

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 09/06/17 17:55:10

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

PEDIDO: 025435 CONTRA 25376 REMISION: 0116419-1

PRODUCTO: ANGULO 1X3/16" 25.4X4.76M GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 13.782 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: FRATSA, SA

PESO TEORICO PRODUCTO: 1.726 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
326342	.0120	.0180	.0320	.1800	.3000	.0150	.280	.090	.110	.001	.890	.001	.0010
326352	.0160	.0200	.0210	.1700	.2900	.0170	.200	.080	.130	.003	.830	.002	.0010
326380	.0150	.0250	.0220	.1800	.2100	.0160	.210	.080	.150	.007	.810	.001	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J)		
				PROMEDIO	T1	T2 T3
326342	54,354	76,283	28			
326352	52,588	74,268	28			
326380	52,866	74,707	28			

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)		
	PROMEDIO	T1	T2 T3
326342			
326352			
326380			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA				
326342	SRF01628	SRF01630		
326352	SRF01606			
326380	SRF01621	SRF01622	SRF01623	SRF01624

