

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DAOS GENERALES:

FECHA/HORA: 08/06/17 13:22:22

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

PEDIDO: 025729 CONTRA 25520 REVISION: 0116371-1

PRODUCTO: ANGULO 3X1/4" 76.2X6.35MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36X-08

CANTIDAD EMBARCADA 6.714 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: PABLO DANIEL, S.A.

PESO TEORICO PRODUCTO: 7.291 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Mn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
325225	.0120	.0270	.0330	.1500	.2800	.0160	.190	.090	.120	.002	.740	.002	.0010
325231	.0100	.0300	.0290	.2000	.2600	.0220	.210	.090	.170	.001	.680	.001	.0010
498491	.0100	.0380	.0220	.2000	.4200	.0220	.210	.130	.100	.001	.930	.001	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN <sup>2</sup> )	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN <sup>2</sup> )	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J)		
				PROMEDIO	T1	T2
325225	49,912	71,156	27			
325231	51,880	73,882	26			
498491	56,505	78,857	27			

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			
	PROMEDIO	T1	T2	T3
325225				
325231				
498491				

ATADOS DE LA COLADA

COLADA		
325225	DRD00428	DRD00429
325231	DRD00435	
498491	DRD00460	