

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 09/05/17 11:43:46

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

PEDIDO: 025456 CONTRA 25392 REMISION: 0115036-1

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

CANTIDAD EMBARCADA 11.948 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: MEHIEL EXPRESS

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
325452	.0160	.0210	.0340	.1600	.3400	.0140	.200	.080	.130	.002	.960	.002	.0010
325492	.0080	.0200	.0350	.2000	.3200	.0190	.200	.100	.120	.001	.680	.001	.0010
325503	.0120	.0190	.0310	.1600	.3100	.0180	.200	.080	.120	.003	.710	.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	
325452	54,502	76,120	28					
325492	51,880	73,882	26					
325503	49,827	71,245	27					

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
		T1	T2	T3	
325452					
325492					
325503					

ATADOS DE LA COLADA

COLADA			
325452	SRD05342		
325492	SRD05252	SRD05380	
325503	SRD05344	SRD05364	SRD05365

