

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 07/12/17 13:40:59

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

PEDIDO: 027165 CONTRA 26339 REMISION: 0124506-2

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

CANTIDAD EMBARCADA 12.508 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: TRANSPORTES "BUCIO"

PESO TEORICO PRODUCTO: 6.101 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
329460	.0140	.0280	.0130	.1700	.1400	.0210	.180	.050	.080	.001	.820	.001	.0010
329461	.0070	.0210	.0130	.1700	.1400	.0170	.230	.050	.070	.001	.850	.002	.0010
329471	.0100	.0220	.0270	.1800	.2100	.0190	.190	.060	.150	.001	.810	.002	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J)			CHARPY V-NOTCH (J)			CHARPY V-NOTCH
				PROMEDIO	T1	T2	T3	TEMP C		
329460	52,402	74,072	28							
329461	52,960	74,660	28							
329471	52,866	74,707	28							

329460
329461
329471

ATADOS DE LA COLADA

COLADA			
329460	SRL01313	SRL01314	
329461	SRL01315	SRL01317	SRL01318
329471	SRL01392		

INTERNATIONAL 7
SIMEC

**ASEGURAMIENTO
DE LA CALIDAD**