

EJEMPLAR PARA LA ADMINISTRACIÓN

<b>E PREVISIÓN DE CARGAS</b>						
<b>E-1 PREVISIÓN DE CARGAS EN EDIFICIOS DESTINADOS A VIVIENDAS, LOCALES COMERCIALES, OFICINAS, E INDUSTRIAS (ITC-BT-10)</b>						
<b>Nº Plantas Edificio</b>	<b>Nº Viviendas por Planta</b>			<b>Nº Locales Comerciales</b>		
<b>VIVIENDAS (A)</b>						
Grado Electrificación	IGA (A)	Pot. Máxima (KW) a 230 V	Nº Viviendas	Total Potencia (KW)	Coeficiente Simultaneidad	TOTAL KW
Básica	25	5,75				
	32	7,36				
Elevada	40	9,20				
	50	11,50				
	63	14,49				
<b>TOTAL POTENCIA PREVISTA PARA VIVIENDAS (A)</b>						
<b>SERVICIOS GENERALES (B)</b>						
Pot. Ascensores (KW)	Pot. Inst.Térmicas (KW)	Pot. Grupos Presión (KW)	Pot. Alumbrado (KW)	Pot. Piscinas (KW)	Pot. Teleco. (KW)	TOTAL (KW)
<b>TOTAL POTENCIA PREVISTA PARA SERVICIOS GENERALES (B)</b>						
<b>GARAJE (C)</b>						
Identificación Garaje Min 3,45 kW	Tipo de Ventilación	Pot. Mínima Cálculo (W/m <sup>2</sup> ) 10 W/m <sup>2</sup> Natural – 20 W/m <sup>2</sup> Forzada	Superficie Útil Total (m <sup>2</sup> )	Potencia TOTAL (kW)		
	-					
	-					
	-					
	-					
	-					
<b>TOTAL POTENCIA PREVISTA PARA GARAJE (C)</b>						
<b>LOCALES COMERCIALES - OFICINAS – INDUSTRIAS (D)</b>						
Tipo de Instalación	Pot. Mínima de Cálculo (W/m <sup>2</sup> )	Número Instalaciones Similares (N)	Superficie Útil Total (m <sup>2</sup> )	Pot. Unitaria Real Cálculo (kW) (Z)	Potencia TOTAL (kW) (N*Z)	
--	--					
--	--					
--	--					
--	--					
--	--					
--	--					
<b>TOTAL POTENCIA PREVISTA PARA LOCALES – OFICINAS - INDUSTRIAS (D)</b>						
<b>CARGA TOTAL PREVISTA EN LA L.G.A. DEL EDIFICIO (A+B+C+D)</b>						
<b>E-2 PREVISIÓN DE CARGAS EN AQUELLAS INSTALACIONES DISTINTAS A LAS DEL APARTADO E-1 Y QUE NO NECESITEN PROYECTO</b>						
<b>OTRAS INSTALACIONES QUE NO NECESITAN PROYECTO</b>						
Denominación de la Instalación	ITC Afectada	Pot. Alumbrado (KW)	Pot. Fuerza (KW)	Potencia Otros (KW)	Potencia TOTAL (KW) (Suma)	
	ITC-BT-					
	ITC-BT-					
	ITC-BT-					
	ITC-BT-					
<b>CARGA TOTAL PREVISTA PARA INSTALACIONES QUE NO NECESITAN PROYECTO</b>						