

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 27/03/17 12:32:11
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 025152 CONTRA 25224 REMISION: 0113359-1
 PRODUCTO: ANGULO 2-1/2X1/4" 63.5X6.35MGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 16.898 TONS
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: DINASTIA, S.A.
 PESO TEORICO PRODUCTO: 6.101 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
325094	.0110	.0190	.0570	.2200	.2900	.0100	.200	.060	.080	.003	.950	.002	.0010
325095	.0130	.0270	.0620	.1700	.2500	.0090	.200	.070	.090	.002	.790	.001	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY	CHARPY			CHARPY
				V-NOTCH (J) PROMEDIO	V-NOTCH (J) T1 T2 T3			V-NOTCH TEMP C
325094	58,575	80,000	27					
325095	51,844	73,484	27					

CHARPY	CHARPY			CHARPY
V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	V-NOTCH (LB/FT) T1 T2 T3			V-NOTCH TEMP F

325094
325095

ATADOS DE LA COLADA

COLADA							
325094	SRC06677						
325095	SRC06664	SRC06665	SRC06666	SRC06667	SRC06668	SRC06669	SRC06670



ASEGURAMIENTO DE CALIDAD