

DG-2269-25

Santo Domingo, D.N.
11 de diciembre de 2025

Sr. Yvan Miguel Ruiz Guerrero

Director General

Corporación Estatal de Radio y Televisión

Su Despacho. –

Distinguido Sr.:

Cortésmente, nos dirigimos a usted en atención a su requerimiento marcado con el número de oficio RTVD-DG-313Y-25 de fecha 03/12/2025, donde nos solicitan la asistencia para llevar a cabo el siguiente proceso: **“Adquisición de equipos tecnológicos”**.

En ese sentido, tenemos a bien comunicarle que luego de analizar su expediente determinamos que su solicitud ha sido aprobada, esta aprobación tiene vigencia hasta el 31 de diciembre 2025, según consta en el informe técnico INF-1165/25, el cual se encuentra adjunto.

Con sentimientos de alta estima y consideración, se despide,

Atentamente,

Mario Adames

Elaborado por

Jeison S. Díaz

Revisado por

Edgar Batista Carrasco

Aprobado por



Oficina Gubernamental de Tecnologías de la Información y Comunicación

Jeison Smil Díaz Pérez - Director de Servicios Digitales Institucionales (12/12/2025 13:11 AST)

Mario Adames - Encargado/a de Departamento de Asistencia Técnica Especializada (12/12/2025 14:38 AST)

Edgar Batista Carrasco - Director General (13/12/2025 07:37 AST)

Documento firmado digitalmente, para validar en medio electrónico:

<https://buzon.firmagob.gob.do/inbox/app/ogtic/v/33a1d1e3-a692-4715-85c0-09cd2db70100>

INF-1165/25

INFORME SOLICITUD DE ASISTENCIA
CORPORACIÓN ESTATAL DE RADIO Y TELEVISIÓN
CERTV

DICIEMBRE 11, 2025.-

Informe

Luego de un cordial saludo, sirva la presente para exponer consideraciones de la Oficina Gubernamental de Tecnologías de la Información y Comunicación (OGTIC), respecto al proceso de compra para la **adquisición de equipos tecnológicos**, el cual se nos ha presentado como dirección ejecutiva del gabinete de innovación y desarrollo digital.

Observaciones:

- Se adjunta carta de solicitud
- Se adjunta justificación de compra
- Se adjunta termino de referencias

A grosso modo se solicita:

- **1 Pantalla LED de exterior/interior, Cantidad de metros requeridos: 18 m' (ejemplo: 3 m x 6 m).**
 - Tipo de ensamble: Modular, optimizado para armado y desarmado rápido. Gabinetes: Dimensiones estándar 500 mm × 500 mm o 500 mm x 1000 mm para facilitar transporte y montaje. Sistema de rigging: Compatible con estructuras de soporte y colgado para uso temporal y seguro. Pixel pitch máximo recomendado: P3 (3 mm) para garantizar alta definición y compatibilidad con cámaras HD/4K, Resolución aproximada de pantalla 3×6 m P3: 1000 x 2000 pixeles (dependiendo del módulo). Brillo recomendado: 5,000 a 6,000 nits para exteriores. Contraste: 23,000:1 Angulo de visión: 2140° horizontal, ≥140° vertical. CERTIFICACIÓN IP: IP65 para resistencia a lluvia, polvo y limpieza con manguera. Rango de temperatura de operación: -20°C a +50°C Humedad relativa: 10-90% sin condensación Controlador integrado "todo en uno": debe incluir procesamiento de video, recepción de señal, escalado y control de brillo/color desde una sola unidad. Compatibilidad de entrada: HDMI, DVI, SDI, DisplayPort. Compatibilidad con software de gestión de pantallas para RADIo, asignación de

contenidos y diagnóstico remoto Características de montaje y transporte: Módulos ligeros y durables para transporte frecuente. Sistema de lock rápido / panel quick-lock para Seno Domindes, armado/desarmado eficiente. Protección mecánica de bordes y esquinas de los módulos. Opciones de montaje en piso, rigging aéreo o pared según requerimientos del evento. 3, Consideraciones eléctricas Voltaje de operación: 100-240 V AC, 50/60 Hz. Protección sobre voltaje, sobrecorriente y cortocircuito, La solución ofertada debe incluir DOS PROCESADORES TODO EN UNO con las siguientes características técnicas: Debe incluir funciones integradas de procesamiento de video y control LED en un solo equipo tipo All-in-One. Debe contar con una capacidad total de carga de hasta 2.6 millones de píxeles. Debe incluir un ancho máximo de salida de 10,240 píxeles y una altura máxima de 8,192 píxeles. Debe contar con entradas de video HDMI 1.3 (IN/LOOP), DVI (IN/LOOP) y 3G-SDI (IN/LOOP). Debe incluir al menos cuatro (4) puertos de salida Ethernet para conexión con tarjetas receptoras LED. Debe contar con dos (2) puertos ópticos (OPT) para transmisión o respaldo por fibra óptica. Debe incluir salida HDMI para monitoreo local o vista previa (preview). Debe contar con soporte para entrada y salida de audio, incluyendo control de volumen. 4 10 Cominger Debe incluir funciones de escalado, recorte (cropping) y procesamiento de imagen múltiple. Debe contar con modo de baja latencia, con retardo reducido a aproximadamente 20 líneas. Debe incluir puertos USB y Ethernet para configuración, actualización y control mediante software NovaLCT o V-Can. Debe contar con un consumo eléctrico aproximado de 28 W Debe incluir una carcasa tipo rack de 1U, con dimensiones aproximadas de 483.6 x 301.2 x 50.1 mm. Debe incluir todos los accesorios necesarios para su funcionamiento (cable de alimentación, cables de señal, manual de usuario y guía rápida). La solución ofertada debe incluir COMO MINIMO LOS SIGUIENTES REPUESTOS: 30 módulos Led, 10 fuentes de poder para los gabinetes ofertados, 10 tarjetas receptoras, 10 hubs de señal (en caso de que el diseño contemple la tarjeta receptora separada del hub),

TECHI, 10 cables de señal para gabinetes y 10 cables de alimentación para gabinetes.

- **1 Dron Profesional**
- Características de Sistema de Cámaras Hasselblad Triple, Cámara Principal: 20 MP, sensor CMOS 4/3, tecnología Hasselblad, Telefoto Medio: 48 MP, zoom óptico 3x, Telefoto Largo: 12 MP, zoom óptico 7x, Autonomía de vuelo: Hasta 43 min, Control DJI RC Pro: Pantalla brillante y rápida respuesta, Transmisión de video hasta 15 km, Grabación 5.1K y D-Log M para mayor rango dinámico, Maximum Video Resolution Standard Up to 1080p at 60 fps / DCI 4K at 60 fps, Wide Up to 5.1K at 50 fps / 1080p at 200 fps / DCI 4K at 120 fps / UHD 4K at 120 fps, Telephoto Up to 1080p at 60 fps / UHD 4K at 60 fps, Sensing System Omnidirectional with Infrared Enhancement, Control Method Included Transmitter, Rotor Configuration Quadcopter, Propeller Size 9.4x5.3", Remote ID, Aircraft I/O 1x USB-C (Data, Power, Service), RC Pro Remote, Incluye: Pair of Control Sticks 3 x Intelligent Flight Battery, 6 x Pair of Low-Noise Propellers, 100W USB-C Power Adapter, 100W USB-C Power Adapter AC Power Cable, 100W Battery Charging Hub, Storage Cover, ND Filter Set (ND8, ND16, ND32, and ND64), 2 x USB-C Cable y Shoulder Bag,

Conclusión:

Luego de revisar la documentación aportada, verificar la solicitud y sus soportes, evaluamos las especificaciones técnicas y consideramos que cumplen con todos los aspectos necesarios requeridos y no solapan ningún proyecto que haya de ejecutarse desde la Agenda Digital 2030, esta aprobación tiene vigencia hasta el 31 de diciembre 2025.

Mario Adames

Encargado Departamento Asistencia Técnica Especializada
Oficina Gubernamental de Tecnologías de la Información y Comunicación
(OGTIC)



Oficina Gubernamental de Tecnologías de la Información y Comunicación
Jeison Smil Díaz Pérez - Director de Servicios Digitales Institucionales (12/12/2025 13:11 AST)
Mario Adames - Encargado/a de Departamento de Asistencia Técnica Especializada (12/12/2025 14:38 AST)
Edgar Batista Carrasco - Director General (13/12/2025 07:37 AST)
Documento firmado digitalmente, para validar en medio electrónico:
<https://buzon.firmagob.gob.do/inbox/app/ogtic/v/93dd83b0-5b0c-4b74-9794-41200768b3d0>