

El Centro Deportivo *La Cardiotermia* de Sabadell y las *Oficinas Torre Rioja* en Madrid reciben el título de “Los edificios más eficientes de España”

- Los Premios 3 Diamantes organizados por Mitsubishi Electric, que alcanzan su 7ª edición, reconocen las mejores prácticas del sector a nivel nacional en materia de eficiencia energética, diseño, innovación y calidad del aire interior.

Madrid, noviembre de 2021. Tras la celebración de [la gala de entrega](#) de la 7ª Edición de los [Premios 3 Diamantes](#), en formato 100% virtual presentados por la periodista Esther Vaquero y organizados por Mitsubishi Electric, ya se han dado a conocer a los ganadores, que han destacado como los edificios más eficientes de España, **entre los 48 proyectos presentados**.

[Mitsubishi Electric](#) ha reflejado en estos galardones su filosofía interna de apuesta por la **tecnología, la innovación, el desarrollo sostenible y la eficiencia en la búsqueda por la mejor calidad del aire**. “Este año, más que nunca, nos ha permitido demostrar la importancia que tiene un proyecto de climatización ya no solo en términos de eficiencia y sostenibilidad, sino también, en temas de salud”, **destacó en la gala Pedro Ruiz, Branch President Mitsubishi Electric, Spanish Branch**.

Los grandes protagonistas de esta edición se han distinguido en dos categorías: **Proyectos hasta 200 kW y Proyectos superiores a 200 kW**, con lo que este año -como en la anterior edición e intentando dar visibilidad a un mayor número de proyectos a destacar por su excelente nivel de eficiencia - **contamos con dos Ganadores Premios 3 Diamantes, dos Finalistas Oro y dos Finalistas Plata**, y que se repartirán una dotación económica de 35.000 €.

Entre los premios ganadores se encuentra, en la categoría de hasta 200kW **el Centro deportivo “La Cardiotermia” en Sabadell, proyecto de GM2 Consultores Asociados**. Alabado por su innovación en el uso de la energía disipada por los deportistas para la generación de ACS a través de la ventilación, dispone de una alta eficiencia energética (ESEER 4) y reducción del consumo del 15%.

En primera posición, en la categoría de más de 200 kW han sido **premiadas las Oficinas Torre Rioja, proyecto de Úrculo Ingenieros**, por su sistema de climatización formada por 3 enfriadoras Agua-Agua y compresores de levitación magnética, además de por disponer de una alta eficiencia energética ESEER9 y una Certificación LEED Platino, entre otras características.

POSICIÓN	Hasta 200 kW	Superior a 200 kW
Ganador Premios 3 Diamantes	Centro Deportivo “La Cardiotermia” (Sabadell) <i>de GM2 Consultores Asociados</i>	Oficinas Torre Rioja (Madrid) <i>de Úrculo Ingenieros</i>
Finalista oro	Residencial Solarhaus (Pamplona) <i>de Naven Ingenieros</i>	Sede del Grupo Cajamar (Almería) <i>de Savener</i>
Finalista plata	Hotel Palacio de Samaniego (Logroño) <i>de ICM Ingeniería</i>	Hotel Canopy by Hilton Madrid Castellana (Madrid) <i>de IKDI Ingenieros</i>

Cabe mencionar que el jurado es **totalmente independiente** y está conformado por **representantes, presidentes y vocales**, de las asociaciones referentes en el sector de la climatización.

Además, más de **350 proyectos** han sido presentados desde el inicio de este certamen, lo que muestra **la importancia actual de la promoción de la eficiencia energética en nuestro país**.

Ahorro energético y desarrollo sostenible y ecológico, pilares del futuro en el sector de la climatización en nuestro país.

El plan energético de la Comisión Europea marca como objetivo crecer un **40%** en los niveles de eficiencia energética en **2030**.

Como **compañía líder**, para Mitsubishi Electric la **protección del medio ambiente** es una prioridad fundamental, de la mano de cambios ecológicos reales que potencien la concienciación para un planeta más sostenible. A través de su **Plan de Sostenibilidad y Visión Medioambiental 2050**, están tomando medidas definitivas hoy para crear un mundo más verde mañana, como la **reducción en un 30% sus emisiones de CO2 en 2021**, objetivo con el que están alineados estos Premios.

Es por ello que el objetivo específico del presente concurso es **impulsar y reconocer el trabajo de los profesionales en proyectos que favorezcan el ahorro energético, un desarrollo sostenible, la reducción del impacto medioambiental y todas aquellas inversiones dirigidas a una disminución de los costes energéticos.**

- [**DESCARGA DE IMÁGENES PROYECTOS GANADORES Y FINALISTAS**](#)

IMPORTANTE: Para publicar las fotos del Centro Deportivo La Cardiotermia, hay que hacer referencia que estas **son propiedad de Club Natació Sabadell** (pertenecen a su página web y son propiedad del club).

- [**LINKS VÍDEOS GANADORES Y FINALISTAS**](#)

[Centro Deportivo "La Cardiotermia"](#)

[Oficinas Torre Rioja](#)

[Residencial Solarhaus](#)

[Sede del Grupo Cajamar](#)

[Hotel Palacio de Samaniego](#)

[Hotel Canopy by Hilton Madrid Castellana](#)

- **AQUÍ PUEDES VER LA GALA DE ENTREGA DE LOS PREMIOS 3 DIAMANTES**

#premios3Diamantes

www.premios3diamantes.es

www.mitsubishielectric.es/aire-acondicionado

Para más información:

Julia Mondéjar // PR Manager

667 77 47 16

prensa@wkcommunication.com

Cristina Sánchez // PR Assistant

616 09 82 11

cristina@wkcommunication.com

Sobre Mitsubishi Electric

Mitsubishi Electric es líder mundial en desarrollo y producción de dispositivos eléctricos y electrónicos utilizados en procesos de información y comunicaciones, así como en el desarrollo espacial y las comunicaciones vía satélite. La firma, que cumplirá su 100 Aniversario en 2021, celebra en España 40 años de experiencia comercial, coincidiendo con el 150 aniversario del establecimiento de relaciones diplomáticas entre España y Japón. Actualmente es un referente mundial en productos de climatización, electrónica de consumo, tecnología industrial, energía, transporte y la fabricación de equipos