

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 30/10/17 17:11:58

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

PEDIDO: 026856 CONTRA 26207 REMISION: 0122566-2

PRODUCTO: SOLERA 2-1/2X1/4" 63.5X6.35MGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 11.802 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: F X E - 9 3 0 2 2 1

PESO TEORICO PRODUCTO: 3.165 KGS/MT LONGITUD (Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
328600	.0100	.0160	.0140	.1900	.1900	.0090	.170	.050	.070	.001	.670	.001	.0010
328736	.0120	.0340	.0170	.1500	.2600	.0160	.210	.070	.190	.001	.630	.002	.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
328600	50,928	72,750	27					
328736	47,844	69,022	27					

	CHARPY	CHARPY			CHARPY
	V-NOTCH (LB/FT)	V-NOTCH (LB/FT)			V-NOTCH
	PROMEDIO	T1	T2	T3	TEMP F
328600					
328736					

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

328600 SRJ07216

328736 SRJ07210 SRJ07211 SRJ07213 SRJ07214 SRJ07215

INTERNATIONAL 7
SIMEC

ASEGURAMIENTO
ASEGURAMIENTO DE CALIDAD
DE LA CALIDAD