

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 22/05/14 9:26:38

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

PEDIDO: 015580

CONTRA 18302

REMISION: 0066584-2

PRODUCTO: ANGULO 3X3/16" 76.2X4.76MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 17.038 TONS

ESPECIFICACION A6/A6M-10

EMBARQUE: RODRIGUEZ

PESO TEORICO PRODUCTO: 5.521 KGS/MT

LONGITUD (Mts) 12.20

TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
307039	.0110	.0170	.0170	.1900	.2200	.0390	.3000	.0800	.1000	.0020	.8100	.0010
307040	.0210	.0200	.0190	.2100	.2400	.0360	.3500	.0900	.0900	.0020	.8200	.0010

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
307039	55,270	77,582	27			
307040	51,664	73,550	27			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

307039	SOE02189	SOE02190	SOE02191	SOE02192
307040	SOE02201	SOE02202	SOE02203	

SIMEC ACERC
S.A. DEC.V.
 DEPTO. DE EMBARQUE