

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

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

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

PEDIDO: 026049 CONTRA 25692 REMISION: 0117709-4

PRODUCTO: ANGULO 1X1/8" 25X3MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 15.840 TONS

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

PESO TEORICO PRODUCTO: 1.192 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
326909	.0070	.0240	.0180	.1700	.2300	.0190	.180	.070	.090	.002	.620	.001	.0020
326910	.0080	.0260	.0200	.2600	.2600	.0190	.160	.080	.090	.002	.600	.001	.0010
326911	.0090	.0160	.0200	.2100	.2600	.0190	.180	.080	.120	.002	.600	.001	.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	
326909	48,682	70,152	27					
326910	56,180	79,080	25					
326911	51,200	73,160	26					

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

326909  
326910  
326911

ATADOS DE LA COLADA

COLADA				
326909	SRG01991			
326910	SRG01996	SRG01997	SRG01998	SRG01999
326911	SRG01983	SRG01986	SRG01987	

