

Nombre:	Toni_Python
Dirección:	
Teléfono:	
Nuestra Recomendación:	

CALCULO ORIENTATIVO DE CARGAS DURANTE LA ÉPOCA ESTIVAL

CONCEPTO	COEFICIENTE	FACTOR MULTIPLICADOR	Frig/h
----------	-------------	----------------------	--------

1. INSOLACIÓN SOBRE EL CRISTAL PRINCIPAL

			Sin Persiana	Persiana Int. ó Cristal de Color ó Cortina	Persiana Exterior ó Toldo	
a) Este	m ²	0,0				0
b) Sureste	m ²	0,0				0
c) Sur	m ²	0,0				0
d) Suroeste	m ²	0,0				0
e) Oeste	m ²	3,0		✓		795
f) Noroeste	m ²	0,0				0
g) Norte	m ²	0,0				0
h) Noreste	m ²	0,0				0

2. TRANSMISIÓN SOBRE VENTANAS

a) Resto Ventanas	m ²	0,0	45	0
b) Resto Ventanas (Cristal Doble)	m ²	0,0	22,5	0

3. PAREDES

a) Exteriores de 30 cm de grosor	m ²	25,0	12	300
b) Tabiques Interiores	m ²	0,0	8	0

4. TECHOS

a) Exterior	m ²	25,0	35	875
c) Con cámara de aire	m ²	0,0	15	0
d) Interior	m ²	0,0	7	0

5. SUELOS EDIFICADOS

a) Sólo edificad	m ²	25,0	6	150
------------------	----------------	------	---	-----

6. APORTACIONES DE CALOR SENSIBLE

a) L.Incades, Electr. Ordenadores	W	600	0,86	516
b) Luces Fluorescentes	W	100	1,07	107

7. OCUPACIÓN

a) Viviendas u Oficinas	NºPers.	1	113	113
b) Bares, Pubs, Restaurantes	NºPers.	0	138	0
c) En Movimiento Intenso (Discot.	NºPers.	0	214	0

8. VENTILACIÓN

a) Infiltración: Viviendas unifamiliares, despachos ó tiendas.	m ³	0,0	4	0
b) Instalaciones Centralizadas : Of. generales, bancos ó restaurant	NºPers.	0	160	0
c) Locales públicos multitudinarios Pubs y Discotecas	NºPers.	0	120	0

CARGA TOTAL
W. 3.321
Frig / h.
2.856
NOTA: NO OLVIDAR FACTOR DE SIMULTANIEDAD Y UTILIZACIÓN.