

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 13/12/16 19:16:41

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

PEDIDO: 024390 CONTRA 24797 REMISION: 0108512-2

PRODUCTO: ANGULO 3X1/4" 76.2X6.35MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 16.316 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: TRANSPORTES VIM

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

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
497602	.0240	.0340	.0220	.1600	.4600	.0220	.200	.100	.150	.001	.920	.001	.0010
497834	.0130	.0320	.0240	.1600	.3800	.0220	.200	.110	.100	.001	.940	.001	.0010
497843	.0180	.0400	.0260	.2100	.4500	.0260	.190	.150	.160	.001	.910	.001	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J)			CHARPY V-NOTCH TEMP C
				PROMEDIO	T1	T2 T3	
497602	53,754	75,340	28				
497834	54,128	75,730	28				
497843	56,935	79,391	27				

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
	PROMEDIO	T1	T2 T3	
497602				
497834				
497843				

497602
497834
497843

ATADOS DE LA COLADA

COLADA					
497602	DQL00941				
497834	DQL00919	DQL00920	DQL00921		
497843	DQL00647	DQL00648	DQL00649	DQL00650	DQL00651

