



CRANE'S ENGINEERING & OPERATOR

CERTIFICATE OF REGISTRATION

REGISTRATION NUMBER

CR.4420-9740-ASEE-CEO-MX2019

CERTIFICATION OF: **INDUSTRIAL MACHINERY**

ISSUED: **MEXICO CITY**

DATE: **MAY 24, 2019**

BRAND: **CASE**

MODEL: **580N**

SERIE: **JJGN580NLCC550207**

CAPACITY: **5,800 LBS / 2,633 KG**

ID NUMBER: **5**

According to the current regulations in each of the countries where **CE&O** is established, internal work procedures and guidelines of IGC Latino America, this certificate extends in the language of the country of issuance:

Actuando dentro del marco de las Condiciones Generales que regulan la Rama de la Sociedad y las normas nacionales e internacionales, se da por certificada y aprobada con acuerdo a capacidades del fabricante la **RETROEXCAVADORA**, propiedad de:

ASELEC ELECTRICIDAD, S. A. DE C. V.

En conformidad con lo indicado en su orden de compra:

S/N

asignado a **CE&O** por:

ASELEC ELECTRICIDAD, S. A. DE C. V.

El objeto mencionado ha sido evaluado de acuerdo a los requerimientos aplicables en la oferta de servicios que gobiernan la misión confiada a **CRANE'S ENGINEERING & OPERATOR**, verificando el cumplimiento de Códigos y Normas aplicables.

Las observaciones en relación a la revisión física, documental y pruebas se encuentran

en el reporte de inspección:

IR-09337/19

La certificación cumple el propósito de informar que el equipo se encuentra en condiciones de operación siempre y cuando cumpla con los mantenimientos preventivos recomendados por el fabricante.

Comentarios:

1. Se encontró apto para trabajos específicos para lo que fue diseñado.
2. Sus resultados corresponden a las pruebas realizadas.
3. Equipo verificado en Hermosillo, Son.

Inicia: **24 de Mayo de 2019**

Expira: **23 de Mayo de 2020**



CODE 2019-01 GCM.26/210M



UVNMX023
NMX-GR-23814-IMNC-2011
AS051949049

INTERNATIONAL CERTIFICATION ACCEPTED

ISSUING OFFICE GERMANY, MEXICO, BRASIL, UNITED STATES AND CANADA

CEOA 0815

This certificate is valid for the period specified herein. The registered organization must continually meet all requirements of CE&O INTERNATIONAL QT17, IGC specifications, ASME specifications and the requirements of the Registration Agreement. Registration is maintained and regularly monitored through annual full system audits. This Certificate has been issued from **CE&O offices located at 9631 LAS TUNAS DR. #B-2 TEMPLE CITY, CA 91780**, it is the property of CE&O, and must be returned upon request. To verify the authenticity of this certificate, go to website www.ceomexico.net/compositelist.