



CONTROL DE FLOTAS

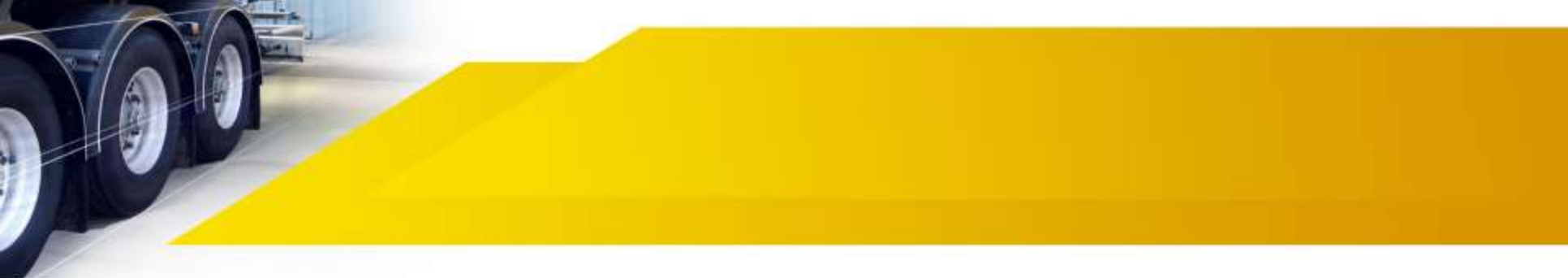
**Líder en solución de
gestión de flota y seguridad.**



QUIENES SOMOS

SOMOS una empresa de **INNOVACIÓN TECNOLÓGICA** que brindamos alternativas para el control, monitoreo y seguridad de sus unidades en tiempo real con la utilización no sólo del GPS sino con la colocación de cámaras en la unidad que permitirán saber no sólo la ubicación sino ver lo que sucede y cuidar su mercancía y tener una prueba visual de lo que pase en su unidad, nuestras soluciones se adaptan a la mayoría de los sectores e industrias de nuestra economía





La misión de nuestra empresa es brindar la mejor tecnología en Soluciones de Monitoreo con la utilización de cámaras y GPS, a fin de lograr alternativas para nuestros clientes, mediante el rastreo, control, monitoreo y localización en tiempo real de sus vehículos sean estos de carga pesada, empresas de transporte, particulares, etc. Logrando así la satisfacción de sus necesidades.

MISIÓN

Ser una empresa líder con reconocimiento a Nivel Nacional e Internacional, incentivando la tendencia de la nueva tecnología, con nuevas propuestas de productos de vanguardia, convirtiéndonos en un socio estratégico de toda empresa que busca su seguridad, logrando así una mayor tranquilidad para nuestra sociedad.



VISIÓN



PERÚ

Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones

Viceministerio
de Comunicaciones

Dirección General
de Concesiones
en Comunicaciones

"Año del Buen Servicio al Ciudadano"

CERTIFICADO DE INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO DE CASAS COMERCIALIZADORAS DE EQUIPOS Y APARATOS DE TELECOMUNICACIONES

Habiendo cumplido con los requisitos legales y administrativos para la inscripción en el Registro de Casas Comercializadoras de equipos y aparatos de telecomunicaciones, establecidos por el Texto Único Ordenado de la Ley de Telecomunicaciones y su Reglamento General, se otorga el presente certificado a:

"NATLUC S.A.C."

Con domicilio en Calle Manuel S. Ugarte y Moscoso N° 1091, Urb. Orrantía del Mar, distrito de San Isidro, provincia y departamento de Lima, como constancia de su inscripción con N° 8849 en el Registro de Casas Comercializadoras de equipos y aparatos de telecomunicaciones, de la Dirección General de Concesiones en Comunicaciones.

Lima, **14 AGO. 2017**

EUGENIA MARIÑO CABELLO
Directora General de Concesiones
en Comunicaciones



BENEFICIO CLIENTE

SIN PAGO MENSUAL

CONTROL TOTAL CLIENTE

SIN LIMITE LICENCIAS

PAGO UNICO

ACCESO DESDE CUALQUIER DISPOSITIVO





SOLUCIÓN MDVR NATLUC

DIFERENCIA ENTRE GPS y MDVR

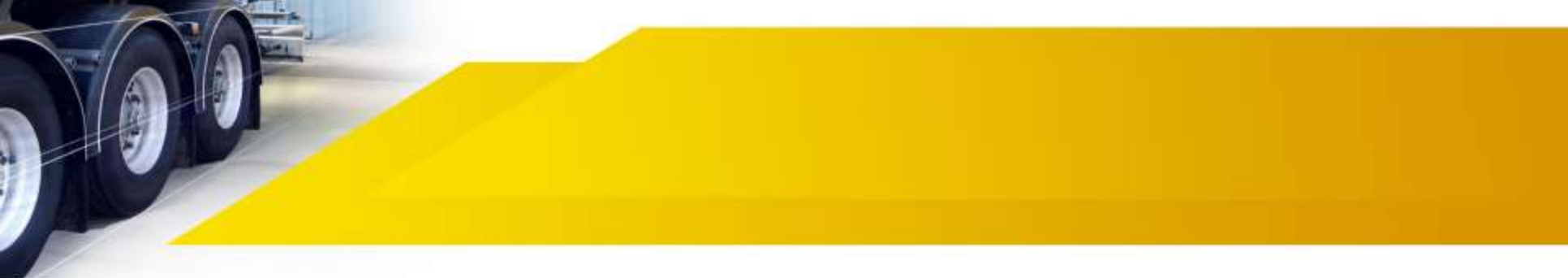


- Ubicación y Seguimiento en tiempo real de todos sus vehículos
- Grabación de las rutas o caminos recorridos por sus vehículos



- Ubicación y Seguimiento en tiempo real de todos sus vehículos
- Grabación de las rutas, imágenes y video de los caminos recorridos por sus vehículos





EL MDVR ES UN SISTEMA DE VIDEOVIGILANCIA POR GPS QUE, POR MEDIO DE CÁMARAS INSTALADAS EN CUALQUIER LUGAR DEL VEHÍCULO, CABINA O ZONA DE CARGA, PERMITE MONITOREAR EN TIEMPO REAL Y GEOLOCALIZAR LOS VEHÍCULOS AL INSTANTE. ASÍ, ES POSIBLE ENVIAR AYUDA Y EVITAR PERJUICIOS DE MANERA INMEDIATA





Reciba VIDEO EN TIEMPO REAL en su celular o en su computadora, las 24 hs del día los 365 días del año, en cualquier lugar de Perú o el exterior



Grabe en alta definición, reproduzca sonidos de alerta, reciba video y audio en tiempo real desde cada uno de los vehículos de la flota equipados con MDVR NATLUC





CMS INTELLIGENT VEHICLE MONITORING SYSTEM PLATFORM

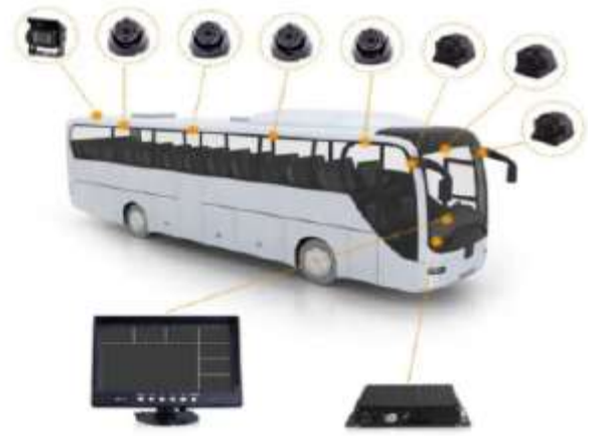
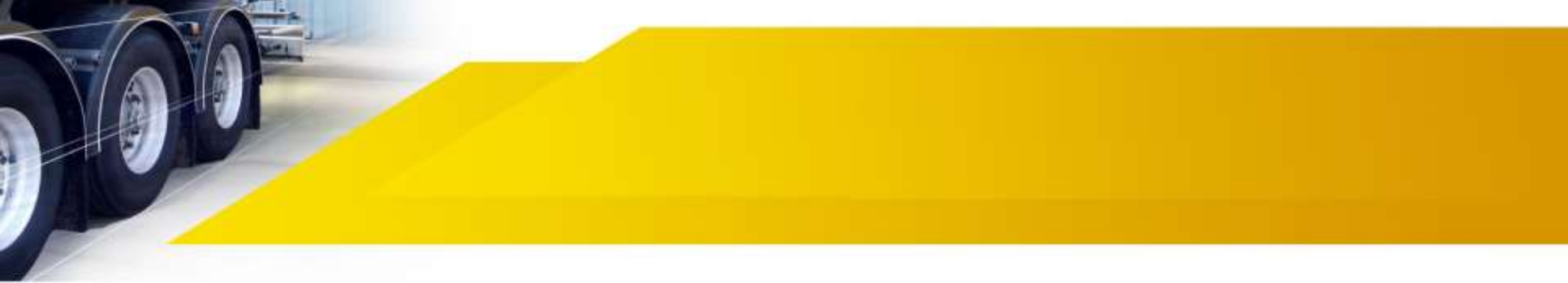
- Real-time remote monitoring
- Remote control
- Video file download
- Vehicle track and Local video playback
- Voice monitoring
- Analysis and statistics of driving behavior
- Manage with reports, like Alarm, fault, video, IO, Mileage, Fuel, data query etc.
- SIM card information management
- Management of driving rules
- Alarm linkage configuration
- Upgrade equipment remotely
- Restart the remote device
- Vehicle information statistics
- Remote equipment configuration



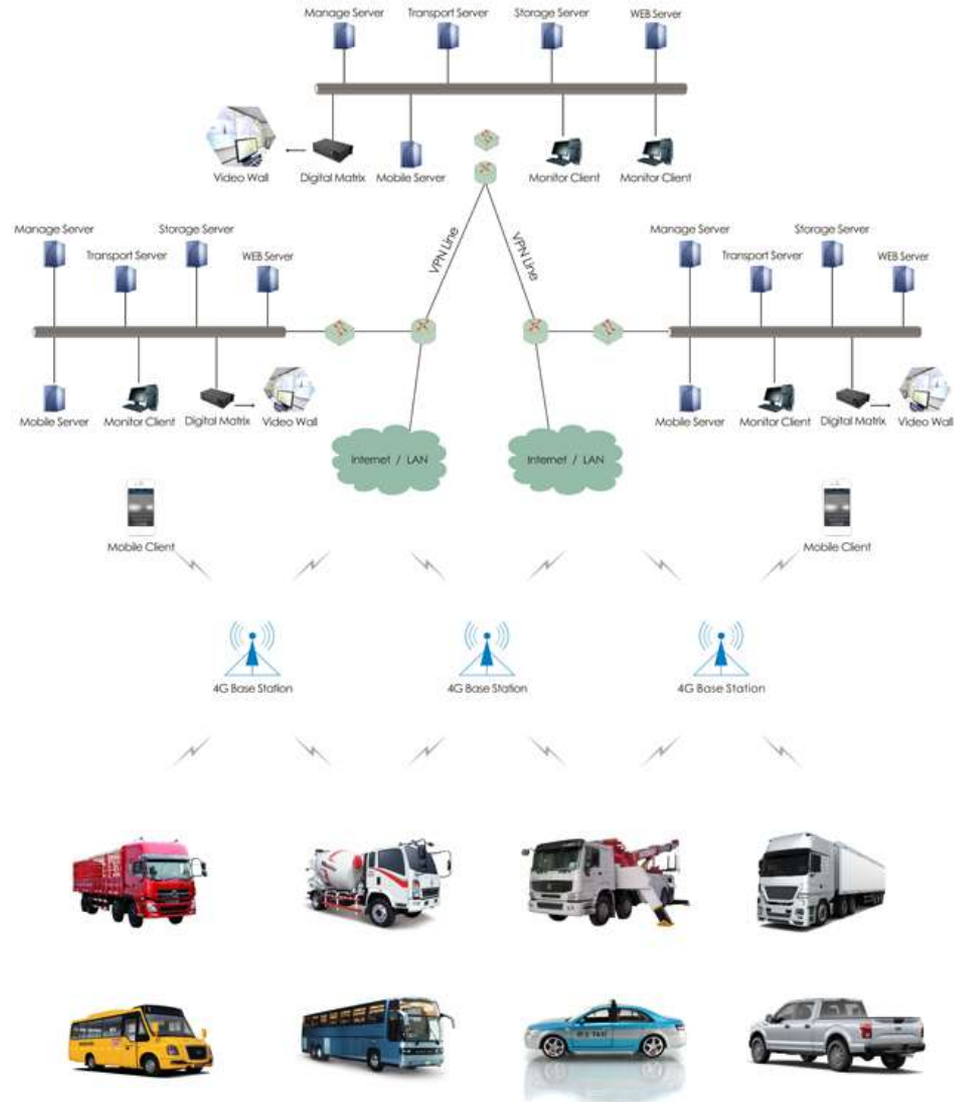
Mobile APP Function

- GPS/Beidou real time positioning
- Remote real time video monitoring
- Vehicle historical track/video playback

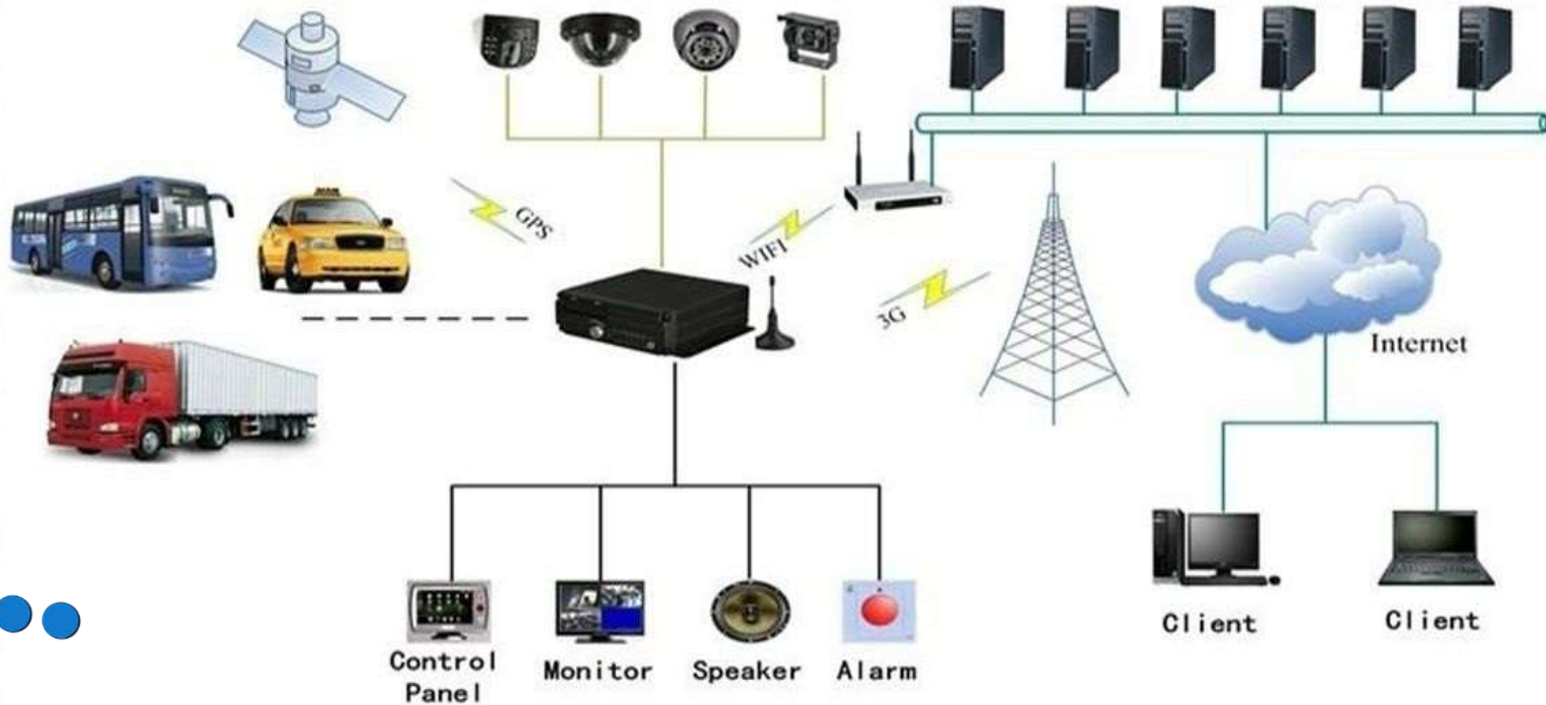


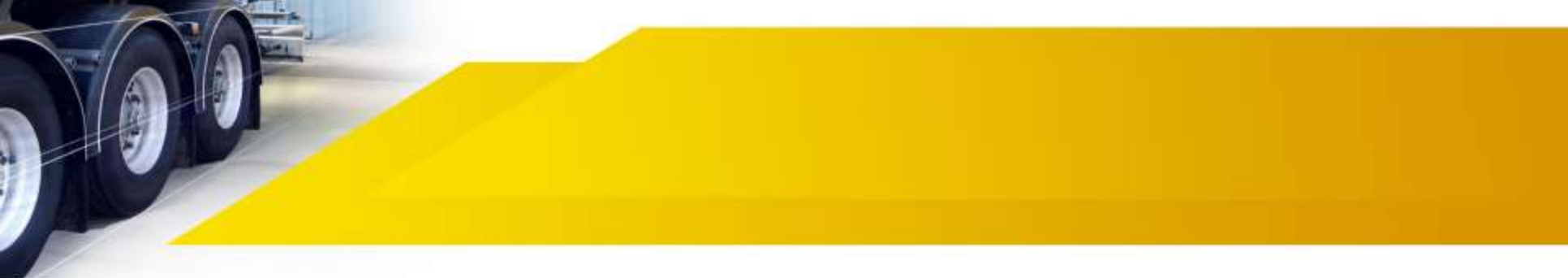


FUNCIONAMIENTO



ARQUITECTURA





AHD camera



DSM camera



ADAS camera





Oil-out view camera



MDVR



7" monitor



Driver view camera

Oil-in view camera

Front view camera





CARACTERISTICAS



Audio y video

- * Hasta nueve cámaras
- * Visualización de video en tiempo real
- * Salida de audio y video.



Localización y Comunicación

- * GPS - 3G - 4G - WIFI integrados.
- * Reporte de eventos en tiempo real.



Almacenamiento

- * Almacenamiento en SD Card - Disco Duro
- * Compresión de video H.264



Otras características

- * Voltaje de operación desde 8 a 36V-DC.
- * Mando a distancia incluido.



Visualización

- * Computadoras - Laptops - Tablet - Celulares (Android - iPhone)

SOFTWARE & HARDWARE

SISTEMA OPERATIVO

- ❖ Microsoft Windows Server 2003 o 2008

CPU

- ❖ Intel quad-core Xeon, velocidad no menor a 2.33GHz

NETWORK 2 GIGABIT

- ❖ Ethernet

RAM

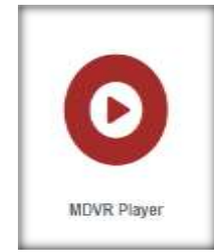
- ❖ 4G o más

DISCO DURO

- ❖ 1TB o más

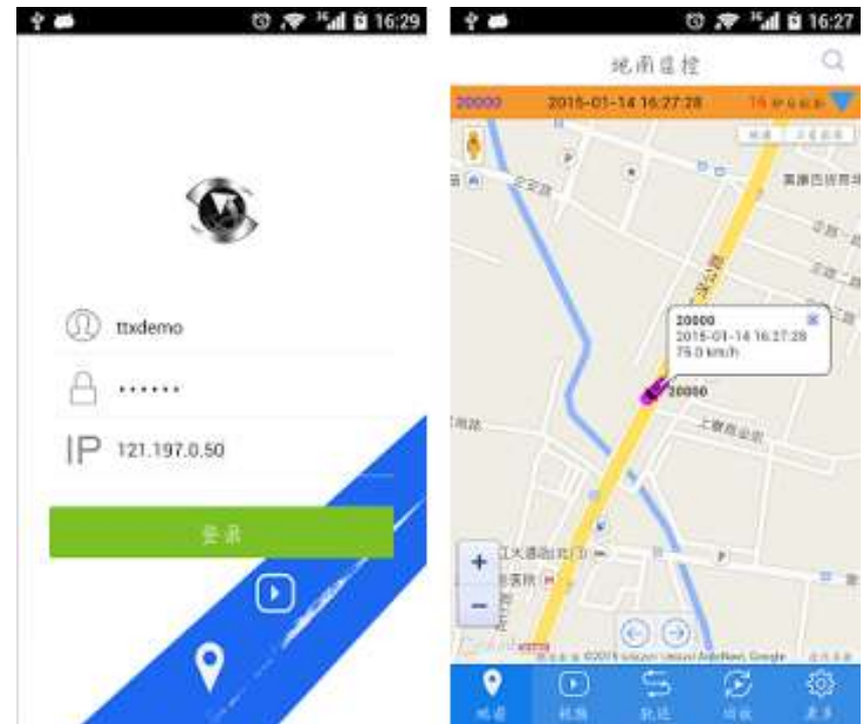
CD PLAYER

- ❖ DVR-ROM



APLICATIVO MOVIL

PODEROSA APLICACIÓN
INCLUYE MONITOREO DE
VEHÍCULOS, LOCALIZACIÓN
DE GPS, VISTA PREVIA DE
VIDEO Y REPRODUCCIÓN DE
RASTROS





APLICATIVO MOVIL

Ubicación mediante el GPS – Visualización de unidades con las cámaras instaladas





CONTACTENOS

Cel.: +51 932-599295

WhatsApp: +51 932599295

Skype: natlucsac@Hotmail.com

Gmail: natlucsac@Gmail.com

E-mail: proyectos@natluc.com

www.natluc.com

