



CARTA DE SUSPENSIÓN DE CERTIFICACIÓN

Chiclayo, 14 de marzo 2025

Sr. CALDERON MARTELL CESAR EDUARDO
REPRESENTANTE LEGAL Y/O GERENTE GENERAL
CONSTRUCTORA HERCULES S.A.C
JR. RAMON CASTILLA NRO. 988 HUAMACHUCO LA LIBERTAD - SANCHEZ CARRION,
TRUJILLO, Perú

Presente

Estimado Sr. Cesar:

Me es grato saludarle, y a la vez informar que de acuerdo:

A la no realización de su auditoría de 1er seguimiento correspondiente a las normas ISO 14001:2015, ISO 37001:2016, ISO 45001:2018, la cual correspondía realizar como plazo máximo hasta el 11 de enero 2025, no se ha llegado a confirmar ni realizar y se ha excedido el plazo.

Ante lo cual le señalo:

Que acorde a *Nuestro procedimiento "Gestión Operativa de Auditorias (LOT PE P 2.1.2)* PROCEDEREMOS A LA <u>SUSPENSIÓN DE LA CERTIFICACIÓN</u>, según lo que establece nuestro *procedimiento "Decisión de Certificar" en LOT (LOT PE P 2.1.1), apartado 6.3 "Suspensión del derecho de uso del certificado y/o de la marca":*

En nuestro país, Perú, la evaluación de conformidad, es un proceso que entrega confianza de conformidad de requisitos y obligaciones legales, e inclusive en algunos casos <u>es un requisito de</u> <u>los organismos del estado que contratan con privados".</u>

La suspensión de la certificación involucra, emitir una copia de la suspensión a los siguientes organismos públicos:

1) INACAL (Instituto Nacional de la Calidad)

Además de ser informado en nuestro registro público, de empresas en calidad de Certificación Suspendida. La suspensión tiene un tiempo máximo de 6 meses, posterior a esto procederemos al retiro de la certificación.









En ese sentido se le informa que sus ISO 14001:2015, ISO 37001:2016, ISO 45001:2018, EXP: S357-2024, se encuentra "SUSPENDIDA". Razón por la cual, debe <u>abstenerse</u> del USO de MARCA LOT® Y CERTIFICACIONES EMITIDAS POR LOT® (punto 11.1 – Anexo 01: Condiciones Generales del Servicio de la Cotización-Contrato con LOT Internacional).

Cordialmente.

Horacio Vergara Arancibia. Gerente General. LOT® Internacional SAC



