

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 05/02/18 13:44:12

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

PEDIDO: 027512 CONTRA 26489 REMISION: 0126987-1

PRODUCTO: SOLERA 2-1/2X3/8" 63.5X9.52MGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 12.104 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: ARCE

PESO TEORICO PRODUCTO: 4.771 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
330570	.0090	.0260	.0200	.1800	.2900	.0270	.180	.100	.130	.002	.620	.002	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (J) T1 T2 T3			CHARPY V-NOTCH TEMP C
				CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) T1 T2 T3			CHARPY V-NOTCH TEMP F
330570	49,332	70,964	27					
330570								

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

---

330570	SSB01042	SSB01043	SSB01044	SSB01047	SSB01048	SSB01049
--------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

