

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 04/04/17 14:00:29

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

PEDIDO: 024973 CONTRA 25117 REMISION: 0113707-1

PRODUCTO: SOLERA 3X3/8" 76.2X9.52MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 3.878 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: HECTOR RICARDO SALAS

PESO TEORICO PRODUCTO: 5.698 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
325221	.0100	.0340	.0370	.1900	.3000	.0170	.190	.090	.120	.003	.650	.001	.0010
325223	.0090	.0320	.0320	.1900	.2800	.0180	.220	.100	.110	.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/IN2)	(LB/IN2)	(%)	PROMEDIO	T1	T2	T3	TEMP C
325221	50,560	72,350	27					
325223	51,848	73,750	27					

COLADA	CHARPY	CHARPY			CHARPY
	V-NOTCH (LB/FT)	V-NOTCH (LB/FT)			V-NOTCH
	PROMEDIO	T1	T2	T3	TEMP F
325221					
325223					

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

325221	SRD00842
325223	SRD00818

