

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 23/02/17 23:15:29

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

PEDIDO: 024970 CONTRA 25114 REMISION: 0111969-2

PRODUCTO: ANGULO 1-1/4X3/16" 31.75X4.GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 12.472 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10

EMBARQUE: MATEO ARCE PALMARES

PESO TEORICO PRODUCTO: 2.202 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
324329	.0180	.0210	.0260	.1800	.3200	.0160	.220	.090	.140	.001	.750	.001	.0010
324338	.0100	.0130	.0220	.1700	.2600	.0250	.240	.120	.160	.002	.900	.001	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE	ESFUERZO	ALARGAMIENTO	CHARPY	CHARPY			CHARPY
	ELASTICO	MAXIMO		V-NOTCH (J)	V-NOTCH (J)			V-NOTCH
	(LB/IN ²)	(LB/IN ²)	(%)	PROMEDIO	T1	T2	T3	TEMP C
324329	51,750	73,525	27					
324338	53,890	75,640	28					

COLADA	CHARPY	CHARPY			CHARPY
	V-NOTCH (LB/FT)	V-NOTCH (LB/FT)			V-NOTCH
	PROMEDIO	T1	T2	T3	TEMP F
324329					
324338					

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

324329	SRB03368	SRB03369	SRB03371	SRB03425	SRB03428
324338	SRB03433				

