

Polígono industrial El Oliveral
Calle A número 6 Naves E y D.
46394 Ribarroja del Turia,
Valencia

Tel.: +34 961 038 430
www.atersa.com



Ribarroja (España), a 29 de Marzo del 2022

A quien corresponda:

Según sus requerimientos y por la presente, APLICACIONES TECNICAS DE LA ENERGIA SL (ATERSA) les informa que para la calibración de los dispositivos de medida de radiación (MET, Célula calibradas,...) se requieren unas características muy concretas de radiación. En particular disponer de una masa de aire lo más cercana a 1.5. Lo que se conoce como AM1.5. Esta condición es la definida en las "condiciones estandar de medida" de módulos fotovoltaicos. Esta AM 1.5 es la que producen un tipo de espectro definido en la IEC 60904 para la caracterización de equipos de medida.

Estas condiciones de radiación solo se dan en unas épocas del año durante varias horas. Durante el invierno estas condiciones de medida apenas se dan, o se dan durante muy pocos minutos, lo que dificulta en gran medida la producción de estos equipos. Es por ello que salvo que se tengan en stock ya fabricados el volumen que se puede generar durante este periodo del año es escaso

Firmado;

APLICACIONES TÉCNICAS DE LA ENERGÍA, S.L.
Jose María Puig
Calle A, Nave 6 D y E
46394 Ribarroja de Túria - VALENCIA
CIF B-62618442