

INF-0079/26

INFORME SOLICITUD DE ASISTENCIA
UNIDAD EJECUTORA ECO5RD

FEBRERO 19, 2026.-

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 controles de acceso de autenticación de carnets**, 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 especificación técnica

A grosso modo se solicita:

- **3 Control de acceso**
 - Características:
 - Con tecnología de autenticación facial con luz visible y autenticación de huella digital integrada en vidrio.
 - Con Certificación de protección IP65, a prueba de polvo y resistente al agua.
 - Múltiples métodos de autenticación:
 - Reconocimiento facial
 - Huella digital
 - RFID (Tarjeta)
 - Contraseña
 - Módulos RFID disponibles:
 - Tarjeta ID de 125 kHz
 - Tarjeta IC de 13.56 MHz
 - Videoportero en alta definición mediante protocolo SIP (versión 2.0).
 - Compatible con los monitores interiores de videoportero SIP de ZKTeco VT07-B01 y VT07-B01-W.
 - Sincronización de datos de usuario:

- Permite descargar o cargar información entre dispositivos mediante unidad USB.
- Compatible con timbre inalámbrico (opcional).
- Funciones avanzadas de control de acceso:
 - Entrada o salida Wiegand compartida
 - Comunicación RS485
 - Cerradura eléctrica
 - Sensor de puerta
 - Botón de salida
- **1 Paquete de Licencias Zkbiotime Pro-P/5 Puntos De Asistencia**
 - Licencia para un máximo de: 5 puntos - 500 Usuarios.
 - Estas licencias deben ser perpetuas.

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 20 de mayo 2026.

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 (19/02/2026 21:49 AST)
Mario Adames - Encargado/a de Departamento de Asistencia Técnica Especializada (20/02/2026 07:38 AST)
Edgar Batista Carrasco - Director General (20/02/2026 09:20 AST)
Documento firmado digitalmente, para validar en medio electrónico:
<https://buzon.firmagob.gob.do/inbox/app/ogtic/v/1fe3084d-ed85-41e2-925c-27cce5952978>

DG-2471-26

Santo Domingo, D.N.
19 de febrero de 2026

Sr. Rafael Pellerano

Director Ejecutivo

Unidad Ejecutora ECO5RD

Su Despacho. –

Distinguido Sr.:

Cortésmente, nos dirigimos a usted en atención a su requerimiento marcado con el número de oficio ECO-021-2026 de fecha 12/02/2026, donde nos solicitan la asistencia para llevar a cabo el siguiente proceso: **“Adquisición de controles de acceso de autenticación de carnets”**.

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 20 de mayo 2026, según consta en el informe técnico INF-0079/26, 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

