

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 11/12/17 13:49:42

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

PEDIDO: 027165 CONTRA 26339 REMISION: 0124640-2

PRODUCTO: ANGULO 6X3/8" 152.4X9.52MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 11.358 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: ARCE

PESO TEORICO PRODUCTO: 22.173 KGS/MT LONGITUD (Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
328804	.0070	.0370	.0180	.1700	.2400	.0160	.190	.060	.100	.001	.660	.001	.0010
328858	.0110	.0210	.0160	.1800	.2500	.0480	.190	.080	.210	.001	.580	.001	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J)			CHARPY V-NOTCH (J)		
				PROMEDIO	T1	T2	T3	TEMP C	
328804	49,426	70,936	27						
328858	48,588	70,176	26						

	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH (LB/FT)		
	PROMEDIO	T1	T2	T3	TEMP F	
328804						
328858						

ATADOS DE LA COLADA

COLADA			
328804	TRJ02144	TRJ02145	TRJ02146
328858	TRJ02796	TRJ02797	TRJ02798

INTERNATIONAL 7
SIMEC
 ASEGURAMIENTO
 DE LA CALIDAD