

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 18/12/14 7:59:07
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 017661 CONTRA 20077 REMISION: 0074530-1
 PRODUCTO: ANGULO 2X1/8" 50.8X3.17MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 16.166 TONS
 ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: TRANSPORTES "JE"
 PESO TEORICO PRODUCTO: 2.455 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
310705	.0090	.0370	.0250	.2000	.2900	.0160	.2600	.0900	.1000	.0020	.9200	.0020
310706	.0120	.0270	.0250	.1800	.3200	.0240	.2400	.1200	.1800	.0030	.9600	.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
310705	56,320	78,658	27			
310706	55,656	77,662	28			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA					
310705	SOL03892	SOL03895			
310706	SOL03865	SOL03866	SOL03884	SOL03885	SOL03888

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