



GOBIERNO DE
MÉXICO



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



Unidad de Transparencia

Oficio No. CIATEJ/DA/UT/132/2021

Guadalajara, Jalisco a 06 de septiembre 2021

Asunto: Resolución

**APRECIABLE SOLICITANTE DE LA INFORMACIÓN
P R E S E N T E**

En atención a su solicitud de acceso a la información bajo el folio **1130300001021** presentada a través de Sistema INFOMEX-Gobierno Federal en la Plataforma Nacional de Transparencia Fideicomiso de Investigación Científica y de Desarrollo Tecnológico del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. (CIATEJ), de conformidad con el artículo 61 fracción II y 123 de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública; mediante la cual solicita la siguiente información:

“The Quality Alliance es un organismo de certificación de normas ISO, el cual realiza el estudio sobre sistemas anticorrupción en el sector público, por lo cual agradezco se proporcione la información que a continuación se solicita

1.¿El sujeto obligado se encuentra certificado bajo la norma internacional ISO 370012016 Sistema de Gestión Anti-soborno / Anti-corrupción?

2.¿El sujeto obligado cuenta con sistemas de gestión en materia anti-soborno / anti-corrupción auditables para certificarse bajo la norma internacional ISO 370012016?

3.En caso de ser afirmativa la pregunta marcada con el número 1, se solicita copia simple en versión pública digital del certificado del sujeto obligado, donde conste el organismo certificador, número de registro, fecha de emisión y vigencia del mismo.

4.Se solicita se proporcione el correo electrónico y teléfono de contacto del titular del sujeto obligado, así como el correo electrónico y teléfono del contacto de la oficina del titular del sujeto obligado.

En caso de requerir mayor información sobre la certificación de la norma internacional ISO 370012016 o algún otra norma ISO, podrá contactarnos en el correo electrónico referido en la solicitud de acceso a la información; en los teléfonos 55 70455600 y 800 99 90 484; o a través de nuestro sitio web www.galliance.org.





GOBIERNO DE
MÉXICO



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



La modalidad en que el particular prefiere la información es: Entrega por Internet en la PNT

PRIMERO. - Se solicitó a la Coordinadora del Sistema de la Gestión de Calidad del CIATEJ, A.C., a través del oficio CIATEJ/DA/UT/128/2021, se pronunciaran con respecto a la solicitud de información descrita en la presente.

SEGUNDO. - En respuesta a lo solicitado, Coordinadora del Sistema de la Gestión de Calidad del CIATEJ, A.C., mediante oficio CIATEJ/GC/015/2021, da respuesta a la solicitud de transparencia, mismo que se adjunta al presente.

Una vez integrado el presente asunto, se resuelve por parte de la Unidad de Transparencia, de conformidad con lo dispuesto por el artículo 6° de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, así como los numerales 126, 134, 135 y 136 de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública.

Finalmente, cualquier duda relacionada con esta respuesta y/o su derecho de acceso a la información, quedamos a sus órdenes en el teléfono (33)33 45 52 00 extensión 1110, 1112, 1115, o bien en el correo electrónico unidadtransparencia@ciatej.mx, así lo acordó:

A t e n t a m e n t e

“2021, Año de la Independencia”

Mtra. Citlalli Haidé Alzaga Sánchez

Titular de la Unidad de Transparencia del CIATEJ, A.C.

C.c.p. Mtra. Sandra Goreti Aceves Jiménez. – Coordinadora Jurídica del CIATEJ, A.C., Para su conocimiento.

Con el ánimo de hacer un uso racional del consumo del papel, para optimizar los recursos materiales, reducir costos financieros y ambientales, se envía de forma electrónica, así como las copias de conocimiento. Artículo Décimo primero, fracciones V, IX del Decreto que establece las medidas para el uso eficiente, transparente eficaz de los recursos públicos, y las acciones de disciplina presupuestaria en el ejercicio del gasto público, así como para la modernización de la Administración Pública Federal.

