

Madrid, 15 de junio de 2022

A quien corresponda:

Sirva esta carta como nuestra recomendación formal al proyecto presentado por TELASA Radio SL (CIF B85468346, Madrid, España) para realizar el mantenimiento y dotar de servicios de comunicaciones a las instalaciones de la estación de la ESA (European Space Agency) ubicada en Cebreros (Ávila, España).

Durante los 2 últimos años, hemos colaborado con TELASA Radio SL en la verificación y validación de la tecnología que propone implementar en las instalaciones de la ESA en Cebreros. Desde el comienzo de nuestra colaboración, hemos estado convencidos de la viabilidad y las ventajas de la tecnología que TELASA propone con respecto a otras posibles alternativas. A su vez, hemos trabajado con TELASA en la evaluación del rendimiento de la planta en la que se centra la oferta y en el estudio de alternativas para la mejora de la instalación solar. A este respecto, estamos convencidos que la eficiencia y versatilidad de la solución que se plantea permitiría alcanzar mejoras de rendimiento notables con una inversión de recursos muy razonables.

Por favor no dude en contactarme en caso de que necesite cualquier aclaración.

Atentamente,



Eduardo Lage, PhD
Profesor e Investigador Ramon y Cajal
Departamento de Tecnología Electrónica y de las Comunicaciones
Director de MEDIC: Medical Engineering Development & Innovation Center
Escuela Politécnica Superior, Universidad Autónoma de Madrid
Edificio Joseph Fourier, despacho C323, Laboratorios C101
Cell: [+34 636355443](tel:+34636355443)
mail: eduardo.lage@uam.es
web: www.medicuam.com

Madrid, June 15, 2022

To whom it may concern:

This letter is our formal recommendation to the project submitted by TELASA Radio SL (CIF B85468346, Madrid, Spain) to perform maintenance and provide communications services to the ESA (European Space Agency) facilities located in Cebreros (Ávila, Spain).

During the last 2 years, we have collaborated with TELASA Radio SL in the verification and validation of the technology proposed to be implemented in the ESA facilities in Cebreros. Since the beginning of our collaboration, we have been convinced of the feasibility and advantages of the technology proposed by TELASA with respect to other possible alternatives. In turn, we have worked with TELASA in the evaluation of the performance of the plant on which the offer is focused and in the study of alternatives for the improvement of the solar power system. In this regard, we are convinced that the efficiency and versatility of the proposed solution would allow to achieve significant performance improvements with a very reasonable investment of resources.

Please do not hesitate to contact me in case you need any further clarification.

Yours sincerely,



Eduardo Lage, PhD
Professor & Ramon y Cajal Researcher
Departamento de Tecnología Electrónica y de las Comunicaciones
Director at MEDIC: Medical Engineering Development & Innovation Center
Escuela Politécnica Superior, Universidad Autónoma de Madrid
Building Joseph Fourier, Office C323, Labs C101
Cell: [+34 636355443](tel:+34636355443)
mail: eduardo.lage@uam.es
web: www.medicuam.com