

GRS O&M gestionará la planta fotovoltaica con mejor rendimiento de Australia hasta 2031 - Energética 21

- GRS O&M asegura la maximización del rendimiento de Edenvale Solar Farm hasta 2031, con reconocimiento por sus sólidos niveles de producción y contribución a la sostenibilidad medioambiental en Australia.



GRS O&M Australia

planta fotovoltaica grs o&m australia

<https://energetica21.com/noticia/grs-om-gestionara-planta-fotovoltaica-mejor-rendimiento-australia-2031/>

Energética 21

Viernes, 22 mayo 2026

GRS O&M asegura la maximización del rendimiento de Edenvale Solar Farm hasta 2031, con reconocimiento por sus sólidos niveles de producción y contribución a la sostenibilidad medioambiental en Australia.

GRS O&M ha alcanzado un acuerdo con Edenvale Solar Park Pty Ltd para continuar maximizando el rendimiento de **Edenvale Solar Farm hasta 2031**. Esta planta ha sido reconocida como el activo fotovoltaico con mejor rendimiento del mes de abril en Australia por la consultora Rystad Energy. Con este nuevo contrato, la compañía especializada en las tareas de operación y mantenimiento de instalaciones fotovoltaicas y de almacenamiento de Grupo Gransolar, afianza su fuerte presencia en Australia, donde gestiona las tareas de operación y mantenimiento de proyectos que suman más de 1,5 GW.

GRS O&M opera Edenvale Solar Farm desde su energización en marzo de 2024. La planta, una de las más destacadas de la región de Queensland con 204 MW de potencia instalada, ha mantenido unos niveles de rendimiento consistentemente sólidos. Su producción energética anual es suficiente para suministrar electricidad limpia a más de 60.000 hogares australianos. Además, la planta contribuye de manera significativa a la sostenibilidad medioambiental, al **evitar aproximadamente 300.000 toneladas de emisiones de CO₂** cada año, lo que equivale a retirar 83.000 vehículos de la circulación.

La ampliación de las operaciones de GRS O&M en Edenvale Solar Farm llega en un momento en el que el sector de las energías renovables entra en una fase de madurez, caracterizada por la inversión continua en nuevas instalaciones junto con un enfoque cada vez mayor en la maximización del rendimiento de los activos existentes.

“Este acuerdo refleja el compromiso del equipo de Gransolar y nuestro papel como socio a largo plazo para ENEOS Australia y Sojitz Corporation. Estamos orgullosos de la relación de confianza que comenzó en la fase de EPC y que ahora se ha ampliado cinco años más; una prueba del excelente rendimiento de Edenvale, impulsado por la profesionalidad, la dedicación a la salud y seguridad, así como a la calidad de nuestro equipo. Se trata de un hito importante para la estrategia de Gransolar en Australia y está perfectamente alineado con nuestro objetivo de respaldar más proyectos con servicios de O&M de primer nivel”, afirma **José Miguel Plaza, director general de Grupo Gransolar en Australia** .

“La renovación de este acuerdo es un fiel reflejo de la dedicación, la profesionalidad y el arduo trabajo demostrado por nuestros equipos durante los últimos años. Estamos orgullosos de este logro y esperamos seguir consolidando nuestra sólida reputación como un especialista de O&M de confianza, fiable y plenamente establecido en Australia. Juntos, seguimos impulsando un futuro más limpio”, añade **Almero du Pisanie, director de O&M de Grupo Gransolar en Australia**.

Por su parte, desde Edenvale Solar Park Pty Ltd valoran el acuerdo: “Desde el inicio de las operaciones comerciales, el equipo de GRS O&M ha demostrado un firme compromiso con la seguridad y ha mantenido de forma constante una alta disponibilidad de la planta, respondiendo con rapidez y eficacia a diversos eventos operativos. Gracias a este esfuerzo, hemos construido una alianza sólida y de confianza. Basándonos en esta trayectoria probada, hemos decidido firmar un contrato a largo plazo de cinco años. Confiamos en que el equipo de O&M mantenga este alto nivel de rendimiento continuo”.

GRS O&M desarrollará su labor en Edenvale Solar Farm a través de la presencia en planta de equipos formados esencialmente por trabajadores locales, una monitorización ininterrumpida (24/7) desde su Centro de Control Remoto (CCR) y el uso de los últimos avances tecnológicos para garantizar que la instalación funcione a pleno rendimiento durante toda su vida útil.