

MODELO DE CUADRO DE CARGAS

CLIENTE _____

SOLICITUD _____

INCREMENTEO DE CARGA PARA _____ KW

NUEVA CONEXIÓN PARA _____ KW

FACTIBILIDAD DE SUMINISTRO ELÉCTRICO PARA _____ KW

UBICACIÓN AV. _____ N° _____ URB. _____ DISTRITO _____

FECHA _____

ITEM	DESCRIPCION	POTENCIA INSTALADA W	FACTOR DE DEMANDA (*)	MAXIMA DEMANDA

POTENCIA TOTAL : \sum MAXIMA DEMANDA * FACTOR DE SIMULTANEIDAD(**) KW

Firma de Ingeniero Electricista Habilitado
Nombres y Apellidos
CIP N°

(*) Para el cálculo del factor de demanda en sistemas de BT deberán usarse los factores indicados
NORMA DE OPCIONES TARIFARIAS Y CONDICIONES DE APLICACIÓN DE LAS TARIFAS AL
USUARIO FINAL

Numero de Motores, Artefactos etc, conectados	Potencia Activa Máxima estimada como % de la carga conectada (factor de demanda)
1	100%
2	90%
3	80%
4	70%
5 o mas	60%

(**) Los factores de simultaneidad y demanda a emplear se encuentra en el CODIGO NACIONAL DE
ELECTRICIDAD – UTILIZACION, Sección 050.