



Control de Acceso Vehicular con LPR para Empresa Minera

Descripción del Proyecto

Locación del proyecto: Las Tórtolas, Colina

Este proyecto se realizó en Anglo American, una compañía minera líder a nivel mundial, con presencia en los cinco continentes y una cartera de operaciones de clase mundial que proporcionan los metales y minerales que posibilitan un mundo más limpio, ecológico y sustentable, y ayudan en la factura de miles de productos que billones de personas consumen a diario.

Como una compañía minera responsable, enfocada en los procesos eficientes, para su acceso vehicular a la sede de Las Tórtolas decidieron automatizar el control de acceso reduciendo los tiempos de respuesta. Para ello, se decantaron por el sistema de Cámara Integrada con Reconocimiento de Patentes (LPR), logrando un ingreso más seguro y rápido para sus colaboradores.

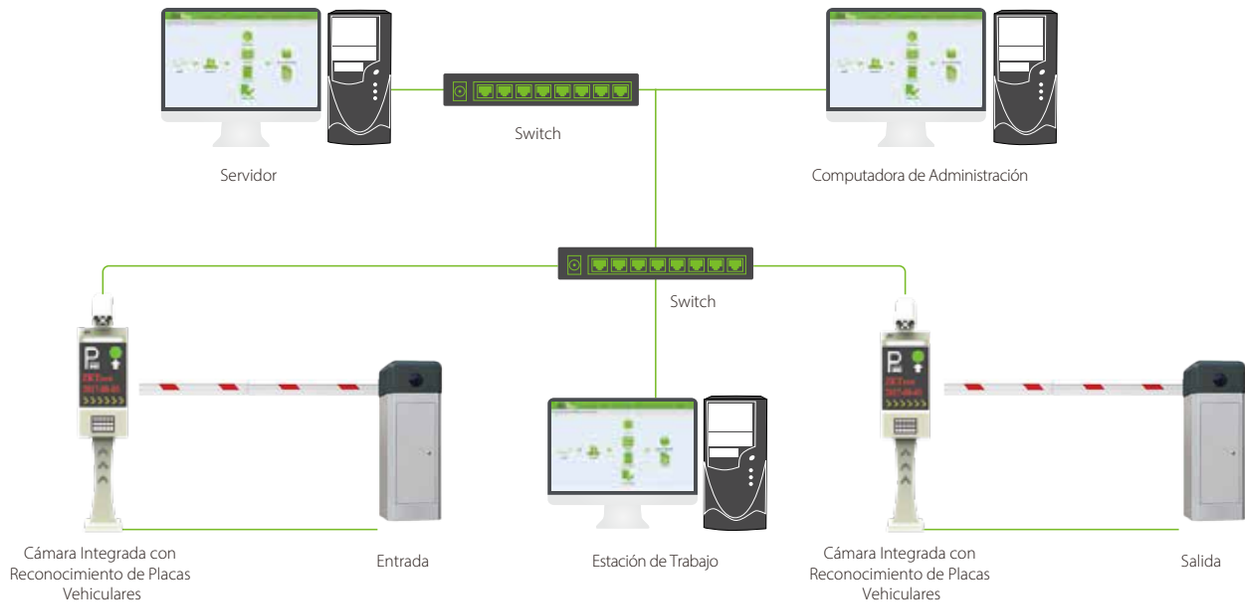
Requerimientos del proyecto

- ◉ Control de acceso que reduzca tiempos de respuesta
- ◉ Control de acceso con aplicación móvil y plataforma WebControl en conjunto con lectores LPR.

Cliente: Anglo American

Tipo	Productos	Cantidad
Software	ZKBioSecurity	1
Hardware	LPR1000	5
	PB4000	6

Diagrama de Aplicación



Descripción de la Solución

Nuestros LPR1000 fueron elegidos por su conveniencia, equipados con una cámara de alto rendimiento totalmente autónoma que soporta situaciones climáticas extremas y son capaces de obtener el número de matrícula de los vehículos en un tiempo casi imperceptible, sin necesidad de utilizar carnés o credenciales de ningún tipo para el ingreso.

WebControl Systems llevó a cabo la instalación y agregó una plataforma de desarrollo propio que permitió la integración orientada no sólo a los controles de accesos, sino también a plantas mineras, puertos, faenas, casinos, buses, policlínicos y otros.

Fotos del Proyecto



Integrador:

