



Certificate of Registration

ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM - ISO 14001:2015

This is to certify that:

Nacional de Cobre, S.A. de C.V.
Planta Cupro San Luis
Ave. Promoción No. 200
Zona Industrial
San Luis Potosí
San Luis Potosí
78395
Mexico

Holds Certificate No:

EMS 697600

and operates an Environmental Management System which complies with the requirements of ISO 14001:2015 for the following scope:

Please see scope page.

For and on behalf of BSI:



Carlos Pitanga, Chief Operating Officer Assurance – Americas

Original Registration Date: 2019-01-28

Effective Date: 2019-01-28

Latest Revision Date: 2019-01-28

Expiry Date: 2022-01-27



Page: 1 of 2

...making excellence a habit.™

Certificate No: **EMS 697600**

Registered Scope:

The environmental management system for the control of risks associated with the manufacture of copper and copper alloy tubing and bars, copper welding fittings and wrought copper parts with main applications in the construction industry, air conditioning, refrigeration, heat exchangers, power generation, desalination plants, electrical conductors, military applications, marine platforms, oil extraction, sugar mills, engineering applications, ornamentals and plumbing, from manufacturing to delivery to the customer. Manufacturing includes the following processes: casting, extrusion, rolling, drawing, forming and annealing.

El sistema de gestión ambiental para el control de riesgos asociados a la fabricación de tuberías y barras de cobre y de aleaciones de cobre; conexiones soldables y partes formadas de cobre con uso principal en la industria de la construcción, aire acondicionado, refrigeración, intercambiadores de calor, generación de energía, plantas desalinizadoras, conductores eléctricos, industria militar, plataformas marinas, extracción de petróleo, ingenios azucareros, aplicaciones de ingeniería, ornamentales y grifería, desde la fabricación hasta su entrega al cliente. Los productos antes mencionados son obtenidos mediante los siguientes procesos: fundición, extrusión, laminado, trefilado, formado y recocido.



Original Registration Date: 2019-01-28

Latest Revision Date: 2019-01-28

Effective Date: 2019-01-28

Expiry Date: 2022-01-27

Page: 2 of 2