

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 24/06/15 15:27:30

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

PEDIDO: 019406 CONTRA 21367 REMISION: 0083107-1

PRODUCTO: ANGULO 2-1/2X3/16" 63.5X4.76GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 18.379 TONS

ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRANSP, PACHECO

PESO TEORICO PRODUCTO: 4.568 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
313784	.0090	.0290	.0350	.2000	.2100	.0170	.2600	.0700	.1100	.0020	.6700	.0020
313785	.0150	.0370	.0230	.1900	.2000	.0270	.1800	.0700	.2200	.0030	.7200	.0020
313787	.0120	.0260	.0210	.1800	.2100	.0190	.2500	.0800	.1600	.0020	.9900	.0020
313788	.0130	.0270	.0250	.1900	.2300	.0140	.2400	.0800	.1300	.0020	.9800	.0020

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (PSI/MPA)	ESFUERZO MAXIMO (PSI/MPA)	ALARGAMIENTO (2")	CHARPY V-NOTCH JOULES	CHARPY V-NOTCH LB-PIE	CHARPY V-NOTCH KG-MT
313784	51,695	73,683	26			
313785	51,848	73,750	27			
313787	56,214	78,253	28			
313788	56,632	78,950	28			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

313784 SPF04606 SPF04607

313785 SPF04788 SPF04789

313787 SPF04645

313788 SPF04631 SPF04632 SPF04633

SIMEC ACERO
S.A. DE C.V.
DEPTO. DE EMBARQUE
ASEGURAMIENTO DE CALIDAD