

Certificate

Standard **IATF 16949:2016**
(1st edition, 2016-10-01)

Certificate Registr. No. 01 111 1529752

IATF Certificate No. 0357927

Certificate Holder: **Establecimiento Metalúrgico Sturam S.A.**
Av. Vélez Sarfield 4183
(X50169GDY) Sayaco, Córdoba
Argentina

With extended manufacturing site according to annex

Scope: Manufacturing of die casting parts in non-ferrous metals
by high pressure, gravity and low pressure, and machined
parts and subassemblies
- excluding product design -

Proof has been furnished by means of an audit that the
requirements of IATF 16949:2016 are met.

Validity: The certificate is valid from 2019-08-08 until 2022-08-07.

Release date: 2019-08-12


TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln
Germany - NRW



2-IAO-QMC 01003

1 / 2

Annex to certificate

Standard

IATF 16949:2016
(1st edition, 2016-10-01)

Certificate-Registr-No. 01 111 1529752
IATF-Certificate-No. 0357927

Extended
Manufacturing Site:

Establecimiento Metalúrgico Sturam S.A.
Av. Gral Savio N° 4880
(X5925XAD) Parque Industrial
Ferreya, Córdoba - Argentina

Release date:

2019-08-12


TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln
Germany - NRW



2-IAO-QMC 01003

2 / 2

Certificado

Normativa de aplicación **IATF 16949:2016**
(1ª edición, 2016-10-01)

N° registro certificado 01 111 1529752

N° IATF certificado 0357927

Titular del certificado: **Establecimiento Metalúrgico Sturam S.A.**
Av. Vélez Sarfield 4183
(X50169GDY) Sayaco, Córdoba
Argentina


Con planta ampliada de producción según anexo

Ámbito de aplicación: Fabricación de piezas fundidas en metales no ferrosos
por alta presión, gravedad y baja presión y piezas
mecanizadas y subconjuntos
- sin diseño de producto -

Mediante una auditoría se verificó el cumplimiento de los
requisitos recogidos en la norma IATF 16949:2016.

Fecha de emisión/
Fecha de vencimiento Este certificado es válido desde 2019-08-08 hasta 2022-08-07.

Fecha de liberación: 2019-08-12


TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln
Germany - NRW



2-IAO-QMC 01003

1 / 2