

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 23/08/14 21:48:36

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

PEDIDO: 016391

CONTRA 19055

REMISION: 0069508-3

PRODUCTO: ANGULO 2X3/16" 50.8X4.76MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 19.202 TONS

ESPECIFICACION A6/A6M-10

EMBARQUE: DANIELA MENDOZA PERE

PESO TEORICO PRODUCTO: 3.631 KGS/MT

LONGITUD(Mts) 6.10

TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
308545	.0100	.0230	.0230	.2400	.3200	.0210	.2600	.0900	.1100	.0020	.9400	.0020
308562	.0200	.0210	.0230	.2400	.3200	.0170	.2200	.0800	.1500	.0030	.8300	.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
308545	60,284	79,569	27			
308562	58,238	79,569	27			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

308545	SOH05698	SOH05699	SOH05700	SOH05705	SOH05706	SOH05707	SOH05708
308562	SOH05155						

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