

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

49376

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 06/05/13 9:44:47

CLIENTE: FERRE BARNIEDO, S.A. DE C.V.

PEDIDO: 022202 CONTRA 100760 REMISION: 0052475-1

PRODUCTO: ANGULO 3 1/2 X 1/4" 88.9X6.35MGRADO DE ACERO A529/A529M-05 G50

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-A0 EMBARQUE: DANIELA GPE. MENDOZA

PESO TEORICO (KG/MT): 8.546 LONGITUD (Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Mn	% C	Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Pb
301540	.0179	.0240	.0180	.2200	.2600	.0250	.230	.110	.110	.002	.980	.001	

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	DUREZA SUPERFICIAL
301540	59,130	81,756	27	

ANALISIS METALOGRAFICO:

COLADA	ESTRUCTURA	INCLUSIONES	TAMAÑO DE GRANO	DESCARBURIZACION
301540				

ATADOS DE LA COLADA

COLADA	DNE00238	DNE00239	DNE00240	DNE00241	DNE00242	DNE00243	DNE00245	DNE00246
301540								

[Handwritten Signature]

ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

