

TABLA DE CÁLCULO PARA INSTALACIONES CON ACUMULADOR ADL DE 14h.

LOCALIDAD	AISLAMIENTO			LOCALIDAD	AISLAMIENTO			LOCALIDAD	AISLAMIENTO		
	ALTO	MEDIO	BAJO		ALTO	MEDIO	BAJO		ALTO	MEDIO	BAJO
ALBACETE	27	36	48	GUADALAJARA	28	37	48	PAMPLONA	29	38	50
ALICANTE	19	27	34	HUELVA	22	30	39	PONTEVEDRA	21	29	37
ALMERÍA	17	25	31	HUESCA	29	38	50	S.C. DE TENERIFE	9	16	17
ANDORRA	30	39	52	IBIZA	23	32	40	SALAMANCA	29	38	50
ÁVILA	30	39	52	JAÉN	23	32	41	SAN SEBASTIÁN	24	33	42
BADAJOS	24	33	42	LA CORUÑA	21	30	38	SANTANDER	19	27	33
BARCELONA	21	29	37	LÉRIDA	29	38	50	SEGOVIA	30	39	52
BILBAO	23	31	40	LEÓN	30	39	52	SEVILLA	21	30	38
BURGOS	29	38	51	LOGROÑO	24	32	42	SORIA	31	40	54
CÁCERES	21	30	38	LUGO	25	34	44	TARRAGONA	22	30	39
CÁDIZ	17	25	31	MADRID	27	35	47	TERUEL	30	39	52
CASTELLÓN	21	29	37	MÁLAGA	18	26	32	TOLEDO	28	37	48
CIUDAD REAL	27	35	47	MURCIA	24	33	42	VALENCIA	22	30	39
CÓRDOBA	24	32	41	ORENSE	26	35	46	VALLADOLID	28	37	49
CUENCA	31	40	54	OVIEDO	23	32	40	VIGO	22	30	39
GERONA	26	35	46	PALENCIA	30	39	52	VITORIA	28	37	48
GIJÓN	22	30	39	P. DE MALLORCA	23	32	40	ZAMORA	30	39	52
GRANADA	36	45	56	LAS PALMAS	9	16	17	ZARAGOZA	26	34	45

Los valores de la tabla superior se corresponden con las potencias de cálculo en W/m^3 para instalaciones con acumuladores ADL. Para obtener la potencia teórica hay que multiplicar la potencia de cálculo por los metros cuadrados de superficie de la estancia y por la altura de la misma, en metros.

En dormitorios, cocina y pasillos se puede reducir la potencia teórica en un 20%. Si la estancia se encuentra situada en última planta se recomienda incrementar la potencia en un 20%.

Para instalaciones de 8h multiplicar el resultado por el factor 1,8.

Una vez obtenido el resultado, se instalará el acumulador ADL con potencia inmediatamente superior a la potencia teórica obtenida.