



Comité de
Servicios Generales

Ciudad Casarapa

OBRA: CAMARAS 4TA. FASE

INFORME DE GESTIÓN: AVANCE DEL 70% EN EL SISTEMA DE SEGURIDAD Y ESTRATEGIAS DE VIGILANCIA

PARA: Comité de Servicios Generales de Ciudad Casarapa
DE: Luis Mora
FECHA: 31 de marzo de 2026
ASUNTO: Avance del 70% en el Sistema de Seguridad y Estrategias de Vigilancia.

Desde el Comité de Servicios Generales de Ciudad Casarapa, nos complace informarles que nuestro proyecto de modernización tecnológica sigue dando pasos firmes.

Actualmente, el Sistema de Seguridad y Vigilancia se encuentra operativo en un 70%, lo que ya nos brinda una capacidad de respuesta y monitoreo sin precedentes en nuestra urbanización.

Este avance nos permite tener una visión panorámica integral, optimizando el resguardo de nuestras familias y la protección de nuestras propiedades. No obstante, para garantizar la máxima eficiencia de esta inversión, queremos compartir con ustedes un lineamiento estratégico de seguridad:

1. **Resguardo de Ubicaciones Estratégicas**

Para que un sistema de vigilancia sea verdaderamente disuasorio y efectivo contra personas desadaptadas o cualquier intento de actividad irregular, es vital mantener el factor de confidencialidad.

Por ello, hacemos de su conocimiento que:

- 1.1. **Puntos de Vigilancia No Revelados:** Existen y se seguirán instalando dispositivos en ubicaciones tácticas cuya posición no será revelada públicamente.
- 1.2. **Objetivo Técnico:** Esta medida busca evitar que personas con malas intenciones puedan anticipar o evadir el radio de acción de nuestras cámaras. Mantener estas ubicaciones bajo reserva nos otorga una ventaja estratégica y una mejor técnica de registro de eventos.
- 1.3. **Protección del Sistema:** Al no exponer la ubicación de todos los nodos, protegemos la infraestructura contra actos de vandalismo o sabotaje.

Queremos que cada vecino se sienta tranquilo sabiendo que, aunque no todas las cámaras estén a la vista, el sistema está diseñado para cubrir zonas críticas de manera inteligente y silenciosa. Nuestra prioridad es que la tecnología trabaje a nuestro favor, captando con precisión cualquier irregularidad para facilitar las acciones legales o preventivas pertinentes.

La seguridad se construye con tecnología, pero también con discreción y compromiso.

Seguimos trabajando para completar el 100% de este despliegue y consolidar a Ciudad Casarapa como un modelo de convivencia y protección.

"Tu seguridad es nuestra prioridad"

Atentamente,

Ing. Luis Mora
Comité de Servicios Generales 2024 – 2026
(Comisión de Obras y Servicios)

PROFORMA
N°- **00000180**

Razón Social: Urbanización Ciudad Casarapa

Fecha: 05/11/2025

Rif: J-003670251

Dirección: Calle Principal Zona Industrial Clori Guarenas Edo Miranda

Teléfono:

CANTIDAD	DESCRIPCION	MODELO	P/Und	Monto
2	UTP CAT 6 GRIS 100% COBRE EXTERIORES NEGRO	HATO-CUC6OUTCOP3	369,59	\$ 739,18
13	Camara Bullet 3MP 6mm Vigi HD	HC300HP-6	132,00	\$ 1.716,00
12	CAJETIN 200X200X80 ANDELI	200X200X80	30,00	\$ 360,00
6	SWITCH 5 PUERTOS POE	HDS-3E0105P-EM	116,40	\$ 698,40
1	SWITCH 9 PUERTOS POE	HDS-3E0109P-E/M	201,60	\$ 201,60
1	CONECTORES RJ45 CAT6 100 UND	WP-RJ45CAT6-EZ	24,00	\$ 24,00
6	Antena Ubiquiti Litebeam Sectorial Lap-120 120 Grados 5ghz	HLAP-120	247,47	\$ 1.484,80
6	Antena Ubiquiti Litebeam Lbe-5ac-gen2	HLBE-5AC-Gen2	192,27	\$ 1.153,60
8	Cable electrico Cabel 100 % cobre	Electrico	180,00	\$ 1.440,00
1	Instalacion Equipos de seguridad, Camaras, enlacesde Nodos configuracion y Adiestramiento	Ing de Enlace y Programacion	1500,00	\$ 1.500,00
1	Materiales instalacion Consumibles Tirrac, anclajes, Ramplus, Mechas,Sujetadores, Prensos de Zona, Aislkadores, Tirro Aislante, Teipe Cobra , Termo Encojibles, Prensos Roscables, Anilletas de Brfonce, Rectificadores de Potencias Variables, Aisladores de Qr, Cables pst, terminales, conectores Macho, Conectores Hembras, tomas 270 Levinton	Varios	480,00	\$ 480,00

Sub-Total \$ 9.797,58
Impuesto \$ 1.567,61
Total \$11.365,19

Estimado Contratante,

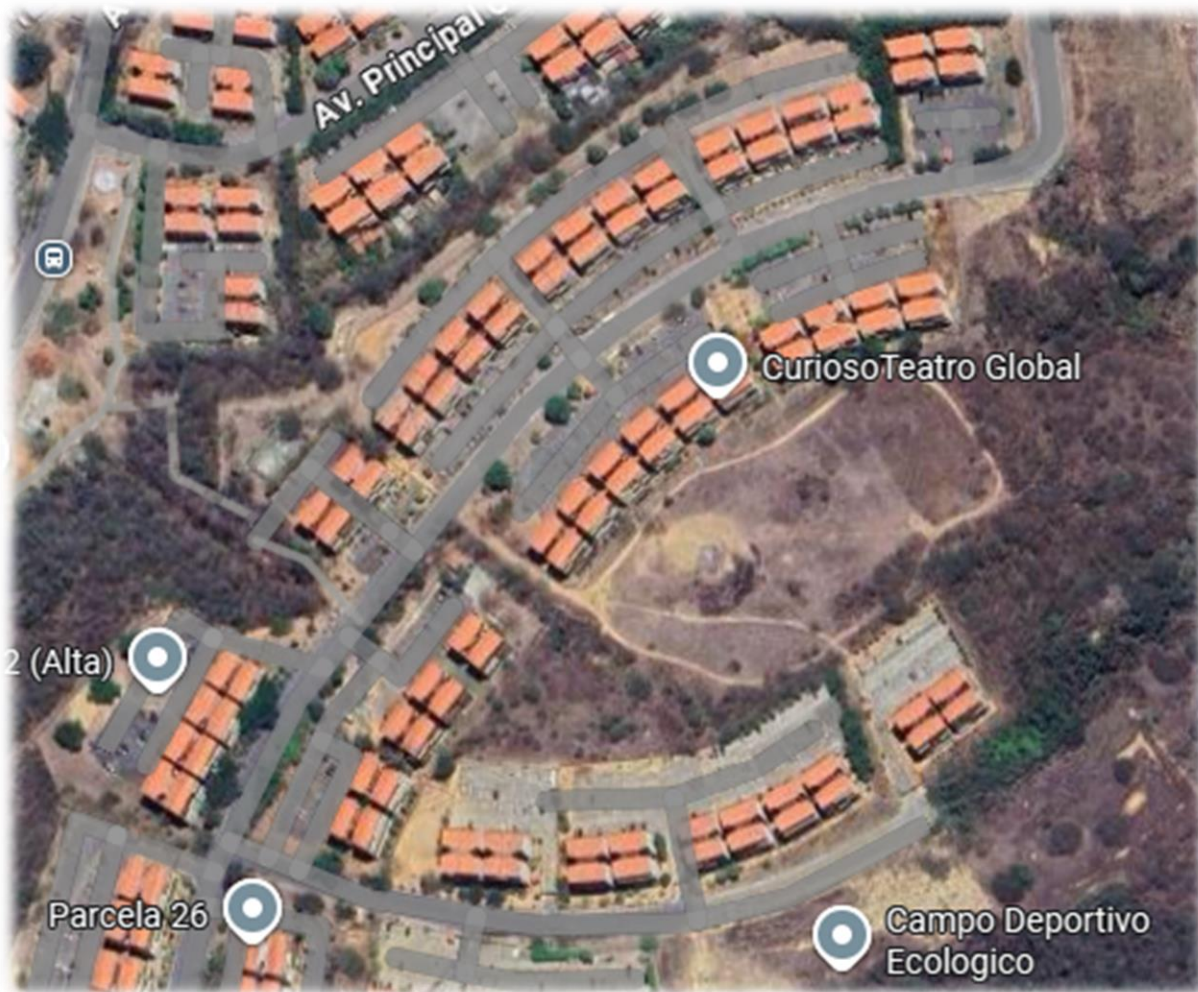
Le invitamos cordialmente a dedicar un momento a la **lectura minuciosa** de la información contenida en el presente Informe de Gestión de Proyecto (o Proforma).

En **WildVision** creemos que los **detalles marcan la diferencia** en un servicio eficiente. Esta documentación no solo refleja la estructura de costos y la logística del proyecto, sino que también es la base para garantizar una ejecución sin contratiempos, alineada con la excelencia que nos caracteriza.

Su comprensión detallada es clave para el éxito mutuo.

Agradecemos de antemano su valioso tiempo y colaboración.

PROFORMA
N°- 00000180



Ubicación Aproximada de los puntos de Enlace que se van a realizar

INFORME TÉCNICO

Asunto: Implementación de Nodos Inalámbricos con Cámaras Integradas para el Sistema de Vigilancia de Ciudad Casarapa Fase 4 desde [REDACTED].

PROFORMA
N°- 00000180

1. Introducción

Este informe técnico detalla la implementación de nodos inalámbricos con cámaras integradas para mejorar la cobertura y el alcance del sistema de vigilancia en Ciudad Casarapa. Se utilizarán antenas Ubiquiti y cámaras de 3MP, aprovechando la infraestructura de postes de iluminación existentes y la alimentación eléctrica de las garitas de entrada de los puntos cercanos.

2. Objetivos

- Ampliar la cobertura del sistema de vigilancia a áreas no cubiertas actualmente.
- Mejorar la calidad de la señal y la estabilidad de la conexión.
- Implementar una solución robusta y confiable con cámaras integradas en cada nodo.
- Incrementar la capacidad de vigilancia con cámaras de mayor resolución (3MP).

3. Descripción de la Solución

Se instalarán nodos inalámbricos con cámaras integradas en postes de iluminación a lo largo de la vía principal de Ciudad Casarapa, desde [REDACTED] hasta la parcela [REDACTED]. Cada nodo estará compuesto por:

- **Antena Sectorial Ubiquiti:** Encargada de enviar la señal al siguiente nodo. Homologada
- **Antena Direccional Ubiquiti 5AC-Gen2:** Establecerá el enlace punto a punto con la antena sectorial del nodo anterior. Homologada
- **Dos (2) Cámaras de 3MP:** Fijas a las tapas de las cajas de intemperie, proporcionando cobertura de vigilancia en el área del nodo.
- **Una (1) Cajas de Intemperie (200x200 mm):**
 - contendrá el PoE (Power over Ethernet) para las antenas.
 - contendrá el switch PoE y la conexión eléctrica.
- **Flejes Metálicos:** Se utilizarán para fijar las cajas a los postes de iluminación.

4. Ubicación y Altura

- Los nodos se ubicarán en postes de iluminación estratégicos, a una altura aproximada de 4 metros.
- Se seleccionarán puntos que minimicen los obstáculos (como árboles) para garantizar una buena señal.
- La separación entre nodos será de aproximadamente 100 metros. Se deberá realizar un estudio de campo para determinar la cantidad exacta de nodos necesarios.

5. Conexión y Alimentación

- Los nodos se conectarán mediante enlaces punto a punto utilizando las antenas direccionales.
- La alimentación eléctrica se tomará de la acometida de 110 voltios de parcelas cercanas a cada nodo. Se detallará el método de una fase posterior del proyecto, priorizando la seguridad y el cumplimiento de normativas eléctricas.

6. Equipos y Materiales

- Antenas sectoriales Ubiquiti LAP-120.
- Antenas direccionales Ubiquiti 5AC-Gen2.

PROFORMA
N°- 00000180

- Cámaras de 3MP (modelo a especificar, con características adecuadas para exteriores y visión nocturna).
- Cajas de intemperie de 200x200 mm (con grado de protección IP adecuado).
- PoE (Power over Ethernet).
- Switch PoE.
- Flejes metálicos.
- Cableado y materiales de conexión eléctrica (a especificar, incluyendo tipo de cable, canalizaciones, etc.).

7. Próximos Pasos

- **Planificación Detallada:** Se realizará un estudio de campo para determinar la ubicación exacta de cada nodo, la mejor forma de realizar el cableado eléctrico y la configuración óptima de las cámaras.
- **Diseño de la Red:** Se elaborará un diagrama de la red de nodos, mostrando la ubicación y la conexión entre ellos, así como la cobertura de las cámaras.
- **Selección de Equipos:** Se seleccionarán los modelos específicos de cámaras y antenas, teniendo en cuenta las necesidades del proyecto y el presupuesto disponible.
- **Presupuesto:** Se elaborará un presupuesto detallado de los costos de equipos, materiales e instalación.
- **Cronograma:** Se establecerá un cronograma para la implementación de los nodos.

8. Conclusiones

La implementación de nodos inalámbricos con cámaras integradas permitirá ampliar significativamente la cobertura del sistema de vigilancia de Ciudad Casarapa, mejorando la seguridad y la vigilancia en la comunidad. Se utilizarán equipos de alta calidad y se aprovechará la infraestructura existente para minimizar los costos y el impacto en la comunidad. La integración de cámaras de 3MP en cada nodo proporcionará imágenes de mayor calidad para una mejor identificación y seguimiento.

Este informe técnico es un resumen inicial del proyecto. Se proporcionará información más detallada a medida que avance la planificación y la implementación. Es crucial realizar un estudio de campo y una planificación detallada antes de la implementación para asegurar el éxito del proyecto.

PROFORMA
N°- 0000180



Antena Direccional

Antena Sectorial 120 grados

Antenas Sectoriales

Las antenas sectoriales son dispositivos diseñados para transmitir y recibir señales en un área específica o "sector". Generalmente, tienen un patrón de radiación más amplio que las antenas direccionales, cubriendo un ángulo de 60 a 120 grados. Son ideales para aplicaciones donde se necesita cubrir áreas amplias, como en redes inalámbricas, torres de telefonía móvil y sistemas de vigilancia. Su diseño permite conectar múltiples usuarios en una misma zona sin interferencias significativas.

Antenas Direccionales

Las antenas direccionales están diseñadas para concentrar la señal en una dirección específica, lo que les permite alcanzar distancias mayores y mejorar la calidad de la comunicación. Tienen un patrón de radiación más estrecho, lo que significa que son ideales para enlaces punto a punto o para cubrir áreas específicas con alta precisión. Se utilizan comúnmente en aplicaciones como comunicaciones de larga distancia, enlaces entre edificios y sistemas de monitoreo donde se requiere un enfoque preciso.

PROFORMA N°- 00000180

Cámaras IP Hikvision

Las cámaras IP Hikvision son dispositivos de videovigilancia que utilizan tecnología de red para transmitir y recibir datos a través de Internet. Estas cámaras están diseñadas para ofrecer alta calidad de imagen, flexibilidad en la instalación y fácil integración con sistemas de seguridad existentes.

Ventajas:

1. **Alta Resolución:** Ofrecen imágenes nítidas y claras, con resoluciones que pueden llegar hasta 4K, lo que permite una mejor identificación de personas y objetos.
2. **Acceso Remoto:** Permiten el monitoreo en tiempo real desde cualquier lugar a través de aplicaciones móviles o plataformas web, facilitando la supervisión continua.
3. **Facilidad de Instalación:** Al ser cámaras IP, se pueden instalar utilizando cableado Ethernet (UTP), lo que simplifica la instalación y reduce costos.
4. **Funcionalidades Avanzadas:** Muchas cámaras Hikvision incluyen características como visión nocturna, detección de movimiento, análisis inteligente (como reconocimiento facial) y grabación en la nube.
5. **Escalabilidad:** Se pueden integrar fácilmente en sistemas existentes y expandirse según las necesidades del usuario, permitiendo agregar más cámaras sin complicaciones.
6. **Conectividad:** Pueden conectarse a redes Wi-Fi o mediante cableado, ofreciendo flexibilidad en su ubicación.

Estas características hacen que las cámaras IP Hikvision sean una opción popular para sistemas de seguridad tanto en entornos residenciales como comerciales. Si necesitas más información sobre un modelo específico o características adicionales, házmelo saber

El **Switch Capa 2** de Hikvision modelo **DS-3E0109P-E (C)** es una solución avanzada para la gestión de redes que ofrece características específicas para optimizar la transmisión de datos y energía a dispositivos conectados. A continuación se detallan sus principales características y beneficios:

Características Principales:

- **Número de Puertos:** 8 puertos PoE (Power over Ethernet) que permiten la conexión y alimentación de dispositivos como cámaras IP, puntos de acceso y otros equipos compatibles.
- **Gestión Inteligente de PoE:** Este switch cuenta con un sistema inteligente que gestiona la fuente de alimentación. Cuando la demanda supera el límite, los puertos PoE ajustan automáticamente la distribución de energía, lo que ayuda a prolongar la vida útil del dispositivo.
- **Transmisión PoE de Largo Alcance:** Capaz de alcanzar distancias de hasta **300 metros** entre los dispositivos conectados (IPC) y el switch, lo que permite una mayor flexibilidad en la instalación.
- **Fuente de Alimentación Adaptable:** Diseñado con una fuente de alimentación de 4/8 núcleos que minimiza la pérdida de energía en los cables, asegurando un suministro eficiente.
- **Protección contra Sobretensiones:** Incorpora protección contra sobretensiones de hasta **6kV**, mejorando la confiabilidad del switch en entornos hostiles y protegiendo los equipos conectados contra picos eléctricos.
- **Diseño para Transmisión de Video:** El puerto VIP (Video Intelligent Port) garantiza la transmisión prioritaria de datos importantes, especialmente durante situaciones de congestión en la red, asegurando que las aplicaciones críticas como videovigilancia mantengan su rendimiento.

Beneficios:

1. **Fiabilidad Mejorada:** La protección contra sobretensiones y el diseño robusto hacen que este switch sea ideal para su uso en entornos desafiantes.
2. **Flexibilidad en Instalaciones:** Con capacidad para transmitir datos y energía a largas distancias, es perfecto para instalaciones donde el cableado puede ser un desafío.
3. **Optimización Energética:** La gestión inteligente del PoE no solo prolonga la vida útil del switch, sino que también asegura un uso eficiente de la energía.
4. **Prioridad en Datos Críticos:** La función VIP permite asegurar que las transmisiones más importantes no se vean afectadas por congestiones en la red.

PROFORMA
N°- 00000180

Fecha: 05/11/2025

Estimados Contratantes de Ciudad Casarapa,

Con la satisfacción de haber culminado exitosamente las primeras tres (3) etapas, estamos listos para dar inicio a la **Fase 4** de las siete (7) planificadas para el cierre total del urbanismo.

Para garantizar la continuidad y el éxito de esta nueva etapa, es crucial alinear la gestión de los desembolsos con la dinámica actual del mercado:

Justificación y Requerimiento de Pagos

Como hemos conversado, la volatilidad y escasez de los componentes esenciales (debido a las condiciones de importación) exigen la adquisición inmediata de materiales al momento de recibir el pago.

Es importante destacar que, en las fases anteriores, **WildVision ha asumido la diferencia de costos** de algunos materiales que sufrieron incrementos debido a las demoras en los pagos consecutivos.

Para la **Fase 4** en adelante, reiteramos la necesidad de:

1. **Puntualidad en los Pagos:** Los desembolsos deben ser emitidos en los **plazos estrictamente acordados** para asegurar la disponibilidad de equipos (Ubiquiti, Hikvision, etc.) a los precios cotizados.
2. **Límite de Fraccionamiento:** Solicitamos que el pago de cada fase **no se fraccione en más de tres (3) partes**.

Mecanismo de Ajuste de Costos

De presentarse demoras que impidan la compra oportuna de los materiales, **WildVision** se verá obligada a emitir una **Nota de Ajuste de Precios**. Esta nota reflejará el porcentaje de incremento que el costo de los equipos haya experimentado hasta la fecha efectiva del pago.

Agradecemos su atención a esta solicitud fundamental para mantener la eficiencia de nuestro servicio, cuyo lema es "Enlaces Eficientes para una Vigilancia Inteligente".

Atentamente,

Alfonso Lobo

Gerente General de WildVision

Alfonso Manuel Lobo Martinez

RiF.: V-06851927-2

Vda Principal Vereda B, Casa Nro 36. Urb Los Naranjos
Zona 1, Guarenas Miranda - Z.P 1220
alfonsomanuellobomartinez@gmail.com
Telf.: (0424)224.91.31 / (0212) 369.84.76

PROFORMA

N°- **0000188**

Razón Social: Urbanización Ciudad Casarapa

Fecha: 10/03/2026

Rif: J-003670251

Dirección: Calle Principal Zona Industrial Clori Guarenas Edo Miranda

Teléfono:

CANTIDAD	DESCRIPCION	MODELO	P/Und	Monto Kit 22 Camaras
2	UTP CAT 6 GRIS 100% COBRE EXTERIORES NEGRO	HATO-CUC6OUTCOP3	388,07	\$ 776,14
12	Camara Bullet 3MP 6mm Vigi	HC300HP-6	138,60	\$ 1.663,20
12	CAJETIN 200X200X80 ANDELI	200X200X80	33,00	\$ 396,00
6	SWITCH 5 PUERTOS POE	HDS-3E0105P-EM	122,22	\$ 733,32
1	SWITCH 9 PUERTOS POE	HDS-3E0109P-E/M	211,68	\$ 211,68
1	CONECTORES RJ45 CAT6 100 UND	WP-RJ45CAT6-EZ	26,40	\$ 26,40
6	Antena Ubiquiti Litebeam Sectorial Lap-120 120 Grados 5ghz	HLAP-120	294,84	\$ 1.769,04
6	Antena Ubiquiti Litebeam Lbe-5ac-gen2	HLBE-5AC-Gen2	248,16	\$ 1.488,96
8	Cable electrico Cabel 100 % cobre	Electrico	198,00	\$ 1.584,00
1	Instalacion Equipos de seguridad, Camaras, enlacesde Nodos configuracion y Adiestramiento	Ing de Enlace y Programacion	1500,00	\$ 1.500,00
1	Materiales instalacion Consumibles Tirrac, anclajes, Ramplus, Mechas,Sujetadores, Prensos de Zona, Aisladores, Tirro Aislante, Teipe Cobra , Termo Encojibles, Prensos Roscables, Anilletas de Brfonce, Rectificadores de Potencias Variables, Aisladores de Qr, Cables pst, terminales, conectores Macho, Conectores Hembras, tomas 270 Levinton	Varios	489,60	\$ 489,60

Sub-Total \$10.638,34

Impuesto \$ 1.702,13

Total \$12.340,47

PROFORMA
N°- 0000188

COMUNICADO: ACTUALIZACIÓN DE CIERRE DE PROYECTO

Fecha: 10 de marzo de 2026

Referencia: Actualización de Proforma N°- **0000180** del 05/11/2025

Estimados Clientes,

Por medio de la presente, hacemos entrega de la **Proforma Final Actualizada**, la cual **reemplaza en su totalidad** al presupuesto emitido el pasado 5 de noviembre de 2025.

Esta actualización responde al ajuste necesario por costos de reposición y fluctuaciones de mercado. Es importante destacar que, para el cálculo del saldo pendiente, **se han tomado en cuenta y deducido todos los abonos realizados a la fecha**, resultando en un monto final ajustado para la cancelación total del proyecto.

Este ajuste nos permite garantizar el cierre de la obra con los estándares de calidad de **WildVision**, asegurando la operatividad de sus enlaces y sistemas de vigilancia.

Agradecemos su disposición para el cumplimiento de este saldo restante, lo que nos permitirá proceder con la entrega final y liberación de garantías del sistema.

Atentamente,

Gerencia General WildVision

Enlaces Eficientes para una Vigilancia Inteligente



COMITÉ DE
SERVICIOS GENERALES
CIUDAD CASARAPA

OBRA: CAMARAS 4TA. FASE

Nº.	PROVEEDOR	FACTURA Nº.	FECHA	DESCRIPCION / CONCEPTO	PRECIO UNITARIO	IVA 16%	TOTAL
1	Alfonso Manuel Lobo Martínez (78)	164	31/03/2026	Instalación de 6 nodos de seguridad de 12 cámaras, 2 y 4 MP, ubicadas en parcela [REDACTED]	3.764.762,44	602.361,99	4.367.124,43
TOTALES GENERALES					3.764.762,44	602.361,99	4.367.124,43



Comité de
Servicios Generales
Comisión de Obras y Servicios

Alfonso Manuel Lobo Martínez

RIF: V-06851927-2

Vda. Principal Vereda B, Casa Nro. 36, Urb. Los Naranjos
Zona 1, Guarenas Miranda - Z.P. 1220
Correo: a_m_lobo@hotmail.com
Telf.: (0424) 224.91.31 / (0212) 369.84.76

Lugar de Emisión	Día	Mes	Año
Guarenas	31	03	2026

FACTURA Nº 000164 Nro. de CONTROL 00- 000164

Nombre o Razón Social: <u>Urbanización Ciudad Casarapa</u>	
Domicilio Fiscal: <u>Calle Principal Zona Industrial Ebri</u>	
<u>Guarenas - Edo Miranda</u>	RIF / C.I.: <u>J-00367025-1</u>
Teléfonos:	Condiciones de Pago:

CANT.	CONCEPTO O DESCRIPCIÓN	Precio Unitario	TOTAL
1	Instalación 6 Nodos de Seguridad con 12 Camaras de 2 y 4 MP Ubicadas en [REDACTED]		
		3764762,44	3764762,44
Forma de Pago: Efectivo <input type="checkbox"/> T.C. <input type="checkbox"/> T.D. <input type="checkbox"/>		Sub - Total Bs.	3764762,44
Cheque <input type="checkbox"/> Transf. <input type="checkbox"/>		I.V.A. 16% Sobre Bs.	602361,99
Nº _____		Total a Pagar Bs.	4367124,43
Banco: _____			

IMPRESO POR: INDUSTRIAS GRÁFICAS D Y H, C.A. TELFS: 363.61.58 / 362.42.01. AV. REGULO FRANQUIZ, SECTOR PUEBLO ARRIBA, LOCAL 10. GUARENAS - EDO. MIRANDA RIF: J-31293464-9 Providencia: SENIAT/01/01083 del 10-12-2008 / Factura desde el Nº 000101 hasta el Nº 000200 / Control desde el Nº 00-000101 hasta el Nº 00-000200 / Fecha: 21 - 01 - 2022. / Región Capital

Este Documento va sin Tachadura ni Enmienda

ORIGINAL - CLIENTE

INSTALACIÓN DE 6 NODOS DE SEGURIDAD DE 12 CÁMARAS, 2 Y 4 MP, UBICADAS EN PARCELA [REDACTED]



Resumen de transferencia
Fecha: 02-12-2025 11:03 am
Número de referencia: 15167764
Operador: CLEIDERMAN TORRECILLA
Aprobador: MARITZA MEDINA

Nombre del Ordenante: ADMINISTRADORA DANORALC.A.
Documento del Ordenante: J-300857565
Nombre del Beneficiario: ALFONSO LOBO MARTINEZ
Documento del Beneficiario: V-6851927
Cuenta a debitar: 0172-****-**-****7710
Cuenta a acreditar: 0163-****-**-****3062
Monto Bs: 618.500,00
Concepto: 9700 (78) PROFORMA DE CAMARAS FASE 4
Resultado: Operación Exitosa



Resumen de transferencia
Fecha: 18-12-2025 09:01 am
Número de referencia: 15627826
Operador: CLEIDERMAN TORRECILLA
Aprobador: MARITZA MEDINA

Nombre del Ordenante: ADMINISTRADORA DANORALC.A.
Documento del Ordenante: J-300857565
Nombre del Beneficiario: ALFONSO LOBO MARTINEZ
Documento del Beneficiario: V-6851927
Cuenta a debitar: 0172-****-**-****7710
Cuenta a acreditar: 0163-****-**-****3062
Monto Bs: 346.654,40
Concepto: 9700 (78) ABONO PROFORMA DE CAMARAS FASE 4
Resultado: Operación Exitosa



BDV en línea empresas

Tu operación ha sido realizada con éxito. El número de referencia es: **30273307**

Instrumento Origen: 0102***2823 -
BANCO 002

Instrumento Destino: 0102***0435

Beneficiario: ALFONSO LOBO

Fecha valor: 27/02/2026

Fecha operación: 27/02/2026

Monto: 417.357,90

Concepto: 9700 78 CAMARAS

Estatus: Transaccion realizada
con exito



Banco de Venezuela, S.A. Banco Universal © RIF G-20009997-6.

BBVA Provincial

Transferencias > Transferencias Otros Bancos > En proceso

Resumen	
Fecha	03/03/2026
Numero de Identificación	43585498
Monto Abonado	657.096,27
Beneficiario	ALFONSO LOBO
Cuenta Abonada	0163*****2*****3062
Banco Pertenencia	BANCO DEL TESORO, C.A.
E-mail Beneficiario	
Referencia	ALFONSO LOBO
Canal Utilizado	Provinet

Gracias por utilizar Provinet. Su Banca por Internet. Servicio de soporte Técnico 0212-300-08-81

BBVA Provincial

Transferencias > Transferencias Otros Bancos > En proceso

Resumen	
Fecha	24/03/2026
Numero de Identificación	45662330
Monto Abonado	386.287,18
Beneficiario	ALFONSO LOBO
Cuenta Abonada	0163*****2*****3062
Banco Pertenencia	BANCO DEL TESORO, C.A.
E-mail Beneficiario	
Referencia	ALFONSO LOBO
Canal Utilizado	Provinet

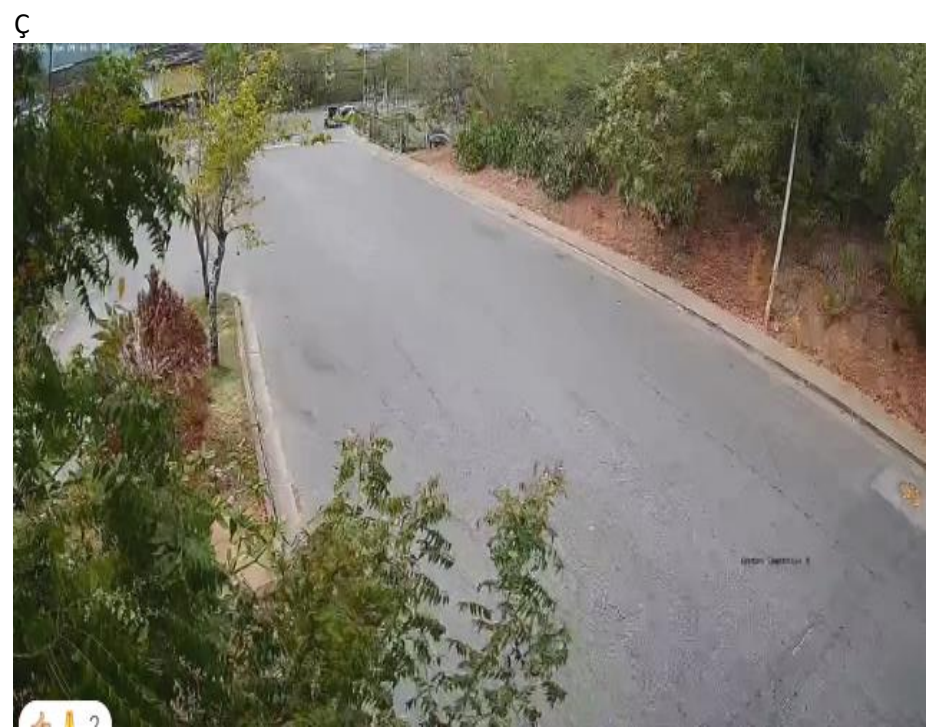
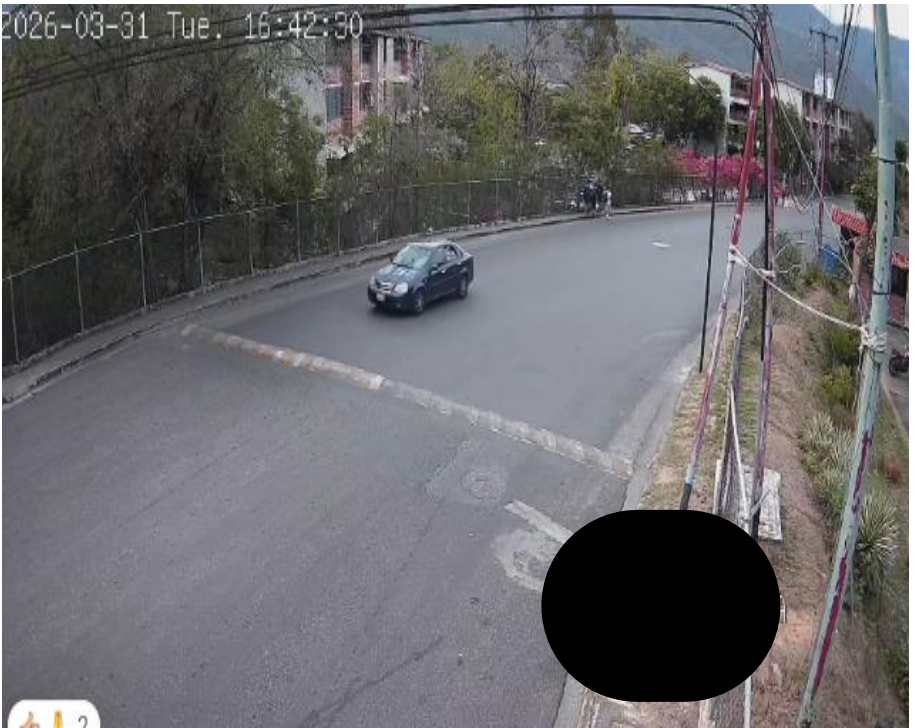
Gracias por utilizar Provinet. Su Banca por Internet. Servicio de soporte Técnico 0212-300-08-81

BBVA Provincial

Transferencias > Transferencias Otros Bancos > En proceso

Resumen	
Fecha	28/04/2026
Numero de Identificación	49015259
Monto Abonado	602.361,99
Beneficiario	ALFONSO LOBO
Cuenta Abonada	0163*****2*****3062
Banco Pertenencia	BANCO DEL TESORO, C.A.
E-mail Beneficiario	
Referencia	ALFONSO LOBO
Canal Utilizado	Provinet

Gracias por utilizar Provinet. Su Banca por Internet. Servicio de soporte Técnico 0212-300-08-81









31-03-2026 Tue 04:46:33 PM



Nodo 2



31-03-2026 16:47:51 (S)

31-03-2026 Tue 04:47:21 PM



Fuente

31-03-2026 Tue 04:47:54 PM



Poste Entrada



31-03-2026 Tue 04:48:25 PM



Centro de Operaciones de Seguridad.

Parque Parada

31-03-2026 Tue 04:48:38 PM



Centro de Operaciones de Seguridad.

Gimnasio

31-03-2026 Tue 04:48:56 PM



Centro de Operaciones de Seguridad.

Sendero 2





