

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 00/00/00 18:52:22

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

PEDIDO: 023434 CONTRA 24199 REMISION: 0103375-2

PRODUCTO: ANGULO 4X1/2" 101.6X12.7MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 11.154 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRANSPORTES ARCE

PESO TEORICO PRODUCTO:19.048 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
321284	.0150	.0220	.0190	.1600	.2800	.0130	.260	.080	.130	.004	.900	.002	.0020
321299	.0150	.0300	.0220	.1700	.3500	.0140	.270	.080	.110	.004	.980	.002	.0020

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	
321284	53,380	74,950	28					
321299	55,378	77,208	28					

  

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
		T1	T2	T3	
321284					
321299					

ATADOS DE LA COLADA

COLADA			
321284	TQH01476	TQH01481	TQH01482
321299	TQH01473	TQH01474	TQH01475

