



# SISTEMA AUTÓNOMO DE TELEVIGILANCIA

Equipo completamente autónomo orientado a supervisar la estabilidad de taludes, control perimetral, operaciones, transporte, control de productividad y otros.



Martínez Cruz N° 85  
Placilla Oriente, Valparaiso, Chile.  
+56 32 222 1022



Guardia Civil N° 265  
San Borja, Lima, Perú.  
+51 1 5188 135

# SISTEMA AUTÓNOMO DE TELEVIGILANCIA



Funcionamiento en condiciones climáticas extremas



Grabación de imágenes



Construcción robusta



Equipo con referencia geográficas



Fácil y rápida instalación



Operación 24/7 con autonomía de 2 días

Cuenta con un mástil telescópico abatible que extendido alcanza una altura máxima de 3mt, permitiendo implementar un sistema de cámara a elección. Esta unidad trabaja en condiciones meteorológicas extremas y ambientes de alta contaminación, pudiéndose configurar la detección de movimiento de las áreas monitoreadas.

## MÓDULO DE ENERGÍA Y COMUNICACIÓN

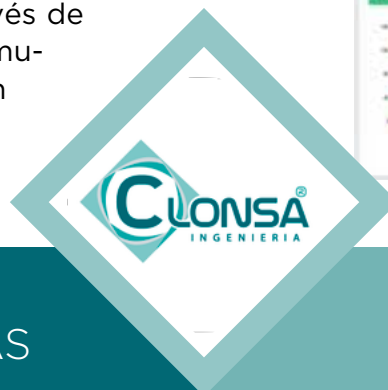
Sistema basado en paneles fotovoltaicos y aerogenerador, si es requerido, para energizar todo el equipamiento remoto, mediante un regulador de carga y banco de baterías. El sistema es monitoreado a través de APPS. El equipo de energía y comunicación esta soportado por un carro de arrastre.

## FICHA TÉCNICA

Producción de energía diaria	5,4 KWh
Potencia paneles solares	750W
Potencia generador Eólico	500W
Autonomía	2 Días
Voltaje	230 Vac
Tipo de corriente	Alterna
Peso	700 Kg
Dimensiones	2m ancho 1.5m largo
Garantía	1 año
Resistencia a la temperatura	-20 a +40° C



Software de monitoreo remoto del estado operativo y registro histórico de generación y carga eléctrica.



PRINCIPALES  
CARACTERÍSTICAS

FICHA  
TÉCNICA

