

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 12/07/17 22:21:19

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

PEDIDO: 026049 CONTRA 25692 REMISION: 0117738-4

PRODUCTO: ANGULO 1-1/2X.109" 38.1X2.77MGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 13.036 TONS

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

PESO TEORICO PRODUCTO: 1.596 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
326404	.0140	.0200	.0220	.1900	.2300	.0160	.180	.070	.120	.003	.890	.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		
326404	54,976	77,150	28					
				CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
				T1	T2	T3		
326404								

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

326404 SRF01821 SRF01822 SRF01823 SRF01824 SRF01826 SRF01827

