

Onsecur diseña un sistema de Alta Seguridad con alimentación mediante placas solares para proteger plantas cementeras.



FOTO DE PROYECTO RECIENTE PARA INDSUTRIA CEMENTERA

“Diseñamos una solución, con **tecnología israelí**, para el envío de comunicaciones mediante señales de radio, enlazando distancias superiores a los 2 km.”

Daniel Fernández, Ingeniero
Proyectista de Onsecur.

Ante la complejidad del proyecto debido a las largas distancias de comunicación con el punto central de la instalación y sin la posibilidad de alimentar los equipos, el equipo de instalaciones de Onsecur ha diseñado sus propias torretas de placas solares.

El proyecto

Este sistema de alimentación mediante energía solar permite una autonomía total de los equipos instalados en puntos alejados de la zona central de la instalación.

De esta manera el cliente consigue interactuar con el sistema de seguridad desde un centro de control remoto mediante un sistemas de disuasión que permite a larga distancia la activación de:

- Iluminación LED focalizada
- Sonido de alta potencia
- Sistema de audio con intervención por voz en directo 24/7

Gracias a este potente sistema de disuasión, el individuo que intenta acceder al recinto privado abandona inmediatamente la zona.