

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 Icc
SISTEMA FOTOVOLTÁICO	MEDIDOR	Trifásico 4H	208	13,70	0,85	100%	13,70	70	38,02	3X40	3x1/0+1/0+6T	Al	THHN/THWN-2	1Ø2"	PVC	19,7%	1,360E-03	1,30%	1,30%	1	10kA
MEDIDOR	TRANSFER-01	Trifásico 4H	208	13,70	0,85	100%	13,70	30	38,02	3X40	3x1/0+1/0+6T	Al	THHN/THWN-2	1Ø2"	IMC	19,7%	1,360E-03	0,56%	1,86%	1	10kA
PLANTA	TRANSFER-02	Trifásico 4H	208	13,70	0,85	100%	13,70	50	38,02	3X40	3x1/0+1/0+6T	Al	THHN/THWN-2	1Ø2"	IMC	19,7%	1,360E-03	0,93%	0,93%	1	10kA
TRANSFERENCIA	TN-01	Trifásico 4H	208	17,40	0,85	79%	13,70	15	38,02	3X40	3x1/0+1/0+6T	Al	THHN/THWN-2	1Ø2"	IMC	19,7%	1,360E-03	0,28%	2,14%	1	10kA
TN-01	CTO:2 (TOMAS OFICINAS)	Monofásico	120	0,72	0,85	100%	0,72	12	6,00	1X15	2x10+12T	Cu	THHN/THWN-2	1Ø1/2"	IMC	21,8%	4,735E-02	0,41%	2,55%	1	10kA
TN-01	CTO:3 (ILUMINACION OFICINAS)	Monofásico	120	0,16	0,85	100%	0,16	13	1,30	1X15	2x10+12T	Cu	THHN/THWN-2	1Ø1/2"	IMC	21,8%	4,735E-02	0,10%	2,24%	1	10kA
TN-01	CTO:4 (TOMAS OFICINAS)	Monofásico	120	1,44	0,85	100%	1,44	15	12,00	1X15	2x10+12T	Cu	THHN/THWN-2	1Ø1/2"	IMC	21,8%	4,735E-02	1,02%	3,16%	1	10kA
TN-01	CTO:5 (ILUMINACIÓN Y TOMAS_ ESTAR MÚLTIPLE)	Monofásico	120	1,00	0,85	100%	1,00	18	8,33	1X15	2x10+12T	Cu	THHN/THWN-2	1Ø1/2"	IMC	21,8%	4,735E-02	0,85%	2,99%	1	10kA
TN-01	CTO:6 (PEQUEÑOS ARTEFACTOS)	Monofásico	120	1,50	0,85	100%	1,50	14	12,50	1X15	2x10+12T	Cu	THHN/THWN-2	1Ø1/2"	IMC	21,8%	4,735E-02	0,99%	3,14%	2	10kA
TN-01	CTO:7 (NEVERA)	Monofásico	120	1,50	0,85	100%	1,50	5	12,50	1X15	2x10+12T	Cu	THHN/THWN-2	1Ø1/2"	IMC	21,8%	4,735E-02	0,36%	2,50%	2	10kA
TN-01	CTO:8 (ILUMINACIÓN Y TOMAS_ SALÓN MÚLTIPLE)	Monofásico	120	1,00	0,85	100%	1,00	42	8,33	1X15	2x10+12T	Cu	THHN/THWN-2	1Ø1/2"	IMC	21,8%	4,735E-02	1,99%	4,13%	1	10kA
TN-01	CTO:9 (TOMAS_ BAÑOS SALÓN MÚLTIPLE)	Monofásico	120	1,00	0,85	100%	1,00	40	8,33	1X15	2x10+12T	Cu	THHN/THWN-2	1Ø1/2"	IMC	21,8%	4,735E-02	1,89%	4,04%	1	10kA
TN-01	CTO:10 (LAVADO Y PLANCHADO)	Monofásico	120	1,50	0,85	100%	1,50	60	12,50	1X15	2x8+10T	Cu	THHN/THWN-2	1Ø3/4"	IMC	18,0%	3,032E-02	2,73%	4,87%	1	10kA
TN-01	CTO:12 (ILUMINACIÓN_ PASARELA)	Monofásico	120	1,00	0,85	100%	1,00	60	8,33	1X15	2x10+12T	Cu	THHN/THWN-2	1Ø1/2"	IMC	21,8%	4,735E-02	2,84%	4,98%	1	10kA
TN-01	CTO:14 (UPS)	Monofásico	120	3,00	0,85	100%	3,00	15	25,00	1X30	2x8+10T	Cu	THHN/THWN-2	1Ø3/4"	IMC	18,0%	3,032E-02	1,36%	3,51%	3	10kA
TN-01	CTO:15 (ILUMINACIÓN EN ÁREA DE LAVANDERÍA)	Monofásico	120	0,10	0,85	100%	0,10	64	0,83	1X15	2x10+12T	Cu	THHN/THWN-2	1Ø1/2"	IMC	21,8%	4,735E-02	0,30%	2,45%	1	10kA
TN-01	16 (ILUMINACIÓN Y TOMAS_ CUARTO TÉCNICO Y PLA	Monofásico	120	0,48	0,85	100%	0,48	105	4,00	1X15	2x10+12T	Cu	THHN/THWN-2	1Ø1/2"	IMC	21,8%	4,735E-02	2,39%	4,53%	1	10kA
TN-01	CTO:17-19-21 (TN-02)	Trifásico 4H	208	3,00	0,85	100%	3,00	30	8,33	3X15	3x4+4+10T	Cu	THHN/THWN-2	1Ø1-1/4"	IMC	23,3%	2,070E-03	0,19%	2,33%	1	10kA
CTO:17-19-21 (TN-02)	CTO:1 (EDIFICIO 1 DORMITORIOS)	Monofásico	120	1,00	0,85	100%	1,00	43	8,33	1X15	2x10+12T	Cu	THHN/THWN-2	1Ø1/2"	IMC	21,8%	4,735E-02	2,04%	4,36%	1	10kA
CTO:17-19-21 (TN-02)	CTO:2 (EDIFICIO 2 DORMITORIOS)	Monofásico	120	1,00	0,85	100%	1,00	28	8,33	1X15	2x10+12T	Cu	THHN/THWN-2	1Ø1/2"	IMC	21,8%	4,735E-02	1,33%	3,65%	1	10kA
CTO:17-19-21 (TN-02)	CTO:3 (EDIFICIO 3 DORMITORIOS)	Monofásico	120	1,00	0,85	100%	1,00	16	8,33	1X15	2x10+12T	Cu	THHN/THWN-2	1Ø1/2"	IMC	21,8%	4,735E-02	0,76%	3,09%	1	10kA