

REPORTES



SKU: N / A | **Categorías:** [Aplicaciones](#), [Energía y Tecnología Ambiental](#), [informes](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- [reportes](#)



Medición de humedad en celdas de combustible

[Descargar PDF](#)

En las celdas de combustible, el hidrógeno y el oxígeno reaccionan de manera controlada para producir electricidad y calor de manera eficiente. El voltaje que se logra depende del combustible, la calidad de la celda, la temperatura y la humedad relativa de los gases utilizados.



Monitoreo de humedad en depuradoras

[Descargar PDF](#)

En las plantas de tratamiento de aguas residuales, el lodo debe eliminarse de los tanques a intervalos regulares con raspadores. Estos raspadores corren a lo largo del borde del tanque, que somete el borde a fuertes cargas estáticas y dinámicas.



Monitoreo de la condensación de los sistemas de energía eólica.

[Descargar PDF](#)

La operación de los sistemas modernos de energía eólica requiere un monitoreo exhaustivo del estado de operación con la ayuda de sensores confiables. Debido a su posición expuesta y la falta de accesibilidad, la confiabilidad es muy importante y se deben evitar averías.



Detección de hielo para aerogeneradores.

[Descargar PDF](#)

El monitoreo de la temperatura externa y la humedad relativa es esencial para el buen funcionamiento de los sistemas de energía eólica. Para garantizar la operación segura y eficiente de las turbinas eólicas, las condiciones climáticas deben ser monitoreadas continuamente.



Detección de hielo para aerogeneradores.

[Descargar PDF](#)

El monitoreo de la temperatura externa y la humedad relativa es esencial para el buen funcionamiento de los sistemas de energía eólica. Para garantizar la operación segura y eficiente de las turbinas eólicas, las condiciones climáticas deben ser

monitoreadas continuamenteverías.

[/col][/row]

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO