

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 07/12/17 16:11:48

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

PEDIDO: 027165 CONTRA 26339 REMISION: 0124511-3

PRODUCTO: ANGULO 1X.109" 25.4X2.77MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 8.330 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: EMBARQUE: RESENDIZ

PESO TEORICO PRODUCTO: 1.055 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
329522	.0090	.0230	.0200	.1600	.2500	.0220	.190	.070	.120	.001	.820	.002	.0010
329523	.0130	.0240	.0210	.1800	.2500	.0190	.220	.070	.140	.002	.840	.002	.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	
329522	51,884	73,390	28					
329523	53,424	75,298	28					

	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO			CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
	T1	T2	T3	T1	T2	T3	
329522							
329523							

ATADOS DE LA COLADA

COLADA			
329522	SRL01759	SRL01765	SRL01766
329523	SRL01758		

