

### Seguridad Privada

# Global: tecnología y seguridad al servicio de Siam Park

## LA PROVINCIA/DLP IAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Siam Park es un proyecto original de la familia Kiessling, fundadores del famoso Loro Parque, (situado en Puerto de la Cruz), - la mayor atracción turística de las islas. Siam Park en el sur de Tenerife.

Debido a la gran escala del proyecto, Global fue la empresa elegida por su experiencia y su especialización en la instalación de Circuitos Cerrados de Televisión y Control de Acceso.

El parque tiene un tamaño colosal y es el mayor de Europa. Una de las principales preocupaciones del Sr. Kiessling era garantizar la seguridad y la tranquilidad de todos los visitantes del parque. Global diseñó un sistema que proporciona una cobertura total del recinto.

Global trabajó en estrecha colaboración con el ingeniero jefe, el Sr. Philip Mayfield, para diseñar un sistema que pudiera satisfacer todas las necesidades de Siam Park. A lo largo del parque se han instalado 40 km de cableado para facilitar la conexión de más de 80 cámaras dentro del parque. Se ha utilizado una transmisión digital especial para que las cámaras puedan proporcionar imágenes de gran calidad a la sala de control, teniendo en cuenta que algunas cámaras están a más de 1 km de distancia

En la entrada y salida de cada atracción hay cámaras que garantizan la seguridad de los visitantes.



Los edificios y las esculturas del mayor parque acuático de Europa son de auténtico estilo tailandés. **LA provincia/DLP**

## CENTRAL DE CONTROL

Se han instalado cámaras por todo el parque. La sala central de control se ha diseñado especialmente para Siam Park y contiene un armario de 2,5 m de altura para albergar todo el equipo de control. El sistema incorpora la tecnología más moderna. El sistema de transmisión digital permite controlar desde el puesto central cámaras situadas hasta un máximo de 3 km de distancia, utilizando cable informático sin perder calidad ni experimentar interferencias.

Incorpora cinco grabadores digitales de video de última generación, cada uno de los cuales dispone de 8000 GB de espacio en los discos duros.