

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 23/06/17 14:39:18

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

PEDIDO: 025880 CONTRA 25613 REMISION: 0116904-1

PRODUCTO: ANGULO 6X3/4" 152X19.05MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 9.899 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRANS. PACHECO

PESO TEORICO PRODUCTO:42.710 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
323012	.0080	.0220	.0240	.2000	.2000	.0100	.190	.080	.090	.001	.790	.001	.0010
323015	.0120	.0270	.0330	.1700	.2800	.0130	.220	.080	.090	.002	.820	.001	.0010
326350	.0090	.0190	.0230	.1900	.3100	.0160	.220	.090	.130	.002	.680	.002	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J)			CHARPY V-NOTCH TEMP C
				PROMEDIO	T1	T2 T3	
323012	53,915	76,071	26				
323015	52,402	74,072	28				
326350	51,112	72,950	27				

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
	PROMEDIO	T1	T2 T3	
323012				
323015				
326350				

ATADOS DE LA COLADA

COLADA		
323012	TRA00312	
323015	TRA00332	TRA00496
326350	TRF00961	TRF00962

FUNDICIONES DE ACERO EST.

SIMEC

ASEGURAMIENTO
DE LA CALIDAD