

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 21/03/17 34:39

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

PEDIDO: 025152 CONTRA 25224 REMISION: 0113067-1

PRODUCTO: ANGULO 3X1/4" 76.2X6.35MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 22.011 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRANS DINASTIA

PESO TEORICO PRODUCTO: 7.291 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
498434	.0170	.0400	.0260	.2100	.4400	.0210	.220	.100	.140		.930		
498437	.0160	.0400	.0260	.2100	.4900	.0260	.200	.130	.130	.001	.930	.001	.0010
498486	.0150	.0390	.0320	.2100	.1480	.0200	.190	.120	.160		.920		
498488	.0170	.0400	.0310	.1600	.4300	.0210	.220	.100	.140		.920		

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J)		
				PROMEDIO	T1	T2
498434	57,305	79,793	27			
498437	57,305	79,793	27			
498486	57,120	79,592	27			
498488	53,754	75,340	28			

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

498434
498437
498486
498488



ATADOS DE LA COLADA

COLADA

498434 DRC00199 DRC00200 DRC00201