

ACOMETIDA	Potencia de Cálculo (W)	Fases	Tensión de Cálculo ( V )	Intensidad de Cálculo (A)	Capacidad del conductor seleccionado(A)	Capacidad de la acometida seleccionada (A)	Caída de Tensión (%)	Caída de Tensión (V)	Longitud (mts)	Sección comercial (mm2)	Conductor selecciondo (AWG)	No de conductores por fase	Cantidad total de conductores por acometida	Disposición
Acometida MEDIDOR - CENTRO DE CARGA	10079	2	240	46,7	50,0	50,0	0,2%	0,39	7	13,30	6	1	4,00	F(2X 6 THHN) + N(1 X 6 THHN) + T(1 X 8 AWG THHN)
Carga especial (ducha eléctrica)	3500	1	127	27,6	50,0	50,0	1,9%	2,00	12	8,37	8	1	3,00	F(1X 8 THHN) + N(1 X 8 THHN) + T(1 X 10 AWG THHN)
Carga especial (cocina eléctrica)	6000	2	240	25,0	50	50	0,52%	1,10	5	13,30	6	1	3,00	F(2X 6 THHN) + T(1 X 8 AWG THHN)