

CUADRO POTENCIA LAB Ex Pasteur

LUGAR		I				circ.	i			50	VA	VA
PLANTA unica	CIRC.	Amp	TOMAS	Dem.	TM	IUG	Amp	TM	BOCAS	x BOCA	c.f 0,66	subtotal
	Tug a-b	14	16	3000	25	C	2,95	6	13	650	429	3429
TS1	Tug c	11	10	2500	16	D	2,73	6	12	600	396	2896
	Tug d	11	10	2500	16	Iem	1,14	6	5	250	165	2665
	Tug R	9	10	2000	16	Res	1,14	6	5	250	165	2165
							0					
							0					
TSS1	Tug e	11	4	2500	16	E	0,91	6	4	200	132	2632
	Tug d	11	7	2500	16	I Em	0,23		1	50	33	2533
	spl	9	1	2000	16	Res	0,68		3	150	99	2099
							0					
							0					
TSS2	Tug e	11	4	2500	16	F	0,91	6	4	200	132	2632
	Tug d	11	7	2500	16	I EM	0			0	0	2500
	spl	9	1	2000	16	Res	0			0	0	2000
POTENCIA TOTAL				UNIDAD						kVA	25,55	
COEF SIMULTANEIDAD 80%				UNIDAD						kVA	20,44	
TOTAL POTENCIA ACTIVA (Cos Fi = 0,85)				UNIDAD						kW	17,37	