

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: 0117738-1

PRODUCTO: ANGULO 4X3/8" 101.6X9.52MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 8.536 TONS

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

PESO TEORICO PRODUCTO:14.583 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
325755	.0110	.0350	.0230	.1700	.3000	.0240	.220	.080	.130	.002	.650	.002	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN ²)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN ²)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (J)			CHARPY V-NOTCH TEMP C
					T1	T2	T3	
325755	49,240	70,740	27					
				CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
325755					T1	T2	T3	

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

325755 TRG00385 TRG00386 TRG00387 TRG00388

FUNCIONES DE ACERO EST.

SIMEC

ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD