

Fa falta comptador  
No hi ha comptador  
123456789 Comptador redundant (no fa falta)

				Data:	
				MAYO	JUNIO
				1/6/2024	1/7/2024
MODUL	UBICACIO QUADRE	PORTA	USUARI		
EMP1B1	NORMAL (Pati 3)	EMP1B11/2	IRB - Riera	453,270	
		EMP1B13/4	IRB - Posas	156,582	
	SAI (Pati 3)	EMP1B11/2	IRB - Riera		
		EMP1B13/4	IRB - Posas	29,294	
EMP1B2	NORMAL (Pati 1)	EMP1B2	IRB - Giralt		
	SAI (Pati 1)	EMP1B2	IRB - Giralt	545,523	
EMP1B3	NORMAL (Pati 1)	EMP1B31	Espai buit		
		EMP1B32	IRB - Vilaseca		
		EMP1B33 (x 0,1)	PARC - S. Comú Químics	783,942	
		EMP1B34 (x 0,1)	ENANTIA	366,132	
	SAI (Pati 1)	EMP1B31	Espai buit	111,822	
		EMP1B32	IRB - Vilaseca		
		EMP1B33	PARC - S. Comú Químics	459,165	
		EMP1B34	ENANTIA	39,910	
EMP1B4	P1B41/2 (Pati 1)	EMP1B41/2 NORMAL	IRB - Macias		
		EMP1B41/2 SAI	IRB - Macias		
	P1B43/4 (Pati 4)	EMP1B43/4 NORMAL	IRB - Straker	171,410	
		EMP1B43/4 SAI	IRB - Straker	344,978	
	P1B4PAS (Pati 5)	EMP1BC41/42 NORMAL	PARC - SCC	1,557,087	
		EMP1BC41/42 SAI	PARC - SCC	32,245	
EMP1B5	NORMAL/SAI (Pati 1)	EMP1B51/2 NORMAL	IRB - Battle	264,176	
		EMP1B51/2 SAI	IRB - Battle	52,733	
		EMP1B53/4 NORMAL	IRB - Nebreda		
		EMP1B53/4 SAI	IRB - Nebreda		
		EMP1B5PAS NORMAL	IRB - Battle		
		EMP1B5PAS SAI	IRB - Battle		
EMP1C1	NORMAL/SAI (Porta 1)	EMP1C1	P1C11-Plataforma Proteomica P1C12/3/4- SCT		
		EMP1C1PAS NORMAL	IRB - Vilaseca		
		EMP1C1PAS SAI	IRB - Vilaseca		
EMP1C2	NORMAL (Porta 2)	EMP1C21	ENANTIA		
		EMP1C22/3/4	SCT		
	SAI (Porta 4)	EMP1C21	ENANTIA		
EMP1C3	NORMAL/SAI (Porta 1)	EMP1C22/3/4	SCT		
EMP1C4	NORMAL (Pati 5)	EMP1C3	SCT		
		EMP1C41	IRB - Battle	200,197	
	SAI (Pati 5)	EMP1C42/3/4	IRB - Serrano		
		EMP1C41	IRB - Battle	39,324	
EMP1C5	ORMAL (Pati 5) / SAI (Pati 5)	EMP1C42/3/4	IRB - Serrano		
EMPBA1	NORMAL (Pati 4)	EMP1C5	LEITAT Biolnvitro		
		EMPBA1 (Luz no utilitzados)	PBA11/12 IRB - Zorzano PBA13/14 IRB - PALACIN	2	
	SAI (Pati 4)	EMPBA1 SAI	PBA11/12 IRB - Zorzano PBA13/14 IRB - PALACIN	203,337	
EMPBA2	NORMAL (Pati 5)	EMPBA1PAS	PARC - SCC		
		EMPBA21	IRB - Lüders		
		EMPBA22	IRB-LUDERS	196,311	
	SAI (Pati 5)	EMPBA23/4	IRB - Cayetano	402,043	
		EMPBA21	IRB - Lüders	183,181	
		EMPBA23/4	IRB - Cayetano	136,726	
EMPBA3	NORMAL/SAI (Pati 5)	EMPBA2PAS	PARC - SCC		
EMPBB1	NORMAL (Pati 3)	EMPBA31	IRB - Flexilab		
		EMPBA32/3/4	CSIC -Azorin, Bernués, Portugal		
		SALES CULTIUS EMPBA3B3	PARC - SCC		
	SAI (Pati 3)	EMPBB11	IRB - Berrow		
		EMPBB12	IRB - Berrow	577,782	
		EMPBB13/4	IRB - Guinovart	103,221	
		EMPBB11	IRB - Berrow		
	General Subcuadro (Pati 4)	EMPBB12	IRB - Mosques Cayetano		
		EMPBB13/4	IRB - Guinovart	61,989	
		EMPBB13	IRB-Colombelli	126,567	
EMPBB2	NORMAL (Pati 1)	Sai (Pati 4)	IRB-Colombelli	48,018	
		EMPBB1PAS	PARC - SCC / IR		
		EMPBB22	IRB - Forrow		
	SAI (Pati 1)	EMPBB21	IRB - Milan		
		EMPBB22	PARC - SCC		
		EMPBB23/4	IRB - Aznar	1,071,868	
		EMPBB22	IRB - Forrow		
EMPBB3	NORMAL (Pati 1)	EMPBB21/2	IRB - Milan	92,082	
		EMPBB22	PARC - SCC		
		EMPBB23/4	IRB - Aznar	190,228	
	SAI (Pati 1)	EMPBB31/2	PBB31 CSIC-Casanova PBB32 CSIC Gonzalez		
		EMPBB33	CSIC-Marco Milan	0	
		EMPBB34	CSIC-Martin Blanco	234,744	
SCC (PBB3 Pati 5)	EMPBB31/2	PBB31 CSIC-Casanova PBB32 CSIC Gonzalez	71,153		
	EMPBB33	CSIC-Marco Milan			
	EMPBB34	CSIC-Martin Blanco	60,968		
	EMPBB3PAS2	PARC - SCC CSIC			
EMPBB4	NORMAL (Pati 2)	EMPBB41	SCC Purificació proteines	48,348	
		EMPBB42	CSIC - Fita		
		EMPBB43/4	CSIC - Coll		
	SAI (Pati 2)	EMPBB41	SCC Purificació proteines	27,442	
		EMPBB42	CSIC - Fita		
		EMPBB43/4	CSIC - Coll		
		EMPBB51	IRB - Gomis		

EMPBB5	NORMAL (Pati 1)	EMPBB52	IRB - Mendez	80,994	
		EMPBB53	IRB - Mendez	122,745	
		EMPBB54	PARC - SCC	57,097	
	SCC (PBB3 Pati 5)	EMPBB5PAS	PARC - SCC		
		EMPBB51	IRB - Gomis		
		EMPBB52	IRB - Mendez	0	
SAI (Pati 1)	EMPBB53	IRB - Mendez	34,827		
	EMPBB54	PARC - SCC	17,684		
	EMPBB5PAS	PARC - SCC			
EMPBC1	NORMAL/SAI (Pati 3)	EMPBC11/2/3/4	SCT		
	NORMAL/SAI (Pati 1)	EMPBC1PAS	IRB - AMU		
EMPBC2	NORMAL (Pati 1)	EMPBC21	PARC - Aula Felix Serratosa		
		EMPBC22/3/4	IRB - Pons	708,177	
		EMPBC242	PARC - Plataforma Nanos		
	SAI (Pati 1)	EMPBC21	PARC - Aula Felix Serratosa	4,017	
		EMPBC22/3/4	IRB - Pons	208,579	
		EMPBC242	PARC - Plataforma Nanos		
EMPBC3	NORMAL (Pati 4)	EMPBBC34	PARC - SCC / Informatica		
		EMPBC31	IRB - Salvatella	235,370	
		EMPBC32	IRB - Salvatella	25,328	
	SAI (Pati 4)	EMPBC33/4	IRB - Orozco	8,241	
		EMPBBC34	PARC - SCC / Informatica	1	
		EMPBC31	IRB - Salvatella	94,990	
EMPBC4	NORMAL (Pati 5)	EMPBC32	IRB - Salvatella	74,540	
		EMPBC33/4	IRB - Orozco	210,321	
		EMPBBC41	vacio	6,114	
	NORMAL (Pati 1)	EMPBC41/2/3	Enantia		
		EMPBC44	Ibec	92,656	
		EMPBC41/2/3	Enantia Vitriñas	454,702	
SAI (Pati 5)	EMPBBC41	vacio	6,179		
	EMPBC41/2/3	Enantia			
	EMPBC44	Ibec	22,885		
EMPBC5	NORMAL (Pati 5)	EMPBC51	Unitat mixta Esteve-Parc		
		EMPBC52/3 (está en patio 4)	IRB- RIBAS	168,171	
		EMPBC54	CSIC-Vilardell - Crosas	495,032	
	SAI (Pati 5)	EMPBC51	Unitat mixta Esteve-Parc		
		EMPBC52/3	IRB - RIBAS	33,908	
		EMPBC54	CSIC-Vilardell - Crosas	123,596	
EMS1A1	NORMAL/SAI (Pati 2)	EMS1A11	PARC - SCC - HISTOLOGIA		
	NORMAL (Pati 4)	EMS1A12/3/4	IRB - Soriano		
	SAI (Pati 4)	EMS1A12/3/4	IRB - Soriano	169,043	
EMS1A2	NORMAL/SAI (Pati 2)	EMS1A21 - EMS1A2A3	PARC - SCC		
	NORMAL/SAI (Pati 3)	EMS1A22/3	PARC - SCC		
EMS1A3	NORMAL (Pati 5)	EMS1A24	PARC - SCC		
	NORMAL (Pati 2)	EMS1A31/2	PARC - SCC/IR		
EMS1B1	NORMAL (Pati 2)	NORMAL (Pati 5)	EMS1A33/4	PARC - MAGATZEM - MANT.	
		EMS1B11	Clinica Eugin		
		EMS1B12	UTOX	52,424	
	SCC (PBB3 Pati 5)	EMS1B13/4	IBEC	92,046	
		EMS1BC13	Baula	50,029	
		EMS1B1PAS1	PARC - UQC		
SAI (Pati 2)	EMS1B11/2	Clinica Eugin	6,283		
	EMS1B12	UTOX	16,308		
	EMS1B13/4	IBEC	741		
EMS1BC1	EMS1BC11	EMS1BC11	CCiT-UB Microscopi	1,610	
EMS1B2	NORMAL (S1C2PAS)	EMS1B2	PARC - SEA		
EMS1B3	NORMAL (S1C2PAS)	EMS1B3	PARC - SEA		
EMS1B4	Cuadro izquierdo Fnormal	EMS1B41 dentro del CPD	IRB-Racks F.Normal	983,905	
	NORMAL/SAI (Porta 1)	EMS1B41	PARC - SIC		
	NORMAL/SAI (Pati 2)	EMS1B42/3	CSIC - Geociencias marines		
	NORMAL (Pati 5)	EMS1B44	PAC-IBEC	541,995	
	SAI (Pati 2)	EMS1B44	PAC-IBEC	50,642	
EMS1B5	General Preferente	EMS1B5	General cuadro preferente	1,193,212	
	General Normal	EMS1B5	General cuadro normal	28,959	
	SCC (S1C33 Pati 1)	EMS1BP51	UTOX		
	SAI (S1B5 Pati 2)	EMS1BP51	UTOX		
	NORMAL/SAI (Pati 1)	EMS1B51 (T1)	IBEC - Plat. Nano.	2,349,203	
		EMS1B51 (T2)	IBEC - Plat. Nano.	1	
NORMAL (Pati 2)	EMS1B52/3/4	UB - Celada			
EMS1BC53	SAI (Pati 2)	General SAI	General cuadro SAI	40,707	
	EMS1B52-3-4	UB - Celada	12,009		
	EMS1BC53 Preferente	EMS1BC53	Irb-Congeladores	482,140	
EMS1C1	EMS1BC53 Normal	EMS1BC53	Irb-Congeladores	4,977	
	EMS1BC53 Sai	EMS1BC53	Irb-Congeladores	25,417	
	NORMAL (Pati 3)	EMS1C11	PARC - UQC	904,674	
EMS1C2	NORMAL (Porta 2)	EMS1C13/4	SCT		
	SAI (Pati 3)	EMS1C12	SCT		
	CRMN5 (Pati 2)	EMS1C11	PARC - UQC	508,877	
EMS1C3	CRMN6 (Pati 2)	EMS1C12/3/4	SCT		
	CRMN3 (Pati 2)	EMS1C21	SCT - RMN / IRB - Macias		
	CRMN4 (Pati 2)	EMS1C22	SCT - RMN		
EMS1C4	CRMNB (S2C2)	EMS1C24 / EMS2C2	SCT - RMN		
	CRMN3 (Pati 2)	EMS1BC36	PARC - SEA		
	CRMN4 (Pati 2)	EMS1C31	SCT - RMN / PARC - SEA		
EMS1C5	CRMNA (S2C3)	EMS1C32	Oficines Estabulari		
	NORMAL (Pati 4)	EMS1C33/4 / EMS2C3	SCT - RMN		
	SAI (Pati 4)	EMS1C41	Espai buit		
EMS1C5	NORMAL (Pati 1)	EMS1C42	IBEC - Plat. Nano.		
	NORMAL (Pati 4)	EMS1C42/3/4	Laboratori compartit	94,222	
	SAI (Pati 4)	EMS1C41	IBEC	18,466	
EMS1C5	NORMAL/SAI (Pati 1)	EMS1C42	IBEC - Plat. Nano.		
	NORMAL (Pati 4)	EMS1C42/3/4	Laboratori compartit	24,913	
	SAI (Pati 4)	EMS1C51/2	PARC - Plat. Nano.	260,987	
EMS1C5	NORMAL (Pati 4)	EMS1C51/2	CSIC Ilimargas		
	SAI (Pati 4)	EMS1C53/4	Ibec	156,482	
	SAI (Pati 4)	EMS1C51/2	CSIC Ilimargas	11,268	

		EMS1C53/4	Ibec	5,870		
SALA BAIXA RMN (S1C2PAS)	RMN RED	EMS1C1	SCT - PARC	2,575,103		
		SALA COMUNIC. (EA S1)	PARC	609,494		
		EMPCC4	PARC	1,436,567		
		ESCALF. SERVEIS (EA S1)	PARC	43		
		ESCALF. DONES (VESTUAR)	PARC	377		
		ESCALF. HOMES (VESTUAR)	PARC	35,255		
		RESERVA	PARC	6,655		
		CRMNA (EMS2C3 i EMS1C3)	SCT	128,054		
		CRMNB (EM EMS2C2 i EMS1C2)	SCT	969,365		
		CRMN3 (EM S1C31)	SCT - PARC	443,855		
		CRMN4 (EM S1C32)	IRB	327,116		
		CRMN5 (EM S1C21)	SCT - IRB	807,452		
		CRMN6 (EM S1C22)	SCT	1,013,962		
		S.G. EMS1C2	PARC			
		S.G. EMPBC2	PARC			
		S.G. EMP1C2	PARC			
		MUNTACARREGUES RMN	SCT - RMN			
		ASCENSOR EMB1-EMC1	PARC			
		ESTACIO NITROGEN	SCT - RMN			
		EMPCC3	PARC			
		EMPCC2	PARC			
		EMPCC1	PARC			
		RMN SAI	CRMNA (EMS2C3 i EMS1C3)	SCT	873,033	
			CRMNB (EMS2C2 i EMS1C2)	SCT	1,202,789	
			CRMN3 (EMS1C31)	SCT - PARC	157,157	
			CRMN4 (EMS1C32)	IRB	64,742	
			CRMN5 (EMS1C21)	SCT - IRB	315,398	
CRMN6 (EMS1C22)	SCT		491,303			
SCT	EMP1C3	SCT	2,345,686			
	EMP1C1	SCT - IRB - PT.PROT	5,730,560			
	EMPBC1	SCT	505,535			
	EMPBC2	PARC - IRB	195,952			
	EMS1C12 (MICROSCOPIS)	SCT	1,865,047			
	EMPBC1PAS (AMU)	IRB	165,062			
	EMP1C2	SCT - ENANTIA	4,330,658			
ET CLUSTER	E.T	ACTIVA (0.18.0)	205,042,951			
		REACTIVA (0.58.0)	73,085,185			
CGBT	PANELL 2	EMS1B5	CSIC - PARC	2,038,960		
		EMS1B51 (PL. NANOTEC.)	PARC	2,343,290		
		BAR (CAFETERIA EMPCA2)	PARC	701,083		
		EMSC1/EMS1A1 (SCC S. CU)	PARC	1,340,360		
		EMS1B1	PARC - QUIMERA - IRB - BTI	288,635		
		EMS1A3	PARC	2,707,405		
	PANELL 3	EMS1A2 (CONGELADORS E)	PARC	3,935,444		
		EMS1A1	IRB	1,463,903		
		EMPBB5	IRB - IBEC - PARC	1,022,772		
		EMP1B5	IRB	1,362,466		
		EMPBB3	CSIC	925,053		
		EMPBB2	IRB - PARC	1,659,250		
	PANELL 4	EMPBB1	IRB	55,302		
		EMPBA3	IRB/CSIC - PARC	2,140,554		
		EMPBA2	IRB	1,303,162		
		EMPBA1	IRB	1,770,339		
		EMPBB4	IRB/CSIC	410,112		
		EMP1B4	IRB - PARC	3,109,383		
	PANELL 5	EMP1B3	IRB - PHARMA MAR - ENANTIA	3,044,596		
		EMP1B2	IRB	3,000,223		
		EMP1B1	IRB	2,319,101		
		CPS (S.G. EMS1A2)	PARC	984,522		
		CPB (S.G. EMPBB3)	PARC	925,925		
		CPP (S.G. EMP1B3)	PARC	474,010		
	PANELL 6	S2 (SALA AIGÜES EMS2A2-A)	PARC	1,119,698		
		EMPCA3	PARC	4,465,139		
		EMPCB1 (abans EMPCA1)	PARC	2,499,233		
		EMPCB5	PARC	4,128,491		
		EMPCB2	PARC	5,486,901		
		EMS1B41 (INFORM. 2 abans)	PARC	2,644,916		
	PANELL 7	CGE (CLIMA CGBT - ET)	PARC	753,719		
		SQ. CGBT + EMPCA1	PARC	257,880		
		AMPLIACIO ESTABULARI	PARC	2,543,808		
		ESTABULARI	PARC	2,801,041		
	PANELL 8	MUNTACARREGUES (EMS1)	PARC			
		BIOMODUL ESTABULARI	PARC	370,521		
	PANELL 9	C.G.I. (BOMBA C.I. EMS2A2)	PARC			
	PANELL 13	EMPCB3	PARC			
		EMSC2/EMPBB3 (SCC)	PARC	1,159,687		
		EMSC1/EMS1C3 (SCC)	PARC	752,149		
		EMSCSAI/EMPBB3 (SCC)	PARC	344,012		
		EMSC1/EMS1A2 (SCC CUINA)	PARC	1,524,824		
EMS1B43 (RAIG X)		PARC - ESTEVE	1,864,901			
PANELL 14	EMS1C5	ESTEVE - KYMOS	2,136,984			
	EMPBC3	PARC - IRB	1,512,845			
	EMSC2/EMS1A2 (SCC SALE)	PARC	1,501,172			
PANELL 15	EMPCC5	PARC	3,850,803			
	ASCENSOR EMB5-EMC5	PARC				
PANELL 16	EMS1B41 (INFORM. 1)	PARC	2,967,429			
	Sala compresores modular	Parc	522,858			
	EMPBC5	ALMIRALL - CRYSTAX	394,498			
	EMP1C5	ADVANCELL	1,955,298			
PANELL 17	EMS1C4	KYMOS - CREBEC - IBEC	1,442,330			
	EMPBC4	CHEMB. - PROUS - LILLY	831,747			
	EMP1C4	MEDICHEM	760,720			
PANELL 24	EMPCB4 (DAIKIN)	PARC	726,904			
	EMPCB3 (ROCA YORK)	PARC	1,577,057			
PANELL 25	REFR. ESTABULARI (EMPCB)	PARC	1,196,864			
	REFR. NANOTEC-IBEC (EMH)	PARC	381,103			

		REFR. MICROSCOPIS		2,627,754		
EDIFICI TORRE D	QUADRE GENERAL (SOTERRANI 1)	PL. BAJA ESTE		15,856		
		AUDITORIO		11,734		
		PL. 1 OESTE		76,416		
		PL. 1 ESTE		20,453		
		PL. 2 ESTE		25,848		
		PL. 2 OESTE		34,681		
		PL. 3 ESTE		38,998		
		PL. 3 OESTE		47,489		
		PL. 4 ESTE		16,163		
		PL. 4 OESTE		38,821		
		PL. 5 OESTE		20,881		
		GENERAL EDIFICI		1,137,728		
		PL. 3 Subcuadro SAI		180,292		
		Cubierta	Bomba calor nº1		174,173	
	Bomba calor nº2		167,548			
EDIFICI ADMIN.	PL.SOTAN	QUADRE BAIXA TENSIO	COMPTADOR GENERAL	6,938,650		
	PL. BAIXA	METEOSIM	F.NORMAL	12,156		
			F.SAI	95,965		
		ENANTIA	F.NORMAL	45,729		
			F.SAI	9,661		
		Sala junta GRAN	PARC – Oficines y Sales	898,580		
	PL. 1 (NORMAL)	KYMOS		68,815		
		METEOSIM		225,337		
		ENANTIA		35,783		
		CSIC		66,213		
		SCT		150,041		
		AGRASYS	BSYNTH	16,780		
		PROUS-SITEC	SITEC-AGRASYS	13,011		
		ADVANCELL		93,144		
		METEOSIM		1,704,369		
		KYMOS		11,272		
	PL. 1 (SAI)	ENANTIA		1,499		
		CSIC		39,970		
		SCT		25,563		
		AGRASYS	BSYNTH	78,840		
		PROUS	SITEC-AGRASYS	31,702		
		ADVANCELL		46,554		
	SALA DESCANS	METEOSIM (sin consumo)		3		
	PL. 2 (NORMAL)	IRB		237,802		
		IBEC		128,814		
		YSIOS		89,599		
		CRQT	IBEC	58,399		
		INTELLIGENT PHARMA		1,165		
	PL. 2 (SAI)	INTELLIGENT PHARMA		19,183		
		IRB		31,224		
		IBEC		20,889		
		IRB-2		23,355		
		IBEC-2	IBEC	18,943		
	TORRE R	PL.S1	Serveis Comuns Torre R		96,163	
			CGBT	clima	128,055	
			General Plantes	Distribució a Plantes	525,216	
		PL.BAIXA	stat		558,648	
	CPD		<b>Entrada Xarxa QIT/G</b>	<b>General Xarxa Redundantes 1º</b>		
			QIT/NP-PCB		797,039	
			QIT/C-EE-NP	Clima	2,694,235	
			QIT/NP-PSG		3,816,909	
			2º contador NP-PSG	Esta dentro de la sala del CPD	308,447	
		QIT/C-EE-P	Clima	1,668,325		
		QIT/P-CPD	Stulz+enllumenat	1,210,504		
		QIT/C-PCB	cnag	1,125,280		
		QIT/C-PSG		206,82		
		<b>QIT/G-2</b>	<b>General Xarxa Redundantes 2º</b>	7,714,342		
		QIT/C-PSG-2		1,757,980		
		QIT/C-PCB-2	cnag	1,248,966		
		QIT/NP-PCB-2		1,259,117		
		2º contador NP-PCB2	Esta dentro de la sala del CPD	405,387		
		QIT/NP-PSG-2				
TORRE I	Pl.S2 (Galerias)	CGBT	clima	8,381,996		
		General Plantes	Distribució a Plantes	8,764,616		
		Cambres Fredes CNAG		10,634		
		Seqüenciadors		993,660		
		EQ.Enllumenat Gestió		264,473		
	PL.S1 (magatzem Biocat)	SubQuadre Comunicacions	Enllumenat serveis Torre I	1,584,929		
		Biocat	Biocat	2,190,069		
	PL.BAIXA	General		719,971		
		OEST		508,057		
	PL.1	EST		286,809		
		P1A		154,113		
		P1B		292,626		
		Serveis Comuns		315,579		
		General		730,418		
	PL.2	P2A		73,776		
		P2B		82,760		
		Serveis Comuns		334,328		
	PL.10	P10A		3,299,957		
				425,897		
	PL.COBERTA			1,044,439		
PARKING	Quadro alumbrado parking	ESMAPARK	2,948,509			
RESTAURANTE	Quadre Cuina	RESTAURANTE UNIVERSITAS	2,043,258			
CLS1B6	CLS1B6 cuadro antesala	Almacen Qiagen	145,839			
CLS1C6	Quadre de CLS1D6	Algaktiv(90%)/Deepull(10%)	48,277			
CLS1C7 CGBT	wave 3		313,190			
	Clima exterior	Qiagen wave 3 en columnas	234,829			
	Clima interior		419,959			
CLPBD8	Cuadro electrico del módulo	Qiagen	371,256			
	<b>CL03D72 FP</b>	Imidomics	240			

FASE II	CL03D7	CL03D72 SAI	Imidomics	94
		CL03D73 FP		7,790
		CL03D73 SAI		244
	CL03C8	CL03BC82	Splicebio	3006
		CL03BC82 SAI	Splicebio	9501
		CL03BP81	Taller - IRB	320
	CL02CD81	F.Preferente		5,985
		F.SAI		1,713
	CL02D82	F.Preferente		21,865
		F.SAI		7,329
CL02D83	F.Preferente		8,870	
	F.SAI		1,635	
CL01D73	F.Preferente		10,901	
	F.SAI		2,941	
GAS NATURAL	<b>CL02D71 (Pati 1)</b>	Comptador Nitrogen	Italpollina	8,370
	Gas Cluster 1			685,591
	Gas Cluster II			1,302,318
	Gas Cafeteria II			88,772
	Gas Calefaccion	(Aldingas)		3,036,061
AGUA	Cafeteria Cluster II	Agua desc. Galerias Torres	Universitas	8,602
	Cafeteria Cluster II	Agua caliente Galerias Torres	Universitas	4,363
	Cafeteria Cluster I	EMPBA2 patinejo	Universitas	76
	Helix GreenAltech	ESPBA01	GreenAltech	56
	Parking Fluxors	Sala Aigues Clúster II	Parking	219
	Parking Lavabos	Sala Aigues Clúster II	Parking	38
	Parking Descalcificada	Parking soterrani -2 (davant g	Parking	0
HELIX	ESPBA12BIS	Fuerza Normal	IBEC	4,168
		Fuerza SAI		4,918
		Fuerza Preferente		2,284
	ESPBA13	<b>Fuerza Preferente</b>	Sala Congeladors Biobank	990,015
	ESPBB09BIS	Fuerza Preferente	Sala Neteja/Manteniment	146,813
	ESPBA01	Fuerza normal	Greenaltech	40,683
	Instal·lacions tècniques PCB (ESPBA10)	Fuerza Preferente		4,685
		Fuerza SAI		264,487
	Xenopus (ESPBA06)	Fuerza Normal		992,315
		Fuerza Preferente		327,893
		Fuerza SAI		230
	HotLab (ESPBB01)	Fuerza Normal		6890
		Fuerza Preferente		16,749
		Fuerza SAI		14,338
	IBEC (ESPBA08)	Fuerza Normal		6,251
		Fuerza Preferente		108,981
		Fuerza SAI		39,758
Congeladors SCC (ESPBB06)	Fuerza Normal		77,890	
	Fuerza Preferente		984,172	
	Fuerza SAI			
Helix planta 1	P1 Lab 1	<b>Fuerza Preferente</b>		145,835
		Fuerza SAI		14,809
		Fuerza Normal		55
	P1 Lab 2	<b>Fuerza Preferente</b>		123,579
		Fuerza SAI		18,319
		Fuerza Normal		17,840
	P1 Lab 3	<b>Fuerza Preferente</b>		162,980
		Fuerza SAI		24,086
		Fuerza Normal		56
	P1 Lab 4	<b>Fuerza Preferente</b>		25,583
		Fuerza SAI		36,959
		Fuerza Normal		18
	P1 Lab 5	Fuerza Preferente		165,699
		Fuerza SAI		37,313
		Fuerza Normal		56
	P1 Lab 6	<b>Fuerza Preferente</b>		94,498
		Fuerza SAI		2,880
		Fuerza Normal		33
	P1 Lab 7	<b>Fuerza Preferente</b>		165,828
		Fuerza SAI		21,317
		Fuerza Normal		33
	P1 Lab 8	<b>Fuerza Preferente</b>		14,247
		Fuerza SAI		94,294
		Fuerza Normal		903
	P1 Lab 9	<b>Fuerza Preferente</b>		186,997
		Fuerza SAI		20,536
		Fuerza Normal		49
	P1 Lab 10	<b>Fuerza Preferente</b>		105,513
		Fuerza SAI		20,951
		Fuerza Normal		2,038
	P1 Lab 11	<b>Fuerza Preferente</b>		87,071
		Fuerza SAI		56,253
		Fuerza Normal		56
	P1 Lab 12	<b>Fuerza Preferente</b>		248,059
		Fuerza SAI		21,473
Fuerza Normal			26	
P1 Lab 13	<b>Fuerza Preferente</b>		100,858	
	Fuerza SAI		22,386	
	Fuerza Normal		1,175	
P1 Lab 14	<b>Fuerza Preferente</b>		113,576	
	Fuerza SAI		18,073	
	Fuerza Normal		32	
P1 Lab 15	<b>Fuerza Preferente</b>		59,096	
	Fuerza SAI		21,677	
	Fuerza Normal		1	
P1 Lab 16	<b>Fuerza Preferente</b>		157,364	
	Fuerza SAI		18,091	
	Fuerza Normal		21	
P1 Lab 17	<b>Fuerza Preferente</b>		157,126	
	Fuerza SAI		43,498	

		Fuerza Normal	31
		Fuerza Preferente	97,067
		Fuerza SAI	27,504
		Fuerza Normal	38
	P1 Lab 18	Fuerza Preferente	131,876
		Fuerza SAI	37,938
		Fuerza Normal	26
	P1 Lab 19	Fuerza Preferente	133,361
		Fuerza SAI	22,221
		Fuerza Normal	33
	P1 Lab 20	Fuerza Preferente	142,425
		Fuerza SAI	32,171
		Fuerza Normal	21
	P1 Lab 21	Fuerza Preferente	110,181
		Fuerza SAI	43,775
		Fuerza Normal	58
	P1 Lab 22	Fuerza Preferente	85,557
		Fuerza SAI	26,026
		Fuerza Normal	26,993
	P1 Lab 23	Fuerza Preferente	144,241
		Fuerza SAI	25,387
		Fuerza Normal	59
	P2 Lab 1	Fuerza Preferente	90,758
		Fuerza SAI	16,526
		Fuerza Normal	45
	P2 Lab 2	Fuerza Preferente	72,439
		Fuerza SAI	7,045
		Fuerza Normal	15
	P2 Lab 3	Fuerza Preferente	80,710
		Fuerza SAI	28,192
		Fuerza Normal	3
	P2 Lab 4	Fuerza Preferente	52,009
		Fuerza SAI	11,595
		Fuerza Normal	16
	P2 Lab 5	Fuerza Preferente	59,053
		Fuerza SAI	477
		Fuerza Normal	20
	P2 Lab 6	Fuerza Preferente	83,104
		Fuerza SAI	53,482
		Fuerza Normal	37
	P2 Lab 7	Fuerza Preferente	80,971
		Fuerza SAI	7,698
		Fuerza Normal	18
	P2 Lab 8	Fuerza Preferente	100,666
		Fuerza SAI	55,744
		Fuerza Normal	19
	P2 Lab 9	Fuerza Preferente	59,185
		Fuerza SAI	15,175
		Fuerza Normal	59
	P2 Lab 10	Fuerza Preferente	212,134
		Fuerza SAI	29,866
		Fuerza Normal	24
	P2 Lab 11	Fuerza Preferente	70,224
		Fuerza SAI	20,406
		Fuerza Normal	24
	P2 Lab 12	Fuerza Preferente	78,259
		Fuerza SAI	89,920
		Fuerza Normal	1
	P2 Lab 13	Fuerza Preferente	72,720
		Fuerza SAI	46,974
		Fuerza Normal	25
	P2 Lab 14	Fuerza Preferente	86,902
		Fuerza SAI	20,759
		Fuerza Normal	10,362
	P2 Lab 15	Fuerza Preferente	120,983
		Fuerza SAI	76,741
		Fuerza Normal	10,921
	P2 Lab 16	Fuerza Preferente	266,945
		Fuerza SAI	16,049
		Fuerza Normal	647
	P2 Lab 17	Fuerza Preferente	9,835
		Fuerza SAI	82
		Fuerza Normal	25
	P2 Lab 18	Fuerza Preferente	209,565
		Fuerza SAI	11,906
		Fuerza Normal	38
	P2 Lab 19	Fuerza Preferente	130,627
		Fuerza SAI	11,064
		Fuerza Normal	86
	P2 Lab 20	Fuerza Preferente	95,889
		Fuerza SAI	4,254
		Fuerza Normal	86
	P2 Lab 21	Fuerza Preferente	149,864
		Fuerza SAI	10,360
		Fuerza Normal	86
	P2 Lab 22	Fuerza Preferente	133,037
		Fuerza SAI	855
		Fuerza Normal	58,413
	P2 Lab 23	Fuerza Preferente	162,524
		Fuerza SAI	50,368
		Fuerza Normal	16,213
	P3 Lab 1	Fuerza Preferente	132,265
		Fuerza SAI	26,154
		Fuerza Normal	20
	P3 Lab 2	Fuerza Preferente	25,085
		Fuerza SAI	18,466
		Fuerza Normal	48
	P3 Lab 3	Fuerza Preferente	
		Fuerza SAI	
		Fuerza Normal	

Hélix P2

Hèlix P3	P3 Lab 4	Fuerza Preferente		128,544	
		Fuerza SAI		20,923	
		Fuerza Normal		65	
	P3 Lab 5	Fuerza Preferente		52,808	
		Fuerza SAI		19,748	
		Fuerza Normal		11,409	
	P3 Lab 6	Fuerza Preferente		96,199	
		Fuerza SAI		13,974	
		Fuerza Normal		4,841	
	P3 Lab 7	Fuerza Preferente		110,191	
		Fuerza SAI		56,929	
		Fuerza Normal		9,376	
	P3 Lab 8	Fuerza Preferente		72,156	
		Fuerza SAI		28,503	
		Fuerza Normal		6,476	
	P3 Lab 9	Fuerza Preferente		114,796	
		Fuerza SAI		4,673	
		Fuerza Normal		20	
	P3 Lab 10	Fuerza Preferente		97,472	
		Fuerza SAI		39,565	
		Fuerza Normal		6,808	
	P3 Lab 11	Fuerza Preferente		48,832	
		Fuerza SAI		61,287	
Fuerza Normal			38,205		
P3 Lab 12	Fuerza Preferente		158,785		
	Fuerza SAI		18,590		
	Fuerza Normal		55		
P3 Lab 13	Fuerza Preferente		106,171		
	Fuerza SAI		13,208		
	Fuerza Normal		84		
P3 Lab 14	Fuerza Preferente		158,335		
	Fuerza SAI		31,564		
	Fuerza Normal		32		
P3 Lab 15	Fuerza Preferente		66,651		
	Fuerza SAI		201,597		
	Fuerza Normal		15		
P3 Lab 16	Fuerza Preferente		102,262		
	Fuerza SAI		28,065		
	Fuerza Normal		29		
P3 Lab 17	Fuerza Preferente		142,633		
	Fuerza SAI		58,102		
	Fuerza Normal		59		
P3 Lab 18	Fuerza Preferente		66,713		
	Fuerza SAI		194,116		
	Fuerza Normal		9,627		
P3 Lab 19	Fuerza Preferente		81,038		
	Fuerza SAI		23,901		
	Fuerza Normal		11,519		
P3 Lab 20	Fuerza Preferente		165,068		
	Fuerza SAI		3		
	Fuerza Normal		31		
P3 Lab 21	Fuerza Preferente		100,224		
	Fuerza SAI		18,995		
	Fuerza Normal		7,173		
P3 Lab 22	Fuerza Preferente		164,135		
	Fuerza SAI		26,848		
	Fuerza Normal		17		
P3 Lab 23	Fuerza Preferente		51,489		
	Fuerza SAI		33,353		
	Fuerza Normal		20		
TORRE I	PC	Antenes telefonia		54,366	
EMS1B4	EMS1B41	Linea FS1	TELECOMUNICACIONS	957	
		Linea FS2	TELECOMUNICACIONS	673	
		Linea FS3	IRB	1,934	
		Linea FS4	OROZCO	0	
		Linea FS5	OROZCO		
		Linea FS6	PCB	6,997	
		Linea FS7	IBEC	11,893	
		Linea FS8	IRB	20,979	
		Linea FS9	PCB	7,441	
		Linea FS10	PCB-CLIENTS	11,068	
		Linea FS11	CSIC	8,563	
		Linea FS12	OROZCO (PDU4)	12,537	
		Linea FS13	PCB	5,454	
		Linea FS14	LIBRE	2,784	
		Linea FS15	CSIC	31,073	
		Linea FS16	OROZCO	14,667	
		Linea FS17	IRB	2,845	
		Linea FS18	IRB	20,421	
		Linea FS19	IRB	19,173	
		Linea FS20	OROZCO	5,449	
		Linea FS21	OROZCO (PDU2)	19,079	
		Linea FS22	IRB	42,276	
		Linea FS23	PCB	6,202	
		Linea FS24	LIBRE	4,797	
		Linea FS25	PCB (TAULA)	591	
		Linea FS26	PCB	0	
		Linea FS27	PCB	8,549	
		Linea FS28	PCB	7,460	
		Linea FS29	PCB-CLIENTS	3,425	
		Linea FS30	IRB	24,544	
		Linea FS31	CSIC	15,737	
		Linea FS32	IBEC	12,603	
		Linea FS33	CSIC	10,331	
		Linea FS34	IRB	0	
		Linea FS35	IRB	31,977	
		Linea FS36	OROZCO (PDU3)	14,049	

		Linea FS37	PCB	2,823	
		Linea FS38	OROZCO	0	
		Linea FS39	IRB	22,348	
		Linea FS40	OROZCO (PDU1)	19,712	
		Linea FS41	CSIC	7,208	
		Linea FS42	IRB	14,319	
		Linea FS43	OROZCO	19,293	
		Linea FS44	IRB	0	
ESPBA11	ESPBA11	<b>Linea FS1 CETAC</b>	IRB	1,326	
		<b>Linea FS2 CETAC</b>	IRB	3,238	
		<b>Linea FS3 CETAC</b>	IRB	5,522	
		<b>Linea FS4 CETAC</b>	IRB	4,768	
		<b>Linea FS5 SCHUKO</b>	IRB	105	
		<b>Linea FS7 SCHUKO</b>	IRB	0	



## JUNIO

PLANTA	UBICACIÓN	PUERTA	LECTURA ANTERIOR	LECTURA	
<b>PLANTA SOTERRANI CLUSTER II</b>	CLS1B73	CLS1B73 Manteniment	F.Normal: 302157	F.Normal:	<i>kWh</i>
		CLS1B71 Rack IRB	F.Normal:3741,53	F.Normal:	<i>kWh</i>
	CLS1B63	CLS1B6 Magatzem	F.Normal: 149002	F.Normal:	<i>kWh</i>
	CLS1D72	CLS1C7 wave 3	F.Normal: 321239	F.Normal:	<i>kWh</i>
		CLS1C7 clima ext	F.Normal: 246935	F.Normal:	<i>kWh</i>
		CLS1C7 clima int	F.Normal: 431675	F.Normal:	<i>kWh</i>
	CLS1C64 (Pati)	CLS1C6-D6	F.Normal: 49964	F.Normal:	<i>kWh</i>
	Q.CUB.Nº72 C8	Extractor autoclau C8	<b>F.Normal: 23261</b>	<b>F.Normal:</b>	<i>kWh</i>
	Q.CUB.Nº72 D7	Extractors D7	F.Normal: 649650	F.Normal:	<i>kWh</i>
	Q.CUB.Nº72 D8	Extractor D8	F.Normal: 716269	F.Normal:	<i>kWh</i>
	Sala cuadro Magatzem Estabulario	C.General PRAAL II (inclou clima general)	F.Normal: 790999	F.Normal:	<i>kWh</i>
	CLS1B82	Clima general PRAAL II	F.Normal: 492641	F.Normal:	<i>kWh</i>

<b>PLANTA BAIXA CLUSTER II</b>	CLPB6	CLPB62	<b>F.Normal: 178438</b> <b>F.SAI: 89</b>	<b>F.Normal:</b> <b>F.SAI:</b>	<i>kWh</i>
	CLPBB6	CLPBB61	<b>F.Normal: 421447</b> <b>F.SAI: 33</b>	<b>F.Normal:</b> <b>F.SAI:</b>	<i>kWh</i>
		CLPBB63	<b>F.Normal: 17974</b> <b>F.SAI: 24</b>	<b>F.Normal:</b> <b>F.SAI:</b>	<i>kWh</i>
		CLPBB64	<b>F.Normal: 112932</b> <b>F.SAI: 15</b>	<b>F.Normal:</b> <b>F.SAI:</b>	<i>kWh</i>
		CLPBB7	CLPBB71	F.Normal: 29758 F.SAI: 29	F.Normal: F.SAI:
	CLPBB7	CLPBB72	F.Normal: 3465 F.SAI: 1561	F.Normal: F.SAI:	<i>kWh</i>
		CLPBB73	F.Normal: 763 F.SAI: 30	F.Normal: F.SAI:	<i>kWh</i>
		CLPBB74	F.Normal: 25623 F.SAI: 20	F.Normal: F.SAI:	<i>kWh</i>
		CLPBC6	CLPBC61	F.Normal:15367 F.SAI: 1219	F.Normal: F.SAI:
	CLPBC62		F.Normal: 9883 F.SAI: 4307	F.Normal: F.SAI:	<i>kWh</i>
	CLPBC63		F.Normal: 8067 F.SAI: 2176	F.Normal: F.SAI:	<i>kWh</i>
	CLPBC64		F.Normal: 11647 F.SAI: 1624	F.Normal: F.SAI:	<i>kWh</i>
	CLPBD8	CLPBD81-2-3-4	F.Normal: 383265 F.SAI: -	F.Normal: F.SAI:	<i>kWh</i>
	CLPBC7	CLPBC71	F.Normal: 11198 F.SAI: -	F.Normal: F.SAI:	<i>kWh</i>
		CLPBC72	F.Normal: 5529 F.SAI: 1656	F.Normal: F.SAI:	<i>kWh</i>
		CLPBC73	F.Normal: 9007 F.SAI: 1077	F.Normal: F.SAI:	<i>kWh</i>
		CLPBC74	F.Normal: 15030 F.SAI: 2454	F.Normal: F.SAI:	<i>kWh</i>
	CLPBC8	CLPBC81	F.Normal: 16769 F.SAI: 1095	F.Normal: F.SAI:	<i>kWh</i>
		CLPBC82	F.Normal: 8037 F.SAI: 54	F.Normal: F.SAI:	<i>kWh</i>
		CLPBC83	F.Normal: 8305 F.SAI: 16	F.Normal: F.SAI:	<i>kWh</i>
		CLPBC84	F.Normal: 39379 F.SAI: 825	F.Normal: F.SAI:	<i>kWh</i>
	CLPBD6	CLPBD61	F.Normal: 15191 F.SAI: 616	F.Normal: F.SAI:	<i>kWh</i>
		CLPBD62	F.Normal: 8329 F.SAI: 1741	F.Normal: F.SAI:	<i>kWh</i>
		CLPBD63	F.Normal: 4032 F.SAI: 1060	F.Normal: F.SAI:	<i>kWh</i>
		CLPBD64	F.Normal: 12399 F.SAI: 6608	F.Normal: F.SAI:	<i>kWh</i>
	CLPBD7	CLPBD71	<b>F.Normal: 13076</b> <b>F.SAI: 3278</b>	<b>F.Normal:</b> <b>F.SAI:</b>	<i>kWh</i>
		CLPBD72	<b>F.Normal: 5975</b> <b>F.SAI: 2345</b>	<b>F.Normal:</b> <b>F.SAI:</b>	<i>kWh</i>
		CLPBD73	<b>F.Normal: 6932</b>	<b>F.Normal:</b>	<i>kWh</i>

			F.SAI: 2486	F.SAI:	****
		CLPBD74	F.Normal: 2203	F.Normal:	kWh
			F.SAI: 11147	F.SAI:	

PLANTA 1ª CLUSTER II	CL01B6	CL01B61 (Lab.1)	F.Normal: 367909 F.SAI: 028	F.Normal: F.SAI:	kWh
		CL01B62 (Lab.2)	F.Normal: 70688 F.SAI: 023	F.Normal: F.SAI:	kWh
		CL01B63 (Lab.3)	F.Normal: 130084 F.SAI: 2541,48	F.Normal: F.SAI:	kWh
		CL01B64 (Lab.4)	F.Normal: 123414 F.SAI: 20859,9	F.Normal: F.SAI:	kWh
	CL01B7	CL01B71 (Lab.4)	F.Normal: 186073 F.SAI: 35215,6	F.Normal: F.SAI:	kWh
		CL01B72 (Lab.3)	F.Normal: 27834 F.SAI: 020	F.Normal: F.SAI:	kWh
		CL01B73 (Lab.2)	F.Normal: 17846 F.SAI: 0,20	F.Normal: F.SAI:	kWh
		CL01B74 (Lab.1)	F.Normal: 14784 F.SAI: 18,96	F.Normal: F.SAI:	kWh
	CL01C6	CL01C61 (Lab.4)	F.Normal: 119924 F.SAI: 75032,70	F.Normal: F.SAI:	kWh
		CL01C62 (Lab.3)	F.Normal: 46737 F.SAI: N.F	F.Normal: F.SAI:	kWh
		CL01C63 (Lab.2)	F.Normal: 11159 F.SAI: N.F	F.Normal: F.SAI:	kWh
		CL01C64 (Lab.1)	F.Normal: 100091 F.SAI: N.F	F.Normal: F.SAI:	kWh
	CL01BC8	CL01BC81	F.Normal: F.SAI:	F.Normal: F.SAI:	kWh
	CL01BP8	CL01BP81	F.Normal: F.SAI:	F.Normal: F.SAI:	kWh
	CL01C7	CL01C71 (Lab.1)	F.Normal: 27511 F.SAI: 10017,9	F.Normal: F.SAI:	kWh
		CL01C72 (Lab.2)	F.Normal: 5608,44 F.SAI: 11602,7	F.Normal: F.SAI:	kWh
		CL01C73-4	F.Normal: 34575 F.SAI: 33680,8	F.Normal: F.SAI:	kWh
	CL01C8	CL01C81 (Lab.1)	F.Normal: 24014,36 F.SAI: 4168,77	F.Normal: F.SAI:	kWh
		CL01C82 (Lab.2)	F.Normal: 10619 F.SAI: -	F.Normal: F.SAI:	kWh
	CL01D6	CL01D61 (Lab.1)	F.Normal: 169860 F.SAI: 20951,8	F.Normal: F.SAI:	kWh
		CL01D62 (Lab.2)	F.Normal: 29507 F.SAI: 1163,44	F.Normal: F.SAI:	kWh
		CL01D63 (Lab.3)	F.Normal: 26210 F.SAI: 4104,19	F.Normal: F.SAI:	kWh
		CL01D64 (Lab.4)	F.Normal: 32168 F.SAI: 12157,1	F.Normal: F.SAI:	kWh
	CL01CD6	CL01CD61 CONGELADORES SCC (Situado en C.General y no en la sala)	F.Normal: 574562	F.Normal:	kWh
	CL01D7	CL01D71 (Lab.1)	F.Normal: 25681,7 F.SAI: 2,60	F.Normal: F.SAI:	kWh
		CL01D72 (Lab.2)	F.Normal: 7320,63 F.SAI: 1308,40	F.Normal: F.SAI:	kWh
		CL01D73 (Lab.3)	F.Normal: 11360 F.SAI: 3193,4	F.Normal: F.SAI:	kWh
	CL01D8	CL01D81 (Lab.1)	F.Normal: 41,166 F.SAI: 0,21	F.Normal: F.SAI:	kWh
		CL01D82 (Lab.2)	F.Normal: 21886 F.SAI: 0,43	F.Normal: F.SAI:	kWh

	CL02C8	CL02C81	F.Normal: 95844 F.SAI: 14977	F.Normal: F.SAI:	kWh
		CL02C82	F.Normal: 11811 F.SAI: 019	F.Normal: F.SAI:	kWh
		CL02C83	F.Normal: 2870,56 F.SAI: 309,41	F.Normal: F.SAI:	kWh
		CL02C84	F.Normal: 2438,85 F.SAI: 700,43	F.Normal: F.SAI:	kWh
		CL02CD81	F.Normal: 6212,74 F.SAI: 1780,7	F.Normal: F.SAI:	kWh
	CL02C7	CL02C71	F.Normal: 52157 F.SAI: 1140,86	F.Normal: F.SAI:	kWh
		CL02C72	F.Normal: 11977 F.SAI: 1371,64	F.Normal: F.SAI:	kWh
		CL02C73	F.Normal: 11564 F.SAI: 1071,45	F.Normal: F.SAI:	kWh

PLANTA 2ª CLUSTER II	CL02C74	F.Normal: 13906	F.Normal:	kWh	
		F.SAI: 613,69	F.SAI:		
	CL02C75	F.Normal: 7384,09	F.Normal:	kWh	
		F.SAI: 1046,89	F.SAI:		
	CL02BC6	CL02BC61	F.Normal: 23203	F.Normal:	kWh
			F.SAI: 15229	F.SAI:	
	CL02B7	CL02B71	F.Normal: 30520	F.Normal:	kWh
			F.SAI: 2898,6	F.SAI:	
	CL02C6	CL02C61	F.Normal: 21525	F.Normal:	kWh
			F.SAI: 1071,96	F.SAI:	
			F.Normal: 69041	F.Normal:	kWh
			F.SAI: 758,60	F.SAI:	
			F.Normal: 9236,12	F.Normal:	kWh
	CL02C63	CL02C63	F.SAI: 1814,60	F.SAI:	kWh
			F.Normal: 23515	F.Normal:	kWh
	CL02C64	CL02C64	F.SAI: -	F.SAI:	kWh
			F.Normal: 18651	F.Normal:	kWh
	CL02C65	CL02C65	F.SAI: 505,24	F.SAI:	kWh
	CL02D6	CL02D61	F.Normal: 31255	F.Normal:	kWh
F.SAI: 2678,27			F.SAI:		
F.Normal: 33944			F.Normal:	kWh	
F.SAI: 1151,91			F.SAI:		
CL02D62	CL02D62	F.Normal: 7133,96	F.Normal:	kWh	
		F.SAI: 15176,3	F.SAI:		
CL02D63	CL02D63	F.Normal: 1061,05	F.Normal:	kWh	
		F.SAI: 183,82	F.SAI:		
CL02D64	CL02D64				
CL02D7	CL02D71	F.Normal: 6498,90	F.Normal:	kWh	
		F.SAI: 11893,8	F.SAI:		
CL02D72	CL02D72	F.Normal: 137372	F.Normal:	kWh	
		F.SAI: -	F.SAI:		
CL02CD8	CL02CD82	F.Normal: 3835,19	F.Normal:	kWh	
		F.SAI: 1674,14	F.SAI:		
CL02D8	CL02D81	F.Normal: 5449,48	F.Normal:	kWh	
		F.SAI: 12552,6	F.SAI:		
		F.Normal: 23059	F.Normal:	kWh	
CL02D82	CL02D82	F.SAI: 7560,5	F.SAI:	kWh	
		F.Normal: 9279,88	F.Normal:	kWh	
CL02D83	CL02D83	F.SAI: 1708,2	F.SAI:	kWh	

PLANTA 3ª CLUSTER II	CL03C8	CL03C81	F.Normal: 50195	F.Normal:	kWh		
			F.SAI: 019	F.SAI:			
			CL03C82	CL03C82	F.Normal: 13129	F.Normal:	kWh
					F.SAI: 1987,11	F.SAI:	
	CL03C83	CL03C83	F.Normal: 9976,52	F.Normal:	kWh		
			F.SAI: 674,11	F.SAI:			
	CL03C84	CL03C84	F.Normal: 2683,99	F.Normal:	kWh		
			F.SAI: 0,31	F.SAI:			
	CL03C7	CL03C71	F.Normal: 8953,68	F.Normal:	kWh		
			F.SAI: 3548,69	F.SAI:			
			F.Normal: 25379	F.Normal:	kWh		
	CL03C72	CL03C72	F.SAI: 0,61	F.SAI:	kWh		
			F.Normal: 6119,47	F.Normal:	kWh		
	CL03C73-4	CL03C73-4	F.SAI: 9423,22	F.SAI:	kWh		
	CL03B6	CL03B61	F.Normal: 18973	F.Normal:	kWh		
	CL03B7	CL03B71	F.SAI: 4161,11	F.SAI:			
			F.Normal: 21167	F.Normal:	kWh		
	CL03B7	CL03B71	F.SAI: 0,30	F.SAI:			
CL03C6	CL03C61	F.Normal: 9435,17	F.Normal:	kWh			
		F.SAI: 0,66	F.SAI:				
		F.Normal: 3272,37	F.Normal:	kWh			
		F.SAI: 0,17	F.SAI:				
CL03C62	CL03C62	F.Normal: 4713	F.Normal:	kWh			
		F.SAI: 149,26	F.SAI:				
CL03C63	CL03C63	F.Normal: 10248	F.Normal:	kWh			
		F.SAI: 3486,25	F.SAI:				
CL03D6	CL03D61	F.Normal: 11309	F.Normal:	kWh			
		F.SAI: 553,76	F.SAI:				
		F.Normal: 6987,63	F.Normal:	kWh			
		F.SAI: 421,41	F.SAI:				
		F.Normal: 8002,81	F.Normal:	kWh			
CL03D62	CL03D62	F.SAI: 658,74	F.SAI:	kWh			
		F.Normal: 2038,05	F.Normal:	kWh			
CL03D63	CL03D63	F.SAI: 522,86	F.SAI:	kWh			
		F.Normal: 36579,16	F.Normal:	kWh			
CL03D64	CL03D64	F.SAI:	F.SAI:	kWh			
SALA CONG. CL03D611	SALA CONG. CL03D611						
CL03D7	CL03D71	F.Normal: 8427,38	F.Normal:	kWh			
		F.SAI: 498,50	F.SAI:				
		F.Normal: 271,134	F.Normal:	kWh			
CL03D72	CL03D72	F.SAI: 110,87	F.SAI:	kWh			
		F.Normal: 8292,23	F.Normal:	kWh			
CL03D73	CL03D73	F.SAI: 255,4	F.SAI:	kWh			
CL03D81	CL03D81	F.Normal: 8812,48	F.Normal:	kWh			

CL03D8		F.SAI: 530,47	F.SAI:	****
	CL03D82	<b>F.Normal: 11514</b>	<b>F.Normal:</b>	kWh
		F.SAI: 502,0	F.SAI:	

PLANTA 4ª CLUSTER II	CL04C7 (Pati 1)	CL04B6	F.Normal:	F.Normal:	kWh
			F.SAI:	F.SAI:	
		CL04B7	F.Normal:	F.Normal:	kWh
		F.SAI:	F.SAI:		
		CL04B8	F.Normal:	F.Normal:	kWh
			F.SAI:	F.SAI:	
	CL04C61	CL04C61	F.Normal: 146874	F.Normal:	kWh
			F.SAI: 0,54	F.SAI:	
	CL04C62	CL04C62	F.Normal: 84222	F.Normal:	kWh
			F.SAI: 0,31	F.SAI:	
	CL04C63	CL04C63	F.Normal: 11727	F.Normal:	kWh
			F.SAI: 0,54	F.SAI:	
	CL04C64	CL04C64	F.Normal: 1020,58	F.Normal:	kWh
			F.SAI: N.F	F.SAI:	
	Clima C6	Clima C6	F.Normal: 849599	F.Normal:	kWh
			F.SAI:	F.SAI:	
	CL04C6	CL04C6 Vitrinas F.Valles	F.Normal: 944475	F.Normal:	kWh
					kWh
	CL04CD61	CL04CD61 Congeladors	F.Normal: 365831	F.Normal:	kWh
					kWh
	CL04C7	CL04C71-72	<b>F.Normal: 351722</b>	<b>F.Normal:</b>	kWh
			<b>F.SAI: 0,15</b>	<b>F.SAI:</b>	
		CL04C73-74-CD75	<b>F.Normal: 150424</b>	<b>F.Normal:</b>	kWh
			F.SAI: N.F	F.SAI:	
	Clima C7	Clima C7	F.Normal: 309366	F.Normal:	kWh
			F.SAI:	F.SAI:	
	CL04D6	CL04D61	F.Normal: 89941	F.Normal:	kWh
			F.SAI: 10295,8	F.SAI:	
		CL04D62	F.Normal: 17633	F.Normal:	kWh
			F.SAI: 22504,7	F.SAI:	
	CL04D63	F.Normal: 49495	F.Normal:	kWh	
		F.SAI: 82702,9	F.SAI:		
	CL04D64	F.Normal: 58960	F.Normal:	kWh	
		<b>F.SAI: 0,21</b>	<b>F.SAI:</b>		
Clima D6	Clima D6	<b>F.Normal: 358902</b>	<b>F.Normal:</b>	kWh	
		F.SAI:	F.SAI:		
CL04C8	CL04C81	F.Normal: 1,163	F.Normal:	kWh	
		F.SAI: 5646,11	F.SAI:		
	CL04C82-CD81-CD83	F.Normal: 74627	F.Normal:	kWh	
		F.SAI: N.F	F.SAI:		
	CL04C83	F.Normal: 578605	F.Normal:	kWh	
		<b>F.SAI: 012</b>	<b>F.SAI:</b>		
	CL04C84	F.Normal: 32758	F.Normal:	kWh	
		F.SAI: 0,15	F.SAI:		
CL04D7	CL04D71-CD72-CD76	<b>F.Normal: 5617,75</b>	<b>F.Normal:</b>	kWh	
		F.SAI: 311987	F.SAI:		
	CL04D72	<b>F.Normal: 57770</b>	<b>F.Normal:</b>	kWh	
		F.SAI: 022	F.SAI:		
Sala rentat	Sala rentat - CD73	F.Normal: 45265	F.Normal:	kWh	
		F.SAI:	F.SAI:		
CL04D81	CL04D81-D83-D86	<b>F.Normal: 177972</b>	<b>F.Normal:</b>	kWh	
		F.SAI: 41000,6	F.SAI:		
	CL04D82-D84-D85	<b>F.Normal: 199253</b>	<b>F.Normal:</b>	kWh	
		<b>F.SAI: 167847</b>	<b>F.SAI:</b>		

COBERTA CLUSTER II	Producció AF/AC PARC				
	QC4 CLPCD8	Refredadora 1 CLPCC7	<b>F.Normal: 832002</b>	<b>F.Normal:</b>	kWh
	QC3 CLPCC8	Refredadora 2 CLPCC7	<b>F.Normal: 416028</b>	<b>F.Normal:</b>	kWh
	QC4 CLPCD8	Refredadora 3 CLPCD8	<b>F.Normal: 413617</b>	<b>F.Normal:</b>	kWh
	QC2.2 CLPCD7	Refredadora 4 CLPCD7	<b>F.Normal: 315834</b>	<b>F.Normal:</b>	kWh
	Consums Coberta Esteve Cluster II				
	QC2.2	Sala rentat	<b>F.Normal: 45265</b>	<b>F.Normal:</b>	kWh
	QC Nº72 C7	Clima C7	F.Normal: 309365	F.Normal:	kWh
	QC Nº72 C6	Clima C6	F.Normal: 810767	F.Normal:	kWh
	QC Nº72 D6	Clima D6	F.Normal: 452662	F.Normal:	kWh
	_____*	Clima D7	<b>F.Normal: 661488</b>	<b>F.Normal:</b>	kWh
	_____*	Clima D8	<b>F.Normal: 271969</b>	<b>F.Normal:</b>	kWh

<b>GENERALES CLUSTER II</b>	General anillo Cluster II		F.Normal:	F.Normal:	kWh
	<i>ET COBERTA</i>				
	QC1.1	QC1_1	F.Normal: 722756	F.Normal:	kWh
	QC1.2	QC1_2	F.Normal:	F.Normal:	kWh
	QC2.1	QC2_1	F.Normal: 388586	F.Normal:	kWh
	QC2.2	QC2_2	F.Normal:	F.Normal:	kWh
	QC_3	QC_3	F.Normal: 292675	F.Normal:	kWh
	QC_4	QC_4	F.Normal: 836610	F.Normal:	kWh
	<i>ET ENERGIAS</i>				
	QGBT E.E	QG-EE1	F.Normal: 314482	F.Normal:	kWh
		QG-EE2	F.Normal: 156102	F.Normal:	kWh
	<i>ET NIVEL-44</i>				
	QGBT CLS1A5A6	<b>Q44-1*</b>	F.Normal: N.F	F.Normal: N.F	kWh
		<b>Q44-2*</b>	F.Normal: N.F	F.Normal: N.F	kWh
	CLPCC8 QCB	CL01C84 "analizador redes Quiagen"	F.Normal: 1527,327	F.Normal:	kWh
	QC3	CL01B61 (Lab.1)	F.Normal:	F.Normal:	kWh

EDIFICIO	ESPAI	COMPTADOR
<b>CLUSTER</b>	P1A31 (sala maquinas)	Gas Cafeteria Cluster I
	P1B1	P1B11/2 A/C
		P1B11/2 A/F
		P1B11/2 A/D
		P1B13/4 A/C (llave cerrada)
		P1B13/4 A/F
	P1B2	P1B13/4 A/D
		P1B21/2/3/4 A/C (llave cerrada)
		P1B21/2/3/4 A/F
		P1B21/2/3/4 A/D
		P1B31/2 A/C (llave cerrada)
	P1B3	P1B31/2 A/F
		P1B31/2 A/D
		P1B33 A/C (llave cerrada)
		P1B33 A/F
		P1B33 A/D
	P1B4	P1B34 A/C (llave cerrada)
		P1B34 A/F
		P1B34 A/D
		P1B41/2/3/4 A/C
		P1B41/2/3/4 A/F
	P1B5	P1B41/2/3/4 A/D
		P1B51/2/3/4 A/C
		P1B51/2/3/4 A/F
		P1B51/2/3/4 A/D
		P1C11/2/3/4 A/C
	P1C1	P1C11/2/3/4 A/F
		P1C11/2/3/4 A/D
		P1C21/2/3/4 A/C
		P1C21/2/3/4 A/F
		P1C21/2/3/4 A/D
	P1C2	P1C31/2/3/4 A/C
P1C31/2/3/4 A/F		
P1C31/2/3/4 A/D		
P1C41 A/C		
P1C41 A/F		
P1C3	P1C41 A/D	
	P1C42/3/4 A/C	
	P1C42/3/4 A/F	
	P1C42/3/4 A/D	
	P1C51/2/3/4 A/C	
P1C4	P1C51/2/3/4 A/F	
	P1C51/2/3/4 A/D	
	PBA11/2/3/4 A/C	
	PBA11/2/3/4 A/F	
	PBA11/2/3/4 A/D	
P1C5	PBA21/2 A/C	
	PBA21/2 A/F	
	PBA21/2 A/D	
	PBA23/4 A/C	
	PBA23/4 A/F	
PBA1	PBA23/4 A/D	
	PBA31/2/3/4 A/C	

EDIFICIO	ESPAI	COMPTADOR				
CLUSTER	PBA3	PBA31/2/3/4 A/F PBA31/2/3/4 A/D				
	PBB1	PBB11/2 A/C PBB11/2 A/F PBB11/2 A/D PBB13/4 A/C PBB13/4 A/F PBB13/4 A/D PBB21/2 A/C PBB21/2 A/F				
		PBB2	PBB21/2 A/D PBB23/4 A/C PBB23/4 A/F PBB23/4 A/D PBB31/2 A/C PBB31/2 A/F			
			PBB3	PBB31/2 A/D PBB33/4 A/C PBB33/4 A/F PBB33/4 A/D PBB41/2/3/4 A/C PBB41/2/3/4 A/F		
				PBB4	PBB41/2/3/4 A/D PBB51/2/3/4 A/C PBB51/2/3/4 A/F	
					PBB5	PBB51/2/3/4 A/D PBC11/2/3/4 A/C PBC11/2/3/4 A/F
						PBC1
		PBC2		PBC21/2/3/4 A/D PBC32 A/F PBC34 A/F (sin conectar)		
			PBC3	PBC33 A/F PBC33 A/C (cerrada) PBC31/2/3/4 A/D PBC41/2/3 A/C PBC41/2/3 A/F		
	PBC4 (PATIO 2)			PBC41/2/3(1) A/D PBC41/2/3(2) A/D PBC44 A/C PBC44 A/F PBC44 A/D PBC51 A/C PBC51 A/F		
		PBC5 (PATIO 3)		PBC51 A/D PBC52/3 A/C PBC52/3 A/F PBC52/3 A/D PBC54 A/C PBC54 A/F PBC54 A/D		

EDIFICIO	ESPAI	COMPTADOR
CLUSTER	S1A1	S1A11/2/3/4 A/C
		S1A11/2/3/4 A/F
		S1A11/2/3/4 A/D
	S1A2	S1A21/2/3/4 A/C
		S1A21/2/3/4 A/F
		S1A21/2/3/4 A/D
	S1A3	S1A31/2/3/4 A/C
		S1A31/2/3/4 A/F
		S1A31/2/3/4 A/D
	S1B1	S1B11/2 A/C
S1B11/2 A/F		
S1B11/2 A/D		
S1B13/4 A/C		
S1B13/4 A/F		
S1B13/4 A/D		
PBB3	ESTABULARI A/C	
	ESTABULARI A/F	
	ESTABULARI A/D	
S1B4 (PATIO 4)	S1B42/3 A/C	
	S1B42/3 A/F	
	S1B42/3 A/D	
	S1B44 A/D	
	S1B44 A/F	
	S1B51 A/F	
S1B5	S1B51 A/D	
	S1B52/3/4 A/C	
	S1B52/3/4 A/F	
	S1B52/3/4 A/D	
S1C1	S1C11 A/C	
	S1C11 A/F	
	S1C11 A/D	
	S1C12/3/4 A/C	
S1C2	S1C12/3/4 A/F	
	S1C12/3/4 A/D	
	S1C21/2/3/4 A/C	
	S1C21/2/3/4 A/F	
S1C3	S1C21/2/3/4 A/D	
	S1C31/2/3/4 A/C	
	S1C31/2/3/4 A/F	
	S1C31/2/3/4 A/D	
S1C4	S1C41 A/C	
	S1C41 A/F	
	S1C41 A/D	
S1C5	S1C42/3/4 A/C	
	S1C42/3/4 A/F	
	S1C42/3/4 A/D	
	S1C51 A/C	
	S1C51 A/F	
	S1C51 A/D	
	S1C52/3/4 A/C	
S1C52/3/4 A/F		
S1C52/3/4 A/D		
		BAR A/C (sin conectar)
CLUSTER		



EDIFICI	ESPAI	COMPTADOR
CLUSTER	PBA2 PATIO 5	BAR A/F BAR A/D (sin conectar)
	PCB3	TORRE THERMAX 1 TORRE THERMAX 2
	PCB4	CALDERA VAPOR
	PCC3	Caldera calefaccion PCC4 A/C
	PCC4	PCC4 A/F PCC4 A/D
	S2A2/3	CONT. GENERAL
	GENERAL AGUA MODULAR	Terraza EMPBA2-A3
	GENERAL GAS MODULAR	EMPCC1
FASE II	AGUA OBRA 2ª FASE	CONT. GENERAL
	AGUA OBRA BALSA	CONT. GENERAL
	GAS FASE II	CLPCD7 (contador analogico) CLPCD7 (contador digital)
	GAS RESTAURANTE	CLPCD7 (contador analogico) CLPCD7 (contador digital)
	CALDERAS CALEFACCION	GAS CALDERAS CALEFACCION
	CALDERA VAPOR	Agua alimentación caldera
	RESTAURANTE	TUNEL S2 A/F TUNEL S2 A/D
	Torres R-D-I	General Torres R-D-I
TORRE D	Jardin Torres	Caseta Jardin Torre R-D
	AGUA TORRE D	Galerías (Torre D - Torre R)
	Cubierta	TORRE YAZAKI 40
	Cubierta	TORRE YAZAKI 30
TORRE R	GAS TORRE D	Planta Baixa
	GENERAL AGUA TORRE R	Galerías (Torre D - Torre R)
	TORRE R GRUP DESCAL. TORRE R AGUA NEBULIZADA	Galerías (Torre D - Torre R) Galerías (Torre D - Torre R)
TORRE I	GENERAL AGUA TORRE I	Galerías (Torre D - Torre R)
HELIX	GENERAL AGUA HELIX	ESPBA14
	Agua entrada descalcificadores	ESPBA22
	Agua entrada Mili-Q General	ESPBA22
	COCINA NORMAL	ESPBA22
	COCINA DESMIN.	ESPBA22
	Entrada Xarxa grup osmosi (peixeres)	ESPBA02
	ZEBRA FISH	ESPBA02
	XENOPUS	ESPBA02
	PEIXERES DR.RAYA	ESPBA02