

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 05/12/14 22:04:22
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 017198 CONTRA 19682 REMISION: 0074017-1
 PRODUCTO: ANGULO 2-1/2X1/4" 63.5X6.35MGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 16.515 TONS
 ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: JOSE PACHECO RAMIREZ
 PESO TEORICO PRODUCTO: 6.101 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
309086	.0150	.0290	.0330	.1900	.3200	.0180	.2600	.0800	.1200	.0020	.7200	.0030

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
309086	51,848	73,750	27			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

309086	SOK06030	SOK06031	SOK06032	SOK06033	SOK06083	SOK06084	SOK06094
--------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

SIMEC ACER
 S.A. D.E.C.V.
 DEPTO. DE EMBARQUE
 ASEGURAMIENTO DE CALIDAD