

CINASA
COMPAÑIA INDUSTRIAL NUEVO ALMADEN



Nuevo Almaden inicia sus operaciones en Noviembre de 1984, atendiendo a las necesidades de la industria siderúrgica y minera de la región de incrementar la vida útil de sus equipos, mediante asesoría técnica y venta de placa antidesgaste/antiabrasiva de alta calidad.

Fue hasta el año 2000 cuando Nuevo Almaden incursiona en la industria de la **Fabricación Metal Mecánica**, esto debido a que los usuarios de estas industrias requerían más desarrollo en la ingeniería de los componentes de sus equipos, así como también la fabricación de aplicaciones específicas con materiales de alta resistencia al desgaste.

Por esta razón, Nuevo Almaden decide registrar la marca **Strong Alloy** en el año 2015, cuya única finalidad es desarrollar y fabricar aplicaciones específicas donde el desgaste y la abrasión son extremos, alargando la vida útil de dichos equipos y ahorrando recursos considerablemente al disminuir los paros de los equipos para mantenimiento.

Certificación ISO9001:2015



CERTIFICATE

The Certification Body
TÜV SÜD América de México, S.A. de C.V.
with operations at
San Pedro Garza García, Nuevo León; México

hereby certifies that the Organization



Compañía Industrial Nuevo Almaden, SA.
Industrial del Oriente No. 1400,
Estancias de Santa Ana,
Monclova, Coahuila; México. CP. 25830

has established and applies a Quality Management System
with the scope:

Fabrication and machining services of metallic parts.

Further clarifications regarding the scope of this certificate and the No applicability of ISO 9001:2015 requirements may be obtained by consulting the organization.

According with the audit report number **MX 950 29 1496** the audit team verified the implementation and effectiveness of the requirements of the international standard
ISO 9001:2015¹



Registration Number : 10 950 586

Issue Date: 2019-12-19

This certificate is valid until²: 2022-12-18

Revision Date: 2019-12-19

Due Date: **November 12**


Leonardo J. Cárdenas Costas
Managing Director, Mexico
Central America & The Caribbean



ema 
ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN
ACREDITADO 40/12

¹ And its Mexican equivalent normative NMX-CC-9001-IMVC-2015.
² Breaching the requirements of the document ISO/IEC 3900 'Requirements for the use of certification documents and third party conformity marks' could cancel the validity of the present document. To be sure that this certificate is valid, please check our web page at www.tuv.mx

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT ◆ CERTIFIKAT ◆ 認 証 証 書 ◆ CERTIFICATE ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



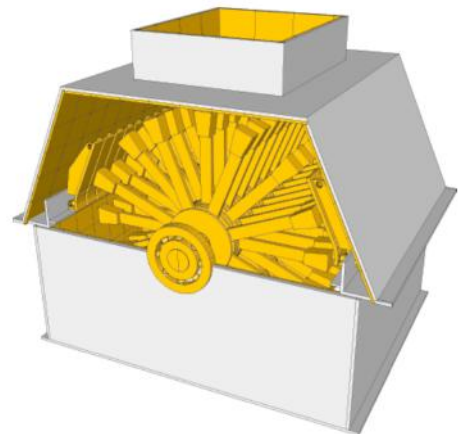
Nuestras Instalaciones.

Superficie Total: 10,000 m2.

Naves Industriales: 2,500 m2.

Oficinas Administrativas: 300 m2.

Marca Registrada Strong Alloy ®



Contamos con nuestra propia marca StrongAlloy para aplicaciones que requieran alta resistencia a la abrasión y al impacto.

Algunos de Nuestros Equipos:



Mandrinadora CNC Alta Capacidad



Prensa Capacidad 500 Toneladas



Centros de Maquinado CNC



Pantografo CNC Plasma y Oxicorte

Algunos de nuestros Trabajos



Fabricacion Mallas para Cribas



Fabricacion de Tolvas Ind. del Cemento



Revestimiento y Rectificado de Rodillos



Fabricacion de Flechas

Otras Certificaciones

Six Sigma Green Belt

Actualmente, el *Área de Productividad* está preparándose con cursos en la metodología Six Sigma (DMAIC) con la finalidad de obtener la certificación *Green Belt* y posteriormente obtener el título *Black Belt* asegurando de esta manera la máxima eficiencia independientemente de los proyectos en los que participemos. El proyecto para recibir la certificación Green Belt se realizara en Diciembre 2020.



Certificación en Diversos Procesos de Soldadura:



Plano de Distribución.



Ubicación.



Libramiento Carlos Salinas de Gortari
Avenida Industrial del Oriente #1400
C.P 25830

Mail: info@nuevoalmeden.com
Website: www.nuevoalmeden.com