



Certificado de Calidad

IT020305 rev.01

N° NN-20796

Industrias Nelson
 Av. Rivadavia 12140 – Ciudadela – Buenos Aires
info@industriasnelson.com.ar / www.industriasnelson.com.ar
 T.E. 0800-333-4237

	Descripción	Código	Certificado
	RACORD 1/4" MANGUERA X 1/4" MANGUERA	130S0404	AA-767
	Componentes HEXAGONAL 14.2mm	Material AISI 316L	Certificado AA-767

Protocolo de ensayo :

Tipo		Presión de trabajo	Estado	Presión de prueba	Estado	Tiempo
Hidráulico	1	4.000 PSI	Ok	6.000 PSI	Ok	60 segundos

Dimensional:

Se controlaron las roscas con el calibre correspondientes dando como resultado satisfactorio. Se controlaron también la rugosidad superficial y las dimensiones generales dando un resultado satisfactorio.

Visual/Funcional:

Se controlaron la porosidad, rebabas, ensamblado, terminación superficial y su función mecánica dando como resultado: satisfactorio

Observaciones: los cuerpos comprendidos dentro de las pruebas hidráulicas fueron ensamblados con virolas, tuercas y tubo de nuestra propia comercialización.

Se certifica que las piezas descritas fueron construidas de acuerdo a lo indicado en nuestros estándares internos, que se cumplen de acuerdo a un sistema de Gestión de Calidad certificado ISO 9001:2015, manteniendo en archivo los certificados correspondientes a cada material.

Firma: INDUSTRIAS NELSON S.A.





CHANDAN STEEL LIMITED

(GOVT. OF INDIA RECOGNISED EXPORT HOUSE)

ISO 9001 : 2015 CERTIFICATE No. 04 100 011022

ADM. OFFICE: 504, SUKHI SAGAR, N. S. PATKAR MARG, MUMBAI 400 007, INDIA
 Tel.: 91-22- 66290600. Fax.: 91-22-66290633/34
 Website : www.chandansteel.net
 Email : csl@chandansteel.net
 L/c. No.:
 L/c. Date:

601-01
 601-02
 601-03

WORKS:PLOT NO. 31 TO 36 ,45,46,48, & 49/2,142
 (EXP. AREA)GIDC, UMBERERGAON & SURVEY NO. 102/2 & 3,VILLAGE ,
 DEHARI, TALUKA:UMBERGAON, DIST:VALSAD, GUJARAT -396171
 GSTIN - 24AAAACC4713B1ZG

F860(824) QC 09/00/11.01.2018

MILL TEST CERTIFICATE

INSPECTION CERTIFICATE 3.1 ACCORDING TO EN 10204 : 2005

Consignee Majdalani Inox S.A. RUTA PANAMERICANA KM 31,200, COLECTORA OESTE (1617) EL TALAR, BUENOS AIRES ARGENTINA					Test Certificate No. : EXP/00718 - 01/2021-2022 Date of Issue : 27.08.2021 P.O. No. : - SC_No. & Date : 20-21/0552, Dt.26.03.2021 Invoice No. & Date : EXP/00718/2021-22, Dt.27.08.2021						
PRODUCT DESCRIPTION STAINLESS STEEL HEXAGONAL BARS					LENGTH				Net Wt.		
					Ordered 6.0 - 6.1 Mtrs.		Actual 6.0 - 6.1 Mtrs.		1982 Kgs.		
Heat No.	Grade AISI	Size mm/inches	Tolerance		Process Route						
CH-14969	316L	14.30 mm (Hex)	h11		Electric Melting, A.O.D. Refining, Continuous Casting						
CHEMICAL COMPOSITION (Weight %)											
	C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	Cu	Ti	N
Min.	-	-	-	-	-	16.00	2.00	10.00	-	-	-
Max.	0.030	1.00	2.00	0.045	0.030	18.00	3.00	14.00	-	-	-
Results	0.019	0.43	1.77	0.036	0.007	16.75	2.05	10.02	-	-	-
MECHANICAL PROPERTIES											
Specified	Yield Strength		Tensile Strength		Elongation		Reduction of Area		Hardness		
Value	N/mm ² /MPa (Rp0.2)		N/mm ² /MPa(Rm)		%		%		(HB)		
Min.	170		485		30		40		-		
Max.	-		-		-		-		-		
Results	675		798		35		66		244-247		
Remarks:											
1. Cold drawn & Polished. 2. Solution annealed at 1050 °C.											
3. PMI test done 100% & found Satisfactory.											
4. Material is free from radio-active contamination.											
5. The material conforms to ASTM A276/A276M-17 specifications.											
6. The material is manufactured /melt in Chandan Steel Mill and is of Indian Origin.											
BUNDLE NO.: 40 to 42					COLOUR : LIGHT GREEN						



B. S. RAUTELA

B. S. RAUTELA
 MANAGER - QUALITY ASSURANCE

It is hereby certified that the above results are true and correct in every details and are meeting the requirements of specification & purchase order.