



***ESTAMOS  
VIGILANDO SU  
INVERSIÓN***



***INGENIERÍA, DISEÑO E INSTALACIÓN DE SISTEMAS DE SEGURIDAD***



## SISTEMA DE SEGURIDAD COMPLETO / REDUNDANTE

En Control View sabemos que los sistemas de seguridad envejecen y tienen que ser dinámicos para adaptarse a las nuevas tecnologías y para poder combatir los nuevos métodos delictivos.

Una experiencia probada como la nuestra, le garantiza en todo momento la efectividad de su Sistema de Seguridad.

### LA FIABILIDAD DE LOS SENSORES DE INTRUSIÓN

En Control View seleccionamos los sensores de intrusión en función de las condiciones de funcionamiento y su entorno, renovándolos y actualizándolos teniendo en cuenta las innovaciones y mejoras continuas que la tecnología aporta.

Sabemos que dado el aislamiento de las plantas Fotovoltáicas, es fundamental la máxima fiabilidad de los sensores de intrusión pues el concepto de "alerta temprana y fiable" es vital para anticiparnos a un posible robo.



### LA IMPORTANCIA DE LA VERIFICACIÓN DE ALARMA DE LA SEÑAL POR TV

Éste aspecto es imprescindible para determinar si el riesgo es real o no, para actuar en consecuencia.

Control View cuenta con el equipamiento que nos garantiza la calidad de las imágenes sea la óptima para que la Central Receptora de Alarmas (C.R.A.) verifique la alarma y pueda tomar las decisiones con rapidez y eficacia, evitando el delito y sus daños.

Éstas cámaras de televisión van acompañadas de un eficaz sistema de iluminación.

### LA ÚLTIMA TECNOLOGÍA EN COMUNICACIONES PARA UNA TRANSMISIÓN SEGURA

Es éste el "talón de Aquiles" de todo Sistema de Seguridad. Por ello en Control View las protegemos con un Sistema Redundante de Seguridad, pues el intruso tratará de sabotearlas.

Control View dispone de la tecnología ADSL / Satélite, que permite transmitir señales digitales, incluidas las imágenes de nuestras cámaras. Por ello cuenta con apoyos ventajosos para el usuario con los más importantes Operadores ADSL / Satélite o radiocomunicación terrestre por microondas, siendo éstas las comunicaciones más seguras y difícilmente anulables.

Ésta misma comunicación ADSL / Satélite es utilizable para la telegestión de la planta Fotovoltáica.



\* Este equipamiento es adquirible dentro de un contrato de Renting o Leasing