

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 00/00/00 12:22:06

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

PEDIDO: 023434 CONTRA 24199 REMISION: 0103309-1

PRODUCTO: ANGULO 4X1/4" 101.6X6.35MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 21.736 TONS

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

PESO TEORICO PRODUCTO: 9.821 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
321110	.0070	.0220	.0400	.1600	.2800	.0150	.280	.090	.240	.002	.780	.001	.0010
321665	.0670	.0270	.0240	.1900	.2900	.0180	.320	.080	.080	.001	.860	.002	.0010
321666	.0100	.0170	.0280	.1700	.2500	.0180	.180	.090	.140	.002	.900	.001	.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	
321110	51,136	72,610	27					
321665	54,424	76,550	28					
321666	53,890	75,640	28					

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
		T1	T2	T3	
321110					
321665					
321666					

321110
321665
321666



ATADOS DE LA COLADA

COLADA						
321110	TQI00117	TQI00124	TQI00125	TQI00126		
321665	TQI00127	TQI00128	TQI00129	TQI00130	TQI00131	TQI00132
321666	TQI00144					