

經濟部國際貿易局 函

地址：臺北市湖口街1號
承辦人：邱宥傑
聯絡電話：(02)23977295
傳真：(02)23216442
電子郵件：Ace@trade.gov.tw

受文者：台北市進出口商業同業公會

發文日期：中華民國107年11月30日
發文字號：貿雙二字第1077034526號
速別：最速件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文（計4頁）（請至本局附件下載區下載<https://att.trade.gov.tw/>，識別碼：PGFEi）

主旨：有關我車用鉛酸蓄電池出口至厄瓜多應檢具產品檢驗證明事，請查照。

說明：

- 一、依據駐秘魯代表處經濟組107年11月23日秘經字第10711231730號函辦理（如附件）。
- 二、來函略以：旨案經洽詢厄國標準服務局(INEN)及認證服務局(SAE)等機構獲告：厄國於2014年6月30日公告第14300號規定，凡進口啟動活塞引擎用之鉛酸蓄電池（稅號850710）、其他鉛酸蓄電池（稅號850720）、鎳鎘蓄電池（稅號850730）、鎳鐵蓄電池（稅號850740）、鎳氫蓄電池（稅號850750）、鋰離子蓄電池（稅號850760）、其他蓄電池（稅號850780）等產品時，須檢附厄國政府接受之檢驗中心開具的產品檢驗證明書。
- 三、厄國接受之全球各地檢驗中心資訊公布於厄國官方網站(<http://listaoec.acreditacion.gob.ec:58974/OrganismosSAE/>)，若貴公司擬出口前述品項，務請檢附我國財團法



人全國認證基金會（TAF）認證之檢測報告。

正本：光陽蓄電池股份有限公司

副本：經濟部標準檢驗局、本局貿易服務組、駐秘魯代表處經濟組、財團法人中華民國對外貿易發展協會、中華民國全國工業總會、臺灣省進出口商業同業公會聯合會、台北市進出口商業同業公會、台灣區電機電子工業同業公會、台灣區車輛工業同業公會、台灣電子設備協會、社團法人電池協會、中華民國汽車材料商業同業公會全國聯合會、台灣省汽車商業同業公會聯合會（以上副本均含附件）

2018-12-03
08:43:09
文章

局長 楊珍妮

裝

訂

公
換
章

98 線

Oficio No INEN-CGT-2018-001
Quito, D.M. 2018-11-05

Señora
Amy Rojas
Lima - Perú

De mi consideración:


En conocimiento del Documento OT/ECO-No.083/18 de fecha 2018-26-10, mediante el cual la Sra. Victoria Hsieh Directora de la División Económica de Taipéi - Taiwán, solicita información acerca de "Centros autorizados que pueden emitir Certificado de conformidad y Regulaciones ecuatorianas" para importar Baterías plomo-ácido para motocicletas, al respecto, el Servicio Ecuatoriano de Normalización (INEN) informa lo siguiente:

El INEN dispone del Reglamento Técnico Ecuatoriano RTE INEN 115 (1R) "Baterías de plomo ácido para vehículos Automotores", el cual referencia a la Norma JIS D 5302 que establece: "los requisitos de producto, requisitos de marcado y rotulado, y ensayos para evaluar la conformidad" que deben cumplir las Baterías de plomo - ácido para motocicletas, cuadríciclos y triciclos.

En referencia a la información sobre los Centros autorizados para la emisión del Certificado de conformidad, se debe realizar la consulta al Servicio de Acreditación Ecuatoriano SAE en la dirección a continuación indicada (link: <http://sistemaaccreditacion.gob.ec:56974/OrganismosSAE/>), en el cual se encuentran los datos de los Organismos Acreditados o Designados que pueden emitir certificados de conformidad.

Con sentimientos de distinguida consideración.

Saludos cordiales,


Tilda Blenda Sánchez Padilla
Coordinadora General Técnica
Servicio Ecuatoriano de Normalización, INEN



Taipei Taiwan <taiwan.moealima@gmail.com>

TAIWAN: Se Solicita Información

Alba Marcela Yumbra <ayumbra@acreditacion.gob.ec>
 Para: Taipei Taiwan <taiwan.moealima@gmail.com>
 Cc: degas <degas@acreditacion.gob.ec>

6 de noviembre de 2018, 13:14

Buenos días estimados

Un cordial saludo, a la vez cumple en informar lo siguiente :

Consulta 1: Luego de la revisión de nuestra matriz de Organismos Acreditados en Ecuador, se confirma que no existen organismos certificadores de producto bajo el RTE INEN 115 (1R) Baterías de plomo ácido para vehículos automotores.

En relación a la consulta 2), debemos manifestar que el Servicio de Acreditación Ecuatoriano -SAE- es signatario de los Acuerdos de Reconocimiento Internacional IAAC Cooperación Inter Americana de Acreditación, IAF International Accreditation Forum, ILAC International Laboratory Accreditation Cooperation, por lo cual reconoce a todos los Organismos de Acreditación firmantes de los Acuerdos, esta información es pública y se encuentra en las páginas web oficiales.

En este caso siendo el país Taiwan, se verifica que cuentan con el Organismo de Acreditación TAF (Taiwan Accreditation Foundation), <https://www.taftw.org.tw/wSite/sp?xdUrl=/wSite/engtaf/lalab.jsp&mp=2>.

De la revisión efectuada por nuestros técnicos, no se pudo determinar Organismos certificadores de producto (ISO/IEC 17065) que cuenten con acreditación para los requisitos especificados en el RTE INEN 115. Sin embargo se identificó que el **Laboratorio Koyo Battery Co., Ltd.** se encuentra acreditado con TAF (ISO/IEC 17025) bajo el siguiente alcance :

19 05 Electronic and Electric
Lead Acid Battery
E 007 1. Capacity Test
2. Cranking Performance Test
3. Vibration Resistance Test
JIS D5302
CNS 3330
IEC 60095-1
1. Capacity Test (JIS D5302 and CNS 3330: 2 Ah- 20 Ah, 6 V, 12 V); IEC 60095-1, 12 V
2. Cranking Performance Test
(JIS D5302 and CNS 3330: -10±1 °C; IEC 60095-1: -18±1 °C)

Saludos cordiales,

Marcela Yumbra Macías

DIRECTORA DE GESTIÓN TERRITORIAL

Misericordia y Av. 9 de Octubre, Edif. La Previsora, Piso 19

Teléf: +(593 4) 0978733190

Guayaquil, Ecuador

www.pacreditacion.gob.ec