

DESDE TABLERO	HASTA TABLERO	SISTEMA	VOLTAJE [V]	CARGA INSTALADA [kVA]	FACTOR DE POTENCIA	FACTOR DE DIVERSIDAD	CARGA DIVERSIFICADA [kVA]	DISTANCIA [m]	CORRIENTE NOMINAL In[A]	FACTOR DE SEGURIDAD 1,25In [A]	AJUSTE PROTECCIÓN	ACOMETIDA	MATERIAL	AISLAMIENTO	TUBERIA	MATERIAL TUBERIA	CONSTANTE DE REGULACIÓN	REGULACIÓN PARCIAL	REGULACIÓN ACUMULADA	CORRIENTE DE CORTO lcc	PORCENTAJE DE OCUPACIÓN	PÉRDIDAS DE ENERGÍA [W]
TBOMBAS	AP1	Trifásico 4H	208	4	0,85	100%	4,00	10	11,103	13,0	3x20	3x12+12+12T	Cu	HF-FR-LS	1Ø1/2"	IMC	1,231E-02	0,49%	1,07%	25kA	29,50%	6,6
TBOMBAS	AP2	Trifásico 4H	208	4	0,85	100%	4,00	10	11,103	13,0	3x20	3x12+12+12T	Cu	HF-FR-LS	1Ø1/2"	IMC	1,231E-02	0,49%	1,07%	25kA	29,50%	6,6

TP1	UPS	Trifásico 4H	208	8	0,90	100%	8,00	20	22,206	27,0	3x32	3x8+6+6T	Cu	HF-FR-LS	1Ø1"	PVC	4,886E-03	0,78%	1,44%	25kA	31,72%	20,8
UPS	TR	Trifásico 4H	208	8	0,90	100%	8,00	3	22,206	27,0	3x32	3x8+6+6T	Cu	HF-FR-LS	1Ø1"	PVC	4,886E-03	0,12%	1,56%	25kA	31,72%	3,1

TGA	TBOMBAS	Trifásico 4H	208	8	0,85	100%	8,00	7	22,206	27,0	3x32	3x8+8+10T	Cu	HF-FR-LS	1Ø1"	PVC	4,886E-03	0,27%	0,58%	25kA	37,21%	7,3
TGA	MTE	Trifásico 4H	208	2	0,85	100%	2,00	18	5,551	6,0	3x20	3x12+12+12T	Cu	HF-FR-LS	1Ø1/2"	PVC	1,231E-02	0,44%	0,75%	25kA	29,50%	3,0
TGA	TEX	Trifásico 4H	208	1,57	0,90	100%	1,57	34	4,358	5,0	3x20	3x12+12+12T	Cu	HF-FR-LS	1Ø1/2"	PVC	1,231E-02	0,66%	0,96%	25kA	29,50%	3,4
TGA	COC	Trifásico 4H	208	28,04	0,90	70%	19,63	15	54,482	68,0	3x80	3x1/0+1/0+6T	Al	HF-FR-LS	1Ø2"	PVC	1,271E-03	0,37%	0,68%	25kA	23,01%	14,7
TGA	TP1	Trifásico 4H	208	33,99	0,90	70%	23,79	15	66,043	82,0	3x100	3x2/0+2/0+6T	Al	HF-FR-LS	1Ø2"	PVC	1,008E-03	0,36%	0,66%	25kA	27,03%	17,0
TGA	TP2	Trifásico 4H	208	36,54	0,90	70%	25,58	18	70,997	88,0	3x100	3x2/0+2/0+6T	Al	HF-FR-LS	1Ø2"	PVC	1,008E-03	0,46%	0,77%	25kA	27,03%	23,6
TGA	TP3	Trifásico 4H	208	16,45	0,90	70%	11,52	21	31,962	39,0	3x40	3x6+6+10T	Cu	HF-FR-LS	1Ø1"	PVC	3,076E-03	0,74%	1,05%	25kA	36,20%	28,6
TGA	TPP	Trifásico 4H	208	5	0,90	100%	5,00	13	13,879	17,0	3x20	3x12+12+12T	Cu	HF-FR-LS	1Ø1/2"	PVC	1,231E-02	0,80%	1,10%	25kA	29,50%	13,3
TGA	DPS-1	Trifásico 4H	208	0	0,80	100%	0,00	0	0,000	0,0	3x20	3x12+12+12T	Cu	HF-FR-LS	1Ø1/2"	PVC	1,231E-02	0,00%	0,30%	25kA	29,50%	0,0

CONTROL ECI	ECI	Trifásico 4H	208	75	0,85	100%	75,00	6	208,179	260,0	3x280	3x500+500+2T	Al	HF-FR-LS	1Ø4"	IMC	2,684E-04	0,12%	0,48%	25kA	18,95%	18,1
CONTROL ECI	JCK	Trifásico 4H	208	3	0,85	100%	3,00	5	8,327	10,0	3x20	3x12+12+12T	Cu	HF-FR-LS	1Ø1/2"	IMC	1,231E-02	0,18%	0,55%	25kA	29,50%	1,8

TRAFO-01	TGA	Trifásico 4H	208	112,5	0,90	100%	112,50	10	312,269	390,0	3x400	2(3x250+250)+1/0T	Al	HF-FR-LS	30cm	CÁRCAMO	2,684E-04	0,30%	0,30%	25kA	---	67,8
TRAFO-01	CONTROL ECI	Trifásico 4H	208	75	0,85	100%	75,00	18	208,179	260,0	3x280	3x500+500+2T	Al	HF-FR-LS	1Ø4"	IMC	2,684E-04	0,36%	0,36%	25kA	18,95%	54,2

PLANTA-01	PLANTA-TGA	Trifásico 4H	208	112,50	0,90	100%	112,50	12	312,269	390,0	3x400	2(3x250+250)+1/0T	Al	HF-FR-LS	30cm	CÁRCAMO	2,684E-04	0,36%	0,36%	25kA	---	81,3
-----------	------------	--------------	-----	--------	------	------	--------	----	---------	-------	-------	-------------------	----	----------	------	---------	-----------	-------	-------	------	-----	------