

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 18/06/17 13:48:42
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 025300 CONTRA MESG-319 REMISION: 0116694-1
 PRODUCTO: SOLERA 2-1/2X3/16 63.5X4.76MGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 17.928 TONS
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRANS. DINASTIA
 PESO TEORICO PRODUCTO: 2.374 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
326525	.0110	.0190	.0250	.2000	.2300	.0160	.250	.090	.090	.005	.750	.002	.0020
326526	.0100	.0210	.0300	.2000	.2200	.0160	.230	.080	.080	.004	.690	.002	.0020

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J)		
				PROMEDIO	T1	T2 T3
326525	53,175	75,275	26			
326526	52,065	74,081	26			

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
	PROMEDIO	T1	T2 T3	
326525				
326526				

ATADOS DE LA COLADA

COLADA					
326525	SRF03949	SRF03950	SRF03951	SRF03955	
326526	SRF03935	SRF03936	SRF03937	SRF03938	SRF03948

