

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 11/07/17 21:44:20

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

PEDIDO: 026049 CONTRA 25692 REMISION: 0117709-2

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

CANTIDAD EMBARCADA 3.234 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: JOSE JUAN PACHECO

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
326814	.0160	.0270	.0410	.1900	.3500	.0250	.260	.110	.200	.004	.970	.003	.0020

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN ²)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN ²)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J)			CHARPY V-NOTCH (J)						
				PROMEDIO	T1	T2	T3	T1	T2	T3			
326814	56,448	78,750	28										

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH		
	PROMEDIO	T1	T2	T3	T1	T2	T3	TEMP C	TEMP F
326814									

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

326814 TRG00335 TRG00336



ASEGURAMIENTO DE CALIDAD