

Política y Plan de Seguridad del Servicio de Valor Añadido ECERTLA S.A.C.

Norma(s) que Aplican	Refer. Normativa	Area Proceso	Código
INDECOPI - SID	3.2.8 Gestión de la seguridad	SYC: Seguridad y Compliance CPPER: Capacitación al personal, GPQ27: Gestión seguridad de la información ISO 27001	PO-SYC-0004

Nombre Aprobador	Fecha Creación	Fecha Aprobación	Fecha Vigencia	Revisión	Primera Revisión
Alfredo Guardiola	26-12-2023	11-01-2024	12-01-2024	2	03-11-2023

Propietario de la Información	Propietario del Proceso	Propietario de Sistema	Propietario del Riesgo	Clasificación de la Información
CISO	CISO	Gerente General	CISO	Público

1. Introducción

ECERTLA S.A.C., que en adelante llamaremos "ECERT", es una empresa peruana fundada en el año 2023 con el objetivo de brindar servicios basados en soluciones digitales y firma digital, firma electrónica e identidad digital en latinoamérica.

Como parte de los servicios relacionados a la firma digital, ECERT es una Entidad de Registro, y un Prestador de Servicios de Valor Añadidos (SVA) acreditado ante el INDECOPI para su debido ejercicio.

En calidad de Entidad de Registro brinda los servicios de verificación de sus clientes, tanto para personas naturales, personas jurídicas, como paso previo a la emisión de certificados digitales.

ECERT brinda los servicios de firma digital a través de plataformas o de terceros que se interconectan al SID portal empresas. Entre los tipos de certificados digitales que se brindan para realizar las transacciones de firma se encuentran:

- Certificado Digital de Persona Natural para Persona Natural;
- Certificado Digital de Persona Jurídica para Representante Legal;
- Certificado Digital de Persona Jurídica de Pertenencia a Empresa (Conocido también como certificado de Atributo o certificado de Empleados o Certificados profesional colegiado);
- Certificado Digital de Persona Jurídica para Agente Automatizado.

Los certificados emitidos son provistos por la Entidad de Certificación de BIT4ID S.A.C., la cual forma parte de los Prestadores de Servicios de Certificación Digital acreditados por el INDECOPI.

En calidad de Prestador de Servicios de Valor Añadido – SVA como Sistema de Intermediación Digital “ECERT” provee la plataforma Portal Empresas, la cual mantiene las funcionalidades necesarias para regular y controlar la gestión de usuarios y el intercambio seguro de información, la gestión de las bolsas de firmas contratadas, así como la generación y protección de registros auditables de las transacciones realizadas. Para realizar esto de manera más segura y automatizada, Portal Empresas se conecta a los servicios de registro, y automatiza los procesos de recojo de evidencias y validación de identidad, utilizando para ello, herramientas de biometría facial interconectada con el servicio de Consulta en Línea del RENIEC.

2. Objeto

Este documento tiene como objeto la descripción de las operaciones y prácticas que utiliza ECERT para la administración de sus servicios como Prestador de Servicios de Valor Añadido – SVA como Sistema de Intermediación Digital, en el marco del cumplimiento de los requerimientos de la “Guía de Acreditación de Prestadores de Servicios de Valor Añadido SVA” establecida por el INDECOPI.

3. Objeto de acreditación

El objeto de la acreditación cubre al Sistema de Intermediación Digital de ECERT, los cuales utilizan procesos de firma digital para resguardar la autenticidad, integridad y confidencialidad de las transacciones.

ECERT tiene la obligación de exigir el cumplimiento de las directivas establecidas para sus proveedores, las mismas que están alineadas con la presente DPSVA. En ese sentido, es responsable ante sus clientes de la calidad y seguridad de los servicios brindados.

Los proveedores por sí mismos no se encuentran amparados por la presente acreditación, sino solamente a través del control de calidad y seguridad que exige ECERT a sus proveedores.

4. Definiciones y abreviaciones

ER - Entidad de Registro: Entidad que realiza los procesos de verificación de identidad de los solicitantes de los servicios de certificación digital y que custodia de forma segura las evidencias de dichos procesos.

EC- Entidad de Certificación: Entidad que presta servicios de emisión y revocación de certificados digitales en el marco de la regulación establecida por la IOFE.

PSVA - Prestador de Servicios de Valor Añadido: Entidad que presta servicios que implican el uso de firma digital en el marco de la regulación establecida por la IOFE.

SVA - Servicios de valor añadido: Servicios compuestos por tecnología y sistemas de gestión que utilizan certificados digitales garantizando la autenticidad e integridad de los mismos durante su aplicación.

Política de servicios de valor añadido: Conjunto de reglas que indican el marco de aplicabilidad de los servicios para una comunidad de usuarios definida.

INDECOPI: Instituto Nacional de Defensa de la Competencia y de la Protección de la Propiedad Intelectual: Es la Autoridad Nacional de Protección del Consumidor que fomenta en el mercado mejores decisiones de consumo, garantizando la protección de la salud y seguridad de los consumidores. Además de promover mecanismos para la prevención y solución de conflictos a nivel nacional.

CPS- Declaración de Prácticas de certificación: Declaración de los procedimientos y controles que adopta en cada etapa de los servicios y sistemas que brinda a sus clientes para la emisión de certificados digitales (BIT4ID).

RPS - Declaración de Prácticas de registro: Procedimientos y controles que se adopta en cada etapa de los servicios y sistemas que se brinda a los clientes de acuerdo con lo establecido por INDECOPI.

DPSVA - Declaración de Prácticas de Servicios de Valor Añadido: Procedimientos y controles que se adopta en cada etapa de los servicios y sistemas que se brinda a los clientes de acuerdo con lo establecido por INDECOPI.

SID - Sistema de Intermediación Digital: plataforma para la firma de documentos electrónicos.

Titular: Entidad que requiere los servicios provistos por las EC y que está de acuerdo con los términos y condiciones de los servicios conforme a lo declarado en el presente documento.

Suscriptor: Entidad que requiere los servicios provistos por la SVA de ECERT y que está de acuerdo con los términos y condiciones de los servicios conforme a lo declarado en el presente documento.

Tercero que confía: Persona que recibe un documento, log, o notificación firmada digitalmente y que confía en la validez de las transacciones realizadas.

IOFE- Infraestructura Oficial de Firma Electrónica: es el Sistema confiable, acreditado, regulado y supervisado por la Autoridad Administrativa Competente (INDECOPI).

SUNARP: Superintendencia Nacional de los Registros Públicos del Perú: Institución en Perú encargada de la administración y supervisión de los registros públicos, como el registro de propiedades, empresas y personas.

SUNAT: Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria: Entidad peruana encargada de la administración y control de los impuestos, aduanas y tributos en el país.

RENIEC: Registro Nacional de Identificación y Estado Civil: Entidad encargada de organizar y mantener el registro único de identificación de las personas naturales e inscribir los hechos y actos relativos a su capacidad y estado civil.

4.1 Participantes del SVA

4.1.1 Entidad de certificación BIT4ID

BIT4ID, en su papel de Entidad de Certificación acreditada, es una persona jurídica privada que presta indistintamente servicios de producción, emisión, gestión, cancelación u otros servicios inherentes a la certificación digital.

4.1.2 Entidad de registro ECERT

ECERT brinda los servicios de Entidad de Registro la cual se encarga de certificar la validez de la información suministrada por el solicitante de un certificado digital mediante la verificación de su identidad y su registro.

4.1.3 Proveedor de servicios de certificación digital

Los proveedores de servicios de certificación son terceros que prestan su infraestructura o servicios tecnológicos a la Entidad de Registro de ECERT cuando esta entidad así lo requiere y garantizan la continuidad del servicio a los suscriptores y titulares durante todo el tiempo en que se hayan contratado los servicios de certificación digital.

Actualmente, los servicios de certificación digital que ofrece ECERT son provistos por la EC de BIT4ID.

4.1.4 Prestador de servicios de valor añadido - SID

ECERT, como PSVA, ofrece un Sistema de Intermediación Digital que actúa como plataforma para la firma de documentos electrónicos, mantiene los registros y disponibiliza los documentos firmados a través de dicha plataforma.

4.1.5 Suscriptor

Los servicios que provee ECERT como PSVA, podrán ser solicitados por personas naturales y por personas jurídicas tanto del sector privado como de la administración pública según lo indicado en la DPSVA.

Es la persona natural responsable de la generación y uso de la clave privada, a quien se le vincula de manera exclusiva con un documento electrónico firmado digitalmente utilizando su clave privada.

4.1.6 Tercero que confía

Tercero que confía son todas aquellas personas naturales o jurídicas que deciden aceptar y confiar en los certificados digitales emitidos por la Entidad de Certificación de BIT4ID. El Tercero que confía, a su vez puede ser o no titular.

5. Alcance

La presente Política y Plan de Seguridad, es de carácter público y se encuentra dirigida a todas las personas naturales y jurídicas, solicitantes, suscriptores, terceros que confían y público en general. La misma podrá ser consultada a través de la página web:

<https://ecert.ecertla.com/peru/>

6. Política de seguridad de la información

ECERT tiene como objetivo de seguridad, garantizar la autenticidad e integridad de la información crítica de los procesos de registro, mediante la gestión de riesgos de seguridad y la aplicación de políticas y estándares que regulen las actividades críticas de las operaciones del SVA, por parte del personal y terceros subcontratados, en cumplimiento de las obligaciones del SVA en los ámbitos legales, regulatorios y contractuales.

Los controles son definidos en base a la identificación y valoración de los activos que forman parte de las operaciones del SVA, así como la identificación de amenazas y vulnerabilidades de estos activos críticos, la evaluación del impacto de los riesgos, y el tratamiento de los riesgos de impacto grave y moderado que puedan presentarse en los procesos de registro contemplados por ECERT.

7. Controles de seguridad física, instalaciones, gestión y operacionales

Los controles de seguridad abarcan el ambiente físico, las redes, los sistemas, entre otros; los cuales se especifican a continuación.

7.1 Seguridad Física

El acceso físico a ECERT dispone de un esquema de control de acceso. Asimismo, el acceso físico a la unidad que otorga los Servicios de Valor Añadido será bajo estrictas normas de seguridad y monitoreo incluyendo esquemas electrónicos de identificación y control, adicionalmente, este lugar dispone de elementos adecuados para la operación tales como aire acondicionado, sistema de detección y prevención de incendios, almacenamiento seguro de material confidencial, esquema seguro de respaldos externos para eventuales catástrofes.

7.2 Procedimiento de Control

El control de las funciones se efectuará por medio de:

- Adecuada segregación de funciones.
- Control dual de las funciones de administración de los sistemas.
- Identificación y autenticación de cada rol.

7.3 Compromiso de seguridad y recuperación de desastres

7.3.1 Alta disponibilidad

En el eventual escenario de no disponibilidad por la falla de una o más componentes, se evitarán las consecuencias negativas en el servicio mediante una configuración de alta disponibilidad, por medio de la duplicación de los servicios y equipos necesarios para otorgar los servicios críticos asociados al Sistema de Intermediación Digital.

7.3.2 Soporte de desastres

Tratándose de un caso de desastre, para los sistemas críticos se dispone de un sitio alternativo remoto de procesamiento, para asumir las funciones, con indicación de los niveles de servicio y tiempo de recuperación comprometidos para continuar con los servicios del Servicio de Valor Añadido - SID.

Para los servicios no críticos se dispone de un Plan de Contingencia probado que permite restablecer dichos servicios en un plazo adecuado a los tiempos involucrados con los servicios del Servicio de Valor Añadido - SID.

Complementario a la solución de alta disponibilidad nuestro sistema de respaldo no permite minimizar la pérdida de información.

Para asegurar la adecuada reposición de los servicios, en caso de fallas, se cuenta con Manuales que permitan superarla de manera estructurada.

7.4 Control de Personal

7.4.1 Roles de confía

ECERT declara que sus roles de confianza al cumplir son:

Gerente General: Responsable de liderar ECERT en su administración, gestión y control, velando por su rentabilidad y asegurando la continuidad operacional a todos sus clientes.

Responsable de Seguridad y Privacidad: Responsable general para aprobar, administrar y velar por el cumplimiento de las Políticas de Seguridad y la Privacidad de datos personales de los clientes.

Responsable del SID: Responsable de la dirección de las operaciones del SID conforme a la normativa vigente, para aprobar, revisar la implementación y cumplimiento de la Política y Declaración de Prácticas, la Política de Seguridad, la Política y Plan de Privacidad y todo documento normativo del SID.

Consultor: Responsable de la gestión del proyecto de implementación de los clientes B2B. Además de generar configuraciones en el **Portal de Empresa** para sus clientes persona natural, jurídica y operativos.

Responsable de Desarrollo: Responsable de asegurar los objetivos de la empresa a través de la planificación estratégica y dirección del desarrollo de software, cumpliendo plazos, costos, calidad y seguridad de la información.

Responsable de Mesa de servicios: Responsable de atender consultas y dar soporte de primer nivel a los clientes B2B.

Responsable de Operaciones TI: Responsable de asegurar los objetivos de la empresa a través de las operaciones TI y velar por la continuidad operacional asegurando el cumplimiento normativo.

7.4.2. Requerimientos de formación y reentrenamiento

Como parte de las recomendaciones en que ECERT ha trabajado, se considera para el personal asociado, cursos de capacitación, los cuales en contenido, duración y fechas estimadas se encuentran descritos en el plan de capacitación anual. Este plan incluirá labores de reentrenamiento de existir cambios tecnológicos, en las políticas o prácticas o cualquier documento que se considere relevante de ser informado.

7.4.3 Sanciones

El Reglamento Interno de Orden, Higiene y Seguridad considera las sanciones a las que se pueden ver expuestos las personas que laboran.

7.4.4 Requerimientos de contratación

Como parte de los requerimientos de contratación, todo trabajador del SVA debe firmar un acuerdo de confidencialidad.

7.4.5 Documentación proporcionada al personal

ECERT pondrá a disposición de todo el personal que participa de los servicios del SVA, la documentación donde se detallan las funciones encomendadas, las políticas y prácticas que rigen dichos procesos y la documentación de seguridad:

- Declaración de Prácticas
- Política de Privacidad
- Plan de Privacidad
- Política y Plan de seguridad

Adicionalmente se suministrará la documentación que precise el personal en cada momento, al objeto de que pueda desarrollar de forma competente sus funciones.

7.5 Generación del par de claves e instalación

Los datos de creación de firma asociados a los certificados siempre son generados por un mecanismo que se encuentra bajo el exclusivo control del suscriptor, sea porque se creen y almacenen en un dispositivo masivo criptográfico custodiado por su proveedor de infraestructura (EC - BIT4ID).

7.6 Protección de la clave privada

Respecto de la protección de los datos de creación de firma se debe considerar:

- a. Protección del suscriptor: Los datos de creación de firma deben ser protegidos permanentemente por el suscriptor.
- b. ECERT en ninguna circunstancia mantiene, custodia, protege o accede a los datos de creación de firma pertenecientes a un suscriptor.

7.7 Seguridad de redes

ECERT limita el acceso de sus redes al personal debidamente autorizado. Para lograr ello, se implementan controles para proteger la red interna de acceso por terceras partes, los datos sensibles son cifrados al momento de ser intercambiado a través de redes no seguras y se garantiza que los componentes locales de red están ubicados en entornos seguros.

7.8 Seguridad tecnológica

ECERT hace uso de procedimientos de pruebas y paso a producción de cualquier cambio que afecta al software. Estos cambios están regulados por un procedimiento de control de cambio administrado por la Gerencia de Operaciones TI.

7.9 Procedimientos de auditoría de seguridad

7.9.1 Tipos de eventos registrados

ECERT registra y guarda los logs de todos los eventos relativos al sistema de seguridad de la SVA. Estos incluyen los siguientes eventos:

- Encendido y apagado del sistema.
- Intentos de accesos no autorizados al sistema del SVA a través de la red.
- Intentos de accesos no autorizados a la red interna del SVA.
- Intentos de accesos no autorizados al sistema de archivos.
- Acceso físico a los logs.
- Cambios en la configuración y mantenimiento del sistema.
- Encendido y apagado de la aplicación del SVA.
- Intentos de creación, borrado, restablecimiento de contraseñas o cambio de privilegios.
- Intentos de inicio y fin de sesión.

Adicionalmente, ECERT conserva, ya sea manual o electrónicamente, la siguiente información:

- Registros de acceso físico.
- Mantenimiento y cambios de configuración del sistema.
- Altas y bajas de administradores del SVA.
- Informes de incidencias del servicio del SVA.

7.9.2 Frecuencia de procesado de los registros de auditoría

Se revisarán los logs de auditoría periódicamente y en todo caso cuando se produzca una alerta del sistema motivada por la existencia de algún incidente, en busca de actividad sospechosa o no habitual.

7.9.3 Período de conservación de los registros de auditoría

Se almacenará la información de los logs de auditoría por el tiempo que se considere necesario para garantizar la seguridad del sistema, de acuerdo a lo definido en el punto 7.9.1 de este mismo documento.

7.9.4 Protección de los registros de auditoría

Registros de auditoría se protegen mediante control de acceso. El personal de confianza de ECERT que accede a los log de auditoría solo tiene privilegios a la lectura de los registros.

7.9.5 Análisis de vulnerabilidades

El análisis de vulnerabilidades queda cubierto por los procesos de Auditoría de ECERTLA. Anualmente se realiza los procesos de gestión de riesgos y vulnerabilidades dentro del marco de revisión de la regulación de INDECOPI.

8. Recuperación frente al compromiso y desastre

E-CERT cuenta con un plan de contingencia para recuperar los sistemas, cualquier fallo en la consecución de las metas marcadas, será tratado como razonablemente inevitable a no ser que dicho fallo se deba a un incumplimiento de las obligaciones de la SVA para implementar dichos procesos.

Los planes son evaluados por lo menos una vez durante el periodo de cada auditoría o evaluación de compatibilidad y los resultados deben ser puestos a disposición de los auditores de compatibilidad o asesores, conjuntamente con la información respecto a las acciones correctivas que pudieran ser necesarias.

La recuperación de los sistemas administrados por la SVA, incluyendo la disponibilidad de los sistemas de registro, que permiten la comunicación entre la ER y la EC, es responsabilidad de ECERT. En esos casos, la ER de ECERT informará a los titulares y suscriptores el hecho mediante un mensaje de correo electrónico.

9. Auditorías

9.1 Frecuencias de auditorías

Las auditorías internas se llevarán a cabo al menos una vez al año en los servicios de SVA de ECERT.

Las evaluaciones técnicas del INDECOPÍ se llevarán a cabo una vez al año y cada vez que el INDECOPÍ lo requiera.

9.2 Calificaciones de los auditores

La selección de los auditores depende de lo establecido por el INDECOPÍ.

9.3 Relación del auditor con la SVA

Los auditores o asesores deben ser independientes de la SVA de ECERT.

10. Finalización del SVA de ECERT

Antes de que la SVA termine sus servicios realizará las siguientes medidas:

- Con 30 días de anticipación se informará a todas las organizaciones clientes y suscriptores, la finalización de las operaciones de la SVA.
- Se pondrá a disponibilidad de todas las organizaciones cliente la información concerniente a su terminación y las limitaciones de responsabilidad
- Se concluirán los permisos de autorización de funciones de todos los subcontratados para actuar en nombre de la SVA
- Se mantendrán o transferirán a los terceros que confían sus obligaciones de verificar los documentos generados.
- Las claves privadas de la SVA, incluyendo copias, serán destruidas de manera segura de modo que no pueda ser recuperada
- Se tomarán medidas para que los certificados de la SVA sean revocados
- Las provisiones sobre término y terminación, así como las cláusulas de supervivencia serán definidas en los contratos de las organizaciones cliente. Además, las modificaciones realizadas deben ser comunicadas a los suscriptores, titulares y terceros que confían.

11. Derechos de propiedad intelectual

Se prohíbe la reproducción, divulgación, comunicación pública y transformación de cualquiera de los elementos contenidos en el documento Política y Plan de Seguridad, que son propiedad exclusiva de ECERT sin su autorización expresa.

12. Persona de contacto

Datos del Sistema de Intermediación Digital

Nombre: María Valeska Flores

Dirección Perú: Calle K n° 120, distrito de Miraflores, Provincia y Departamento de Lima, Perú.

Dirección Chile: Monjitas 395, Piso 17, Santiago de Chile

Teléfono Perú: +51 800 74881

Teléfono Chile: +56 9 6166 1071

Correo electrónico: mflores@ecerla.com

Página Web: <https://ecert.ecertla.com/peru/>

13. Organización que administra los documentos

ECERT administra los documentos de Declaración de Prácticas, y todos los documentos normativos de la SVA de ECERT.

Para cualquier consulta contactar:

- Nombre: Aquiles Moya
- Cargo: Responsable de Seguridad y Privacidad
- Dirección de correo electrónico: amoya@ecertla.com

14. Publicación de la declaración de Prácticas

La Declaración de Prácticas - DPSVA de ECERT, así como la Política de Seguridad, Política y Plan de Privacidad del Servicio de Valor Añadido, y otra documentación relevante son publicadas en la siguiente dirección:

<https://ecert.ecertla.com/peru/>

Todas las modificaciones relevantes en la documentación de ECERT, serán comunicadas al INDECOPI y las nuevas versiones del documento serán publicadas en el mismo sitio web.

El presente documento es firmado por el responsable del Servicio de Valor Añadido de ECERT antes de ser publicado, y se controlan las versiones del mismo, a fin de evitar modificaciones y suplantaciones no autorizadas.

Las modificaciones relativas a la DPSVA u otra documentación relativa serán publicadas luego de ser aprobadas por el INDECOPI.

15. Conformidad con la ley aplicable

ECERT es afecta y cumple con las obligaciones establecidas por la IOFE, conforme a los requerimientos de la Guía de Acreditación de Entidades Prestadoras de Servicios de Valor Añadido, al Reglamento de la Ley de Certificados Digitales, y a la Ley de Firmas y Certificados Digitales – Ley 27269, para el reconocimiento legal de los servicios de valor añadido emitidos bajo las directrices definidas en el presente documento.

16. De Gobierno

Respecto de esta Política las responsabilidades de los principales roles, son las que se describen a continuación:

16.1 Gerente General

- a. Asegurar el establecimiento de esta Política, así como de su adecuación a los procesos de negocio.
- b. Revisar al menos una vez al año esta Política, revisión que debe ser aprobada por el mismo Gerente General.

16.2 Comité del Sistema de Gestión

- a. Asegurar la implementación de esta política, para lo cual le corresponde hacer seguimiento de la gestión de riesgos y oportunidades en cada sesión.
- b. Informar al Gerente General y a la plana ejecutiva de los riesgos asociados a esta Política y su implementación, así como resolver respecto de las medidas de mitigación.

16.3 Propietario del proceso, del riesgo o del activo de la información

- a. Asegurar la aplicación y seguimiento de esta Política y los documentos relacionados.
- b. planificar sus procesos, objetivos e indicadores, de forma coherente con la presente Política, con la finalidad de minimizar los riesgos, gestionar las oportunidades, verificar el desempeño y optimizar los resultados de la organización en su conjunto.

17. Contexto Normativo

1. Guía de Acreditación de Prestadores de Servicio de Valor Añadido, INDECOPI
2. Ley de Firmas y Certificados Digitales – Ley 27269
3. Decreto Supremo 052-2008
4. Decreto Supremo 070-2011

18. Incumplimiento

- a. Ante la ocurrencia de algún incumplimiento a las medidas orientadas a resguardar la presente política, el usuario que lo detecte debe informar a la brevedad a su jefatura directa y al Comité Sistema de Gestión, quienes analizarán el incumplimiento y deben gestionar las medidas necesarias para minimizar los potenciales daños a la empresa y lograr el cumplimiento integral de esta política, evitando que se reiteren situaciones similares.
- b. Todo colaborador tiene la obligación de notificar cualquier actividad o situación que afecte o pueda afectar lo dispuesto en la presente Política. Dicha notificación se debe registrar conforme al [Procedimiento Gestión de Incidentes \(PR-SGI-0002\)](#).
- c. Los incumplimientos graves, es decir, aquellos que afecten a los clientes y/o que manifiesten como quejas del cliente o de INDECOPI deben ser informados al Gerente General y al Directorio de ECERT.

19. Control de versiones

Control de versiones		
Versión	Fecha	Descripción
1.0	07-04-2023	Elaboración de documento inicial.
2.0	11-01-2024	<ul style="list-style-type: none">- Se elimina la palabra "enrolados", reemplazándola por la palabra "persona natural o jurídica".- Se agrega dirección y número de teléfono en Perú.- Se homologa el certificado profesional colegiado como persona jurídica, tal como lo tiene BIT4ID.

Fin del documento

Una copia impresa de este documento es válida sólo por el día en que se imprimió.
Cualquier modificación y/o copia total o parcial, por cualquier medio, queda totalmente PROHIBIDA.