

Certificado EC15/81841009

El sistema de gestión de

TELCONET S.A.

Kennedy Norte Mz 109 Solar 21, Guayaquil, Guayas, Ecuador.

ha sido evaluado y certificado que cumple con los requisitos de

ISO/IEC 27001:2022

Para las siguientes actividades

Servicios de Transmisión de Datos e Internet generados por la red de Telecomunicaciones. Servicios de Housing y Cloud proporcionados por los Datacenters. Servicios de Ciberseguridad Provistos por el CSOC. Servicios de Analítica de Video basados en Inteligencia Artificial.

Este certificado es válido desde 12 de abril de 2024 hasta 15 de abril de 2027 y su validez está sujeta al resultado satisfactorio de las auditorías de seguimiento.

Edición 6. Certificada desde 15 de abril de 2015

Actividades certificadas realizadas por emplazamientos adicionales enumerados en las páginas siguientes.

Expiración del ciclo anterior 15 de abril de 2024

Auditoría de renovación 9 de mayo de 2024

Autorizado por

Diego Grajeda
Business Assurance
Business Manager Central
America, Colombia &
Caribbean Region (COL-
CAM)

SGS Colombia S.A.S

Carrera 100 No. 25C-11

t (+57-601) 6069292 - www.sgs.com.co



ISO/IEC 17021-1:2015
09-CSG-005

Este documento es un certificado electrónico auténtico para el uso comercial del Cliente únicamente. Está permitida la versión impresa del certificado electrónico y se considerará como una copia. Este documento es emitido por la Compañía sujeto a las Condiciones Generales de SGS de los servicios de certificación disponibles en los [términos y condiciones](#) | SGS. Se prestará especial atención sobre las cláusulas de limitación de responsabilidad, indemnización y jurisdicción que contiene. Este documento está protegido por derechos de autor y cualquier alteración, falsificación o modificación no autorizada de su contenido o apariencia es ilegal.



ISO/IEC 27001:2022

Edición 6

Emplazamientos

TELCONET S.A.

Kennedy Norte Mz 109 Solar 21, Guayaquil, Guayas, Ecuador.

Servicios de Transmisión de Datos e Internet generados por la red de Telecomunicaciones. Servicios de Housing y Cloud proporcionados por los Datacenters. Servicios de Ciberseguridad Provistos por el CSOC. Servicios de Analítica de Video basados en Inteligencia Artificial.

TELCONET S.A.

Vía Perimetral, Km 30.5 y Avenida Leopoldo Carrera Calvo, Edificio Técnico Operativo y Datacenter, Guayaquil, Guayas, Ecuador.

Servicios de Transmisión de Datos e Internet generados por la red de Telecomunicaciones. Servicios de Housing y Cloud proporcionados por los Datacenters. Servicios de Ciberseguridad Provistos por el CSOC. Servicios de Analítica de Video basados en Inteligencia Artificial.

TELCONET S.A.

Av. 12 de Octubre N24-660 y Francisco Salazar, Edf. Concorde, 7mo Piso, Quito, Pichincha, Ecuador.

Servicios de Transmisión de Datos e Internet generados por la red de Telecomunicaciones. Servicios de Housing y Cloud proporcionados por los Datacenters. Servicios de Ciberseguridad Provistos por el CSOC. Servicios de Analítica de Video basados en Inteligencia Artificial.

TELCONET S.A.

Calle los Aceitunos E5-85 y Av. Eloy Alfaro (camino a Carcelén), Quito, Pichincha, Ecuador.

Servicios de Transmisión de Datos e Internet generados por la red de Telecomunicaciones. Servicios de Housing y Cloud proporcionados por los Datacenters. Servicios de Ciberseguridad Provistos por el CSOC. Servicios de Analítica de Video basados en Inteligencia Artificial.



ISO/IEC 17021-1:2015
09-CSG-005

Este documento es un certificado electrónico auténtico para el uso comercial del Cliente únicamente. Está permitida la versión impresa del certificado electrónico y se considerará como una copia. Este documento es emitido por la Compañía sujeto a las Condiciones Generales de SGS de los servicios de certificación disponibles en los [términos y condiciones](#) | SGS. Se prestará especial atención sobre las cláusulas de limitación de responsabilidad, indemnización y jurisdicción que contiene. Este documento está protegido por derechos de autor y cualquier alteración, falsificación o modificación no autorizada de su contenido o apariencia es ilegal.

