

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]	TOTALIZADOR	ACOMETIDA	MATERIAL	AISLAMIENTO	TUBERIA	MATERIAL TUBERIA	% OCUPACIÓN	CONSTANTE DE REGULACIÓN	REGULACIÓN PARCIAL	REGULACIÓN ACUMULADA	PERDIDAS DE ENERGÍA	CORRIENTE DE CORTO I _{cc}
RED BT	MEDIDOR	Trifásico 4H	208	14,17	0,85	100%	14,17	70	39,32	3X40	3x1/0+1/0+6T	Al	THHN/THWN-2	1Ø2"	PVC	19,7%	1,360E-03	1,35%	1,35%	1	10kA
MEDIDOR	TRANSFER-01	Trifásico 4H	208	14,17	0,85	100%	14,17	30	39,32	3X40	3x1/0+1/0+6T	Al	THHN/THWN-2	1Ø2"	IMC	19,7%	1,360E-03	0,58%	1,93%	1	10kA
PLANTA	TRANSFER-02	Trifásico 4H	208	14,17	0,85	100%	14,17	50	39,32	3X40	3x1/0+1/0+6T	Al	THHN/THWN-2	1Ø2"	IMC	19,7%	1,360E-03	0,96%	0,96%	1	10kA
TRANSFERENCIA	TN-01	Trifásico 4H	208	18,33	0,85	77%	14,17	15	39,32	3X40	3x1/0+1/0+6T	Al	THHN/THWN-2	1Ø2"	IMC	19,7%	1,360E-03	0,29%	2,22%	1	10kA
TN-01	CTO:1 (LAVADO Y PLANCHADO)	Monofásico	120	1,50	0,85	100%	1,50	12	12,50	1X15	2x10+12T	Cu	THHN/THWN-2	1Ø1/2"	IMC	21,8%	4,735E-02	0,85%	3,07%	2	10kA
TN-01	CTO:2 (NEVERA)	Monofásico	120	1,50	0,85	100%	1,50	20	12,50	1X15	2x10+12T	Cu	THHN/THWN-2	1Ø1/2"	IMC	21,8%	4,735E-02	1,42%	3,64%	2	10kA
TN-01	CTO:3 (PEQUEÑOS ARTEFACTOS)	Monofásico	120	1,50	0,85	100%	1,50	20	12,50	1X15	2x10+12T	Cu	THHN/THWN-2	1Ø1/2"	IMC	21,8%	4,735E-02	1,42%	3,64%	2	10kA
TN-01	CTO:4 (TOMAS OFICINA)	Monofásico	120	1,26	0,85	100%	1,26	12	10,50	1X15	2x10+12T	Cu	THHN/THWN-2	1Ø1/2"	IMC	21,8%	4,735E-02	0,72%	2,93%	1	10kA
TN-01	CTO:5 (TOMAS OFICINA)	Monofásico	120	0,54	0,85	100%	0,54	30	4,50	1X15	2x10+12T	Cu	THHN/THWN-2	1Ø1/2"	IMC	21,8%	4,735E-02	0,77%	2,98%	1	10kA
TN-01	CTO:6 (ILUMINACIÓN Y TOMAS)	Monofásico	120	1,00	0,85	100%	1,00	12	8,33	1X15	2x10+12T	Cu	THHN/THWN-2	1Ø1/2"	IMC	21,8%	4,735E-02	0,57%	2,78%	1	10kA
TN-01	CTO:7 - 9 (CALENTADOR)	Bifásico	208	2,50	0,85	100%	2,50	12	12,02	2X15	2x10+10+12T	Cu	THHN/THWN-2	1Ø3/4"	IMC	16,6%	1,576E-02	0,47%	2,69%	1	10kA
TN-01	CTO:8 (ILUMINACIÓN EXTERIOR)	Monofásico	120	1,00	0,85	100%	1,00	12	8,33	1X15	2x10+12T	Cu	THHN/THWN-2	1Ø1/2"	IMC	21,8%	4,735E-02	0,57%	2,78%	1	10kA
TN-01	CTO:10 (ILUMINACIÓN EXTERIOR)	Monofásico	120	1,00	0,85	100%	1,00	20	8,33	1X15	2x10+12T	Cu	THHN/THWN-2	1Ø1/2"	IMC	21,8%	4,735E-02	0,95%	3,16%	1	10kA
TN-01	CTO:11 (TOMAS BAÑOS)	Monofásico	120	1,00	0,85	100%	1,00	25	8,33	1X15	2x10+12T	Cu	THHN/THWN-2	1Ø1/2"	IMC	21,8%	4,735E-02	1,18%	3,40%	1	10kA
TN-01	CTO:12 (ILUMINACIÓN Y TOMAS)	Monofásico	120	1,00	0,85	100%	1,00	12	8,33	1X15	2x10+12T	Cu	THHN/THWN-2	1Ø1/2"	IMC	21,8%	4,735E-02	0,57%	2,78%	1	10kA
TN-01	CTO:13 (ILUMINACIÓN Y TOMAS)	Monofásico	120	1,00	0,85	100%	1,00	12	8,33	1X15	2x10+12T	Cu	THHN/THWN-2	1Ø1/2"	IMC	21,8%	4,735E-02	0,57%	2,78%	1	10kA
TN-01	CTO:14 (ILUMINACIÓN OFICINAS)	Monofásico	120	0,27	0,85	100%	0,27	12	2,27	1X15	2x10+12T	Cu	THHN/THWN-2	1Ø1/2"	IMC	21,8%	4,735E-02	0,15%	2,37%	1	10kA
TN-01	CTO:15 (ILUMINACIÓN Y TOMAS)	Monofásico	120	1,00	0,85	100%	1,00	20	8,33	1X15	2x10+12T	Cu	THHN/THWN-2	1Ø1/2"	IMC	21,8%	4,735E-02	0,95%	3,16%	1	10kA
TN-01	CTO:16 - 18 (ILUMINACIÓN PASILLO EXTERIOR)	Bifásico	208	0,26	0,85	100%	0,26	12	1,24	2X15	2x10+10+12T	Cu	THHN/THWN-2	1Ø3/4"	IMC	16,6%	1,576E-02	0,05%	2,26%	1	10kA
TN-01	CTO:17 (CUARTO EXTERIOR)	Monofásico	120	1,00	0,85	100%	1,00	20	8,33	1X15	2x10+12T	Cu	THHN/THWN-2	1Ø1/2"	IMC	21,8%	4,735E-02	0,95%	3,16%	1	10kA
TN-01	CTO:19 (UPS)-TR-01	Monofásico	120	1,00	0,85	100%	1,00	12	8,33	1X15	2x10+12T	Cu	THHN/THWN-2	1Ø1/2"	IMC	21,8%	4,735E-02	0,57%	2,78%	1	10kA