

Servicio y Gestión al Profesor (S.G.P.)



EJEMPLO DE TABLA EN SERVICIOS WEB: [www.plcmadrid.es/área técnica/el esquemario/formularios](http://www.plcmadrid.es/área_técnica/el_esquemario/formularios)

| POTENCIAS DE CONTRATACIÓN NORMALIZADAS. | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| I.C.P. | 1,5 A | 3 A | 3,5 A | 5 A | 7,5 A | 10 A | 16 A | 20 A | 25 A | 32 A | 40 A | 50 A | 63 A |
| MONOFÁSICO 230 V | 345 W | 690 W | 805 W | 1150 W | 1725 W | 2300 W | 3680 W | 4600 W | 5750 W | 7360 W | 9200 W | 11500 W | 14490 W |
| TRIFÁSICO 400V | 1039 W | 2078 W | 2425 W | 3464 W | 5196 W | 6928 W | 11085 W | 13856 W | 17321 W | 22170 W | 27713 W | 34641 W | 43648 W |
| INTENSIDAD DEL INTERRUPTOR GENERAL AUTOMÁTICO (I.G.A.) | 25 A | | | | | | | | | | | | |
| | 32 A | | | | | | | | | | | | |
| | 40 A | | | | | | | | | | | | |
| | 50 A | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 63 A |

I.C.P.: Interruptor de Control de Potencia

La potencia máxima de contratación la fija el valor de la intensidad del Interruptor general automático (IGA), el cual está en relación con la sección de la derivación Individual (D.I)

Ejemplo:

Un usuario cuya instalación disponga de un IGA de 50 A podrá contratar hasta 11.500 W en Monofásico y hasta 34.641 W en trifásico.

Nota.- Se recuerda que los conductores de todas las derivaciones individuales, deberán ser libres de halógenos del tipo (Z1-K)

