

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: 0069508-2

PRODUCTO: ANGULO 2X1/4" 50.8X6.35MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 6.390 TONS

ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: DANIELA MENDOZA PERE

PESO TEORICO PRODUCTO: 4.747 KGS/MT LONGITUD (Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
308022	.0110	.0200	.0200	.2000	.2900	.0150	.2400	.1200	.1100	.0020	.9600	.0010
308538	.0140	.0230	.0250	.2200	.3400	.0160	.2600	.1000	.1300	.0020	.7600	.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
308022	57,060	79,454	27			
308538	55,060	77,422	26			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA		
308022	SOG00658	SOG00659
308538	SOH04718	

SIMEC ACERO
S.A. D.E.C.V.
 DEPTO. DE EMBARQUE