

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 12/07/17 22:21:18

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

PEDIDO: 026049 CONTRA 25692 REMISION: 0117738-2

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

CANTIDAD EMBARCADA 9.581 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: RODRIGUEZ BAUTISTA

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
326276	.0090	.0270	.0230	.1900	.2400	.0130	.240	.070	.100	.001	.650	.001	.0010
326737	.0100	.0250	.0220	.2000	.2800	.0210	.250	.080	.120	.002	.770	.002	.0020

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	
326276	50,560	72,350	27				
326737	53,360	75,474	26				

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
	PROMEDIO	T1	T2 T3	
326276				
326737				

ATADOS DE LA COLADA

COLADA	TRG00625	TRG00626	TRG00627	TRG00628
326276				
326737				

FUNDICIONES DE ACERO EST.

SIMEC

ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD

ASEGURAMIENTO DE CALIDAD