

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 27/03/17 13:04:43

CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE

PEDIDO: 025152 CONTRA 25224 REMISION: 0113359-2

PRODUCTO: ANGULO 2X3/16" 50.8X4.76MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 3.914 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: DINASTIA, S.A.

PESO TEORICO PRODUCTO: 3.631 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
325014	.0100	.0270	.0300	.2200	.2400	.0110	.260	.080	.100	.002	.730	.002	.0010
325031	.0090	.0240	.0230	.2000	.2400	.0130	.240	.090	.080	.002	.800	.002	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN ²)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN ²)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (J) T1 T2 T3			CHARPY V-NOTCH TEMP C
	325014	54,505	76,831	26				
325031	54,100	76,270	27					

325014

325031

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

325014 SRC05989

325031 SRC06417

ACEROS ESPECIALES

SIMEC

ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD

ASEGURAMIENTO DE CALIDAD