

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 23/03/17 18:32:03

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

PEDIDO: 024970 CONTRA 25114 REMISION: 0113215-1

PRODUCTO: ANGULO 1-1/2X1/4" 38.1X6.35MGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 13.378 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: TRANSPORTES VIM

PESO TEORICO PRODUCTO: 3.482 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
325002	.0130	.0290	.0320	.1600	.2900	.0130	.240	.080	.130	.002	.760	.002	.0010
325003	.0120	.0320	.0260	.2000	.3000	.0100	.230	.070	.120	.002	.720	.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
325002	50,762	72,220	27					
325003	52,620	74,678	26					

COLADA	CHARPY	CHARPY			CHARPY
	V-NOTCH (LB/FT)	V-NOTCH (LB/FT)			V-NOTCH
	PROMEDIO	T1	T2	T3	TEMP F
325002					
325003					

ATADOS DE LA COLADA

COLADA						
325002	SRC05355	SRC05360	SRC05361	SRC05362	SRC05363	SRC05365
325003	SRC05379					

