



GRUPO
DRONE



DRONE|SCHOOL

DRONE|STORE

EVENDRONE

Presentación Corporativa Grupo Drones, S.A.



NAJHER GUERRA VEITIA
PILOTO-OPERADOR-INSTRUCTOR
RPAS-DRONES-UAV-VANT

JULIO 2025

Oceania Business Plaza, Torre 1000 Piso 35. Oficina 35e
Punta Pacifica, Ciudad de Panama, Panama
grupodronespty@gmail.com
+507062491006



GRUPO DRONES, S.A

DRONE|SCHOOL

DRONE|STORE

EVENDRONE

Es una Organización conformada por un grupo de Profesionales en área de Aeronáutica Civil, dedicadas al desarrollando y la innovación “**Tecnología Drones**”. Entre las aéreas mas destacas de los **Sistemas de Aeronave Pilotada a Distancia RPAS** conocidos comúnmente como “**Drones**” son las siguientes:

VTOL-DRONES DELIVERY:

VTLO-DRONES INSPECCIÓN:

VTLO-DRONES SOLUCIONES:

VTLO-DRONES SERVICIOS:

VTLO-DRONES CAPACITACIÓN:

VTLO-DRONES VENTA Y

MANTENIMIENTO:

VERTI-PUERTOS:

Entregas de Encomiendas

Inspección Industrial

Hardware y Softwares

Alquiler y Venta de Rpas-Drones

Formación, Capacitación y

Entrenamiento “*Training*”

Repuesto de Rpas-Drones

Base aérea para el despegue y aterrizaje de RPAS-DRONES



VISIÓN GENERAL:

Nuestra Visión como empresa especializada en el sector de los drones se enfoca a la transformación de las diversas industrias mediante la automatización y la mejora de la eficiencia, seguridad y precisión en múltiples tareas con el usos de los **Sistemas de Aeronaves Pilotadas a Distancia**. Contando con los 5 siguientes pilares: **Crecimiento, Aplicaciones, Innovación, desafíos y liderazgo**.

MISIÓN GENERAL:

Nuestras Misión principal como empresa pionera en Panamá en el sector de drones es ofrecer soluciones y servicios eficientes y seguros a través del uso de **Sistemas de Aeronaves Pilotadas a Distancia** también conocidos como drones. Esto incluye desde la entrega de paquetes y la inspección de infraestructuras hasta la vigilancia y la seguridad pública, pasando por la agricultura de precisión y la investigación científica.

OBJETIVO GENERAL:

Grupo Drones, S.A tiene como objetivos principales la optimización de operaciones, la mejora de la seguridad y la reducción de costos en diversas áreas. Estos objetivos se logran mediante la automatización de tareas, el acceso a zonas de difícil acceso, y la recopilación eficiente de datos para la toma de decisiones en situación adversas o para la retroalimentación de ecosistemas.



NUESTRO EQUIPO



NAJHER GUERRA V.
Experto en tecnología
Drones

30 años en las TIC y 12 años de experiencia en la Tecnología de drones. Su trayectoria incluye contratos de Proyectos con drones en: Entes Gubernamentales y Organismos Multilaterales. Aplicaciones de RPAS-DRONES en sectores: Médicos, Industriales, Agrícolas y de Seguridad. Exposiciones de drones en LATAM. Desarrollo de estrategias comerciales para los mercados B2B y B2G de Latinoamérica.

Katherine Villamizar.
Contabilidad y Finanzas

Con más de 11 años de experiencia en el área de Finanzas y administración de empresas. Responsable de la gestión de la cartera de clientes y la implementación de estrategias efectivas, elaboración de los procesos y el cumplimiento de metas de ingresos mensuales y anuales.



GRUPO
DRONE



NUESTRO DRONES SOLUCIONES:

DRONE|SCHOOL

DRONE|STORE

EVENDRONE

CONTAMOS CON LAS 3 CLASIFICACIONES DE RPAS-DRONES Y 6 MODELOS DE DRONES INDUSTRIALES





NUESTRO SERVICIOS:

VTOL-DRONES DELIVERY: Entregas de Encomiendas (Medicamentos)

VTLO-DRONES INSPECCIÓN: Inspección Industrial

VTLO-DRONES SOLUCIONES: Hardware y Softwares

VTLO-DRONES SERVICIOS: Alquiler y Venta de Rpas-Drones

VTLO-DRONES CAPACITACIÓN: Formación, Capacitación y Entrenamiento “Traning”

VTLO-DRONES MANTENIMIENTO: Repuestos de Rpas-Drones-UAV-VANT

e-VERTIPUERTOS: Base aérea para el despegue y aterrizaje de RPAS-DRONES

EVENDRONES: Espectáculos de luces desde 100 Drones hasta 3000 “Show de Drones”



PROYECTO DE DELIVERY DRONES

PRIMER CORREDOR AÉREO DE DRONES

REPÚBLICA DE PANAMA

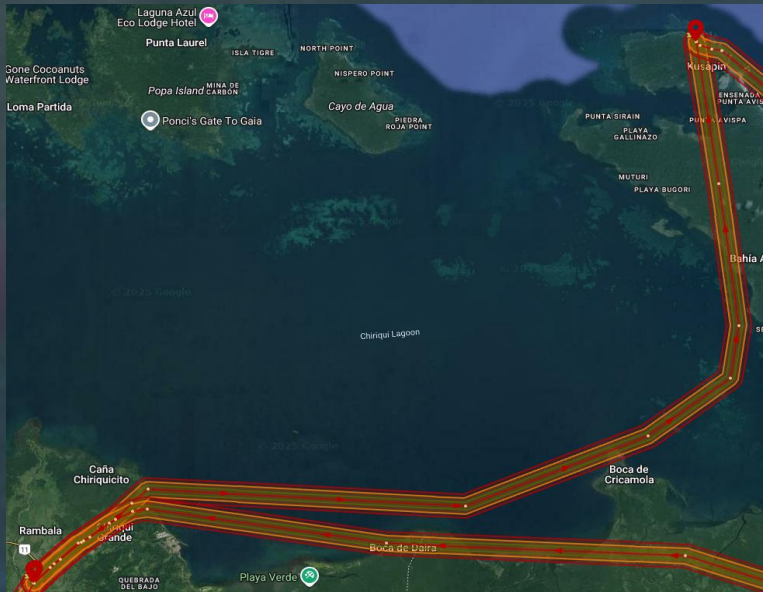


DRONE SCHOOL

DRONE STORE

EVENDRONE

COMARCA NGÖBE BUGLE



El Proyecto Delivery Drones se está desarrollando gracias a las diversas Alianzas Empresariales y Gubernamentales del país. Vamos por la segunda fase que incluye: La certificación por parte de la Autoridad de Aviación Civil, los Cursos de certificación para pilotos con distintos centros de capacitación para promover la adopción de tecnología. Los estamentos de seguridad publica están tomando la formación académica en colaboración con entidades gubernamentales, empresas privadas y universidades locales. Se contempla la puesta en marcha de 4 Corredores aéreos para este año 2025.

JUN 2025



GRUPO
DRONE



DRONE|SCHOOL

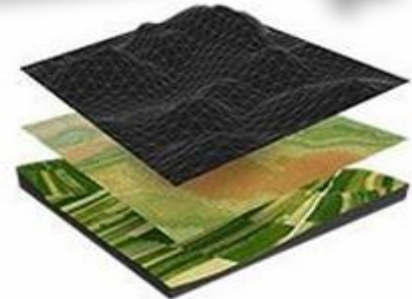
DRONE|STORE

EVENDRONE

VTLO-DRONES SERVICIOS:



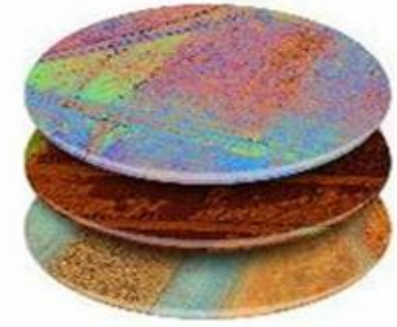
HERRAMIENTAS Y RECURSOS



Ortomosaicos



Modelos 3D



Herramientas de análisis



Mediciones de Volumen



VTLO-DRONES INSPECCIÓN:

DRONE|SCHOOL

DRONE|STORE

EVENDRONE

INSPECCIÓN INDUSTRIAL, SEGURIDAD Y VIDEO VIGILANCIA EN INFRAESTRUCTURAS DE PANAMÁ

Diseñado para el trabajo real

Garantiza el éxito de tu misión en todos los entornos

EXPLORA ZENITH



Calificación EMC por TÜV

Certificado y probado para volar sin verse afectado por campos electromagnéticos y antenas, a diferencia de la mayoría de drones en el mercado actualmente.



Protección IP55 de TÜV

El fuselaje protege de forma efectiva los componentes del interior contra lluvias intensas e intrusión de polvo para garantizar operaciones fiables.





GRUPO
DRONE

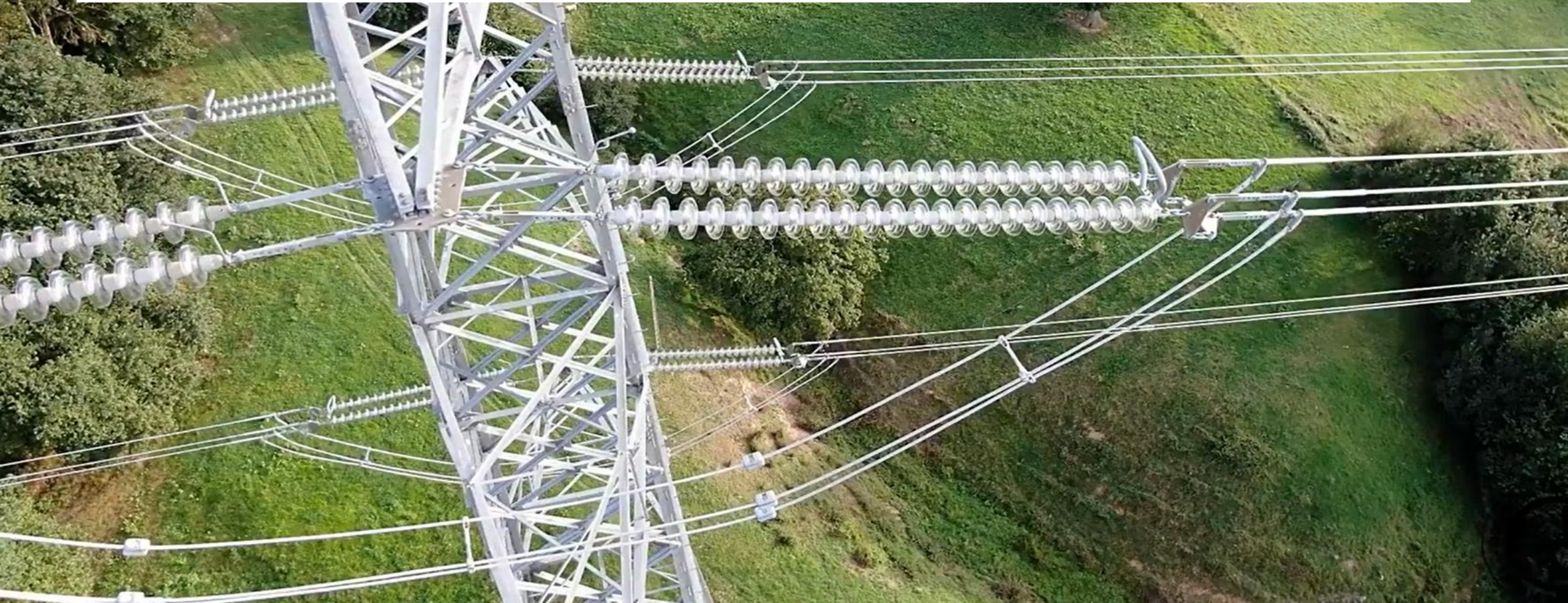


DRONE|SCHOOL

DRONE|STORE

EVENDRONE

VISTA AÉREA CON SISTEMA DE AERONAVE PILOTADA A DISTANCIA RPAS-DRONES LÍNEAS ELÉCTRICAS





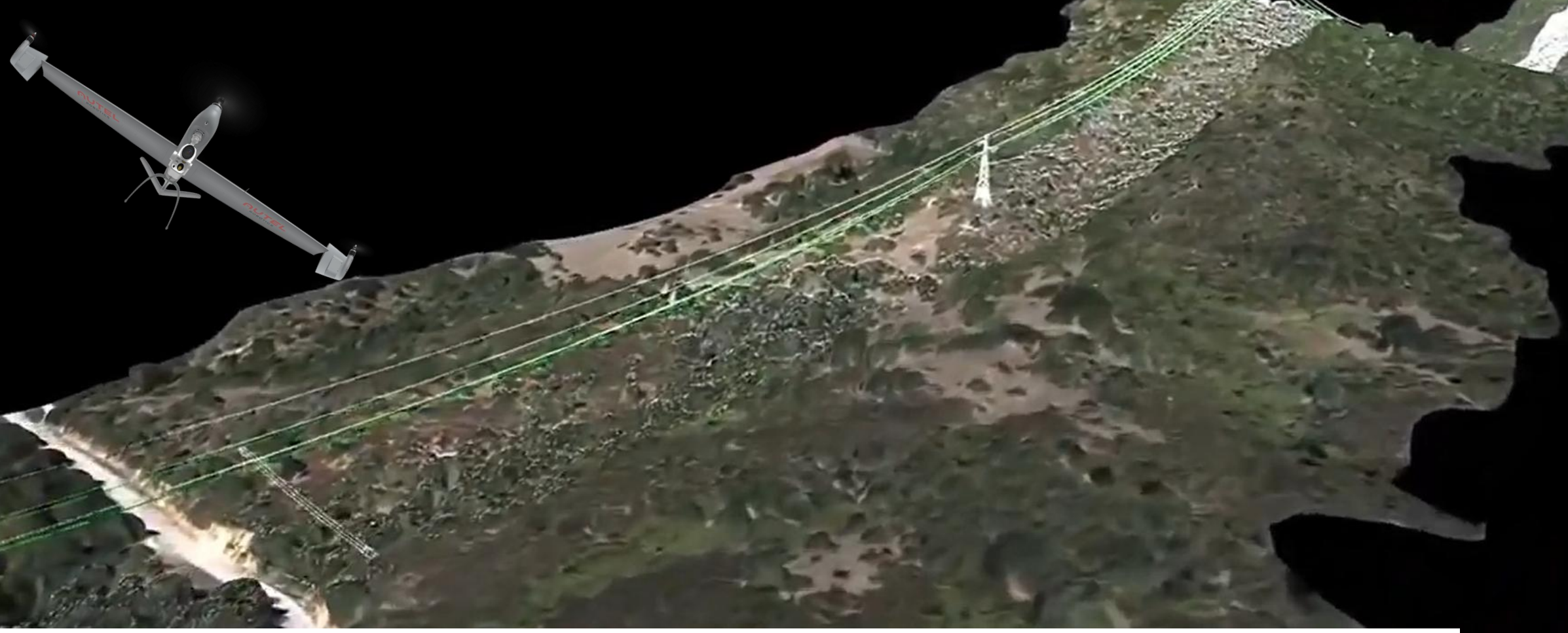
GRUPO
DRONE



DRONE|SCHOOL

DRONE|STORE

EVENDRONE



**NUBE DE PUNTO DE TRAYECTO DE 20 KILÓMETROS
FOTOGRAFÍA CON DRONES**



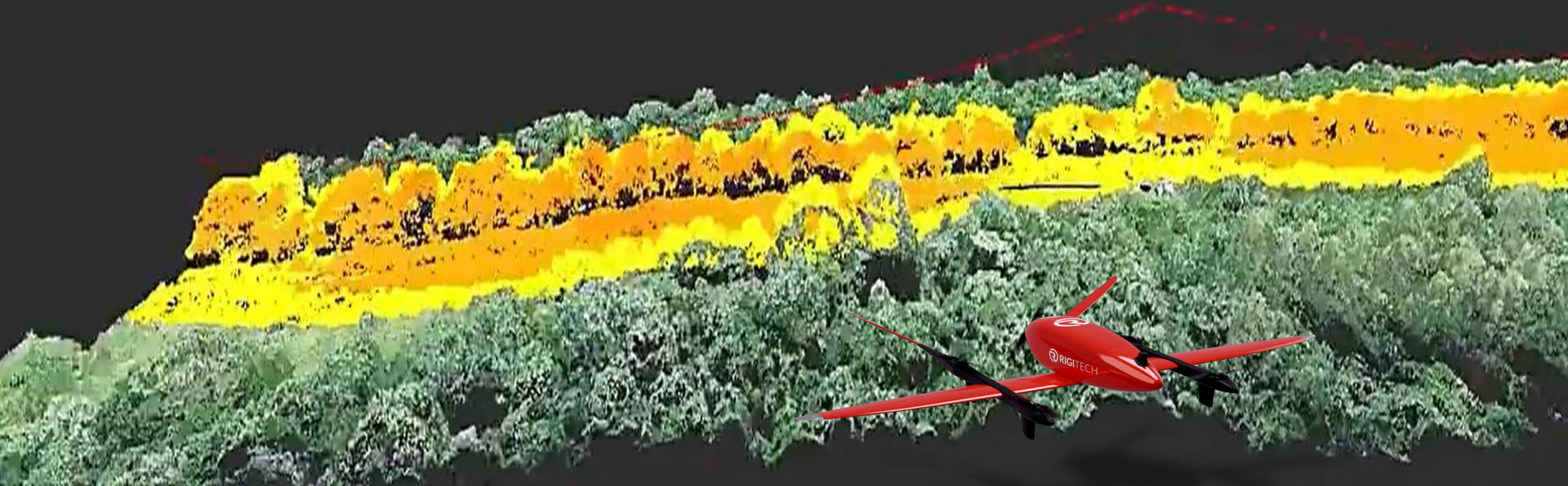
GRUPO
DRONE



DRONE|SCHOOL

DRONE|STORE

EVENDRONE



**NUBE DE PUNTO DE TRAYECTO DE 20 KILÓMETROS PARA EL
LEVANTAMIENTO DE TERRENOS EN ORTOMOSAICO CON RPAS-DRONES
TRAMO FERROVIARIO**



GRUPO
DRONE

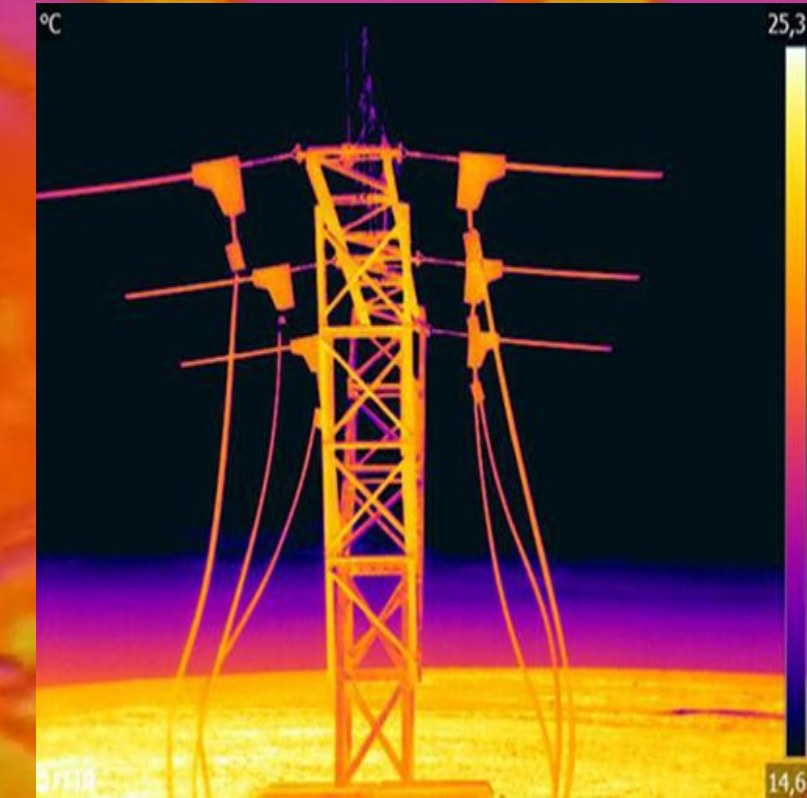


DRONE|SCHOOL

DRONE|STORE

EVENDRONE

VISTA AÉREA CON CAMARA TÉRMICA SISTEMA DE AERONAVE PILOTADA A DISTANCIA RPAS-DRONES



14,6



GRUPO
DRONE

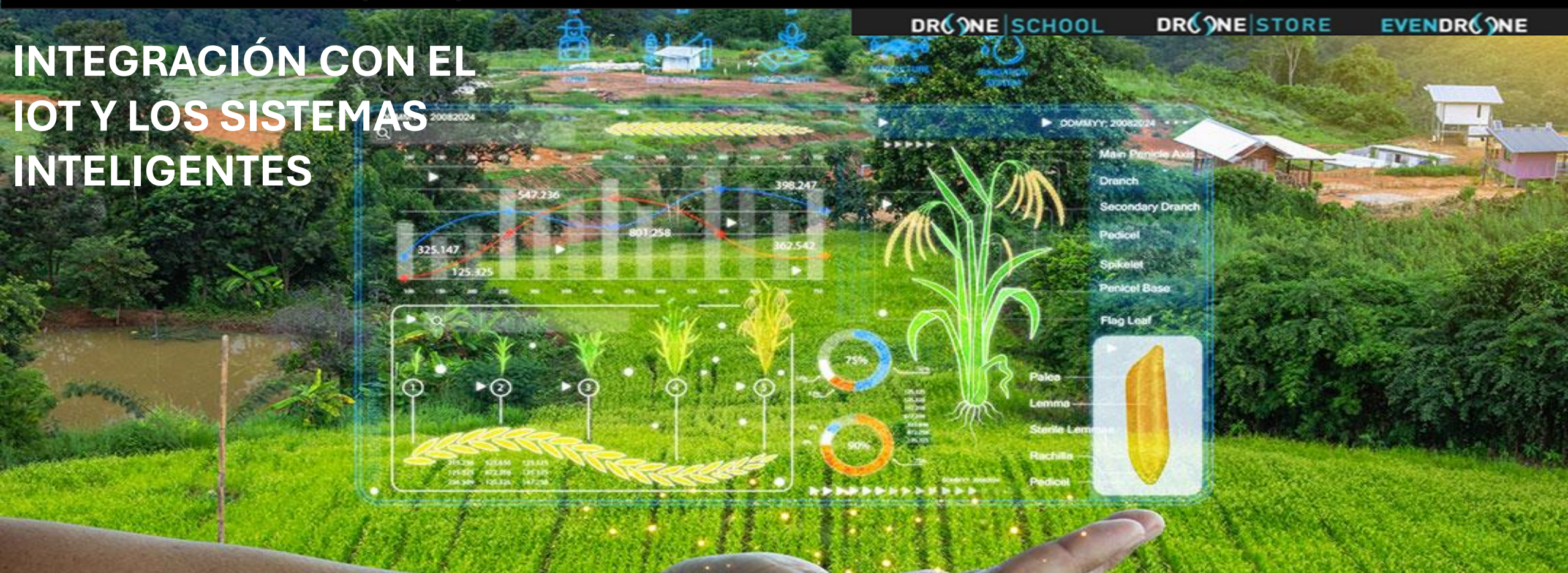


INTEGRACIÓN CON EL IOT Y LOS SISTEMAS INTELIGENTES

DRONE SCHOOL

DRONE STORE

EVENDRONE



INTEROPERABILIDAD Y PARAMETRIZACIÓN DE LOS SISTEMAS PARA EL
ANÁLISIS DE VEGETACIÓN AGRICULTURA DE PRECISIÓN, FUMIGACIÓN CON
RPAS-DRONES



VTLO-DRONES CAPACITACIÓN Y FORMACIÓN EN LAS 3 CLASIFICACIONES DE DRONES:

TRAINING VTLO CAPACITACIÓN Y ENTRENAMIENTO



Piloto de DRONES



Pilotos y especialistas conforman el Centro de Capacitación y entrenamiento. para formar los futuros pilotos de AERONAVES PILOTADAS A DISTANCIA (RPAS-DRONES)



GRUPO
DRONE

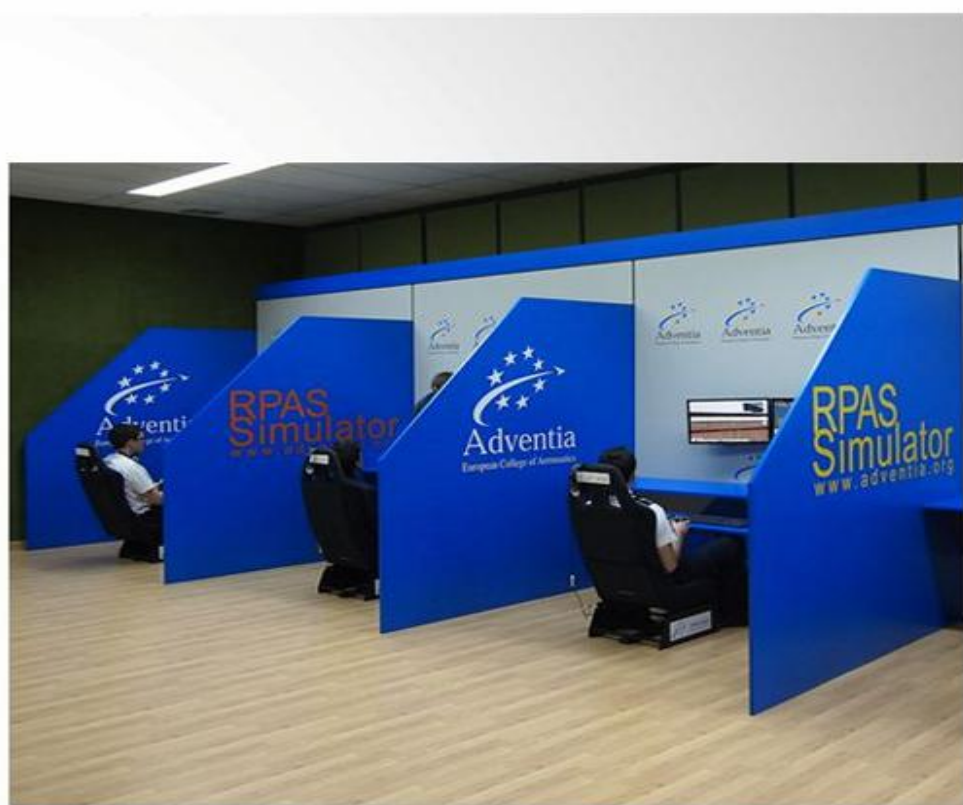


VTLO-DRONES CAPACITACIÓN:

ESCUELA DE PILOTOS FORMACIÓN Y CERTIFICACIÓN



*Aulas de **FORMACIÓN VIRTUAL** para dictar curso básico y avanzado de piloto de RPAS (60 horas de teoría).*



*Centro de simuladores. Exclusivo para la formación; ofrece **CURSO PRÁCTICO DE VUELO RPAS**, así como prácticas de pilotos de RPAS (6 horas de práctica).*



CONCLUSIONES:

Nuestra área de desarrollado encabezada por líderes de la industria de los sistemas **RPAS –DRONES** hace posible que nuestro empresa **Grupo Drones, S.A** cuente con un área de I+D+I el cual consiste en ofrecer una serie de soluciones y alcances, bondades y beneficios de una serie de aeronaves tripuladas a distancia para los diversos sectores mas vulnerable de nuestras comunidades.

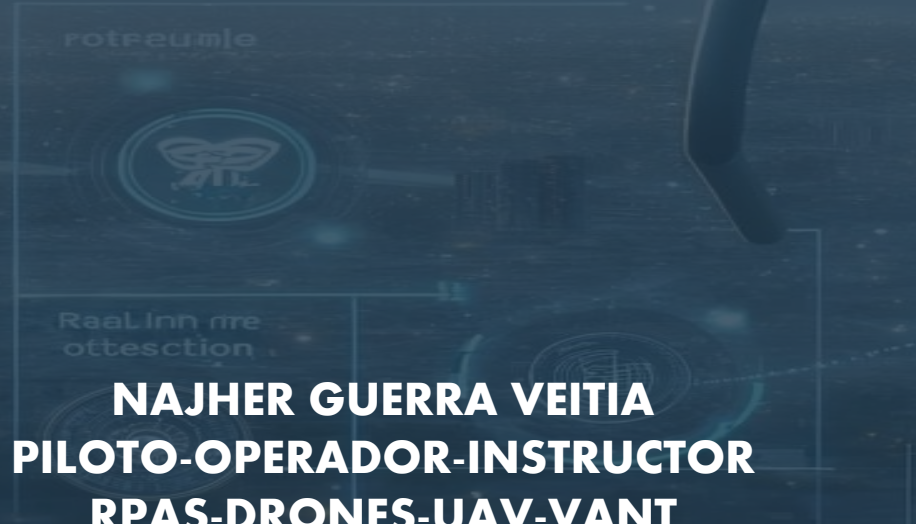
Los aportes en dicha materia hace posible hoy poder llevar dicha tecnología a espacios y lugares que antes eran inalcanzable. Hoy esta a disposición de las diversas organizaciones, entes, estructuras políticas y organismos multilaterales puedan sumar y contar de primera mano con nuestro personal y aliados tecnológicos de una herramienta tan innovadora como lo son las Aeronaves Pilotadas a Distancia RPA-DRONES en las tres (3) Clasificaciones Multirotor, Ala fija y Ala Rotatoria.

Esto es posible gracias a las alianzas estratégicas y de colaboración con los diferentes organismos y organizaciones sociales lo cual cuenta con el respaldo del Grupo Drones, S.A

Para finalizar es importante destaca que gracias a la trayectoria de mas de 10 años en el sector de RPAS-DRONES que cuenta Grupo Drones, S.A es posible el acompañamiento de las diferentes marcas y compañía fabricantes desde la creación de los fuselajes siguiendo por las diversas partes llegando a toda la arquitectura de software y hardware de los Sistemas de Aeronaves Pilotadas a Distancia.



Presentación Corporativa Grupo Drones, S.A.



NAJHER GUERRA VEITIA
PILOTO-OPERADOR-INSTRUCTOR
RPAS-DRONES-UAV-VANT

JULIO 2025

Oceania Business Plaza, Torre 1000 Piso 35. Oficina 35e
Punta Pacifica, Ciudad de Panama, Panama
grupodronespty@gmail.com
+507062491006