



Av. de Cordoba, 11, 28343 Valdemoro, Madrid

#### A QUIEN CORRESPONDA

El que suscribe, Marco Antonio Carrascosa, representante empresa TEWER, miembro del consorcio del proyecto I+D THICAV, “High thermal inertia solar cavity receiver development”, “Desarrollo de un receptor solar de cavidad de alta inercia térmica”, convocatoria 2022, convocatoria internacional competitiva del programa Eurostars 3, Actuación Interempresas Internacional, en el marco del Programa Estatal para Afrontar las Prioridades de Nuestro Entorno del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2021-2023. Con referencia de proyecto: EXP 00157137 / CIIP-20221033.

El proyecto reunió un consorcio internacional con experiencia en diseño, fabricación avanzada y validación experimental. Trabajando para demostrar el potencial de esta tecnología en la Plataforma Solar de Almería (PSA).

En los ensayos subcontratados a CIEMAT, en la Plataforma Solar de Almería (PSA) se hace CONSTAR que el Dr. Javier Bonilla Cruz con DNI 75249965-Z, equipo: Unidad de Tecnologías Termosolares de Foco Puntual, formo parte del equipo de ensayos del proyecto.

A tal efecto, expido el presente certificado en la ciudad de Madrid, el 26 de enero de 2026.

Correo electrónico: [mcarrascosa@tewer.es](mailto:mcarrascosa@tewer.es)