



Nº de Circuito	Q2	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	Q1	N1	N2	N3	N4	N5	N6
Modelo Interruptor	NT16H1	NSX160F	NSX160F	NSK630F	NSX160F	NSX160F	NSX400F	NSX400F	NSX100F	NSX160F	NSX160F	NS1000N	NSX160F	NSX100F	NSX100F	NSX100F	NSX100F	NSX160F
Protección	MICROLOGIC 5.0A	TM160D	TM160D	MICRO 2.3	TM60D	MICRO 2.3	TM60D	MICRO 2.3	TM25D	TM100D	TM160D	MICROLOGIC 2.0A	TM125D	TM60D	TM60D	TM40D	TM100D	TM160D
Reg. Térmica	x1 (1600)	x0.7 (112)	x0.7 (112)	x0.8 (500)	x0.8 (64)	x1 (80)	x1 (400)	x1 (400)	x0.7 (18)	x1 (100)	x1 (160)	x1 (1000)	x0.7 (87.5)	x0.7 (44)	x0.7 (35)	x0.7 (28)	x0.7 (70)	x0.7 (112)
Reg. Magnética	x11 (27.6kA)	FLA (1.25kA)	FLA (1.25kA)	FLA (6.8kA)	FLA (1.25kA)	FLA (1.25kA)	x11 (4.40kA)	x11 (4.40kA)	FLA (0.30kA)	FLA (0.8kA)	FLA (1.25kA)	x10	FLA (1.25kA)	FLA (0.5kA)	FLA (0.5kA)	FLA (0.5kA)	FLA (0.7kA)	FLA (1.25kA)
Pot. Instalada (kVA)	1265.68	70.58	70.58	296.47	36.58	47.64	32.97 (197.80)	32.97 (197.80)	3.37	----	----	586.83	56.31	23.27	18.94	17.46	44.23	60.38
Fac. Simultaneidad	0.85	1	1	1	1	1	1	1	1	----	----	0.71	0.71	0.73	0.70	0.69	0.73	0.73
Pot. Simultanea (kVA)	1075.69	70.58	70.58	296.47	36.58	47.64	32.97 (197.80)	32.97 (197.80)	3.37	----	----	418.91	41.52	17.06	13.23	12.06	31.20	44.28
Intensidad (A)	1923	107.24	107.24	450.44	55.58	72.38	50.09 (300.53)	50.09 (300.53)	5.12	----	----	891.80	85.56	35.36	28.78	26.53	67.20	91.74
Conductor	4x(3x15)+1x(4x16)	3x(1x10) 606331-21	3x(1x10) 606331-21	2x(3x10) 606331-21	3x(1x5) 606331-21	3x(1x5) 606331-21	2x(3x10) 606331-21	2x(3x10) 606331-21	2x(3x10) 606331-21	3x(1x5) 606331-21	-----	8489A	3x50/25 LS0H	2x70/25 LS0H	4x16 LS0H	3x70/25 LS0H	3x65/16 LS0H	3x65/50 LS0H
Descripción	ALIMENTACION	ALIMENTACION	ALIMENTACION	ALIMENTACION	ALIMENTACION	ALIMENTACION	ALIMENTACION	ALIMENTACION	ALIMENTACION	ALIMENTACION	ALIMENTACION	RESERVA	ALIMENTACION	ALIMENTACION	ALIMENTACION	ALIMENTACION	ALIMENTACION	ALIMENTACION
Destino	INTERMEDIARIO	TAB. SEC.	TAB. SEC.	TAB. SEC.	TAB. SEC.	TAB. SEC.	TAB. SEC.	TAB. SEC.	TAB. SEC.	TAB. SEC.	TAB. SEC.	RESERVA	TAB. SEC. ALUM.	TAB. SEC. ALUM.	TAB. SEC. ALUM.	TAB. SEC. ALUM.	TAB. SEC. ALUM.	TAB. SEC. ALUM.
	PRINCIPAL	VENT. INTERESTACION	TSV-03	VENT. INTERESTACION	TSV-04	VENT. PRINCIPAL	VENT. ANDEN ESTE	VENT. ANDEN OESTE	BOMBA DE INCENDIO 1	BOMBA DE INCENDIO 2	BOMBA Jockey	EQUIPADA	ANDEN ESTE 1	ANDEN OESTE 1	ANDEN OESTE 2	ENTRADA	TSV-V	VESTIBULO
Código Cable	TR1	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	----	----	N1	N2	N3	N4	N5	N6

BOMBAS	POTENCIA (KVA)	CORRIENTE (A)
BOMBA INCENDIO 1 (ROTOR BLOQUEADO)	21.76 (130.57)	33.06 (595.10)
BOMBA INCENDIO 2 (ROTOR BLOQUEADO)	21.76 (130.57)	33.06 (595.10)
BOMBA JOCKEY	2.58	1.76

[illegible]