

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 27/06/17 13:46:52

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

PEDIDO: 025730 CONTRA 25520 REMISION: 0117054-1

PRODUCTO: REDONDO 1" 25.4MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 29.842 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A29/A29M-05 EMBARQUE: PABLO DANIEL, S.A.

PESO TEORICO PRODUCTO: 3.978 KGS/MT LONGITUD (Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
326667	.0110	.0190	.0280	.2200	.3100	.0350	.220	.160	.170	.008	.700	.002	.0010
326668	.0110	.0180	.0230	.1700	.2800	.0170	.180	.090	.130	.003	.730	.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)			CHARPY V-NOTCH TEMP C
					T1	T2	T3	
326667	53,950	76,240	26					
326668	50,728	72,308	27					

  

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO			CHARPY V-NOTCH TEMP F
	T1	T2	T3	
326667				
326668				

ATADOS DE LA COLADA

COLADA	SRF06027	SRF06028	SRF06029	SRF06030	SRF06031	SRF06032	SRF06033	SRF06034	SRF06035	SRF06036
326667										
326667	SRF06037									
326668	SRF06023	SRF06024	SRF06025	SRF06026						

