT Enll (KW)	BSERVACIONE
FQ.P1.LAB4.-Dr-L2	Q.P1.LAB4.-Dr-Co.			Endolls 1 (SP)	S	1000		4 2,5	S	16		30				15	2		
FQ.P1.LAB4.-Dr-L3	Q.P1.LAB4.-Dr-Co.			Endolls 2 (SP)	T	1000		4 2,5	S	16		30				15	2		
FQ.P1.LAB4.-Dr-L4	Q.P1.LAB4.-Dr-Co.			Endolls 3 (SP) - Trifàsic	TRI	1000		4 2,5	S	16		30				15	4,5		
RQ.P1.LAB4.-Dr-L5	Q.P1.LAB4.-Dr-Co.			Reserva (SP)	T				S	16		30							
Q.P1.LAB4.-Dr-Barres	Q.P1.LAB4.-Dr-Co.			BARRES S. NORMAL	TRI	1000						32	C	A					
EQ.P1.LAB4.-Dr-L6	Q.P1.LAB4.-Dr-Barres			Enllumenat (SN)	R	1000		2,5 2,5	S	10		30				10		0,246	
FQ.P1.LAB4.-Dr-L7	Q.P1.LAB4.-Dr-Barres			Endolls 1 (SN)	S	1000		4 2,5	S	16		30				15	2		
FQ.P1.LAB4.-Dr-L8	Q.P1.LAB4.-Dr-Barres			Endolls 2 (SN)	T	1000		4 2,5	S	16		30				15	2		
FQ.P1.LAB4.-Dr-L9	Q.P1.LAB4.-Dr-Barres			Climatització (SN)	R	1000		4 2,5	S	16		30				15	1,5		
RQ.P1.LAB4.-Dr-L10	EQ.P1.LAB4.-Dr-L6			Reserva (SN)	S				S	16		30							
Q.P1.LAB5.-Dr	Q.P1.-Dr		10	Línea a LAB. nº 5 (SP)	TRI	1000			6	N	20				A				
Q.P1.LAB5.-Dr-Co.	Q.P1.LAB5.-Dr			Comptador	S								M						Comptador
EQ.P1.LAB5.-Dr-L1	Q.P1.LAB5.-Dr-Co.			Enllumenat (SP)	R	1000		2,5 2,5	S	10		30				10		0,246	
FQ.P1.LAB5.-Dr-L2	Q.P1.LAB5.-Dr-Co.			Endolls 1 (SP)	S	1000		4 2,5	S	16		30				15	2		
FQ.P1.LAB5.-Dr-L3	Q.P1.LAB5.-Dr-Co.			Endolls 2 (SP)	T	1000		4 2,5	S	16		30				15	2		
FQ.P1.LAB5.-Dr-L4	Q.P1.LAB5.-Dr-Co.			Endolls 3 (SP) - Trifàsic	TRI	1000		4 2,5	S	16		30				15	4,5		
RQ.P1.LAB5.-Dr-L5	Q.P1.LAB5.-Dr-Co.			Reserva (SP)	T				S	16		30							
Q.P1.LAB5.-Dr-Barres	Q.P1.LAB5.-Dr-Co.			BARRES S. NORMAL	TRI	1000						32	C	A					
EQ.P1.LAB5.-Dr-L6	Q.P1.LAB5.-Dr-Barres			Enllumenat (SN)	R	1000		2,5 2,5	S	10		30				10		0,246	
FQ.P1.LAB5.-Dr-L7	Q.P1.LAB5.-Dr-Barres			Endolls 1 (SN)	S	1000		4 2,5	S	16		30				15	2		
FQ.P1.LAB5.-Dr-L8	Q.P1.LAB5.-Dr-Barres			Endolls 2 (SN)	T	1000		4 2,5	S	16		30				15	2		
FQ.P1.LAB5.-Dr-L9	Q.P1.LAB5.-Dr-Barres			Climatització (SN)	R	1000		4 2,5	S	16		30				15	1,5		
RQ.P1.LAB5.-Dr-L10	Q.P1.LAB5.-Dr-Barres			Reserva (SN)	S				S	16		30							
Q.P1.LAB6.-Dr	Q.P1.-Dr		10	Línea a LAB. nº 6 (SP)	TRI	1000			6	N	20				A				
Q.P1.LAB6.-Dr-Co.	Q.P1.LAB6.-Dr			Comptador	S								M						Comptador
EQ.P1.LAB6.-Dr-L1	Q.P1.LAB6.-Dr-Co.			Enllumenat (SP)	R	1000		2,5 2,5	S	10		30				10		0,246	
FQ.P1.LAB6.-Dr-L2	Q.P1.LAB6.-Dr-Co.			Endolls 1 (SP)	S	1000		4 2,5	S	16		30				15	2		
FQ.P1.LAB6.-Dr-L3	Q.P1.LAB6.-Dr-Co.			Endolls 2 (SP)	T	1000		4 2,5	S	16		30				15	2		
FQ.P1.LAB6.-Dr-L4	Q.P1.LAB6.-Dr-Co.			Endolls 3 (SP) - Trifàsic	TRI	1000		4 2,5	S	16		30				15	4,5		
RQ.P1.LAB6.-Dr-L5	Q.P1.LAB6.-Dr-Co.			Reserva (SP)	T				S	16		30							

Nus FINAL	Nus INICIAL	Alu Eme	POT SIMUL (KW)	DESCRIPCIO	FASE	V Aisl.	Nº Cabl.	SECC. LIN Deri.	ICP	Int. (A)	Int. Disp. (A)	DIF mA	Dis-positiu	Vol-time-tre	Ampe-rime-tre	LONG	POT Calc (KW)	POT Enll (KW)	BSERVACIONE
Q.P1.LAB6.-Dr-Barres	Q.P1.LAB6.-Dr-Co.			BARRES S. NORMAL	TRI	1000					32		C		A				
EQ.P1.LAB6.-Dr-L6	Q.P1.LAB6.-Dr-Barres			Enllumenat (SN)	R	1000		2,5 2,5	S	10		30				10		0,246	
FQ.P1.LAB6.-Dr-L7	Q.P1.LAB6.-Dr-Barres			Endolls 1 (SN)	S	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.P1.LAB6.-Dr-L8	Q.P1.LAB6.-Dr-Barres			Endolls 2 (SN)	T	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.P1.LAB6.-Dr-L9	Q.P1.LAB6.-Dr-Barres			Climatització (SN)	R	1000		4 2,5	S	16		30				15		1,5	
RQ.P1.LAB6.-Dr-L10	Q.P1.LAB6.-Dr-Barres			Reserva (SN)	S				S	16		30							
Q.P1.LAB7.-Dr	Q.P1-Dr		10	Línea a LAB. nº 7 (SP)	TRI	1000			6	N	20				A				
Q.P1.LAB7.-Dr-Co.	Q.P1.LAB7.-Dr			Comptador	S								M						Comptador
EQ.P1.LAB7.-Dr-L1	Q.P1.LAB7.-Dr-Co.			Enllumenat (SP)	R	1000		2,5 2,5	S	10		30				10		0,246	
FQ.P1.LAB7.-Dr-L2	Q.P1.LAB7.-Dr-Co.			Endolls 1 (SP)	S	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.P1.LAB7.-Dr-L3	Q.P1.LAB7.-Dr-Co.			Endolls 2 (SP)	T	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.P1.LAB7.-Dr-L4	Q.P1.LAB7.-Dr-Co.			Endolls 3 (SP) - Trifásic	TRI	1000		4 2,5	S	16		30				15		4,5	
RQ.P1.LAB7.-Dr-L5	Q.P1.LAB7.-Dr-Co.			Reserva (SP)	T				S	16		30							
Q.P1.LAB7.-Dr-Barres	Q.P1.LAB7.-Dr-Co.			BARRES S. NORMAL	TRI	1000					32		C		A				
EQ.P1.LAB7.-Dr-L6	Q.P1.LAB7.-Dr-Barres			Enllumenat (SN)	R	1000		2,5 2,5	S	10		30				10		0,246	
FQ.P1.LAB7.-Dr-L7	Q.P1.LAB7.-Dr-Barres			Endolls 1 (SN)	S	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.P1.LAB7.-Dr-L8	Q.P1.LAB7.-Dr-Barres			Endolls 2 (SN)	T	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.P1.LAB7.-Dr-L9	Q.P1.LAB7.-Dr-Barres			Climatització (SN)	R	1000		4 2,5	S	16		30				15		1,5	
RQ.P1.LAB7.-Dr-L10	Q.P1.LAB7.-Dr-Barres			Reserva (SN)	S				S	16		30							
Q.P1.LAB8.-Dr	Q.P1-Dr		10	Línea a LAB. nº 8 (SP)	TRI	1000			6	N	20				A				
Q.P1.LAB8.-Dr-Co.	Q.P1.LAB8.-Dr			Comptador	S								M						Comptador
EQ.P1.LAB8.-Dr-L1	Q.P1.LAB8.-Dr-Co.			Enllumenat (SP)	R	1000		2,5 2,5	S	10		30				10		0,246	
FQ.P1.LAB8.-Dr-L2	Q.P1.LAB8.-Dr-Co.			Endolls 1 (SP)	S	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.P1.LAB8.-Dr-L3	Q.P1.LAB8.-Dr-Co.			Endolls 2 (SP)	T	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.P1.LAB8.-Dr-L4	Q.P1.LAB8.-Dr-Co.			Endolls 3 (SP) - Trifásic	TRI	1000		4 2,5	S	16		30				15		4,5	
RQ.P1.LAB8.-Dr-L5	Q.P1.LAB8.-Dr-Co.			Reserva (SP)	T				S	16		30							
Q.P1.LAB8.-Dr-Barres	Q.P1.LAB8.-Dr-Co.			BARRES S. NORMAL	TRI	1000					32		C		A				
EQ.P1.LAB8.-Dr-L6	Q.P1.LAB8.-Dr-Barres			Enllumenat (SN)	R	1000		2,5 2,5	S	10		30				10		0,246	
FQ.P1.LAB8.-Dr-L7	Q.P1.LAB8.-Dr-Barres			Endolls 1 (SN)	S	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.P1.LAB8.-Dr-L8	Q.P1.LAB8.-Dr-Barres			Endolls 2 (SN)	T	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.P1.LAB8.-Dr-L9	Q.P1.LAB8.-Dr-Barres			Climatització (SN)	R	1000		4 2,5	S	16		30				15		1,5	

Nus FINAL	Nus INICIAL	Alu Eme	POT SIMUL (KW)	DESCRIPCIO	FASE	V Aisl.	Nº Cabl.	SECC. LIN Deri.	ICP	Int. (A)	Int. Disp. (A)	DIF mA	Dis-positiu	Vol-time-tre	Ampe-rime-tre	LONG	POT Calc (KW)	POT Enll (KW)	BSERVACIONE
RQ.P1.LAB8.-Dr-L10	Q.P1.LAB8.-Dr-Barres			Reserva (SN)	S				S	16		30							
Q.P1.LAB9.-Dr	Q.P1.-Dr		10	Línea a LAB. nº 9 (SP)	TRI	1000		6	N	20					A				
Q.P1.LAB9.-Dr-Co.	Q.P1.LAB9.-Dr			Comptador	S								M						Comptador
EQ.P1.LAB9.-Dr-L1	Q.P1.LAB9.-Dr-Co.			Enllumenat (SP)	R	1000	2,5	2,5	S	10		30				10		0,246	
FQ.P1.LAB9.-Dr-L2	Q.P1.LAB9.-Dr-Co.			Endolls 1 (SP)	S	1000	4	2,5	S	16		30				15		2	
FQ.P1.LAB9.-Dr-L3	Q.P1.LAB9.-Dr-Co.			Endolls 2 (SP)	T	1000	4	2,5	S	16		30				15		2	
FQ.P1.LAB9.-Dr-L4	Q.P1.LAB9.-Dr-Co.			Endolls 3 (SP) - Trifàsic	TRI	1000	4	2,5	S	16		30				15		4,5	
RQ.P1.LAB9.-Dr-L5	Q.P1.LAB9.-Dr-Co.			Reserva (SP)	T				S	16		30							
Q.P1.LAB9.-Dr-Barres	Q.P1.LAB9.-Dr-Co.			BARRES S. NORMAL	TRI	1000						32		C					A
EQ.P1.LAB9.-Dr-L6	Q.P1.LAB9.-Dr-Barres			Enllumenat (SN)	R	1000	2,5	2,5	S	10		30				10		0,246	
FQ.P1.LAB9.-Dr-L7	Q.P1.LAB9.-Dr-Barres			Endolls 1 (SN)	S	1000	4	2,5	S	16		30				15		2	
FQ.P1.LAB9.-Dr-L8	Q.P1.LAB9.-Dr-Barres			Endolls 2 (SN)	T	1000	4	2,5	S	16		30				15		2	
FQ.P1.LAB9.-Dr-L9	Q.P1.LAB9.-Dr-Barres			Climatització (SN)	R	1000	4	2,5	S	16		30				15		1,5	
RQ.P1.LAB9.-Dr-L10	Q.P1.LAB9.-Dr-Barres			Reserva (SN)	S				S	16		30							
Q.P1.LAB10.-Dr	Q.P1.-Dr		10	Línea a LAB. nº 10 (SP)	TRI	1000		6	N	20					A				
Q.P1.LAB10.-Dr-Co.	Q.P1.LAB10.-Dr			Comptador	S								M						Comptador
EQ.P1.LAB10.-Dr-L1	Q.P1.LAB10.-Dr-Co.			Enllumenat (SP)	R	1000	2,5	2,5	S	10		30				10		0,246	
FQ.P1.LAB10.-Dr-L2	Q.P1.LAB10.-Dr-Co.			Endolls 1 (SP)	S	1000	4	2,5	S	16		30				15		2	
FQ.P1.LAB10.-Dr-L3	Q.P1.LAB10.-Dr-Co.			Endolls 2 (SP)	T	1000	4	2,5	S	16		30				15		2	
FQ.P1.LAB10.-Dr-L4	Q.P1.LAB10.-Dr-Co.			Endolls 3 (SP) - Trifàsic	TRI	1000	4	2,5	S	16		30				15		4,5	
RQ.P1.LAB10.-Dr-L5	Q.P1.LAB10.-Dr-Co.			Reserva (SP)	T				S	16		30							
Q.P1.LAB10.-Dr-Barres	Q.P1.LAB10.-Dr-Co.			BARRES S. NORMAL	TRI	1000						32		C					A
EQ.P1.LAB10.-Dr-L6	Q.P1.LAB10.-Dr-Barres			Enllumenat (SN)	R	1000	2,5	2,5	S	10		30				10		0,246	
FQ.P1.LAB10.-Dr-L7	Q.P1.LAB10.-Dr-Barres			Endolls 1 (SN)	S	1000	4	2,5	S	16		30				15		2	
FQ.P1.LAB10.-Dr-L8	Q.P1.LAB10.-Dr-Barres			Endolls 2 (SN)	T	1000	4	2,5	S	16		30				15		2	
FQ.P1.LAB10.-Dr-L9	Q.P1.LAB10.-Dr-Barres			Climatització (SN)	R	1000	4	2,5	S	16		30				15		1,5	
RQ.P1.LAB10.-Dr-L10	Q.P1.LAB10.-Dr-Barres			Reserva (SN)	S				S	16		30							
Q.P1.LAB11.-Dr-Co.	Q.P1.-Dr		10	Línea a LAB. nº 11 (SP)	TRI	1000		6	N	20					A				
Q.P1.LAB11.-Dr	Q.P1.LAB11.-Dr-Co.			Comptador	S								M						Comptador
EQ.P1.LAB11.-Dr-L1	Q.P1.LAB11.-Dr			Enllumenat (SP)	R	1000	2,5	2,5	S	10		30				10		0,246	

Nus FINAL	Nus INICIAL	Alu Eme	POT SIMUL (KW)	DESCRIPCIO	FASE	V Aisl.	Nº Cabl.	SECC. LIN Deri.	ICP	Int. (A)	Int. Disp. (A)	DIF mA	Dis-positiu	Vol-time-tre	Ampe-rime-tre	LONG	POT Calc (KW)	POT Enll (KW)	BSERVACIONE
FQ.P1.LAB11.-Dr-L2	Q.P1.LAB11.-Dr			Endolls 1 (SP)	S	1000		4 2,5	S	16		30				15	2		
FQ.P1.LAB11.-Dr-L3	Q.P1.LAB11.-Dr			Endolls 2 (SP)	T	1000		4 2,5	S	16		30				15	2		
FQ.P1.LAB11.-Dr-L4	Q.P1.LAB11.-Dr			Endolls 3 (SP) - Trifásic	TRI	1000		4 2,5	S	16		30				15	4,5		
RQ.P1.LAB11.-Dr-L5	Q.P1.LAB11.-Dr			Reserva (SP)	T				S	16		30							
Q.P1.LAB11.-Dr-Barres	Q.P1.LAB11.-Dr			BARRES S. NORMAL	TRI	1000						32	C		A				
EQ.P1.LAB11.-Dr-L6	Q.P1.LAB11.-Dr-Barres			Enllumenat (SN)	R	1000		2,5 2,5	S	10		30				10		0,246	
FQ.P1.LAB11.-Dr-L7	Q.P1.LAB11.-Dr-Barres			Endolls 1 (SN)	S	1000		4 2,5	S	16		30				15	2		
FQ.P1.LAB11.-Dr-L8	Q.P1.LAB11.-Dr-Barres			Endolls 2 (SN)	T	1000		4 2,5	S	16		30				15	2		
FQ.P1.LAB11.-Dr-L9	Q.P1.LAB11.-Dr-Barres			Climatització (SN)	R	1000		4 2,5	S	16		30				15	1,5		
RQ.P1.LAB11.-Dr-L10	Q.P1.LAB11.-Dr-Barres			Reserva (SN)	S				S	16		30							
Q.P1.LAB12.-Dr	Q.P1.-Dr		10	Línea a LAB. nº 12 (SP)	TRI	1000			6	N	20				A				
Q.P1.LAB12.-Dr-Co.	Q.P1.LAB12.-Dr			Comptador	S								M						Comptador
EQ.P1.LAB12.-Dr-L1	Q.P1.LAB12.-Dr			Enllumenat (SP)	R	1000		2,5 2,5	S	10		30				10		0,246	
FQ.P1.LAB12.-Dr-L2	Q.P1.LAB12.-Dr			Endolls 1 (SP)	S	1000		4 2,5	S	16		30				15	2		
FQ.P1.LAB12.-Dr-L3	Q.P1.LAB12.-Dr			Endolls 2 (SP)	T	1000		4 2,5	S	16		30				15	2		
FQ.P1.LAB12.-Dr-L4	Q.P1.LAB12.-Dr			Endolls 3 (SP) - Trifásic	TRI	1000		4 2,5	S	16		30				15	4,5		
RQ.P1.LAB12.-Dr-L5	Q.P1.LAB12.-Dr			Reserva (SP)	T				S	16		30							
Q.P1.LAB12.-Dr-Barres	Q.P1.LAB12.-Dr			BARRES S. NORMAL	TRI	1000						32	C		A				
EQ.P1.LAB12.-Dr-L6	Q.P1.LAB12.-Dr-Barres			Enllumenat (SN)	R	1000		2,5 2,5	S	10		30				10		0,246	
FQ.P1.LAB12.-Dr-L7	Q.P1.LAB12.-Dr-Barres			Endolls 1 (SN)	S	1000		4 2,5	S	16		30				15	2		
FQ.P1.LAB12.-Dr-L8	Q.P1.LAB12.-Dr-Barres			Endolls 2 (SN)	T	1000		4 2,5	S	16		30				15	2		
FQ.P1.LAB12.-Dr-L9	Q.P1.LAB12.-Dr-Barres			Climatització (SN)	R	1000		4 2,5	S	16		30				15	1,5		
RQ.P1.LAB12.-Dr-L10	Q.P1.LAB12.-Dr-Barres			Reserva (SN)	S				S	16		30							
Q.CONG.P1.D	Q.LIN.SQ.CONG.P1.D		10	Quadre Congeladors P1 Dr	TRI	1000			6	N	100			V	A				
FQ.CONG.P1.D-L1	Q.CONG.P1.D			Congelador nº 9 (SP)	T	1000		4 2,5	S	16		30				14	1,5		
FQ.CONG.P1.D-L2	Q.CONG.P1.D			Congelador nº 10 (SP)	R	1000		4 2,5	S	16		30				15	1,5		
FQ.CONG.P1.D-L3	Q.CONG.P1.D			Congelador nº 11 (SP)	S	1000		4 2,5	S	16		30				16	1,5		
FQ.CONG.P1.D-L4	Q.CONG.P1.D			Congelador nº 12 (SP)	T	1000		4 2,5	S	16		30				17	1,5		
Q.P1.-Dr-Barres	Q.P1.-Dr			BARRES S. NORMAL	TRI	1000						63	C		A				
EQ.P1.-Dr-L1	Q.P1.-Dr-Barres			Enllum. Passos. P2 (SN)	R	1000		2,5	S	10		30							
EQ.P1.-Dr-L2-E2	Q.P1.-Dr-Barres	A		Enllum. Passos. Ences 2 (SN)	R	1000		2,5 2,5				32	T			40		0,598	
EQ.P1.-Dr-L3-E	Q.P1.-Dr-Barres	E		Enllum. Passos Emerg. (SN)	R	1000		2,5 2,5								40		0,572	

Nus FINAL	Nus INICIAL	Alu Eme	POT SIMUL (KW)	DESCRIPCIO	FASE	V Aisl.	Nº Cabl.	SECC. LIN Deri.	ICP	Int. (A)	Int. Disp. (A)	DIF mA	Dis-positiu	Vol-time-tre	Ampe-rime-tre	LONG	POT Calc (KW)	POT Enll (KW)	BSERVACIONE
EQ.P1-Dr-L4	Q.P1-Dr-Barres	A		Enllum. Passos. Ences 3 (SN)	T	1000		2,5 2,5 S		10	32	30	T			40		0,598	
FQ.P1-Dr-L5	Q.P1-Dr-Barres			Endolls Passos, sales, serveis Dr(SN)	S	1000		4 2,5 S		16		30				40		2	
FQ.P1-Dr-L6	Q.P1-Dr-Barres			Endolls Zona vending Dr(SN)	R	1000		4 2,5 S		16		30				30		1	
FQ.P1-Dr-L7	Q.P1-Dr-Barres			Clima sales, vent. z.comuns Dr (SN)	T	1000		4 2,5 S		16		30				40		3	
Q.P1-Esq	LIN.SQ-2-Esq		80	Q.Planta Primera Esq	TRI	1000			95 N	400			V	A					
RQ.P1-Esq-L1	Q.P1-Esq			Reserva (SP)	T				S	16		30							
RQ.P1-Esq-L2	Q.P1-Esq			Reserva (SP)	TRI				S	16		30							
Q.P1.LAB13-Esq	Q.P1-Esq		10	Línea a LAB. nº 13 (SP)	TRI	1000			6 N	20					A				
Q.P1.LAB13-Esq-Co.	Q.P1.LAB13-Esq			Comptador	S								M						Comptador
EQ.P1.LAB13-Esq-L1	Q.P1.LAB13-Esq-Co.	EA		Enllumenat (SP)	R	1000		2,5 2,5 S		10		30				10		0,246	
FQ.P1.LAB13-Esq-L2	Q.P1.LAB13-Esq-Co.			Endolls 1 (SP)	S	1000		4 2,5 S		16		30				15		2	
FQ.P1.LAB13-Esq-L3	Q.P1.LAB13-Esq-Co.			Endolls 2 (SP)	T	1000		4 2,5 S		16		30				15		2	
FQ.P1.LAB13-Esq-L4	Q.P1.LAB13-Esq-Co.			Endolls 3 (SP) - Trifàsic	TRI	1000		4 2,5 S		16		30				15		4,5	
RQ.P1.LAB13-Esq-L5	Q.P1.LAB13-Esq-Co.			Reserva (SP)	T				S	16		30							
Q.P1.LAB13-Esq-Barres	Q.P1.LAB13-Esq-Co.			BARRES S. NORMAL	TRI	1000					32		C	A					
EQ.P1.LAB13-Esq-L6	Q.P1.LAB13-Esq-Barres	EA		Enllumenat (SN)	R	1000		2,5 2,5 S		10		30				10		0,246	
FQ.P1.LAB13-Esq-L7	Q.P1.LAB13-Esq-Barres			Endolls 1 (SN)	S	1000		4 2,5 S		16		30				15		2	
FQ.P1.LAB13-Esq-L8	Q.P1.LAB13-Esq-Barres			Endolls 2 (SN)	T	1000		4 2,5 S		16		30				15		2	
FQ.P1.LAB13-Esq-L9	Q.P1.LAB13-Esq-Barres			Climatització (SN)	R	1000		4 2,5 S		16		30				15		1,5	
RQ.P1.LAB13-Esq-L10	Q.P1.LAB13-Esq-Barres			Reserva (SN)	S				S	16		30							
Q.P1.LAB14-Esq	Q.P1-Esq		10	Línea a LAB. nº 14 (SP)	TRI	1000			6 N	20					A				
Q.P1.LAB14-Esq-Co.	Q.P1.LAB14-Esq			Comptador	S								M						Comptador
EQ.P1.LAB14-Esq-L1	Q.P1.LAB14-Esq-Co.	EA		Enllumenat (SP)	R	1000		2,5 2,5 S		10		30				10		0,246	
FQ.P1.LAB14-Esq-L2	Q.P1.LAB14-Esq-Co.			Endolls 1 (SP)	S	1000		4 2,5 S		16		30				15		2	
FQ.P1.LAB14-Esq-L3	Q.P1.LAB14-Esq-Co.			Endolls 2 (SP)	T	1000		4 2,5 S		16		30				15		2	
FQ.P1.LAB14-Esq-L4	Q.P1.LAB14-Esq-Co.			Endolls 3 (SP) - Trifàsic	TRI	1000		4 2,5 S		16		30				15		4,5	
RQ.P1.LAB14-Esq-L5	Q.P1.LAB14-Esq-Co.			Reserva (SP)	T				S	16		30							

Nus FINAL	Nus INICIAL	Alu Eme	POT SIMUL (KW)	DESCRIPCIO	FASE	V Aisl.	Nº Cabl.	SECC. LIN Deri.	ICP	Int. (A)	Int. Disp. (A)	DIF mA	Dis-positiu	Vol-time-tre	Ampe-rime-tre	LONG	POT Calc (KW)	POT Enll (KW)	BSERVACIONE
Q.P1.LAB14-Esq-Barres	Q.P1.LAB14-Esq-Co.			BARRES S. NORMAL	TRI	1000					32		C		A				
EQ.P1.LAB14-Esq-L6	Q.P1.LAB14-Esq-Barres	EA		Enllumenat (SN)	R	1000		2,5 2,5 S		10		30				10		0,246	
FQ.P1.LAB14-Esq-L7	Q.P1.LAB14-Esq-Barres			Endolls 1 (SN)	S	1000		4 2,5 S		16		30				15		2	
FQ.P1.LAB14-Esq-L8	Q.P1.LAB14-Esq-Barres			Endolls 2 (SN)	T	1000		4 2,5 S		16		30				15		2	
FQ.P1.LAB14-Esq-L9	Q.P1.LAB14-Esq-Barres			Climatització (SN)	R	1000		4 2,5 S		16		30				15		1,5	
RQ.P1.LAB14-Esq-L10	Q.P1.LAB14-Esq-Barres			Reserva (SN)	S					16		30							
Q.P1.LAB15-Esq	Q.P1-Esq		10	Línea a LAB. nº 15 (SP)	TRI	1000			6 N	20					A				
Q.P1.LAB15-Esq-Co.	Q.P1.LAB15-Esq			Comptador	S								M						Comptador
EQ.P1.LAB15-Esq-L1	Q.P1.LAB15-Esq-Co.	EA		Enllumenat (SP)	R	1000		2,5 2,5 S		10		30				10		0,246	
FQ.P1.LAB15-Esq-L2	Q.P1.LAB15-Esq-Co.			Endolls 1 (SP)	S	1000		4 2,5 S		16		30				15		2	
FQ.P1.LAB15-Esq-L3	Q.P1.LAB15-Esq-Co.			Endolls 2 (SP)	T	1000		4 2,5 S		16		30				15		2	
FQ.P1.LAB15-Esq-L4	Q.P1.LAB15-Esq-Co.			Endolls 3 (SP) - Trifàsic	TRI	1000		4 2,5 S		16		30				15		4,5	
RQ.P1.LAB15-Esq-L5	Q.P1.LAB15-Esq-Co.			Reserva (SP)	T					16		30							
Q.P1.LAB15-Esq-Barres	Q.P1.LAB15-Esq-Co.			BARRES S. NORMAL	TRI	1000					32		C		A				
EQ.P1.LAB15-Esq-L6	Q.P1.LAB15-Esq-Barres	EA		Enllumenat (SN)	R	1000		2,5 2,5 S		10		30				10		0,246	
FQ.P1.LAB15-Esq-L7	Q.P1.LAB15-Esq-Barres			Endolls 1 (SN)	S	1000		4 2,5 S		16		30				15		2	
FQ.P1.LAB15-Esq-L8	Q.P1.LAB15-Esq-Barres			Endolls 2 (SN)	T	1000		4 2,5 S		16		30				15		2	
FQ.P1.LAB15-Esq-L9	Q.P1.LAB15-Esq-Barres			Climatització (SN)	R	1000		4 2,5 S		16		30				15		1,5	
RQ.P1.LAB15-Esq-L10	Q.P1.LAB15-Esq-Barres			Reserva (SN)	S					16		30							
Q.P1.LAB16-Esq	Q.P1-Esq		10	Línea a LAB. nº 16 (SP)	TRI	1000			6 N	20					A				
Q.P1.LAB16-Esq-Co.	Q.P1.LAB16-Esq			Comptador	S								M						Comptador
EQ.P1.LAB16-Esq-L1	Q.P1.LAB16-Esq-Co.	EA		Enllumenat (SP)	R	1000		2,5 2,5 S		10		30				10		0,246	
FQ.P1.LAB16-Esq-L2	Q.P1.LAB16-Esq-Co.			Endolls 1 (SP)	S	1000		4 2,5 S		16		30				15		2	
FQ.P1.LAB16-Esq-L3	Q.P1.LAB16-Esq-Co.			Endolls 2 (SP)	T	1000		4 2,5 S		16		30				15		2	
FQ.P1.LAB16-Esq-L4	Q.P1.LAB16-Esq-Co.			Endolls 3 (SP) - Trifàsic	TRI	1000		4 2,5 S		16		30				15		4,5	
RQ.P1.LAB16-Esq-L5	Q.P1.LAB16-Esq-Co.			Reserva (SP)	T					16		30							
Q.P1.LAB16-Esq-Barres	Q.P1.LAB16-Esq-Co.			BARRES S. NORMAL	TRI	1000					32		C		A				
EQ.P1.LAB16-Esq-L6	Q.P1.LAB16-Esq-Barres	EA		Enllumenat (SN)	R	1000		2,5 2,5 S		10		30				10		0,246	
FQ.P1.LAB16-Esq-L7	Q.P1.LAB16-Esq-Barres			Endolls 1 (SN)	S	1000		4 2,5 S		16		30				15		2	

Nus FINAL	Nus INICIAL	Alu Eme	POT SIMUL (KW)	DESCRIPCIO	FASE	V Aisl.	Nº Cabl.	SECC. LIN Deri.	ICP	Int. (A)	Int. Disp. (A)	DIF mA	Dis-positiu	Vol-time-tre	Ampe-rime-tre	LONG	POT Calc (KW)	POT Enll (KW)	BSERVACIONE
FQ.P1.LAB16-Esq-L8	Q.P1.LAB16-Esq-Barres			Endolls 2 (SN)	T	1000		4 2,5 S		16		30				15	2		
FQ.P1.LAB16-Esq-L9	Q.P1.LAB16-Esq-Barres			Climatització (SN)	R	1000		4 2,5 S		16		30				15	1,5		
RQ.P1.LAB16-Esq-L10	Q.P1.LAB16-Esq-Barres			Reserva (SN)	S				S	16		30							
Q.P1.LAB17-Esq	Q.P1-Esq		10	Línea a LAB. nº 17 (SP)	TRI	1000			6 N	20					A				
Q.P1.LAB17-Esq-Co.	Q.P1.LAB17-Esq			Comptador	S								M						Comptador
EQ.P1.LAB17-Esq-L1	Q.P1.LAB17-Esq-Co.	EA		Enllumenat (SP)	R	1000		2,5 2,5 S		10		30				10		0,246	
FQ.P1.LAB17-Esq-L2	Q.P1.LAB17-Esq-Co.			Endolls 1 (SP)	S	1000		4 2,5 S		16		30				15	2		
FQ.P1.LAB17-Esq-L3	Q.P1.LAB17-Esq-Co.			Endolls 2 (SP)	T	1000		4 2,5 S		16		30				15	2		
FQ.P1.LAB17-Esq-L4	Q.P1.LAB17-Esq-Co.			Endolls 3 (SP) - Trifásic	TRI	1000		4 2,5 S		16		30				15	4,5		
RQ.P1.LAB17-Esq-L5	Q.P1.LAB17-Esq-Co.			Reserva (SP)	T				S	16		30							
Q.P1.LAB17-Esq-Barres	Q.P1.LAB17-Esq-Co.			BARRES S. NORMAL	TRI	1000						32		C			A		
EQ.P1.LAB17-Esq-L6	Q.P1.LAB17-Esq-Barres	EA		Enllumenat (SN)	R	1000		2,5 2,5 S		10		30				10		0,246	
FQ.P1.LAB17-Esq-L7	Q.P1.LAB17-Esq-Barres			Endolls 1 (SN)	S	1000		4 2,5 S		16		30				15	2		
FQ.P1.LAB17-Esq-L8	Q.P1.LAB17-Esq-Barres			Endolls 2 (SN)	T	1000		4 2,5 S		16		30				15	2		
FQ.P1.LAB17-Esq-L9	Q.P1.LAB17-Esq-Barres			Climatització (SN)	R	1000		4 2,5 S		16		30				15	1,5		
RQ.P1.LAB17-Esq-L10	Q.P1.LAB17-Esq-Barres			Reserva (SN)	S				S	16		30							
Q.P1.LAB18-Esq	Q.P1-Esq		10	Línea a LAB. nº 18 (SP)	TRI	1000			6 N	20					A				
Q.P1.LAB18-Esq-Co.	Q.P1.LAB18-Esq			Comptador	S								M						Comptador
EQ.P1.LAB18-Esq-L1	Q.P1.LAB18-Esq-Co.	EA		Enllumenat (SP)	R	1000		2,5 2,5 S		10		30				10		0,246	
FQ.P1.LAB18-Esq-L2	Q.P1.LAB18-Esq-Co.			Endolls 1 (SP)	S	1000		4 2,5 S		16		30				15	2		
FQ.P1.LAB18-Esq-L3	Q.P1.LAB18-Esq-Co.			Endolls 2 (SP)	T	1000		4 2,5 S		16		30				15	2		
FQ.P1.LAB18-Esq-L4	Q.P1.LAB18-Esq-Co.			Endolls 3 (SP) - Trifásic	TRI	1000		4 2,5 S		16		30				15	4,5		
RQ.P1.LAB18-Esq-L5	Q.P1.LAB18-Esq-Co.			Reserva (SP)	T				S	16		30							
Q.P1.LAB18-Esq-Barres	Q.P1.LAB18-Esq-Co.			BARRES S. NORMAL	TRI	1000						32		C			A		
EQ.P1.LAB18-Esq-L6	Q.P1.LAB18-Esq-Barres	EA		Enllumenat (SN)	R	1000		2,5 2,5 S		10		30				10		0,246	
FQ.P1.LAB18-Esq-L7	Q.P1.LAB18-Esq-Barres			Endolls 1 (SN)	S	1000		4 2,5 S		16		30				15	2		
FQ.P1.LAB18-Esq-L8	Q.P1.LAB18-Esq-Barres			Endolls 2 (SN)	T	1000		4 2,5 S		16		30				15	2		
FQ.P1.LAB18-Esq-L9	Q.P1.LAB18-Esq-Barres			Climatització (SN)	R	1000		4 2,5 S		16		30				15	1,5		
RQ.P1.LAB18-Esq-L10	Q.P1.LAB18-Esq-Barres			Reserva (SN)	S				S	16		30							

Nus FINAL	Nus INICIAL	Alu Eme	POT SIMUL (KW)	DESCRIPCIO	FASE	V Aisl.	Nº Cabl.	SECC. LIN Deri.	ICP	Int. (A)	Int. Disp. (A)	DIF mA	Dis-positiu	Vol-time-tre	Ampe-rime-tre	LONG	POT Calc (KW)	POT Enll (KW)	BSERVACIONE
Q.P1.LAB19-Esq	Q.P1-Esq		10	Línea a LAB. nº 19 (SP)	TRI	1000		6 N		20					A				
Q.P1.LAB19-Esq-Co.	Q.P1.LAB19-Esq			Comptador	S								M						Comptador
EQ.P1.LAB19-Esq-L1	Q.P1.LAB19-Esq-Co.	EA		Enllumenat (SP)	R	1000		2,5 2,5 S		10		30				10		0,246	
FQ.P1.LAB19-Esq-L2	Q.P1.LAB19-Esq-Co.			Endolls 1 (SP)	S	1000		4 2,5 S		16		30				15		2	
FQ.P1.LAB19-Esq-L3	Q.P1.LAB19-Esq-Co.			Endolls 2 (SP)	T	1000		4 2,5 S		16		30				15		2	
FQ.P1.LAB19-Esq-L4	Q.P1.LAB19-Esq-Co.			Endolls 3 (SP) - Trifàsic	TRI	1000		4 2,5 S		16		30				15		4,5	
RQ.P1.LAB19-Esq-L5	Q.P1.LAB19-Esq-Co.			Reserva (SP)	T					16		30							
Q.P1.LAB19-Esq-Barres	Q.P1.LAB19-Esq-Co.			BARRES S. NORMAL	TRI	1000						32		C	A				
EQ.P1.LAB19-Esq-L6	Q.P1.LAB19-Esq-Barres	EA		Enllumenat (SN)	R	1000		2,5 2,5 S		10		30				10		0,246	
FQ.P1.LAB19-Esq-L7	Q.P1.LAB19-Esq-Barres			Endolls 1 (SN)	S	1000		4 2,5 S		16		30				15		2	
FQ.P1.LAB19-Esq-L8	Q.P1.LAB19-Esq-Barres			Endolls 2 (SN)	T	1000		4 2,5 S		16		30				15		2	
FQ.P1.LAB19-Esq-L9	Q.P1.LAB19-Esq-Barres			Climatització (SN)	R	1000		4 2,5 S		16		30				15		1,5	
RQ.P1.LAB19-Esq-L10	Q.P1.LAB19-Esq-Barres			Reserva (SN)	S					16		30							
Q.P1.LAB20-Esq	Q.P1-Esq		10	Línea a LAB. nº 20 (SP)	TRI	1000		6 N		20					A				
Q.P1.LAB20-Esq-Co.	Q.P1.LAB20-Esq			Comptador	S								M						Comptador
EQ.P1.LAB20-Esq-L1	Q.P1.LAB20-Esq-Co.	EA		Enllumenat (SP)	R	1000		2,5 2,5 S		10		30				10		0,246	
FQ.P1.LAB20-Esq-L2	Q.P1.LAB20-Esq-Co.			Endolls 1 (SP)	S	1000		4 2,5 S		16		30				15		2	
FQ.P1.LAB20-Esq-L3	Q.P1.LAB20-Esq-Co.			Endolls 2 (SP)	T	1000		4 2,5 S		16		30				15		2	
FQ.P1.LAB20-Esq-L4	Q.P1.LAB20-Esq-Co.			Endolls 3 (SP) - Trifàsic	TRI	1000		4 2,5 S		16		30				15		4,5	
RQ.P1.LAB20-Esq-L5	Q.P1.LAB20-Esq-Co.			Reserva (SP)	T					16		30							
Q.P1.LAB20-Esq-Barres	Q.P1.LAB20-Esq-Co.			BARRES S. NORMAL	TRI	1000						32		C	A				
EQ.P1.LAB20-Esq-L6	Q.P1.LAB20-Esq-Barres	EA		Enllumenat (SN)	R	1000		2,5 2,5 S		10		30				10		0,246	
FQ.P1.LAB20-Esq-L7	Q.P1.LAB20-Esq-Barres			Endolls 1 (SN)	S	1000		4 2,5 S		16		30				15		2	
FQ.P1.LAB20-Esq-L8	Q.P1.LAB20-Esq-Barres			Endolls 2 (SN)	T	1000		4 2,5 S		16		30				15		2	
FQ.P1.LAB20-Esq-L9	Q.P1.LAB20-Esq-Barres			Climatització (SN)	R	1000		4 2,5 S		16		30				15		1,5	
RQ.P1.LAB20-Esq-L10	EQ.P1.LAB20-Esq-L6			Reserva (SN)	S					16		30							
Q.P1.LAB21-Esq	Q.P1-Esq		10	Línea a LAB. nº 21 (SP)	TRI	1000		6 N		20					A				
Q.P1.LAB21-Esq-Co.	Q.P1.LAB21-Esq			Comptador	S								M						Comptador
EQ.P1.LAB21-Esq-L1	Q.P1.LAB21-Esq-Co.	EA		Enllumenat (SP)	R	1000		2,5 2,5 S		10		30				10		0,246	
FQ.P1.LAB21-Esq-L2	Q.P1.LAB21-Esq-Co.			Endolls 1 (SP)	S	1000		4 2,5 S		16		30				15		2	

Nus FINAL	Nus INICIAL	Alu Eme	POT SIMUL (KW)	DESCRIPCIO	FASE	V Aisl.	Nº Cabl.	SECC. LIN Deri.	ICP	Int. (A)	Int. Disp. (A)	DIF mA	Dis-positiu	Vol-time-tre	Ampe-rime-tre	LONG	POT Calc (KW)	POT Enll (KW)	BSERVACIONE
FQ.P1.LAB21-Esq-L3	Q.P1.LAB21-Esq-Co.			Endolls 2 (SP)	T	1000		4 2,5 S		16		30				15	2		
FQ.P1.LAB21-Esq-L4	Q.P1.LAB21-Esq-Co.			Endolls 3 (SP) - Trifásic	TRI	1000		4 2,5 S		16		30				15	4,5		
RQ.P1.LAB21-Esq-L5	Q.P1.LAB21-Esq-Co.			Reserva (SP)	T				S	16		30							
Q.P1.LAB21-Esq-Barres	Q.P1.LAB21-Esq-Co.			BARRES S. NORMAL	TRI	1000					32		C		A				
EQ.P1.LAB21-Esq-L6	Q.P1.LAB21-Esq-Barres	EA		Enllumenat (SN)	R	1000		2,5 2,5 S		10		30				10		0,246	
FQ.P1.LAB21-Esq-L7	Q.P1.LAB21-Esq-Barres			Endolls 1 (SN)	S	1000		4 2,5 S		16		30				15	2		
FQ.P1.LAB21-Esq-L8	Q.P1.LAB21-Esq-Barres			Endolls 2 (SN)	T	1000		4 2,5 S		16		30				15	2		
FQ.P1.LAB21-Esq-L9	Q.P1.LAB21-Esq-Barres			Climatització (SN)	R	1000		4 2,5 S		16		30				15	1,5		
RQ.P1.LAB21-Esq-L10	Q.P1.LAB21-Esq-Barres			Reserva (SN)	S				S	16		30							
Q.P1.LAB22-Esq	Q.P1-Esq		10	Línea a LAB. nº 22 (SP)	TRI	1000			6 N	20					A				
Q.P1.LAB22-Esq-Co.	Q.P1.LAB22-Esq			Comptador	S								M						Comptador
EQ.P1.LAB22-Esq-L1	Q.P1.LAB22-Esq-Co.	EA		Enllumenat (SP)	R	1000		2,5 2,5 S		10		30				10		0,246	
FQ.P1.LAB22-Esq-L2	Q.P1.LAB22-Esq-Co.			Endolls 1 (SP)	S	1000		4 2,5 S		16		30				15	2		
FQ.P1.LAB22-Esq-L3	Q.P1.LAB22-Esq-Co.			Endolls 2 (SP)	T	1000		4 2,5 S		16		30				15	2		
FQ.P1.LAB22-Esq-L4	Q.P1.LAB22-Esq-Co.			Endolls 3 (SP) - Trifásic	TRI	1000		4 2,5 S		16		30				15	4,5		
RQ.P1.LAB22-Esq-L5	Q.P1.LAB22-Esq-Co.			Reserva (SP)	T				S	16		30							
Q.P1.LAB22-Esq-Barres	Q.P1.LAB22-Esq-Co.			BARRES S. NORMAL	TRI	1000					32		C		A				
EQ.P1.LAB22-Esq-L6	Q.P1.LAB22-Esq-Barres	EA		Enllumenat (SN)	R	1000		2,5 2,5 S		10		30				10		0,246	
FQ.P1.LAB22-Esq-L7	Q.P1.LAB22-Esq-Barres			Endolls 1 (SN)	S	1000		4 2,5 S		16		30				15	2		
FQ.P1.LAB22-Esq-L8	Q.P1.LAB22-Esq-Barres			Endolls 2 (SN)	T	1000		4 2,5 S		16		30				15	2		
FQ.P1.LAB22-Esq-L9	Q.P1.LAB22-Esq-Barres			Climatització (SN)	R	1000		4 2,5 S		16		30				15	1,5		
RQ.P1.LAB22-Esq-L10	Q.P1.LAB22-Esq-Barres			Reserva (SN)	S				S	16		30							
Q.P1.LAB23-Esq	Q.P1-Esq		10	Línea a LAB. nº 23 (SP)	TRI	1000			6 N	20					A				
Q.P1.LAB23-Esq-Co.	Q.P1.LAB23-Esq			Comptador	S								M						Comptador
EQ.P1.LAB23-Esq-L1	Q.P1.LAB23-Esq-Co.	EA		Enllumenat (SP)	R	1000		2,5 2,5 S		10		30				10		0,246	
FQ.P1.LAB23-Esq-L2	Q.P1.LAB23-Esq-Co.			Endolls 1 (SP)	S	1000		4 2,5 S		16		30				15	2		
FQ.P1.LAB23-Esq-L3	Q.P1.LAB23-Esq-Co.			Endolls 2 (SP)	T	1000		4 2,5 S		16		30				15	2		
FQ.P1.LAB23-Esq-L4	Q.P1.LAB23-Esq-Co.			Endolls 3 (SP) - Trifásic	TRI	1000		4 2,5 S		16		30				15	4,5		
RQ.P1.LAB23-Esq-L5	Q.P1.LAB23-Esq-Co.			Reserva (SP)	T				S	16		30							

Nus FINAL	Nus INICIAL	Alu Eme	POT SIMUL (KW)	DESCRIPCIO	FASE	V Aisl.	Nº Cabl.	SECC. LIN Deri.	ICP Int. (A)	Int. Disp. (A)	DIF mA	Dis-positiu	Vol-time-tre	Ampe-rime-tre	LONG	POT Calc (KW)	POT Enll (KW)	BSERVACIONE
Q.P1.LAB23-Esq-Barres	Q.P1.LAB23-Esq-Co.			BARRES S. NORMAL	TRI	1000				32		C		A				
EQ.P1.LAB23-Esq-L6	Q.P1.LAB23-Esq-Barres	EA		Enllumenat (SN)	R	1000		2,5 2,5	S 10		30				10		0,246	
FQ.P1.LAB23-Esq-L7	Q.P1.LAB23-Esq-Barres			Endolls 1 (SN)	S	1000		4 2,5	S 16		30				15		2	
FQ.P1.LAB23-Esq-L8	Q.P1.LAB23-Esq-Barres			Endolls 2 (SN)	T	1000		4 2,5	S 16		30				15		2	
FQ.P1.LAB23-Esq-L9	Q.P1.LAB23-Esq-Barres			Climatització (SN)	R	1000		4 2,5	S 16		30				15		1,5	
RQ.P1.LAB23-Esq-L10	Q.P1.LAB23-Esq-Barres			Reserva (SN)	S				S 16		30							
Q.CONG.P1.E	Q LIN.SQ-CONG.P1.E		10	Quadre Congeladors P1 Esq	TRI	1000			6 N 100				V	A				
FQ.CONG.PB.D-L1	Q.CONG.P1.E			Congelador nº 13 (SP)	R	1000		4 2,5	S 16		30				18		1,5	
FQ.CONG.PB.D-L2	Q.CONG.P1.E			Congelador nº 14 (SP)	S	1000		4 2,5	S 16		30				19		1,5	
FQ.CONG.PB.D-L3	Q.CONG.P1.E			Congelador nº 15 (SP)	T	1000		4 2,5	S 16		30				20		1,5	
FQ.CONG.PB.D-L4	Q.CONG.P1.E			Congelador nº 16 (SP)	R	1000		4 2,5	S 16		30				21		1,5	
Q.P1-Esq-Barres	Q.P1-Esq			BARRES S. NORMAL	TRI	1000				63		C		A				
FQ.P1-Esq-L1	Q.P1-Esq-Barres			Endolls Passos, sales, serveis Esq (SN)	S	1000		4 2,5	S 16		30				40		2	
FQ.P1-Esq-L2	Q.P1-Esq-Barres			Endolls Zona vending Esq (SN)	R	1000		4 2,5	S 16		30				30		1	
FQ.P1-Esq-L3	Q.P1-Esq-Barres			Clima sales, vent. z.comuns (SN)	T	1000		4 2,5	S 16		30				40		3	
EQ.P1-Dr-L4		EA		Enllum. Sales (SN)	S	1000		2,5 2,5	S 10		30				40		1,584	
RQ.P1-Esq-L5	Q.P1-Esq-Barres			Reserva (SN)	S				S 16		30							
RQ.P1-Esq-L6	Q.P1-Esq-Barres			Reserva (SN)	TRI				S 16		30							
Q.P2-Dr	Q LIN.SQ-3-Dr		80	Q.Planta Segona Dr	TRI	1000			95 N 400				V	A				
EQ.P2-Dr-L1	Q.P2-Dr			Enllum. Passos. P1 (SP)	R	1000		2,5	S 10		30							
EQ.P2-Dr-L1-E1	EQ.P2-Dr-L1			Enllum. Passos. Ences 1 (SP)	R	1000		2,5 2,5		32		T			40		0,634	
EQ.P2-Dr-L1-E	EQ.P2-Dr-L1			Enllum. Passos Emerg. (SP)	R	1000		2,5 2,5							40		0,572	
FQ.P2-Dr-L2	Q.P2-Dr			Enllum. Lavabos i sales Tec. (SP)-E	S	1000		2,5 2,5	S 10	32	30	T			40			
				Enllum. Lavabos i sales Tec. (SP)-D	S	1000		2,5 2,5	S 10	32	30	T			40			
FQ.P2-Dr-L4	EQ.P2-Dr-L1-E1			Endolls Sales Tec. (SP)	T	1000		4 2,5	S 16		30				40		2	
FQ.P2-Dr-L5	EQ.P2-Dr-L1-E1			Clima Salas Tec. i Ventilacions (SP)	R	1000		4 2,5	S 16		30				40		3	
SAIQ.P2-Dr-L6	EQ.P2-Dr-L1-E1			Alimentació a SAI (SP)	TRI	1000		35	S 100		300				5			
EQ.P2-Dr-L7	EQ.P2-Dr-L1-E1			Enllum. Montants instal.lacions	R	1000		2,5 2,5	S 10		30				40		0,264	
Q.P2.LAB1-Dr	Q.P2-Dr		10	Línea a LAB. nº 1 (SP)	TRI	1000			6 N 20					A				
Q.P2.LAB1-Dr-Co.	Q.P2.LAB1-Dr			Comptador	S							M						Comptador

Nus FINAL	Nus INICIAL	Alu Eme	POT SIMUL (KW)	DESCRIPCIO	FASE	V Aisl.	Nº Cabl.	SECC. LIN Deri.	ICP	Int. (A)	Int. Disp. (A)	DIF mA	Dis-positiu	Vol-time-tre	Ampe-rime-tre	LONG	POT Calc (KW)	POT Enll (KW)	BSERVACIONE
EQ.P2.LAB1-Dr-L1	Q.P2.LAB1-Dr-Co.	EA		Enllumenat (SP)	R	1000		2,5 2,5 S		10		30				10		0,246	
FQ.P2.LAB1-Dr-L2	Q.P2.LAB1-Dr-Co.			Endolls 1 (SP)	S	1000		4 2,5 S		16		30				15		2	
FQ.P2.LAB1-Dr-L3	Q.P2.LAB1-Dr-Co.			Endolls 2 (SP)	T	1000		4 2,5 S		16		30				15		2	
FQ.P2.LAB1-Dr-L4	Q.P2.LAB1-Dr-Co.			Endolls 3 (SP) - Trifàsic	TRI	1000		4 2,5 S		16		30				15		4,5	
RQ.P2.LAB1-Dr-L5	Q.P2.LAB1-Dr-Co.			Reserva (SP)	T					16		30							
Q.P2.LAB1-Dr-Barres	Q.P2.LAB1-Dr-Co.			BARRES S. NORMAL	TRI	1000						32		C					A
EQ.P2.LAB1-Dr-L6	Q.P2.LAB1-Dr-Barres	EA		Enllumenat (SN)	R	1000		2,5 2,5 S		10		30				10		0,246	
FQ.P2.LAB1-Dr-L7	Q.P2.LAB1-Dr-Barres			Endolls 1 (SN)	S	1000		4 2,5 S		16		30				15		2	
FQ.P2.LAB1-Dr-L8	Q.P2.LAB1-Dr-Barres			Endolls 2 (SN)	T	1000		4 2,5 S		16		30				15		2	
FQ.P2.LAB1-Dr-L9	Q.P2.LAB1-Dr-Barres			Climatització (SN)	R	1000		4 2,5 S		16		30				15		1,5	
RQ.P2.LAB1-Dr-L10	Q.P2.LAB1-Dr-Barres			Reserva (SN)	S					16		30							
Q.P2.LAB2-Dr	Q.P2-Dr		10	Línea a LAB. nº 2 (SP)	TRI	1000			6 N	20					A				
Q.P2.LAB2-Dr-Co.	Q.P2.LAB2-Dr			Comptador	S								M						Comptador
EQ.P2.LAB2-Dr-L1	Q.P2.LAB2-Dr-Co.			Enllumenat (SP)	R	1000		2,5 2,5 S		10		30				10		0,246	
FQ.P2.LAB2-Dr-L2	Q.P2.LAB2-Dr-Co.			Endolls 1 (SP)	S	1000		4 2,5 S		16		30				15		2	
FQ.P2.LAB2-Dr-L3	Q.P2.LAB2-Dr-Co.			Endolls 2 (SP)	T	1000		4 2,5 S		16		30				15		2	
FQ.P2.LAB2-Dr-L4	Q.P2.LAB2-Dr-Co.			Endolls 3 (SP) - Trifàsic	TRI	1000		4 2,5 S		16		30				15		4,5	
RQ.P2.LAB2-Dr-L5	Q.P2.LAB2-Dr-Co.			Reserva (SP)	T					16		30							
Q.P2.LAB2-Dr-Barres	Q.P2.LAB2-Dr-Co.			BARRES S. NORMAL	TRI	1000						32		C					A
EQ.P2.LAB2-Dr-L6	Q.P2.LAB2-Dr-Barres			Enllumenat (SN)	R	1000		2,5 2,5 S		10		30				10		0,246	
FQ.P2.LAB2-Dr-L7	Q.P2.LAB2-Dr-Barres			Endolls 1 (SN)	S	1000		4 2,5 S		16		30				15		2	
FQ.P2.LAB2-Dr-L8	Q.P2.LAB2-Dr-Barres			Endolls 2 (SN)	T	1000		4 2,5 S		16		30				15		2	
FQ.P2.LAB2-Dr-L9	Q.P2.LAB2-Dr-Barres			Climatització (SN)	R	1000		4 2,5 S		16		30				15		1,5	
RQ.P2.LAB2-Dr-L10	Q.P2.LAB2-Dr-Barres			Reserva (SN)	S					16		30							
Q.P2.LAB3-Dr	Q.P2-Dr		10	Línea a LAB. nº 3 (SP)	TRI	1000			6 N	20					A				
Q.P2.LAB3-Dr-Co.	Q.P2.LAB3-Dr			Comptador	S								M						Comptador
EQ.P2.LAB3-Dr-L1	Q.P2.LAB3-Dr-Co.			Enllumenat (SP)	R	1000		2,5 2,5 S		10		30				10		0,246	
FQ.P2.LAB3-Dr-L2	Q.P2.LAB3-Dr-Co.			Endolls 1 (SP)	S	1000		4 2,5 S		16		30				15		2	
FQ.P2.LAB3-Dr-L3	Q.P2.LAB3-Dr-Co.			Endolls 2 (SP)	T	1000		4 2,5 S		16		30				15		2	
FQ.P2.LAB3-Dr-L4	Q.P2.LAB3-Dr-Co.			Endolls 3 (SP) - Trifàsic	TRI	1000		4 2,5 S		16		30				15		4,5	

Nus FINAL	Nus INICIAL	Alu Eme	POT SIMUL (KW)	DESCRIPCIO	FASE	V Aisl.	Nº Cabl.	SECC. LIN Deri.	ICP	Int. (A)	Int. Disp. (A)	DIF mA	Dis-positiu	Vol-time-tre	Ampe-rime-tre	LONG	POT Calc (KW)	POT Enll (KW)	BSERVACIONE
RQ.P2.LAB3-Dr-L5	Q.P2.LAB3-Dr-Co.			Reserva (SP)	T				S	16		30							
Q.P2.LAB3-Dr-Barres	Q.P2.LAB3-Dr-Co.			BARRES S. NORMAL	TRI	1000					32		C		A				
EQ.P2.LAB3-Dr-L6	Q.P2.LAB3-Dr-Barres			Enllumenat (SN)	R	1000		2,5 2,5	S	10		30				10		0,246	
FQ.P2.LAB3-Dr-L7	Q.P2.LAB3-Dr-Barres			Endolls 1 (SN)	S	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.P2.LAB3-Dr-L8	Q.P2.LAB3-Dr-Barres			Endolls 2 (SN)	T	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.P2.LAB3-Dr-L9	Q.P2.LAB3-Dr-Barres			Climatització (SN)	R	1000		4 2,5	S	16		30				15		1,5	
RQ.P2.LAB3-Dr-L10	Q.P2.LAB3-Dr-Barres			Reserva (SN)	S				S	16		30							
Q.P2.LAB4.-Dr	Q.P2-Dr		10	Línea a LAB. nº 4 (SP)	TRI	1000			6	N	20				A				
Q.P2.LAB4.-Dr-Co.	Q.P2.LAB4.-Dr			Comptador	S								M						Comptador
EQ.P2.LAB4.-Dr-L1	Q.P2.LAB4.-Dr-Co.			Enllumenat (SP)	R	1000		2,5 2,5	S	10		30				10		0,246	
FQ.P2.LAB4.-Dr-L2	Q.P2.LAB4.-Dr-Co.			Endolls 1 (SP)	S	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.P2.LAB4.-Dr-L3	Q.P2.LAB4.-Dr-Co.			Endolls 2 (SP)	T	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.P2.LAB4.-Dr-L4	Q.P2.LAB4.-Dr-Co.			Endolls 3 (SP) - Trifàsic	TRI	1000		4 2,5	S	16		30				15		4,5	
RQ.P2.LAB4.-Dr-L5	Q.P2.LAB4.-Dr-Co.			Reserva (SP)	T				S	16		30							
Q.P2.LAB4.-Dr-Barres	Q.P2.LAB4.-Dr-Co.			BARRES S. NORMAL	TRI	1000					32		C		A				
EQ.P2.LAB4.-Dr-L6	Q.P2.LAB4.-Dr-Barres			Enllumenat (SN)	R	1000		2,5 2,5	S	10		30				10		0,246	
FQ.P2.LAB4.-Dr-L7	Q.P2.LAB4.-Dr-Barres			Endolls 1 (SN)	S	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.P2.LAB4.-Dr-L8	Q.P2.LAB4.-Dr-Barres			Endolls 2 (SN)	T	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.P2.LAB4.-Dr-L9	Q.P2.LAB4.-Dr-Barres			Climatització (SN)	R	1000		4 2,5	S	16		30				15		1,5	
RQ.P2.LAB4.-Dr-L10	Q.P2.LAB4.-Dr-Barres			Reserva (SN)	S				S	16		30							
Q.P2.LAB5.-Dr	Q.P2-Dr		10	Línea a LAB. nº 5 (SP)	TRI	1000			6	N	20				A				
Q.P2.LAB5.-Dr-Co.	Q.P2.LAB5.-Dr			Comptador	S								M						Comptador
EQ.P2.LAB5.-Dr-L1	Q.P2.LAB5.-Dr-Co.			Enllumenat (SP)	R	1000		2,5 2,5	S	10		30				10		0,246	
FQ.P2.LAB5.-Dr-L2	Q.P2.LAB5.-Dr-Co.			Endolls 1 (SP)	S	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.P2.LAB5.-Dr-L3	Q.P2.LAB5.-Dr-Co.			Endolls 2 (SP)	T	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.P2.LAB5.-Dr-L4	Q.P2.LAB5.-Dr-Co.			Endolls 3 (SP) - Trifàsic	TRI	1000		4 2,5	S	16		30				15		4,5	
RQ.P2.LAB5.-Dr-L5	Q.P2.LAB5.-Dr-Co.			Reserva (SP)	T				S	16		30							
Q.P2.LAB5.-Dr-Barres	Q.P2.LAB5.-Dr-Co.			BARRES S. NORMAL	TRI	1000					32		C		A				
EQ.P2.LAB5.-Dr-L6	Q.P2.LAB5.-Dr-Barres			Enllumenat (SN)	R	1000		2,5 2,5	S	10		30				10		0,246	
FQ.P2.LAB5.-Dr-L7	Q.P2.LAB5.-Dr-Barres			Endolls 1 (SN)	S	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	

Nus FINAL	Nus INICIAL	Alu Eme	POT SIMUL (KW)	DESCRIPCIO	FASE	V Aisl.	Nº Cabl.	SECC. LIN Deri.	ICP	Int. (A)	Int. Disp. (A)	DIF mA	Dis-positiu	Vol-time-tre	Ampe-rime-tre	LONG	POT Calc (KW)	POT Enll (KW)	BSERVACIONE
FQ.P2.LAB5.-Dr-L8	Q.P2.LAB5.-Dr-Barres			Endolls 2 (SN)	T	1000		4 2,5 S		16		30				15	2		
FQ.P2.LAB5.-Dr-L9	Q.P2.LAB5.-Dr-Barres			Climatització (SN)	R	1000		4 2,5 S		16		30				15	1,5		
RQ.P2.LAB5.-Dr-L10	Q.P2.LAB5.-Dr-Barres			Reserva (SN)	S				S	16		30							
Q.P2.LAB6.-Dr	Q.P2.-Dr		10	Línea a LAB. nº 6 (SP)	TRI	1000			6 N	20					A				
Q.P2.LAB6.-Dr-Co.	Q.P2.LAB6.-Dr			Comptador	S								M						Comptador
EQ.P2.LAB6.-Dr-L1	Q.P2.LAB6.-Dr-Co.			Enllumenat (SP)	R	1000		2,5 2,5 S		10		30				10		0,246	
FQ.P2.LAB6.-Dr-L2	Q.P2.LAB6.-Dr-Co.			Endolls 1 (SP)	S	1000		4 2,5 S		16		30				15	2		
FQ.P2.LAB6.-Dr-L3	Q.P2.LAB6.-Dr-Co.			Endolls 2 (SP)	T	1000		4 2,5 S		16		30				15	2		
FQ.P2.LAB6.-Dr-L4	Q.P2.LAB6.-Dr-Co.			Endolls 3 (SP) - Trifásic	TRI	1000		4 2,5 S		16		30				15	4,5		
RQ.P2.LAB6.-Dr-L5	Q.P2.LAB6.-Dr-Co.			Reserva (SP)	T				S	16		30							
Q.P2.LAB6.-Dr-Barres	Q.P2.LAB6.-Dr-Co.			BARRES S. NORMAL	TRI	1000						32		C					A
EQ.P2.LAB6.-Dr-L6	Q.P2.LAB6.-Dr-Barres			Enllumenat (SN)	R	1000		2,5 2,5 S		10		30				10		0,246	
FQ.P2.LAB6.-Dr-L7	Q.P2.LAB6.-Dr-Barres			Endolls 1 (SN)	S	1000		4 2,5 S		16		30				15	2		
FQ.P2.LAB6.-Dr-L8	Q.P2.LAB6.-Dr-Barres			Endolls 2 (SN)	T	1000		4 2,5 S		16		30				15	2		
FQ.P2.LAB6.-Dr-L9	Q.P2.LAB6.-Dr-Barres			Climatització (SN)	R	1000		4 2,5 S		16		30				15	1,5		
RQ.P2.LAB6.-Dr-L10	Q.P2.LAB6.-Dr-Barres			Reserva (SN)	S				S	16		30							
Q.P2.LAB7.-Dr	Q.P2.-Dr		10	Línea a LAB. nº 7 (SP)	TRI	1000			6 N	20					A				
Q.P2.LAB7.-Dr-Co.	Q.P2.LAB7.-Dr			Comptador	S								M						Comptador
EQ.P2.LAB7.-Dr-L1	Q.P2.LAB7.-Dr-Co.			Enllumenat (SP)	R	1000		2,5 2,5 S		10		30				10		0,246	
FQ.P2.LAB7.-Dr-L2	Q.P2.LAB7.-Dr-Co.			Endolls 1 (SP)	S	1000		4 2,5 S		16		30				15	2		
FQ.P2.LAB7.-Dr-L3	Q.P2.LAB7.-Dr-Co.			Endolls 2 (SP)	T	1000		4 2,5 S		16		30				15	2		
FQ.P2.LAB7.-Dr-L4	Q.P2.LAB7.-Dr-Co.			Endolls 3 (SP) - Trifásic	TRI	1000		4 2,5 S		16		30				15	4,5		
RQ.P2.LAB7.-Dr-L5	Q.P2.LAB7.-Dr-Co.			Reserva (SP)	T				S	16		30							
Q.P2.LAB7.-Dr-Barres	Q.P2.LAB7.-Dr-Co.			BARRES S. NORMAL	TRI	1000						32		C					A
EQ.P2.LAB7.-Dr-L6	Q.P2.LAB7.-Dr-Barres			Enllumenat (SN)	R	1000		2,5 2,5 S		10		30				10		0,246	
FQ.P2.LAB7.-Dr-L7	Q.P2.LAB7.-Dr-Barres			Endolls 1 (SN)	S	1000		4 2,5 S		16		30				15	2		
FQ.P2.LAB7.-Dr-L8	Q.P2.LAB7.-Dr-Barres			Endolls 2 (SN)	T	1000		4 2,5 S		16		30				15	2		
FQ.P2.LAB7.-Dr-L9	Q.P2.LAB7.-Dr-Barres			Climatització (SN)	R	1000		4 2,5 S		16		30				15	1,5		
RQ.P2.LAB7.-Dr-L10	Q.P2.LAB7.-Dr-Barres			Reserva (SN)	S				S	16		30							
Q.P2.LAB8.-Dr	Q.P2.-Dr		10	Línea a LAB. nº 8 (SP)	TRI	1000			6 N	20					A				
Q.P2.LAB8.-Dr-Co.	Q.P2.LAB8.-Dr			Comptador	S								M						Comptador

Nus FINAL	Nus INICIAL	Alu Eme	POT SIMUL (KW)	DESCRIPCIO	FASE	V Aisl.	Nº Cabl.	SECC. LIN Deri.	ICP	Int. (A)	Int. Disp. (A)	DIF mA	Dis-positiu	Vol-time-tre	Ampe-rime-tre	LONG	POT Calc (KW)	POT Enll (KW)	BSERVACIONE
EQ.P2.LAB8.-Dr-L1	Q.P2.LAB8.-Dr-Co.			Enllumenat (SP)	R	1000		2,5 2,5 S		10		30				10		0,246	
FQ.P2.LAB8.-Dr-L2	Q.P2.LAB8.-Dr-Co.			Endolls 1 (SP)	S	1000		4 2,5 S		16		30				15	2		
FQ.P2.LAB8.-Dr-L3	Q.P2.LAB8.-Dr-Co.			Endolls 2 (SP)	T	1000		4 2,5 S		16		30				15	2		
FQ.P2.LAB8.-Dr-L4	Q.P2.LAB8.-Dr-Co.			Endolls 3 (SP) - Trifàsic	TRI	1000		4 2,5 S		16		30				15	4,5		
RQ.P2.LAB8.-Dr-L5	Q.P2.LAB8.-Dr-Co.			Reserva (SP)	T					16		30							
Q.P2.LAB8.-Dr-Barres	Q.P2.LAB8.-Dr-Co.			BARRES S. NORMAL	TRI	1000						32		C					A
EQ.P2.LAB8.-Dr-L6	Q.P2.LAB8.-Dr-Barres			Enllumenat (SN)	R	1000		2,5 2,5 S		10		30				10		0,246	
FQ.P2.LAB8.-Dr-L7	Q.P2.LAB8.-Dr-Barres			Endolls 1 (SN)	S	1000		4 2,5 S		16		30				15	2		
FQ.P2.LAB8.-Dr-L8	Q.P2.LAB8.-Dr-Barres			Endolls 2 (SN)	T	1000		4 2,5 S		16		30				15	2		
FQ.P2.LAB8.-Dr-L9	Q.P2.LAB8.-Dr-Barres			Climatització (SN)	R	1000		4 2,5 S		16		30				15	1,5		
RQ.P2.LAB8.-Dr-L10	Q.P2.LAB8.-Dr-Barres			Reserva (SN)	S					16		30							
Q.P2.LAB9.-Dr	Q.P2.-Dr		10	Línea a LAB. nº 9 (SP)	TRI	1000			6 N	20					A				
Q.P2.LAB9.-Dr-Co.	Q.P2.LAB9.-Dr			Comptador	S								M						Comptador
EQ.P2.LAB9.-Dr-L1	Q.P2.LAB9.-Dr-Co.			Enllumenat (SP)	R	1000		2,5 2,5 S		10		30				10		0,246	
FQ.P2.LAB9.-Dr-L2	Q.P2.LAB9.-Dr-Co.			Endolls 1 (SP)	S	1000		4 2,5 S		16		30				15	2		
FQ.P2.LAB9.-Dr-L3	Q.P2.LAB9.-Dr-Co.			Endolls 2 (SP)	T	1000		4 2,5 S		16		30				15	2		
FQ.P2.LAB9.-Dr-L4	Q.P2.LAB9.-Dr-Co.			Endolls 3 (SP) - Trifàsic	TRI	1000		4 2,5 S		16		30				15	4,5		
RQ.P2.LAB9.-Dr-L5	Q.P2.LAB9.-Dr-Co.			Reserva (SP)	T					16		30							
Q.P2.LAB9.-Dr-Barres	Q.P2.LAB9.-Dr-Co.			BARRES S. NORMAL	TRI	1000						32		C					A
EQ.P2.LAB9.-Dr-L6	Q.P2.LAB9.-Dr-Barres			Enllumenat (SN)	R	1000		2,5 2,5 S		10		30				10		0,246	
FQ.P2.LAB9.-Dr-L7	Q.P2.LAB9.-Dr-Barres			Endolls 1 (SN)	S	1000		4 2,5 S		16		30				15	2		
FQ.P2.LAB9.-Dr-L8	Q.P2.LAB9.-Dr-Barres			Endolls 2 (SN)	T	1000		4 2,5 S		16		30				15	2		
FQ.P2.LAB9.-Dr-L9	Q.P2.LAB9.-Dr-Barres			Climatització (SN)	R	1000		4 2,5 S		16		30				15	1,5		
RQ.P2.LAB9.-Dr-L10	Q.P2.LAB9.-Dr-Barres			Reserva (SN)	S					16		30							
Q.P2.LAB10.-Dr	Q.P2.-Dr		10	Línea a LAB. nº 10 (SP)	TRI	1000			6 N	20					A				
Q.P2.LAB10.-Dr-Co.	Q.P2.LAB10.-Dr			Comptador	S								M						Comptador
EQ.P2.LAB10.-Dr-L1	Q.P2.LAB10.-Dr-Co.			Enllumenat (SP)	R	1000		2,5 2,5 S		10		30				10		0,246	
FQ.P2.LAB10.-Dr-L2	Q.P2.LAB10.-Dr-Co.			Endolls 1 (SP)	S	1000		4 2,5 S		16		30				15	2		
FQ.P2.LAB10.-Dr-L3	Q.P2.LAB10.-Dr-Co.			Endolls 2 (SP)	T	1000		4 2,5 S		16		30				15	2		
FQ.P2.LAB10.-Dr-L4	Q.P2.LAB10.-Dr-Co.			Endolls 3 (SP) - Trifàsic	TRI	1000		4 2,5 S		16		30				15	4,5		

Nus FINAL	Nus INICIAL	Alu Eme	POT SIMUL (KW)	DESCRIPCIO	FASE	V Aisl.	Nº Cabl.	SECC. LIN Deri.	ICP	Int. (A)	Int. Disp. (A)	DIF mA	Dis-positiu	Vol-time-tre	Ampe-rime-tre	LONG	POT Calc (KW)	POT Enll (KW)	BSERVACIONE
RQ.P2.LAB10.-Dr-L5	Q.P2.LAB10.-Dr-Co.			Reserva (SP)	T				S	16		30							
Q.P2.LAB10.-Dr-Barres	Q.P2.LAB10.-Dr-Co.			BARRES S. NORMAL	TRI	1000					32		C		A				
EQ.P2.LAB10.-Dr-L6	Q.P2.LAB10.-Dr-Barres			Enllumenat (SN)	R	1000		2,5 2,5	S	10		30				10		0,246	
FQ.P2.LAB10.-Dr-L7	Q.P2.LAB10.-Dr-Barres			Endolls 1 (SN)	S	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.P2.LAB10.-Dr-L8	Q.P2.LAB10.-Dr-Barres			Endolls 2 (SN)	T	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.P2.LAB10.-Dr-L9	Q.P2.LAB10.-Dr-Barres			Climatització (SN)	R	1000		4 2,5	S	16		30				15		1,5	
RQ.P2.LAB10.-Dr-L10	Q.P2.LAB10.-Dr-Barres			Reserva (SN)	S				S	16		30							
Q.P2.LAB11.-Dr-Co.	Q.P2.-Dr		10	Línea a LAB. nº 11 (SP)	TRI	1000			6	N	20				A				
Q.P2.LAB11.-Dr	Q.P2.LAB11.-Dr-Co.			Comptador	S								M						Comptador
EQ.P2.LAB11.-Dr-L1	Q.P2.LAB11.-Dr			Enllumenat (SP)	R	1000		2,5 2,5	S	10		30				10		0,246	
FQ.P2.LAB11.-Dr-L2	Q.P2.LAB11.-Dr			Endolls 1 (SP)	S	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.P2.LAB11.-Dr-L3	Q.P2.LAB11.-Dr			Endolls 2 (SP)	T	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.P2.LAB11.-Dr-L4	Q.P2.LAB11.-Dr			Endolls 3 (SP) - Trifásic	TRI	1000		4 2,5	S	16		30				15		4,5	
RQ.P2.LAB11.-Dr-L5	Q.P2.LAB11.-Dr			Reserva (SP)	T				S	16		30							
Q.P2.LAB11.-Dr-Barres	Q.P2.LAB11.-Dr			BARRES S. NORMAL	TRI	1000					32		C		A				
EQ.P2.LAB11.-Dr-L6	Q.P2.LAB11.-Dr-Barres			Enllumenat (SN)	R	1000		2,5 2,5	S	10		30				10		0,246	
FQ.P2.LAB11.-Dr-L7	Q.P2.LAB11.-Dr-Barres			Endolls 1 (SN)	S	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.P2.LAB11.-Dr-L8	Q.P2.LAB11.-Dr-Barres			Endolls 2 (SN)	T	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.P2.LAB11.-Dr-L9	Q.P2.LAB11.-Dr-Barres			Climatització (SN)	R	1000		4 2,5	S	16		30				15		1,5	
RQ.P2.LAB11.-Dr-L10	Q.P2.LAB11.-Dr-Barres			Reserva (SN)	S				S	16		30							
Q.P2.LAB12.-Dr	Q.P2.-Dr		10	Línea a LAB. nº 12 (SP)	TRI	1000			6	N	20				A				
Q.P2.LAB12.-Dr-Co.	Q.P2.LAB12.-Dr			Comptador	S								M						Comptador
EQ.P2.LAB12.-Dr-L1	Q.P2.LAB12.-Dr-Co.			Enllumenat (SP)	R	1000		2,5 2,5	S	10		30				10		0,246	
FQ.P2.LAB12.-Dr-L2	Q.P2.LAB12.-Dr-Co.			Endolls 1 (SP)	S	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.P2.LAB12.-Dr-L3	Q.P2.LAB12.-Dr-Co.			Endolls 2 (SP)	T	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.P2.LAB12.-Dr-L4	Q.P2.LAB12.-Dr-Co.			Endolls 3 (SP) - Trifásic	TRI	1000		4 2,5	S	16		30				15		4,5	
RQ.P2.LAB12.-Dr-L5	Q.P2.LAB12.-Dr-Co.			Reserva (SP)	T				S	16		30							
Q.P2.LAB12.-Dr-Barres	Q.P2.LAB12.-Dr-Co.			BARRES S. NORMAL	TRI	1000					32		C		A				
EQ.P2.LAB12.-Dr-L6	Q.P2.LAB12.-Dr-Barres			Enllumenat (SN)	R	1000		2,5 2,5	S	10		30				10		0,246	
FQ.P2.LAB12.-Dr-L7	Q.P2.LAB12.-Dr-Barres			Endolls 1 (SN)	S	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.P2.LAB12.-Dr-L8	Q.P2.LAB12.-Dr-Barres			Endolls 2 (SN)	T	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	

Nus FINAL	Nus INICIAL	Alu Eme	POT SIMUL (KW)	DESCRIPCIO	FASE	V Aisl.	Nº Cabl.	SECC. LIN Deri.	ICP	Int. (A)	Int. Disp. (A)	DIF mA	Dis-positiu	Vol-time-tre	Ampe-rime-tre	LONG	POT Calc (KW)	POT Enll (KW)	BSERVACIONE
FQ.P2.LAB12.-Dr-L9	Q.P2.LAB12.-Dr-Barres			Climatització (SN)	R	1000		4 2,5	S	16		30				15	1,5		
RQ.P2.LAB12.-Dr-L10	Q.P2.LAB12.-Dr-Barres			Reserva (SN)	S				S	16		30							
Q.CONG.P2.D	Q.LIN.SQ.CONG.P2.D		10	Quadre Congeladors P2 Dr	TRI	1000			6	N	100			V	A				
FQ.CONG.PB.D-L1	Q.CONG.P2.D			Congelador nº 17 (SP)	S	1000		4 2,5	S	16		30				22	1,5		
FQ.CONG.PB.D-L2	Q.CONG.P2.D			Congelador nº 18 (SP)	T	1000		4 2,5	S	16		30				23	1,5		
FQ.CONG.PB.D-L3	Q.CONG.P2.D			Congelador nº 19 (SP)	R	1000		4 2,5	S	16		30				14	1,5		
FQ.CONG.PB.D-L4	Q.CONG.P2.D			Congelador nº 20 (SP)	S	1000		4 2,5	S	16		30				15	1,5		
Q.P2-Dr-Barres	EQ.P2-Dr-L1-E1			BARRES S. NORMAL	TRI	1000					63		C		A				
EQ.P2-Dr-L1	Q.P2-Dr-Barres			Enllum. Passos. P2 (SN)	R	1000		2,5	S	10		30							
EQ.P2-Dr-L2-E2	Q.P2-Dr-Barres	A		Enllum. Passos. Ences 2 (SN)	R	1000		2,5 2,5			32		T			40		0,598	
EQ.P2-Dr-L3-E	Q.P2-Dr-Barres	E		Enllum. Passos Emerg. (SN)	R	1000		2,5 2,5								40		0,572	
EQ.P2-Dr-L4	Q.P2-Dr-Barres	A		Enllum. Passos. Ences 3 (SN)	T	1000		2,5 2,5	S	10	32	30	T			40		0,598	
FQ.P2-Dr-L5	Q.P2-Dr-Barres			Endolls Passos, sales, serveis Dr(SN)	S	1000		4 2,5	S	16		30				40		2	
FQ.P2-Dr-L6	Q.P2-Dr-Barres			Endolls Zona vending Dr(SN)	R	1000		4 2,5	S	16		30				30		1	
FQ.P2-Dr-L7	Q.P2-Dr-Barres			Clima sales, vent. z.comuns Dr (SN)	T	1000		4 2,5	S	16		30				40		3	
Q.P2-Esq	LIN.SQ-3-Esq		80	Q.Planta Segona Esq	TRI	1000			95	N	400			V	A				
RQ.P2-Esq-L1	Q.P2-Esq			Reserva (SP)	T				S	16		30							
RQ.P2-Esq-L2	Q.P2-Esq			Reserva (SP)	TRI				S	16		30							
Q.P2.LAB13-Esq	Q.P2-Esq		10	Línea a LAB. nº 13 (SP)	TRI	1000			6	N	20				A				
Q.P2.LAB13-Esq-Co.	Q.P2.LAB13-Esq			Comptador	S								M						Comptador
EQ.P2.LAB13-Esq-L1	Q.P2.LAB13-Esq-Co.	EA		Enllumenat (SP)	R	1000		2,5 2,5	S	10		30				10		0,246	
FQ.P2.LAB13-Esq-L2	Q.P2.LAB13-Esq-Co.			Endolls 1 (SP)	S	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.P2.LAB13-Esq-L3	Q.P2.LAB13-Esq-Co.			Endolls 2 (SP)	T	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.P2.LAB13-Esq-L4	Q.P2.LAB13-Esq			Endolls 3 (SP) - Trifàsic	TRI	1000		4 2,5	S	16		30				15		4,5	
RQ.P2.LAB13-Esq-L5	Q.P2.LAB13-Esq-Co.			Reserva (SP)	T				S	16		30							
Q.P2.LAB13-Esq-Barres	Q.P2.LAB13-Esq-Co.			BARRES S. NORMAL	TRI	1000					32		C		A				
EQ.P2.LAB13-Esq-L6	Q.P2.LAB13-Esq-Barres	EA		Enllumenat (SN)	R	1000		2,5 2,5	S	10		30				10		0,246	
FQ.P2.LAB13-Esq-L7	Q.P2.LAB13-Esq-Barres			Endolls 1 (SN)	S	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.P2.LAB13-Esq-L8	Q.P2.LAB13-Esq-Barres			Endolls 2 (SN)	T	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	

Nus FINAL	Nus INICIAL	Alu Eme	POT SIMUL (KW)	DESCRIPCIO	FASE	V Aisl.	Nº Cabl.	SECC. LIN Deri.	ICP	Int. (A)	Int. Disp. (A)	DIF mA	Dis-positiu	Vol-time-tre	Ampe-rime-tre	LONG	POT Calc (KW)	POT Enll (KW)	BSERVACIONE
FQ.P2.LAB13-Esq-L9	Q.P2.LAB13-Esq-Barres			Climatització (SN)	R	1000		4 2,5 S		16		30				15	1,5		
RQ.P2.LAB13-Esq-L10	Q.P2.LAB13-Esq-Barres			Reserva (SN)	S				S	16		30							
Q.P2.LAB14-Esq	Q.P2-Esq		10	Línea a LAB. nº 14 (SP)	TRI	1000			6 N	20					A				
Q.P2.LAB14-Esq-Co.	Q.P2.LAB14-Esq			Comptador	S								M						Comptador
EQ.P2.LAB14-Esq-L1	Q.P2.LAB14-Esq-Co.	EA		Enllumenat (SP)	R	1000		2,5 2,5 S		10		30				10		0,246	
FQ.P2.LAB14-Esq-L2	Q.P2.LAB14-Esq-Co.			Endolls 1 (SP)	S	1000		4 2,5 S		16		30				15		2	
FQ.P2.LAB14-Esq-L3	Q.P2.LAB14-Esq-Co.			Endolls 2 (SP)	T	1000		4 2,5 S		16		30				15		2	
FQ.P2.LAB14-Esq-L4	Q.P2.LAB14-Esq-Co.			Endolls 3 (SP) - Trifàsic	TRI	1000		4 2,5 S		16		30				15		4,5	
RQ.P2.LAB14-Esq-L5	Q.P2.LAB14-Esq-Co.			Reserva (SP)	T				S	16		30							
Q.P2.LAB14-Esq-Barres	Q.P2.LAB14-Esq-Co.			BARRES S. NORMAL	TRI	1000					32		C		A				
EQ.P2.LAB14-Esq-L6	Q.P2.LAB14-Esq-Barres	EA		Enllumenat (SN)	R	1000		2,5 2,5 S		10		30				10		0,246	
FQ.P2.LAB14-Esq-L7	Q.P2.LAB14-Esq-Barres			Endolls 1 (SN)	S	1000		4 2,5 S		16		30				15		2	
FQ.P2.LAB14-Esq-L8	Q.P2.LAB14-Esq-Barres			Endolls 2 (SN)	T	1000		4 2,5 S		16		30				15		2	
FQ.P2.LAB14-Esq-L9	Q.P2.LAB14-Esq-Barres			Climatització (SN)	R	1000		4 2,5 S		16		30				15		1,5	
RQ.P2.LAB14-Esq-L10	Q.P2.LAB14-Esq-Barres			Reserva (SN)	S				S	16		30							
Q.P2.LAB15-Esq	Q.P2-Esq		10	Línea a LAB. nº 15 (SP)	TRI	1000			6 N	20					A				
Q.P2.LAB15-Esq-Co.	Q.P2.LAB15-Esq			Comptador	S								M						Comptador
EQ.P2.LAB15-Esq-L1	Q.P2.LAB15-Esq-Co.	EA		Enllumenat (SP)	R	1000		2,5 2,5 S		10		30				10		0,246	
FQ.P2.LAB15-Esq-L2	Q.P2.LAB15-Esq-Co.			Endolls 1 (SP)	S	1000		4 2,5 S		16		30				15		2	
FQ.P2.LAB15-Esq-L3	Q.P2.LAB15-Esq-Co.			Endolls 2 (SP)	T	1000		4 2,5 S		16		30				15		2	
FQ.P2.LAB15-Esq-L4	Q.P2.LAB15-Esq-Co.			Endolls 3 (SP) - Trifàsic	TRI	1000		4 2,5 S		16		30				15		4,5	
RQ.P2.LAB15-Esq-L5	Q.P2.LAB15-Esq-Co.			Reserva (SP)	T				S	16		30							
Q.P2.LAB15-Esq-Barres	Q.P2.LAB15-Esq-Co.			BARRES S. NORMAL	TRI	1000					32		C		A				
EQ.P2.LAB15-Esq-L6	Q.P2.LAB15-Esq-Barres	EA		Enllumenat (SN)	R	1000		2,5 2,5 S		10		30				10		0,246	
FQ.P2.LAB15-Esq-L7	Q.P2.LAB15-Esq-Barres			Endolls 1 (SN)	S	1000		4 2,5 S		16		30				15		2	
FQ.P2.LAB15-Esq-L8	Q.P2.LAB15-Esq-Barres			Endolls 2 (SN)	T	1000		4 2,5 S		16		30				15		2	
FQ.P2.LAB15-Esq-L9	Q.P2.LAB15-Esq-Barres			Climatització (SN)	R	1000		4 2,5 S		16		30				15		1,5	
RQ.P2.LAB15-Esq-L10	Q.P2.LAB15-Esq-Barres			Reserva (SN)	S				S	16		30							
Q.P2.LAB16-Esq	Q.P2-Esq		10	Línea a LAB. nº 16 (SP)	TRI	1000			6 N	20					A				

Nus FINAL	Nus INICIAL	Alu Eme	POT SIMUL (KW)	DESCRIPCIO	FASE	V Aisl.	Nº Cabl.	SECC. LIN Deri.	ICP	Int. (A)	Int. Disp. (A)	DIF mA	Dis-positiu	Vol-time-tre	Ampe-rime-tre	LONG	POT Calc (KW)	POT Enll (KW)	BSERVACIONE
Q.P2.LAB16-Esq-Co.	Q.P2.LAB16-Esq			Comptador	S								M						Comptador
EQ.P2.LAB16-Esq-L1	Q.P2.LAB16-Esq-Co.	EA		Enllumenat (SP)	R	1000		2,5 2,5 S		10		30				10		0,246	
FQ.P2.LAB16-Esq-L2	Q.P2.LAB16-Esq-Co.			Endolls 1 (SP)	S	1000		4 2,5 S		16		30				15		2	
FQ.P2.LAB16-Esq-L3	Q.P2.LAB16-Esq-Co.			Endolls 2 (SP)	T	1000		4 2,5 S		16		30				15		2	
FQ.P2.LAB16-Esq-L4	Q.P2.LAB16-Esq-Co.			Endolls 3 (SP) - Trifásic	TRI	1000		4 2,5 S		16		30				15		4,5	
RQ.P2.LAB16-Esq-L5	Q.P2.LAB16-Esq-Co.			Reserva (SP)	T				S	16		30							
Q.P2.LAB16-Esq-Barres	Q.P2.LAB16-Esq-Co.			BARRES S. NORMAL	TRI	1000						32	C		A				
EQ.P2.LAB16-Esq-L6	Q.P2.LAB16-Esq-Barres	EA		Enllumenat (SN)	R	1000		2,5 2,5 S		10		30				10		0,246	
FQ.P2.LAB16-Esq-L7	Q.P2.LAB16-Esq-Barres			Endolls 1 (SN)	S	1000		4 2,5 S		16		30				15		2	
FQ.P2.LAB16-Esq-L8	Q.P2.LAB16-Esq-Barres			Endolls 2 (SN)	T	1000		4 2,5 S		16		30				15		2	
FQ.P2.LAB16-Esq-L9	Q.P2.LAB16-Esq-Barres			Climatització (SN)	R	1000		4 2,5 S		16		30				15		1,5	
RQ.P2.LAB16-Esq-L10	Q.P2.LAB16-Esq-Barres			Reserva (SN)	S				S	16		30							
Q.P2.LAB17-Esq	Q.P2-Esq		10	Línea a LAB. nº 17 (SP)	TRI	1000			6N	20					A				
Q.P2.LAB17-Esq-Co.	Q.P2.LAB17-Esq			Comptador	S								M						Comptador
EQ.P2.LAB17-Esq-L1	Q.P2.LAB17-Esq-Co.	EA		Enllumenat (SP)	R	1000		2,5 2,5 S		10		30				10		0,246	
FQ.P2.LAB17-Esq-L2	Q.P2.LAB17-Esq-Co.			Endolls 1 (SP)	S	1000		4 2,5 S		16		30				15		2	
FQ.P2.LAB17-Esq-L3	Q.P2.LAB17-Esq-Co.			Endolls 2 (SP)	T	1000		4 2,5 S		16		30				15		2	
FQ.P2.LAB17-Esq-L4	Q.P2.LAB17-Esq-Co.			Endolls 3 (SP) - Trifásic	TRI	1000		4 2,5 S		16		30				15		4,5	
RQ.P2.LAB17-Esq-L5	Q.P2.LAB17-Esq-Co.			Reserva (SP)	T				S	16		30							
Q.P2.LAB17-Esq-Barres	Q.P2.LAB17-Esq-Co.			BARRES S. NORMAL	TRI	1000						32	C		A				
EQ.P2.LAB17-Esq-L6	Q.P2.LAB17-Esq-Barres	EA		Enllumenat (SN)	R	1000		2,5 2,5 S		10		30				10		0,246	
FQ.P2.LAB17-Esq-L7	Q.P2.LAB17-Esq-Barres			Endolls 1 (SN)	S	1000		4 2,5 S		16		30				15		2	
FQ.P2.LAB17-Esq-L8	Q.P2.LAB17-Esq-Barres			Endolls 2 (SN)	T	1000		4 2,5 S		16		30				15		2	
FQ.P2.LAB17-Esq-L9	Q.P2.LAB17-Esq-Barres			Climatització (SN)	R	1000		4 2,5 S		16		30				15		1,5	
RQ.P2.LAB17-Esq-L10	Q.P2.LAB17-Esq-Barres			Reserva (SN)	S				S	16		30							
Q.P2.LAB18-Esq	Q.P2-Esq		10	Línea a LAB. nº 18 (SP)	TRI	1000			6N	20					A				
Q.P2.LAB18-Esq-Co.	Q.P2.LAB18-Esq			Comptador	S								M						Comptador
EQ.P2.LAB18-Esq-L1	Q.P2.LAB18-Esq-Co.	EA		Enllumenat (SP)	R	1000		2,5 2,5 S		10		30				10		0,246	
FQ.P2.LAB18-Esq-L2	Q.P2.LAB18-Esq-Co.			Endolls 1 (SP)	S	1000		4 2,5 S		16		30				15		2	

Nus FINAL	Nus INICIAL	Alu Eme	POT SIMUL (KW)	DESCRIPCIO	FASE	V Aisl.	Nº Cabl.	SECC. LIN Deri.	ICP	Int. (A)	Int. Disp. (A)	DIF mA	Dis-positiu	Vol-time-tre	Ampe-rime-tre	LONG	POT Calc (KW)	POT Enll (KW)	BSERVACIONE
FQ.P2.LAB18-Esq-L3	Q.P2.LAB18-Esq-Co.			Endolls 2 (SP)	T	1000		4 2,5 S		16		30				15	2		
FQ.P2.LAB18-Esq-L4	Q.P2.LAB18-Esq-Co.			Endolls 3 (SP) - Trifàsic	TRI	1000		4 2,5 S		16		30				15	4,5		
RQ.P2.LAB18-Esq-L5	Q.P2.LAB18-Esq-Co.			Reserva (SP)	T					S 16		30							
Q.P2.LAB18-Esq-Barres	Q.P2.LAB18-Esq-Co.			BARRES S. NORMAL	TRI	1000						32	C	A					
EQ.P2.LAB18-Esq-L6	Q.P2.LAB18-Esq-Barres	EA		Enllumenat (SN)	R	1000		2,5 2,5 S		10		30				10		0,246	
FQ.P2.LAB18-Esq-L7	Q.P2.LAB18-Esq-Barres			Endolls 1 (SN)	S	1000		4 2,5 S		16		30				15	2		
FQ.P2.LAB18-Esq-L8	Q.P2.LAB18-Esq-Barres			Endolls 2 (SN)	T	1000		4 2,5 S		16		30				15	2		
FQ.P2.LAB18-Esq-L9	Q.P2.LAB18-Esq-Barres			Climatització (SN)	R	1000		4 2,5 S		16		30				15	1,5		
RQ.P2.LAB18-Esq-L10	Q.P2.LAB18-Esq-Barres			Reserva (SN)	S					S 16		30							
Q.P2.LAB19-Esq	Q.P2-Esq		10	Línea a LAB. nº 19 (SP)	TRI	1000			6 N	20					A				
Q.P2.LAB19-Esq-Co.	Q.P2.LAB19-Esq			Comptador	S								M						Comptador
EQ.P2.LAB19-Esq-L1	Q.P2.LAB19-Esq-Co.	EA		Enllumenat (SP)	R	1000		2,5 2,5 S		10		30				10		0,246	
FQ.P2.LAB19-Esq-L2	Q.P2.LAB19-Esq-Co.			Endolls 1 (SP)	S	1000		4 2,5 S		16		30				15	2		
FQ.P2.LAB19-Esq-L3	Q.P2.LAB19-Esq-Co.			Endolls 2 (SP)	T	1000		4 2,5 S		16		30				15	2		
FQ.P2.LAB19-Esq-L4	Q.P2.LAB19-Esq-Co.			Endolls 3 (SP) - Trifàsic	TRI	1000		4 2,5 S		16		30				15	4,5		
RQ.P2.LAB19-Esq-L5	Q.P2.LAB19-Esq-Co.			Reserva (SP)	T					S 16		30							
Q.P2.LAB19-Esq-Barres	Q.P2.LAB19-Esq-Co.			BARRES S. NORMAL	TRI	1000						32	C	A					
EQ.P2.LAB19-Esq-L6	Q.P2.LAB19-Esq-Barres	EA		Enllumenat (SN)	R	1000		2,5 2,5 S		10		30				10		0,246	
FQ.P2.LAB19-Esq-L7	Q.P2.LAB19-Esq-Barres			Endolls 1 (SN)	S	1000		4 2,5 S		16		30				15	2		
FQ.P2.LAB19-Esq-L8	Q.P2.LAB19-Esq-Barres			Endolls 2 (SN)	T	1000		4 2,5 S		16		30				15	2		
FQ.P2.LAB19-Esq-L9	Q.P2.LAB19-Esq-Barres			Climatització (SN)	R	1000		4 2,5 S		16		30				15	1,5		
RQ.P2.LAB19-Esq-L10	Q.P2.LAB19-Esq-Barres			Reserva (SN)	S					S 16		30							
Q.P2.LAB20-Esq	Q.P2-Esq		10	Línea a LAB. nº 20 (SP)	TRI	1000			6 N	20					A				
Q.P2.LAB20-Esq-Co.	Q.P2.LAB20-Esq			Comptador	S								M						Comptador
EQ.P2.LAB20-Esq-L1	Q.P2.LAB20-Esq-Co.	EA		Enllumenat (SP)	R	1000		2,5 2,5 S		10		30				10		0,246	
FQ.P2.LAB20-Esq-L2	Q.P2.LAB20-Esq-Co.			Endolls 1 (SP)	S	1000		4 2,5 S		16		30				15	2		
FQ.P2.LAB20-Esq-L3	Q.P2.LAB20-Esq-Co.			Endolls 2 (SP)	T	1000		4 2,5 S		16		30				15	2		
FQ.P2.LAB20-Esq-L4	Q.P2.LAB20-Esq-Co.			Endolls 3 (SP) - Trifàsic	TRI	1000		4 2,5 S		16		30				15	4,5		
RQ.P2.LAB20-Esq-L5	Q.P2.LAB20-Esq-Co.			Reserva (SP)	T					S 16		30							

Nus FINAL	Nus INICIAL	Alu Eme	POT SIMUL (KW)	DESCRIPCIO	FASE	V Aisl.	Nº Cabl.	SECC. LIN Deri.	ICP	Int. (A)	Int. Disp. (A)	DIF mA	Dis-positiu	Vol-time-tre	Ampe-rime-tre	LONG	POT Calc (KW)	POT Enll (KW)	BSERVACIONE
Q.P2.LAB20-Esq-Barres	Q.P2.LAB20-Esq-Co.			BARRES S. NORMAL	TRI	1000					32		C		A				
EQ.P2.LAB20-Esq-L6	Q.P2.LAB20-Esq-Barres	EA		Enllumenat (SN)	R	1000		2,5 2,5	S	10		30				10		0,246	
FQ.P2.LAB20-Esq-L7	Q.P2.LAB20-Esq-Barres			Endolls 1 (SN)	S	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.P2.LAB20-Esq-L8	Q.P2.LAB20-Esq-Barres			Endolls 2 (SN)	T	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.P2.LAB20-Esq-L9	Q.P2.LAB20-Esq-Barres			Climatització (SN)	R	1000		4 2,5	S	16		30				15		1,5	
RQ.P2.LAB20-Esq-L10	Q.P2.LAB20-Esq-Barres			Reserva (SN)	S				S	16		30							
Q.P2.LAB21-Esq	Q.P2-Esq		10	Línea a LAB. nº 21 (SP)	TRI	1000			6	N	20				A				
Q.P2.LAB21-Esq-Co.	Q.P2.LAB21-Esq			Comptador	S								M						Comptador
EQ.P2.LAB21-Esq-L1	Q.P2.LAB21-Esq-Co.	EA		Enllumenat (SP)	R	1000		2,5 2,5	S	10		30				10		0,246	
FQ.P2.LAB21-Esq-L2	Q.P2.LAB21-Esq-Co.			Endolls 1 (SP)	S	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.P2.LAB21-Esq-L3	Q.P2.LAB21-Esq-Co.			Endolls 2 (SP)	T	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.P2.LAB21-Esq-L4	Q.P2.LAB21-Esq-Co.			Endolls 3 (SP) - Trifàsic	TRI	1000		4 2,5	S	16		30				15		4,5	
RQ.P2.LAB21-Esq-L5	Q.P2.LAB21-Esq-Co.			Reserva (SP)	T				S	16		30							
Q.P2.LAB21-Esq-Barres	Q.P2.LAB21-Esq-Co.			BARRES S. NORMAL	TRI	1000					32		C		A				
EQ.P2.LAB21-Esq-L6	Q.P2.LAB21-Esq-Barres	EA		Enllumenat (SN)	R	1000		2,5 2,5	S	10		30				10		0,246	
FQ.P2.LAB21-Esq-L7	Q.P2.LAB21-Esq-Barres			Endolls 1 (SN)	S	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.P2.LAB21-Esq-L8	Q.P2.LAB21-Esq-Barres			Endolls 2 (SN)	T	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.P2.LAB21-Esq-L9	Q.P2.LAB21-Esq-Barres			Climatització (SN)	R	1000		4 2,5	S	16		30				15		1,5	
RQ.P2.LAB21-Esq-L10	Q.P2.LAB21-Esq-Barres			Reserva (SN)	S				S	16		30							
Q.P2.LAB22-Esq	Q.P2-Esq		10	Línea a LAB. nº 22 (SP)	TRI	1000			6	N	20				A				
Q.P2.LAB22-Esq-Co.	Q.P2.LAB22-Esq			Comptador	S								M						Comptador
EQ.P2.LAB22-Esq-L1	Q.P2.LAB22-Esq-Co.	EA		Enllumenat (SP)	R	1000		2,5 2,5	S	10		30				10		0,246	
FQ.P2.LAB22-Esq-L2	Q.P2.LAB22-Esq-Co.			Endolls 1 (SP)	S	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.P2.LAB22-Esq-L3	Q.P2.LAB22-Esq-Co.			Endolls 2 (SP)	T	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.P2.LAB22-Esq-L4	Q.P2.LAB22-Esq-Co.			Endolls 3 (SP) - Trifàsic	TRI	1000		4 2,5	S	16		30				15		4,5	
RQ.P2.LAB22-Esq-L5	Q.P2.LAB22-Esq-Co.			Reserva (SP)	T				S	16		30							
Q.P2.LAB22-Esq-Barres	Q.P2.LAB22-Esq-Co.			BARRES S. NORMAL	TRI	1000					32		C		A				
EQ.P2.LAB22-Esq-L6	Q.P2.LAB22-Esq-Barres	EA		Enllumenat (SN)	R	1000		2,5 2,5	S	10		30				10		0,246	
FQ.P2.LAB22-Esq-L7	Q.P2.LAB22-Esq-Barres			Endolls 1 (SN)	S	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	
FQ.P2.LAB22-Esq-L8	Q.P2.LAB22-Esq-Barres			Endolls 2 (SN)	T	1000		4 2,5	S	16		30				15		2	

Nus FINAL	Nus INICIAL	Alu Eme	POT SIMUL (KW)	DESCRIPCIO	FASE	V Aisl.	Nº Cabl.	SECC. LIN Deri.	ICP	Int. (A)	Int. Disp. (A)	DIF mA	Dis-positiu	Vol-time-tre	Ampe-rime-tre	LONG	POT Calc (KW)	POT Enll (KW)	BSERVACIONE
FQ.P2.LAB22-Esq-L9	Q.P2.LAB22-Esq-Barres			Climatització (SN)	R	1000		4 2,5 S		16		30				15	1,5		
RQ.P2.LAB22-Esq-L10	Q.P2.LAB22-Esq-Barres			Reserva (SN)	S				S	16		30							

Q.P2.LAB23-Esq	Q.P2-Esq		10	Línea a LAB. nº 23 (SP)	TRI	1000		6 N		20					A				
Q.P2.LAB23-Esq-Co.	Q.P2.LAB23-Esq			Comptador	S								M						Comptador
EQ.P2.LAB23-Esq-L1	Q.P2.LAB23-Esq-Co.	EA		Enllumenat (SP)	R	1000		2,5 2,5 S		10		30				10		0,246	
FQ.P2.LAB23-Esq-L2	Q.P2.LAB23-Esq-Co.			Endolls 1 (SP)	S	1000		4 2,5 S		16		30				15		2	
FQ.P2.LAB23-Esq-L3	Q.P2.LAB23-Esq-Co.			Endolls 2 (SP)	T	1000		4 2,5 S		16		30				15		2	
FQ.P2.LAB23-Esq-L4	Q.P2.LAB23-Esq-Co.			Endolls 3 (SP) - Trifásic	TRI	1000		4 2,5 S		16		30				15		4,5	
RQ.P2.LAB23-Esq-L5	Q.P2.LAB23-Esq-Co.			Reserva (SP)	T				S	16		30							
Q.P2.LAB23-Esq-Barres	Q.P2.LAB23-Esq-Co.			BARRES S. NORMAL	TRI	1000						32		C	A				
EQ.P2.LAB23-Esq-L6	Q.P2.LAB23-Esq-Barres	EA		Enllumenat (SN)	R	1000		2,5 2,5 S		10		30				10		0,246	
FQ.P2.LAB23-Esq-L7	Q.P2.LAB23-Esq-Barres			Endolls 1 (SN)	S	1000		4 2,5 S		16		30				15		2	
FQ.P2.LAB23-Esq-L8	Q.P2.LAB23-Esq-Barres			Endolls 2 (SN)	T	1000		4 2,5 S		16		30				15		2	
FQ.P2.LAB23-Esq-L9	Q.P2.LAB23-Esq-Barres			Climatització (SN)	R	1000		4 2,5 S		16		30				15		1,5	
RQ.P2.LAB23-Esq-L10	Q.P2.LAB23-Esq-Barres			Reserva (SN)	S				S	16		30							

Q.CONG.P2.E	Q.LIN.SQ-CONG.P2.E		10	Quadre Congeladors P2 Esq	TRI	1000		6 N		100				V	A				
FQ.CONG.PB.D-L1	Q.CONG.P2.E			Congelador nº 21 (SP)	T	1000		4 2,5 S		16		30				16		1,5	
FQ.CONG.PB.D-L2	Q.CONG.P2.E			Congelador nº 22 (SP)	R	1000		4 2,5 S		16		30				17		1,5	
FQ.CONG.PB.D-L3	Q.CONG.P2.E			Congelador nº 23 (SP)	S	1000		4 2,5 S		16		30				18		1,5	
FQ.CONG.PB.D-L4	Q.CONG.P2.E			Congelador nº 24 (SP)	T	1000		4 2,5 S		16		30				19		1,5	
Q.P2-Esq-Barres	FQ.P2-Dr-L5			BARRES S. NORMAL	TRI	1000						63		C	A				
FQ.P2-Esq-L1	Q.P2-Esq-Barres			Endolls Passos, sales, serveis Esq (SN)	S	1000		4 2,5 S		16		30				40		2	
FQ.P2-Esq-L2	Q.P2-Esq-Barres			Endolls Zona vending Esq (SN)	R	1000		4 2,5 S		16		30				30		1	
FQ.P2-Esq-L3	Q.P2-Esq-Barres			Clima sales, vent. z.comuns (SN)	T	1000		4 2,5 S		16		30				40		3	
EQ.P2-Dr-L4	Q.P2-Esq-Barres	EA		Enllum. Sales (SN)	S	1000		2,5 2,5 S		10		30				40		1,584	
RQ.P2-Esq-L5	Q.P2-Esq-Barres			Reserva (SN)	S				S	16		30							
RQ.P2-Esq-L6	Q.P2-Esq-Barres			Reserva (SN)	TRI				S	16		30							

Q.CLIMA	Q.LIN.SQ-CLI		80	Quadre Climatitzadors	TRI	1000		50 N		160				V	A				
---------	--------------	--	----	------------------------------	-----	------	--	------	--	-----	--	--	--	---	---	--	--	--	--

Nus FINAL	Nus INICIAL	Alu Eme	POT SIMUL (KW)	DESCRIPCIO	FASE	V Aisl.	Nº Cabl.	SECC. LIN Deri.	ICP Int. (A)	Int. Disp. (A)	DIF mA	Dis-positiu	Vol-time-tre	Ampe-rime-tre	LONG	POT Calc (KW)	POT Enll (KW)	BSERVACIONE
EQ.CLIMA-L1	Q.CLIMA			Enllum. Coberta	R	1000		2,5 2,5	S 10	32	30	T			50		3,036	
EQ.CLIMA-L2	Q.CLIMA	EA		Enllum. Sala Esquerra	S	1000		2,5 2,5	S 10		30				55		1,384	
EQ.CLIMA-L3	Q.CLIMA	EA		Enllum. Sala Central	T	1000		2,5 2,5	S 10		30				10		1,016	
EQ.CLIMA-L4	Q.CLIMA	EA		Enllum. Sala Dreta	R	1000		2,5 2,5	S 10		30				35		1,364	
RQ.CLIMA-L5	Q.CLIMA			Reserva (SP)	S	1000			S 10		30							
Q.CLIMA-Barres	Q.CLIMA			BARRES S. NORMAL	TRI	1000					160	C		A				
FQ.CLIMA-L1	Q.CLIMA-Barres			A Subq. Climatit. nº 1	TRI	1000		6	S 30		300				50		12	
FQ.CLIMA-L2	Q.CLIMA-Barres			A Subq. Climatit. nº 2	TRI	1000		6	S 30		300				50		12	
FQ.CLIMA-L3	Q.CLIMA-Barres			A Subq. Climatit. nº 3	TRI	1000		4	S 25		300				14		8	
FQ.CLIMA-L4	Q.CLIMA-Barres			A Subq. Climatit. nº 4	TRI	1000		6	S 40		300				14		15	
FQ.CLIMA-L5	Q.CLIMA-Barres			A Subq. Climatit. nº 5	TRI	1000		6	S 40		300				14		14	
FQ.CLIMA-L6	Q.CLIMA-Barres			A Subq. Climatit. nº 6	TRI	1000		4	S 20		300				40		6	
FQ.CLIMA-L7	Q.CLIMA-Barres			A Subq. Extractor Locals Pta. Acces	TRI	1000		4	S 16		300				35		1,7	
RQ.CLIMA-L8	Q.CLIMA-Barres			Reserva (SN)	TRI	1000			S 16		30							

Q.APARC	Q	LIN.SQ-APARC		16 Quadre Aparcament	TRI	1000			10 N	40			V	A				
EQ.APARC-L1	Q.APARC			Enllum. Passos. P1 (SP)	R	1000		2,5	S 10		30							
EQ.APARC-L1-E1	EQ.APARC-L1	A		Enllum. Passos. Ences 1 (SP)	R	1000		2,5 2,5		32		T			52		0,942	
EQ.APARC-L1-E	EQ.APARC-L1	E		Enllum. Passos Emerg. (SP)	R	1000		2,5 2,5							52		0,484	
FQ.APARC-L2	Q.APARC			Ventilació 1 (SP)	S	1000		4 2,5	S 16		30				60		3	
FQ.APARC-L3	Q.APARC			Ventilació 2 (SP)	T	1000		4 2,5	S 16		30				30		3	
FQ.APARC-L4	Q.APARC			Detecció (SP)	S	1000		4 2,5	S 16		30				5		0,5	
FQ.APARC-L5	Q.APARC			Porta Accés (SP)	R	1000		4 2,5	S 16		30				22		1,5	
RQ.APARC-L6	Q.APARC			Reserva (SP)	T				S 16		30							
Q.APARC-Barres	Q.APARC			BARRES S. NORMAL	TRI	1000					32	C		A				
EQ.APARC-L1	Q.APARC-Barres			Enllum. Passos. P2 (SN)	T	1000		2,5	S 10		30							
EQ.APARC-L1-E2	EQ.APARC-L1	A		Enllum. Passos. Ences 2 (SN)	T	1000		2,5 2,5		32		T			52		0,87	
EQ.APARC-L1-E	EQ.APARC-L1	E		Enllum. Passos Emerg. (SN)	T	1000		2,5 2,5							52		0,484	
EQ.APARC-L2	Q.APARC-Barres			Enllum. Passos. Ences 3 (SN)	S	1000		2,5 2,5	S 10	32	30	T			52		0,812	
FQ.APARC-L3	Q.APARC-Barres			Endolls 1 (SN)	R	1000		4 2,5	S 16		30				60		2	
RQ.APARC-L4	Q.APARC-Barres			Reserva (SN)	R				S 16		30							

Q.ASC	LIN.SQ-ASC			30 Quadre Ascensors	TRI	1000			16 N	63			V	A				
EQ.ASC-L1	Q.ASC			Enllumenat (SP)	R	1000		2,5	S 10		30							
EQ.ASC-L1-Sala	EQ.ASC-L1	A		Enllumenat Sala (SP)	R	1000		2,5 2,5	S 10						5		0,106	

Nus FINAL	Nus INICIAL	Alu Eme	POT SIMUL (KW)	DESCRIPCIO	FASE	V Aisl.	Nº Cabl.	SECC. LIN Deri.	ICP	Int. (A)	Int. Disp. (A)	DIF mA	Dis-positiu	Vol-time-tre	Ampe-rime-tre	LONG	POT Calc (KW)	POT Enll (KW)	BSERVACIONE
EQ.ASC-L1-Rosa.	EQ.ASC-L1	A		Enllumenat Rosari (SP)	R	1000		2,5 2,5	N	10						16		0,288	
EQ.ASC-L1-Portes	EQ.ASC-L1	A		Enllumenat Umbral portes (SP)	R	1000		2,5 2,5	N	10						16		0,288	
FQ.ASC-L2	Q.ASC			Endolls 1 (SP)	S	1000		4 2,5	S	16		30				5		2	
Q.ASC-Barres	Q.ASC			BARRES S. NORMAL	TRI	1000					63		C		A				
FQ.ASC-L1	Q.ASC-Barres			Ascensor 1 (SN)	TRI	1000			S	40		300				5		15	
FQ.ASC-L2	Q.ASC-Barres			Ascensor 2 (SN)	TRI	1000			S	40		300				5		15	

Q.RITI	LIN.SQ-RITI		2,5	Quadre RITI	TRI	1000			6	N	25			V	A				
EQ.RITI-L1	Q.RITI	A		Enllumenat (SP)	R	1000		2,5 2,5	S	10		30				8			
FQ.RITI-L2	Q.RITI			Endolls 1 (SP)	S	1000		4 2,5	S	16		30				8		2	
RQ.RITI-L3	Q.RITI			Reserva (SP)	T				S	16		30							

Q.INST	Q LIN.SQ-FONTA		6	Quadre Fontaneria	TRI	1000			6	N	63			V	A				
EQ.INST-L1	Q.INST	EA		Enllumenat Sales Sud (SP)	R	1000		2,5 2,5	S	10		30				20		2,06	
EQ.INST-L2	Q.INST	EA		Enllumenat Sales Nord (SP)	S	1000		2,5 2,5	S	10		30				20		2,484	
FQ.INST-L3	Q.INST			Endolls Sales Sud (SP)	T	1000		4 2,5	S	16		30				20		2	
FQ.INST-L4	Q.INST			Endolls Sales Nord (SP)	R	1000		4 2,5	S	16		30				20		2	
FQ.INST-L5	Q.INST			Sistemes de buit	TRI	1000		4 2,5	S	16		30				20		1	
FQ.INST-L6	Q.INST			Sistemes d'aire comprimit	TRI	1000		4 2,5	S	16		30				20		1	
FQ.INST-L7	Q.INST			Sistemes Gassos	TRI	1000		4 2,5	S	16		30				20		1	
FQ.INST-L8	Q.INST			Taller	TRI	1000		6 6	S	25		30				8		10	
FQ.INST-L9	Q.INST			Sistemes informàtics	TRI	1000		4 2,5	S	16		30				12		4,5	
RQ.INST-L10	Q.INST			Reserva (SP)	T				S	16		30							
Q.INST-Barres	Q.INST			BARRES S. NORMAL	TRI	1000					16		C		A				
FQ.INST-L1	Q.INST-Barres			Endolls Grals (SN)	S	1000		4 2,5	S	16		30				25		2	
RQ.INST-L2	Q.INST-Barres			Reserva (SN)	S				S	16		30							

Q.E.EXT	Q LIN.SQ-Enll.EXT		5	Quadre Enll. Exterior	TRI	1000			6	N	25			C		A			
---------	-------------------	--	---	------------------------------	-----	------	--	--	---	---	----	--	--	---	--	---	--	--	--

Nus FINAL	Nus INICIAL	Alu Eme	POT SIMUL (KW)	DESCRIPCIO	FASE	V Aisl.	Nº Cabl.	SECC. LIN Deri.	ICP	Int. (A)	Int. Disp. (A)	DIF mA	Dis-positiu	Vol-time-tre	Ampe-rime-tre	LONG	POT Calc (KW)	POT Enll (KW)	BSERVACIONE
RQ.E.EXT-L1	Q.E.EXT			Reserva (SP)	T				S	16		30							
Q.E.EXT-Barres	Q.E.EXT			BARRES S. NORMAL	TRI	1000					20		C		A				
EQ.E.EXT-L1	Q.E.EXT-Barres	EA		Enllumenat Exterior Sud (SP)	TRI	1000	6	2,5	S	10		30	T			75		3,75	
EQ.E.EXT-L2	Q.E.EXT-Barres	EA		Enllumenat Exterior Nord (SP)	TRI	1000	6	2,5	S	10		30	T			65		3,75	

Q.ET.QG	Q	LIN.SQ-ET/QGBT		5 Quadre E. Transf. I QGBT	TRI	1000			6	N	20			V	A				
EQ.ET.QG-L1	Q.ET.QG	EA		Enllumenat (SP)	R	1000	2,5	2,5	S	10		30				8		1,016	
FQ.ET.QG-L2	Q.ET.QG			Endolls 1 (SP)	S	1000	4	2,5	S	16		30				8		2	
FQ.ET.QG-L3	Q.ET.QG			Ventilació (SP)	T	1000	4	2,5	S	16		30				5		0,7	
RQ.ET.QG-L4	Q.ET.QG			Reserva (SP)	R				S	16		30							

Q.CUI	Q	LIN.SQ-CUI		100 Quadre Cuina	TRI	1000			70	N	200			V	A				
EQ.CUI-L1	Q.CUI	EA		Enllumenat (SP)	R	1000	2,5	2,5	S	10		30				8		0,464	
FQ.CUI-L2	Q.CUI			Endolls 1 (SP)	S	1000	4	2,5	S	16		30				12		2	
RQ.CUI-L3	Q.CUI			Reserva (SP)	T				S	16		30							
Q.CUI-Barres	Q.CUI			BARRES S. NORMAL	TRI	1000					200		C		A				
FQ.CUI-L1	Q.CUI-Barres			Endolls 2 (SP)	S	1000	4	2,5	S	16		30				12		2	
FQ.CUI-L2	Q.CUI-Barres			Autoclau (SN)	TRI	1000	35	35	S	100		30				12		50	
FQ.CUI-L3	Q.CUI-Barres			Rentadores (SN)	TRI	1000	6	6	S	16		30				15		6	
FQ.CUI-L4	Q.CUI-Barres			Estufa (SN)	TRI	1000	16	16	S	50		30				18		25	
RQ.CUI-L5	Q.CUI-Barres			Reserva (SN)	T				S	16		30							

Q.RECEP	Q	LIN.SQ-RECEP		2,5 Quadre Recepció	TRI	1000	6	6	N	20			V	A					
EQ.RECEP-L1	Q.RECEP			Enllum. Recepció (SP)	S	1000	2,5	2,5	S	10		30				59		1,5	
Q.RECEP-Barres	Q.RECEP			BARRES S. NORMAL	TRI	1000					63		C		A				
FQ.RECEP-L3	Q.RECEP-Barres			Endolls recepció (SN)	R	1000	4		S	10		30						1,1	
					R	1000	4	2,5	S	16		30				59		1	

Nus FINAL	Nus INICIAL	Alu Eme	POT SIMUL (KW)	DESCRIPCIO	FASE	V Aisl.	Nº Cabl.	SECC. LIN Deri.	ICP	Int. (A)	Int. Disp. (A)	DIF mA	Dis-positiu	Vol-time-tre	Ampe-rime-tre	LONG	POT Calc (KW)	POT Enll (KW)	BSEERVACIONE
Q.SAI-DR-PB	Q	LIN.SQ.SAI-DR-PB	25	SUBQ. SAI PLANTA BAIXA DR	TRI	1000		25	N				V	A					
SQ.SAI-DR-PB-L1		Q.SAI-DR-PB		Linea de Seguretat	R	1000	4	S	10		30						1,5		
SQ.SAI-DR-PB-L2		Q.SAI-DR-PB		Alimentació armaris Inform.	S	1000	4	S	10		30						1,5		
SQ.SAI-DR-PB-Co.		Q.SAI-DR-PB		Comptador Linea Laboratori 1	T	1000	6	S	40		300	M					9		Comptador
SQ.SAI-DR-PB-L3		SQ.SAI-DR-PB-Co.		Endolls 1 (SAI)	R	1000	4	S	10		30						1,1		
SQ.SAI-DR-PB-L3		SQ.SAI-DR-PB-Co.		Endolls 2 (SAI)	S	1000	4	2,5	S	6	30						1,1		
SQ.SAI-DR-PB-Co.		Q.SAI-DR-PB		Comptador Linea Laboratori 2	T	1000	6	S	40		300	M					9		Comptador
SQ.SAI-DR-PB-L4		SQ.SAI-DR-PB-Co.		Endolls 1 (SAI)	R	1000	4	S	10		30						1,1		
SQ.SAI-DR-PB-L4		SQ.SAI-DR-PB-Co.		Endolls 2 (SAI)	S	1000	4	2,5	S	6	30						1,1		
SQ.SAI-DR-PB-Co.		Q.SAI-DR-PB		Comptador Linea Laboratori 3	T	1000	6	S	40		300	M					9		Comptador
SQ.SAI-DR-PB-L5		SQ.SAI-DR-PB-Co.		Endolls 1 (SAI)	R	1000	4	S	10		30						1,1		
SQ.SAI-DR-PB-L5		SQ.SAI-DR-PB-Co.		Endolls 2 (SAI)	S	1000	4	2,5	S	6	30						1,1		
SQ.SAI-DR-PB-Co.		Q.SAI-DR-PB		Comptador Linea Laboratori 4	T	1000	6	S	40		300	M					9		Comptador
SQ.SAI-DR-PB-L6		SQ.SAI-DR-PB-Co.		Endolls 1 (SAI)	R	1000	4	S	10		30						1,1		
SQ.SAI-DR-PB-L6		SQ.SAI-DR-PB-Co.		Endolls 2 (SAI)	S	1000	4	2,5	S	6	30						1,1		
SQ.SAI-DR-PB-Co.		Q.SAI-DR-PB		Comptador Linea Laboratori 5	T	1000	6	S	40		300	M					9		Comptador
SQ.SAI-DR-PB-L7		SQ.SAI-DR-PB-Co.		Endolls 1 (SAI)	R	1000	4	S	10		30						1,1		
SQ.SAI-DR-PB-L7		SQ.SAI-DR-PB-Co.		Endolls 2 (SAI)	S	1000	4	2,5	S	6	30						1,1		
SQ.SAI-DR-PB-Co.		Q.SAI-DR-PB		Comptador Linea Laboratori 6	T	1000	6	S	40		300	M					9		Comptador
SQ.SAI-DR-PB-L8		SQ.SAI-DR-PB-Co.		Endolls 1 (SAI)	R	1000	4	S	10		30						1,1		
SQ.SAI-DR-PB-L8		SQ.SAI-DR-PB-Co.		Endolls 2 (SAI)	S	1000	4	2,5	S	6	30						1,1		
SQ.SAI-DR-PB-Co.		Q.SAI-DR-PB		Comptador Linea Laboratori 7	T	1000	6	S	40		300	M					9		Comptador
SQ.SAI-DR-PB-L9		SQ.SAI-DR-PB-Co.		Endolls 1 (SAI)	R	1000	4	S	10		30						1,1		
SQ.SAI-DR-PB-L9		SQ.SAI-DR-PB-Co.		Endolls 2 (SAI)	S	1000	4	2,5	S	6	30						1,1		
SQ.SAI-DR-PB-Co.		Q.SAI-DR-PB		Comptador Linea Laboratori 8	T	1000	6	S	40		300	M					9		Comptador
SQ.SAI-DR-PB-L10		SQ.SAI-DR-PB-Co.		Endolls 1 (SAI)	R	1000	4	S	10		30						1,1		
SQ.SAI-DR-PB-L10		SQ.SAI-DR-PB-Co.		Endolls 2 (SAI)	S	1000	4	2,5	S	6	30						1,1		
SQ.SAI-DR-PB-Co.		Q.SAI-DR-PB		Comptador Linea Laboratori 9	T	1000	6	S	40		300	M					9		Comptador
SQ.SAI-DR-PB-L11		SQ.SAI-DR-PB-Co.		Endolls 1 (SAI)	R	1000	4	S	10		30						1,1		
SQ.SAI-DR-PB-L11		SQ.SAI-DR-PB-Co.		Endolls 2 (SAI)	S	1000	4	2,5	S	6	30						1,1		
SQ.SAI-DR-PB-Co.		Q.SAI-DR-PB		Comptador Linea Laboratori 10	T	1000	6	S	40		300	M					9		Comptador
SQ.SAI-DR-PB-L12		SQ.SAI-DR-PB-Co.		Endolls 1 (SAI)	R	1000	4	S	10		30						1,1		
SQ.SAI-DR-PB-L12		SQ.SAI-DR-PB-Co.		Endolls 2 (SAI)	S	1000	4	2,5	S	6	30						1,1		
SQ.SAI-DR-PB-Co.		Q.SAI-DR-PB		Comptador Linea Laboratori 11	T	1000	6	S	40		300	M					9		Comptador
SQ.SAI-DR-PB-L13		SQ.SAI-DR-PB-Co.		Endolls 1 (SAI)	R	1000	4	S	10		30						1,1		
SQ.SAI-DR-PB-L13		SQ.SAI-DR-PB-Co.		Endolls 2 (SAI)	S	1000	4	2,5	S	6	30						1,1		
SQ.SAI-DR-PB-Co.		Q.SAI-DR-PB		Comptador Linea Laboratori 12	T	1000	6	S	40		300	M					9		Comptador
SQ.SAI-DR-PB-L14		SQ.SAI-DR-PB-Co.		Endolls 1 (SAI)	R	1000	4	S	10		30						1,1		
SQ.SAI-DR-PB-L14		SQ.SAI-DR-PB-L14		Endolls 2 (SAI)	S	1000	4	2,5	S	6	30						1,1		
SQ.SAI-DR-PB-L15		Q.SAI-DR-PB		Alarmes i centraletes	R	1000	4	S	10		30						0,5		

Nus FINAL	Nus INICIAL	Alu Eme	POT SIMUL (KW)	DESCRIPCIO	FASE	V Aisl.	Nº Cabl.	SECC. LIN Deri.	ICP	Int. (A)	Int. Disp. (A)	DIF mA	Dis-positiu	Vol-time-tre	Ampe-rime-tre	LONG	POT Calc (KW)	POT Enll (KW)	BSERVACIONE
Q.SAI-ESQ-PB	Q.LIN.SQ.SAI-ESQ-PB		25	SUBQ. SAI PLANTA BAIXA ESQ	TRI	1000		25	N					V	A				
SQ.SAI-DR-PB-Co.	Q.SAI-ESQ-PB			Comptador Linea Laboratori 13	T	1000	6	S	40	300	M						9		Comptador
SQ.SAI-DR-PB-L1	SQ.SAI-DR-PB-Co.			Endolls 1 (SAI)	R	1000	4	S	10	30							1,1		
SQ.SAI-DR-PB-L1	SQ.SAI-DR-PB-Co.			Endolls 2 (SAI)	S	1000	4	2,5	S	6	30						1,1		
SQ.SAI-DR-PB-Co.	SQ.SAI-DR-PB-Co.			Comptador Linea Laboratori14	T	1000	6	S	40	300	M						9		Comptador
SQ.SAI-DR-PB-L2	SQ.SAI-DR-PB-Co.			Endolls 1 (SAI)	R	1000	4	S	10	30							1,1		
SQ.SAI-DR-PB-L2	SQ.SAI-DR-PB-Co.			Endolls 2 (SAI)	S	1000	4	2,5	S	6	30						1,1		
SQ.SAI-DR-PB-Co.	Q.SAI-ESQ-PB			Comptador Linea Laboratori 15	T	1000	6	S	40	300	M						9		Comptador
SQ.SAI-DR-PB-L3	SQ.SAI-DR-PB-Co.			Endolls 1 (SAI)	R	1000	4	S	10	30							1,1		
SQ.SAI-DR-PB-L3	SQ.SAI-DR-PB-Co.			Endolls 2 (SAI)	S	1000	4	2,5	S	6	30						1,1		
SQ.SAI-DR-PB-Co.	Q.SAI-ESQ-PB			Comptador Linea Laboratori 16	T	1000	6	S	40	300	M						9		Comptador
SQ.SAI-DR-PB-L4	SQ.SAI-DR-PB-Co.			Endolls 1 (SAI)	R	1000	4	S	10	30							1,1		
SQ.SAI-DR-PB-L4	SQ.SAI-DR-PB-Co.			Endolls 2 (SAI)	S	1000	4	2,5	S	6	30						1,1		
SQ.SAI-DR-PB-Co.	Q.SAI-ESQ-PB			Comptador Linea Laboratori 17	T	1000	6	S	40	300	M						9		Comptador
SQ.SAI-DR-PB-L5	SQ.SAI-DR-PB-Co.			Endolls 1 (SAI)	R	1000	4	S	10	30							1,1		
SQ.SAI-DR-PB-L5	SQ.SAI-DR-PB-Co.			Endolls 2 (SAI)	S	1000	4	2,5	S	6	30						1,1		
SQ.SAI-DR-PB-Co.	Q.SAI-ESQ-PB			Comptador Linea Laboratori 18	T	1000	6	S	40	300	M						9		Comptador
SQ.SAI-DR-PB-L6	SQ.SAI-DR-PB-Co.			Endolls 1 (SAI)	R	1000	4	S	10	30							1,1		
SQ.SAI-DR-PB-L6	SQ.SAI-DR-PB-Co.			Endolls 2 (SAI)	S	1000	4	2,5	S	6	30						1,1		
SQ.SAI-DR-PB-Co.	Q.SAI-ESQ-PB			Comptador Linea Laboratori 19	T	1000	6	S	40	300	M						9		Comptador
SQ.SAI-DR-PB-L7	SQ.SAI-DR-PB-Co.			Endolls 1 (SAI)	R	1000	4	S	10	30							1,1		
SQ.SAI-DR-PB-L7	SQ.SAI-DR-PB-Co.			Endolls 2 (SAI)	S	1000	4	2,5	S	6	30						1,1		
SQ.SAI-DR-PB-Co.	Q.SAI-ESQ-PB			Comptador Linea Laboratori 20	T	1000	6	S	40	300	M						9		Comptador
SQ.SAI-DR-PB-L8	SQ.SAI-DR-PB-Co.			Endolls 1 (SAI)	R	1000	4	S	10	30							1,1		
SQ.SAI-DR-PB-L8	SQ.SAI-DR-PB-Co.			Endolls 2 (SAI)	S	1000	4	2,5	S	6	30						1,1		
SQ.SAI-DR-PB-Co.	Q.SAI-ESQ-PB			Comptador Linea Laboratori 21	T	1000	6	S	40	300	M						9		Comptador
SQ.SAI-DR-PB-L9	SQ.SAI-DR-PB-Co.			Endolls 1 (SAI)	R	1000	4	S	10	30							1,1		
SQ.SAI-DR-PB-L9	SQ.SAI-DR-PB-Co.			Endolls 2 (SAI)	S	1000	4	2,5	S	6	30						1,1		
SQ.SAI-DR-PB-Co.	Q.SAI-ESQ-PB			Comptador Linea Laboratori 22	T	1000	6	S	40	300	M						9		Comptador
SQ.SAI-DR-PB-L10	SQ.SAI-DR-PB-Co.			Endolls 1 (SAI)	R	1000	4	S	10	30							1,1		
SQ.SAI-DR-PB-L10	SQ.SAI-DR-PB-Co.			Endolls 2 (SAI)	S	1000	4	2,5	S	6	30						1,1		
SQ.SAI-DR-PB-Co.	Q.SAI-ESQ-PB			Comptador Linea Laboratori 23	T	1000	6	S	40	300	M						9		Comptador
SQ.SAI-DR-PB-L11	SQ.SAI-DR-PB-Co.			Endolls 1 (SAI)	R	1000	4	S	10	30							1,1		
SQ.SAI-DR-PB-L11	SQ.SAI-DR-PB-Co.			Endolls 2 (SAI)	S	1000	4	2,5	S	6	30						1,1		
Q.SAI-DR-P1	Q.LIN.SQ.SAI-DR-P1		25	SUBQ. SAI PLANTA 1ª DR	TRI	1000		25	N					V	A				
SQ.SAI-DR-P1-L1	Q.SAI-DR-P1			Linea de Seguretat	R	1000	4	S	10	30							1,5		
SQ.SAI-DR-P1-L2	SQ.SAI-DR-P1-L1			Alimentació armaris Inform.	S	1000	4	S	10	30							1,5		
SQ.SAI-DR-P1-Co.	Q.SAI-DR-P1			Comptador Linea Laboratori 1	T	1000	6	S	40	300	M						9		Comptador
SQ.SAI-DR-P1-L3	SQ.SAI-DR-P1-Co.			Endolls 1 (SAI)	R	1000	4	S	10	30							1,1		
SQ.SAI-DR-P1-L3	SQ.SAI-DR-P1-Co.			Endolls 2 (SAI)	S	1000	4	2,5	S	6	30						1,1		
SQ.SAI-DR-P1-Co.	Q.SAI-DR-P1			Comptador Linea Laboratori 2	T	1000	6	S	40	300	M						9		Comptador
SQ.SAI-DR-P1-L4	SQ.SAI-DR-P1-Co.			Endolls 1 (SAI)	R	1000	4	S	10	30							1,1		
SQ.SAI-DR-P1-L4	SQ.SAI-DR-P1-Co.			Endolls 2 (SAI)	S	1000	4	2,5	S	6	30						1,1		

Nus FINAL	Nus INICIAL	Alu Eme	POT SIMUL (KW)	DESCRIPCIO	FASE	V Aisl.	Nº Cabl.	SECC. LIN Deri.	ICP Int. (A)	Int. Disp. (A)	DIF mA	Dis-positiu	Vol-time-tre	Ampe-rime-tre	LONG	POT Calc (KW)	POT Enll (KW)	BSERVACIONE
SQ.SAI-DR-P1-Co.	Q.SAI-DR-P1			Comptador Linea Laboratori 3	T	1000	6	S	40	300	M					9		Comptador
SQ.SAI-DR-P1-L5	SQ.SAI-DR-P1-Co.			Endolls 1 (SAI)	R	1000	4	S	10	30						1,1		
SQ.SAI-DR-P1-L5	SQ.SAI-DR-P1-Co.			Endolls 2 (SAI)	S	1000	4	2,5	S	6	30					1,1		
SQ.SAI-DR-P1-Co.	Q.SAI-DR-P1			Comptador Linea Laboratori 4	T	1000	6	S	40	300	M					9		Comptador
SQ.SAI-DR-P1-L6	SQ.SAI-DR-P1-Co.			Endolls 1 (SAI)	R	1000	4	S	10	30						1,1		
SQ.SAI-DR-P1-L6	SQ.SAI-DR-P1-Co.			Endolls 2 (SAI)	S	1000	4	2,5	S	6	30					1,1		
SQ.SAI-DR-P1-Co.	Q.SAI-DR-P1			Comptador Linea Laboratori 5	T	1000	6	S	40	300	M					9		Comptador
SQ.SAI-DR-P1-L7	SQ.SAI-DR-P1-Co.			Endolls 1 (SAI)	R	1000	4	S	10	30						1,1		
SQ.SAI-DR-P1-L7	SQ.SAI-DR-P1-Co.			Endolls 2 (SAI)	S	1000	4	2,5	S	6	30					1,1		
SQ.SAI-DR-P1-Co.	Q.SAI-DR-P1			Comptador Linea Laboratori 6	T	1000	6	S	40	300	M					9		Comptador
SQ.SAI-DR-P1-L8	SQ.SAI-DR-P1-Co.			Endolls 1 (SAI)	R	1000	4	S	10	30						1,1		
SQ.SAI-DR-P1-L8	SQ.SAI-DR-P1-Co.			Endolls 2 (SAI)	S	1000	4	2,5	S	6	30					1,1		
SQ.SAI-DR-P1-Co.	Q.SAI-DR-P1			Comptador Linea Laboratori 7	T	1000	6	S	40	300	M					9		Comptador
SQ.SAI-DR-P1-L9	SQ.SAI-DR-P1-Co.			Endolls 1 (SAI)	R	1000	4	S	10	30						1,1		
SQ.SAI-DR-P1-L9	SQ.SAI-DR-P1-Co.			Endolls 2 (SAI)	S	1000	4	2,5	S	6	30					1,1		
SQ.SAI-DR-P1-Co.	Q.SAI-DR-P1			Comptador Linea Laboratori 8	T	1000	6	S	40	300	M					9		Comptador
SQ.SAI-DR-P1-L10	SQ.SAI-DR-P1-Co.			Endolls 1 (SAI)	R	1000	4	S	10	30						1,1		
SQ.SAI-DR-P1-L10	SQ.SAI-DR-P1-Co.			Endolls 2 (SAI)	S	1000	4	2,5	S	6	30					1,1		
SQ.SAI-DR-P1-Co.	Q.SAI-DR-P1			Comptador Linea Laboratori 9	T	1000	6	S	40	300	M					9		Comptador
SQ.SAI-DR-P1-L11	SQ.SAI-DR-P1-Co.			Endolls 1 (SAI)	R	1000	4	S	10	30						1,1		
SQ.SAI-DR-P1-L11	SQ.SAI-DR-P1-Co.			Endolls 2 (SAI)	S	1000	4	2,5	S	6	30					1,1		
SQ.SAI-DR-P1-Co.	Q.SAI-DR-P1			Comptador Linea Laboratori 10	T	1000	6	S	40	300	M					9		Comptador
SQ.SAI-DR-P1-L12	SQ.SAI-DR-P1-Co.			Endolls 1 (SAI)	R	1000	4	S	10	30						1,1		
SQ.SAI-DR-P1-L12	SQ.SAI-DR-P1-Co.			Endolls 2 (SAI)	S	1000	4	2,5	S	6	30					1,1		
SQ.SAI-DR-P1-Co.	Q.SAI-DR-P1			Comptador Linea Laboratori 11	T	1000	6	S	40	300	M					9		Comptador
SQ.SAI-DR-P1-L13	SQ.SAI-DR-P1-Co.			Endolls 1 (SAI)	R	1000	4	S	10	30						1,1		
SQ.SAI-DR-P1-L13	SQ.SAI-DR-P1-Co.			Endolls 2 (SAI)	S	1000	4	2,5	S	6	30					1,1		
SQ.SAI-DR-P1-Co.	Q.SAI-DR-P1			Comptador Linea Laboratori 12	T	1000	6	S	40	300	M					9		Comptador
SQ.SAI-DR-P1-L14	SQ.SAI-DR-P1-Co.			Endolls 1 (SAI)	R	1000	4	S	10	30						1,1		
SQ.SAI-DR-P1-L14	SQ.SAI-DR-P1-L14			Endolls 2 (SAI)	S	1000	4	2,5	S	6	30					1,1		
Q.SAI-ESQ-P1	Q	LIN.SQ.SAI-ESQ-P1	25	SUBQ. SAI PLANTA 1ª ESQ	TRI	1000			25	N			V	A				
SQ.SAI-ESQ-P1-Co.	Q.SAI-ESQ-P1			Comptador Linea Laboratori 13	T	1000	6	S	40	300	M					9		Comptador
SQ.SAI-ESQ-P1-L1	SQ.SAI-ESQ-P1-Co.			Endolls 1 (SAI)	R	1000	4	S	10	30						1,1		
SQ.SAI-ESQ-P1-L1	SQ.SAI-ESQ-P1-Co.			Endolls 2 (SAI)	S	1000	4	2,5	S	6	30					1,1		
SQ.SAI-ESQ-P1-Co.	Q.SAI-ESQ-P1			Comptador Linea Laboratori 14	T	1000	6	S	40	300	M					9		Comptador
SQ.SAI-ESQ-P1-L2	SQ.SAI-ESQ-P1-Co.			Endolls 1 (SAI)	R	1000	4	S	10	30						1,1		
SQ.SAI-ESQ-P1-L2	SQ.SAI-ESQ-P1-Co.			Endolls 2 (SAI)	S	1000	4	2,5	S	6	30					1,1		
SQ.SAI-ESQ-P1-Co.	Q.SAI-ESQ-P1			Comptador Linea Laboratori 15	T	1000	6	S	40	300	M					9		Comptador
SQ.SAI-ESQ-P1-L3	SQ.SAI-ESQ-P1-Co.			Endolls 1 (SAI)	R	1000	4	S	10	30						1,1		
SQ.SAI-ESQ-P1-L3	SQ.SAI-ESQ-P1-Co.			Endolls 2 (SAI)	S	1000	4	2,5	S	6	30					1,1		
SQ.SAI-ESQ-P1-Co.	Q.SAI-ESQ-P1			Comptador Linea Laboratori 16	T	1000	6	S	40	300	M					9		Comptador
SQ.SAI-ESQ-P1-L4	SQ.SAI-ESQ-P1-Co.			Endolls 1 (SAI)	R	1000	4	S	10	30						1,1		
SQ.SAI-ESQ-P1-L4	SQ.SAI-ESQ-P1-Co.			Endolls 2 (SAI)	S	1000	4	2,5	S	6	30					1,1		
SQ.SAI-ESQ-P1-Co.	Q.SAI-ESQ-P1			Comptador Linea Laboratori 17	T	1000	6	S	40	300	M					9		Comptador
SQ.SAI-ESQ-P1-L5	SQ.SAI-ESQ-P1-Co.			Endolls 1 (SAI)	R	1000	4	S	10	30						1,1		
SQ.SAI-ESQ-P1-L5	SQ.SAI-ESQ-P1-Co.			Endolls 2 (SAI)	S	1000	4	2,5	S	6	30					1,1		

Nus FINAL	Nus INICIAL	Alu Eme	POT SIMUL (KW)	DESCRIPCIO	FASE	V Aisl.	Nº Cabl.	SECC. LIN Deri.	ICP	Int. (A)	Int. Disp. (A)	DIF mA	Dis-positiu	Vol-time-tre	Ampe-rime-tre	LONG	POT Calc (KW)	POT Enll (KW)	BSERVACIONE
SQ.SAI-ESQ-P1-Co.	Q.SAI-ESQ-P1			Comptador Línea Laboratori 18	T	1000		6		S	40	300	M				9		Comptador
SQ.SAI-ESQ-P1-L6	SQ.SAI-ESQ-P1-Co.			Endolls 1 (SAI)	R	1000		4		S	10	30					1,1		
SQ.SAI-ESQ-P1-L6	SQ.SAI-ESQ-P1-Co.			Endolls 2 (SAI)	S	1000		4	2,5	S	6	30					1,1		
SQ.SAI-ESQ-P1-Co.	Q.SAI-ESQ-P1			Comptador Línea Laboratori 19	T	1000		6		S	40	300	M				9		Comptador
SQ.SAI-ESQ-P1-L7	SQ.SAI-ESQ-P1-Co.			Endolls 1 (SAI)	R	1000		4		S	10	30					1,1		
SQ.SAI-ESQ-P1-L7	SQ.SAI-ESQ-P1-Co.			Endolls 2 (SAI)	S	1000		4	2,5	S	6	30					1,1		
SQ.SAI-ESQ-P1-Co.	Q.SAI-ESQ-P1			Comptador Línea Laboratori 20	T	1000		6		S	40	300	M				9		Comptador
SQ.SAI-ESQ-P1-L8	SQ.SAI-ESQ-P1-Co.			Endolls 1 (SAI)	R	1000		4		S	10	30					1,1		
SQ.SAI-ESQ-P1-L8	SQ.SAI-ESQ-P1-Co.			Endolls 2 (SAI)	S	1000		4	2,5	S	6	30					1,1		
SQ.SAI-ESQ-P1-Co.	Q.SAI-ESQ-P1			Comptador Línea Laboratori 21	T	1000		6		S	40	300	M				9		Comptador
SQ.SAI-ESQ-P1-L9	SQ.SAI-ESQ-P1-Co.			Endolls 1 (SAI)	R	1000		4		S	10	30					1,1		
SQ.SAI-ESQ-P1-L9	SQ.SAI-ESQ-P1-Co.			Endolls 2 (SAI)	S	1000		4	2,5	S	6	30					1,1		
SQ.SAI-ESQ-P1-Co.	Q.SAI-ESQ-P1			Comptador Línea Laboratori 22	T	1000		6		S	40	300	M				9		Comptador
SQ.SAI-ESQ-P1-L10	SQ.SAI-ESQ-P1-Co.			Endolls 1 (SAI)	R	1000		4		S	10	30					1,1		
SQ.SAI-ESQ-P1-L10	SQ.SAI-ESQ-P1-Co.			Endolls 2 (SAI)	S	1000		4	2,5	S	6	30					1,1		
SQ.SAI-ESQ-P1-Co.	Q.SAI-ESQ-P1			Comptador Línea Laboratori 23	T	1000		6		S	40	300	M				9		Comptador
SQ.SAI-ESQ-P1-L11	SQ.SAI-ESQ-P1-Co.			Endolls 1 (SAI)	R	1000		4		S	10	30					1,1		
SQ.SAI-ESQ-P1-L11	SQ.SAI-ESQ-P1-Co.			Endolls 2 (SAI)	S	1000		4	2,5	S	6	30					1,1		

Q.SAI-DR-P2	Q	LIN.SQ.SAI-DR-P2	25	SUBQ. SAI PLANTA 2ª DR	TRI	1000			25	N				V	A				
SQ.SAI-DR-P2-L1	Q.SAI-DR-P2			Línea de Seguretat	R	1000		4		S	10	30					1,5		
SQ.SAI-DR-P2-L2	Q.SAI-DR-P2			Alimentació armaris Inform.	S	1000		4		S	10	30					1,5		
SQ.SAI-DR-P2-Co.	Q.SAI-DR-P2			Comptador Línea Laboratori 1	T	1000		6		S	40	300	M				9		Comptador
SQ.SAI-DR-P2-L3	SQ.SAI-DR-P2-Co.			Endolls 1 (SAI)	R	1000		4		S	10	30					1,1		
SQ.SAI-DR-P2-L3	SQ.SAI-DR-P2-Co.			Endolls 2 (SAI)	S	1000		4	2,5	S	6	30					1,1		
SQ.SAI-DR-P2-Co.	Q.SAI-DR-P2			Comptador Línea Laboratori 2	T	1000		6		S	40	300	M				9		Comptador
SQ.SAI-DR-P2-L4	SQ.SAI-DR-P2-Co.			Endolls 1 (SAI)	R	1000		4		S	10	30					1,1		
SQ.SAI-DR-P2-L4	SQ.SAI-DR-P2-Co.			Endolls 2 (SAI)	S	1000		4	2,5	S	6	30					1,1		
SQ.SAI-DR-P2-Co.	Q.SAI-DR-P2			Comptador Línea Laboratori 3	T	1000		6		S	40	300	M				9		Comptador
SQ.SAI-DR-P2-L5	SQ.SAI-DR-P2-Co.			Endolls 1 (SAI)	R	1000		4		S	10	30					1,1		
SQ.SAI-DR-P2-L5	SQ.SAI-DR-P2-Co.			Endolls 2 (SAI)	S	1000		4	2,5	S	6	30					1,1		
SQ.SAI-DR-P2-Co.	Q.SAI-DR-P2			Comptador Línea Laboratori 4	T	1000		6		S	40	300	M				9		Comptador
SQ.SAI-DR-P2-L6	SQ.SAI-DR-P2-Co.			Endolls 1 (SAI)	R	1000		4		S	10	30					1,1		
SQ.SAI-DR-P2-L6	SQ.SAI-DR-P2-Co.			Endolls 2 (SAI)	S	1000		4	2,5	S	6	30					1,1		
SQ.SAI-DR-P2-Co.	Q.SAI-DR-P2			Comptador Línea Laboratori 5	T	1000		6		S	40	300	M				9		Comptador
SQ.SAI-DR-P2-L7	SQ.SAI-DR-P2-Co.			Endolls 1 (SAI)	R	1000		4		S	10	30					1,1		
SQ.SAI-DR-P2-L7	SQ.SAI-DR-P2-Co.			Endolls 2 (SAI)	S	1000		4	2,5	S	6	30					1,1		
SQ.SAI-DR-P2-Co.	Q.SAI-DR-P2			Comptador Línea Laboratori 6	T	1000		6		S	40	300	M				9		Comptador
SQ.SAI-DR-P2-L8	SQ.SAI-DR-P2-Co.			Endolls 1 (SAI)	R	1000		4		S	10	30					1,1		
SQ.SAI-DR-P2-L8	SQ.SAI-DR-P2-Co.			Endolls 2 (SAI)	S	1000		4	2,5	S	6	30					1,1		
SQ.SAI-DR-P2-Co.	Q.SAI-DR-P2			Comptador Línea Laboratori 7	T	1000		6		S	40	300	M				9		Comptador
SQ.SAI-DR-P2-L9	SQ.SAI-DR-P2-Co.			Endolls 1 (SAI)	R	1000		4		S	10	30					1,1		
SQ.SAI-DR-P2-L9	SQ.SAI-DR-P2-Co.			Endolls 2 (SAI)	S	1000		4	2,5	S	6	30					1,1		
SQ.SAI-DR-P2-Co.	Q.SAI-DR-P2			Comptador Línea Laboratori 8	T	1000		6		S	40	300	M				9		Comptador
SQ.SAI-DR-P2-L10	SQ.SAI-DR-P2-Co.			Endolls 1 (SAI)	R	1000		4		S	10	30					1,1		
SQ.SAI-DR-P2-L10	SQ.SAI-DR-P2-Co.			Endolls 2 (SAI)	S	1000		4	2,5	S	6	30					1,1		

Nus FINAL	Nus INICIAL	Alu Eme	POT SIMUL (KW)	DESCRIPCIO	FASE	V Aisl.	Nº Cabl.	SECC. LIN Deri.	ICP	Int. (A)	Int. Disp. (A)	DIF mA	Dis-positiu	Vol-time-tre	Ampe-rime-tre	LONG	POT Calc (KW)	POT Enll (KW)	BSERVACIONE
SQ.SAI-DR-P2-Co.	Q.SAI-DR-P2			Comptador Linea Laboratori 9	T	1000		6		S	40	300	M				9		Comptador
SQ.SAI-DR-P2-L11	SQ.SAI-DR-P2-Co.			Endolls 1 (SAI)	R	1000		4		S	10	30					1,1		
SQ.SAI-DR-P2-L11	SQ.SAI-DR-P2-Co.			Endolls 2 (SAI)	S	1000		4	2,5	S	6	30					1,1		
SQ.SAI-DR-P2-Co.	Q.SAI-DR-P2			Comptador Linea Laboratori 10	T	1000		6		S	40	300	M				9		Comptador
SQ.SAI-DR-P2-L12	SQ.SAI-DR-P2-Co.			Endolls 1 (SAI)	R	1000		4		S	10	30					1,1		
SQ.SAI-DR-P2-L12	SQ.SAI-DR-P2-Co.			Endolls 2 (SAI)	S	1000		4	2,5	S	6	30					1,1		
SQ.SAI-DR-P2-Co.	Q.SAI-DR-P2			Comptador Linea Laboratori 11	T	1000		6		S	40	300	M				9		Comptador
SQ.SAI-DR-P2-L13	SQ.SAI-DR-P2-Co.			Endolls 1 (SAI)	R	1000		4		S	10	30					1,1		
SQ.SAI-DR-P2-L13	SQ.SAI-DR-P2-Co.			Endolls 2 (SAI)	S	1000		4	2,5	S	6	30					1,1		
SQ.SAI-DR-P2-Co.	Q.SAI-DR-P2			Comptador Linea Laboratori 12	T	1000		6		S	40	300	M				9		Comptador
SQ.SAI-DR-P2-L14	SQ.SAI-DR-P2-Co.			Endolls 1 (SAI)	R	1000		4		S	10	30					1,1		
SQ.SAI-DR-P2-L14	SQ.SAI-DR-P2-L14			Endolls 2 (SAI)	S	1000		4	2,5	S	6	30					1,1		

Q.SAI-ESQ-P2	Q	LIN.SQ.SAI-ESQ-P2	25	SUBQ. SAI PLANTA 2ª ESQ	TRI	1000			25	N				V	A				
SQ.SAI-ESQ-P2-Co.	Q.SAI-ESQ-P2			Comptador Linea Laboratori 13	T	1000		6		S	40	300	M				9		Comptador
SQ.SAI-ESQ-P2-L1	SQ.SAI-ESQ-P2-Co.			Endolls 1 (SAI)	R	1000		4		S	10	30					1,1		
SQ.SAI-ESQ-P2-L1	SQ.SAI-ESQ-P2-Co.			Endolls 2 (SAI)	S	1000		4	2,5	S	6	30					1,1		
SQ.SAI-ESQ-P2-Co.	Q.SAI-ESQ-P2			Comptador Linea Laboratori 14	T	1000		6		S	40	300	M				9		Comptador
SQ.SAI-ESQ-P2-L2	SQ.SAI-ESQ-P2-Co.			Endolls 1 (SAI)	R	1000		4		S	10	30					1,1		
SQ.SAI-ESQ-P2-L2	SQ.SAI-ESQ-P2-Co.			Endolls 2 (SAI)	S	1000		4	2,5	S	6	30					1,1		
SQ.SAI-ESQ-P2-Co.	Q.SAI-ESQ-P2			Comptador Linea Laboratori 15	T	1000		6		S	40	300	M				9		Comptador
SQ.SAI-ESQ-P2-L3	SQ.SAI-ESQ-P2-Co.			Endolls 1 (SAI)	R	1000		4		S	10	30					1,1		
SQ.SAI-ESQ-P2-L3	SQ.SAI-ESQ-P2-Co.			Endolls 2 (SAI)	S	1000		4	2,5	S	6	30					1,1		
SQ.SAI-ESQ-P2-Co.	Q.SAI-ESQ-P2			Comptador Linea Laboratori 16	T	1000		6		S	40	300	M				9		Comptador
SQ.SAI-ESQ-P2-L4	SQ.SAI-ESQ-P2-Co.			Endolls 1 (SAI)	R	1000		4		S	10	30					1,1		
SQ.SAI-ESQ-P2-L4	SQ.SAI-ESQ-P2-Co.			Endolls 2 (SAI)	S	1000		4	2,5	S	6	30					1,1		
SQ.SAI-ESQ-P2-Co.	Q.SAI-ESQ-P2			Comptador Linea Laboratori 17	T	1000		6		S	40	300	M				9		Comptador
SQ.SAI-ESQ-P2-L5	SQ.SAI-ESQ-P2-Co.			Endolls 1 (SAI)	R	1000		4		S	10	30					1,1		
SQ.SAI-ESQ-P2-L5	SQ.SAI-ESQ-P2-Co.			Endolls 2 (SAI)	S	1000		4	2,5	S	6	30					1,1		
SQ.SAI-ESQ-P2-Co.	Q.SAI-ESQ-P2			Comptador Linea Laboratori 18	T	1000		6		S	40	300	M				9		Comptador
SQ.SAI-ESQ-P2-L6	SQ.SAI-ESQ-P2-Co.			Endolls 1 (SAI)	R	1000		4		S	10	30					1,1		
SQ.SAI-ESQ-P2-L6	SQ.SAI-ESQ-P2-Co.			Endolls 2 (SAI)	S	1000		4	2,5	S	6	30					1,1		
SQ.SAI-ESQ-P2-Co.	Q.SAI-ESQ-P2			Comptador Linea Laboratori 19	T	1000		6		S	40	300	M				9		Comptador
SQ.SAI-ESQ-P2-L7	SQ.SAI-ESQ-P2-Co.			Endolls 1 (SAI)	R	1000		4		S	10	30					1,1		
SQ.SAI-ESQ-P2-L7	SQ.SAI-ESQ-P2-Co.			Endolls 2 (SAI)	S	1000		4	2,5	S	6	30					1,1		
SQ.SAI-ESQ-P2-Co.	Q.SAI-ESQ-P2			Comptador Linea Laboratori 20	T	1000		6		S	40	300	M				9		Comptador
SQ.SAI-ESQ-P2-L8	SQ.SAI-ESQ-P2-Co.			Endolls 1 (SAI)	R	1000		4		S	10	30					1,1		
SQ.SAI-ESQ-P2-L8	SQ.SAI-ESQ-P2-Co.			Endolls 2 (SAI)	S	1000		4	2,5	S	6	30					1,1		
SQ.SAI-ESQ-P2-Co.	Q.SAI-ESQ-P2			Comptador Linea Laboratori 21	T	1000		6		S	40	300	M				9		Comptador
SQ.SAI-ESQ-P2-L9	SQ.SAI-ESQ-P2-Co.			Endolls 1 (SAI)	R	1000		4		S	10	30					1,1		
SQ.SAI-ESQ-P2-L9	SQ.SAI-ESQ-P2-Co.			Endolls 2 (SAI)	S	1000		4	2,5	S	6	30					1,1		
SQ.SAI-ESQ-P2-Co.	Q.SAI-ESQ-P2			Comptador Linea Laboratori 22	T	1000		6		S	40	300	M				9		Comptador
SQ.SAI-ESQ-P2-L10	SQ.SAI-ESQ-P2-Co.			Endolls 1 (SAI)	R	1000		4		S	10	30					1,1		
SQ.SAI-ESQ-P2-L10	SQ.SAI-ESQ-P2-Co.			Endolls 2 (SAI)	S	1000		4	2,5	S	6	30					1,1		
SQ.SAI-ESQ-P2-Co.	Q.SAI-ESQ-P2			Comptador Linea Laboratori 23	T	1000		6		S	40	300	M				9		Comptador
SQ.SAI-ESQ-P2-L11	SQ.SAI-ESQ-P2-Co.			Endolls 1 (SAI)	R	1000		4		S	10	30					1,1		

