

ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN / DOCUMENTATION DELIVERY

Tipo de Requisito Documental: <i>Type of Document Requirement:</i>	MC
Proveedor: <i>Supplier:</i>	HIRUKI MECANIZADO, S.L.L.
Nº Pedido: <i>Order Number:</i>	C-PE23/02549
Fecha: <i>Date:</i>	05/07/2024
Nº Pieza: <i>Part Number:</i>	T000982574-14011P01
Cantidad: <i>Quantity:</i>	28

ACERINOX EUROPA
FABRICA DEL CAMPO DE
GIRONA
FABRILES (LOS RABLOS)
TFO. (34) - 956 62 93 00
FAX (34) - 956 62 93 11
P.O. BOX 83
11370 LOS RABLOS (CANT)
ESPAÑA



INSPECTION CERTIFICATE

CERTIFICADO DE INSPECCION

3.1

ACCORDING TO EN 10204

CERTIFICATE N° F0 2020 1549 10001 7

CUSTOMER

METALINOX BILBAO S.A.
PLG. IND. APERRIBAI N° 2 PARCELA 8
GALDAKANO 48960 VIZCAYA
ESPAÑA

OUR ORDER N°

M/PROYECTO

SO 82898

YOUR ORDER N°

S/PEDIDO

M19004966

TRADE MARK

BRAND OF FABRICATOR



INSPECTOR'S STAMP

SELLO DEL INSPECTOR

STEELMAKING PROCESS

PROCESO DE ACERÍA

A.O.D.

REQUIREMENTS

REQUISITOS

ASTM A240Ed17/A480Ed17-ASME SecIIA SA240/SA480Ed17

INTERGRANULAR CORROSION

CORROSIÓN INTERGRANULAR

ASTM-A-923

GRADE

MATERIAL

Acx 900 S32205

FINISH

ACABADO

Nº1

COIL / BOX BOBINA / CAJA	CONTENT CONTENIDO	DIMENSIONS (mm) DIMENSIONES			MARKS MARCA	QUANTITY CANTIDAD	TEST N° PROBETA
		THICKNESS ESPESOR	WIDTH ANCHO	LENGTH LARGO			
F9047C	02X5WJ A	5,000	1500,00	6000,00	11	3	02X5WJ A C

CHEMICAL ANALYSIS / COMPOSICIÓN QUÍMICA (%)

HEAT N° COLADA	C	CR	MN	MO	N	NI	P	S	SI						
REQUIREMENTS REQUISITOS	0,030	22,000 23,000	2,000	3,000 3,500	0,140 0,200	4,600 6,800	0,030	0,020	1,000						
X5WJ	0,018	22,610	1,376	3,182	0,153	5,415	0,023	0,001	0,412						

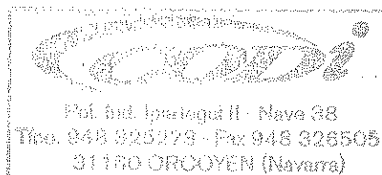
MECHANICAL PROPERTIES / CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

TEST N° PRUEBA	FROM DE	Rm N/mm2	Rp 0.2 N/mm2	A50 %	HRC										
REQUIREMENTS REQUISITOS		655,00	450,00	25,00											
02X5WJ A	C	843,12	683,08	29,13	31,00										
02X5WJ A	T				25,00										
	F				24,00										

REMARKS / OBSERVACIONES

The delivery is in accordance with the order
NACE-MR0175/ISO 15156-3:2009;NACE103:2012/ISO 17945:2015
(Chem & Mech only).

PEDIDO 23/02548
Ref. T000982574 - 11702 POI
T000982574 - 11802 POI



SURFACE AND DIMENSIONAL CONTROL

INSPECCIÓN SUPERFICIAL Y DIMENSIONAL

SATISFACTORY
SATISFACTORIA

WORK INSPECTOR:

INSPECTOR

A. Horedia
A. Horedia

Palmones, 16 Enero 2020