

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 08/04/14 15:19:54  
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE  
 PEDIDO: 015210 CONTRA 17946 REMISION: 0065219-1  
 PRODUCTO: ANGULO 4X3/8" 101.6X9.52MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08  
 CANTIDAD EMBARCADA 10.670 TONS  
 ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRANSPORT ARCE  
 PESO TEORICO PRODUCTO:14.583 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
306116	.0190	.0310	.0250	.1900	.2400	.0190	.2100	.0800	.1500	.0030	.9700	.0010
306119	.0150	.0370	.0260	.1800	.2500	.0220	.2200	.0800	.2000	.0030	1.0100	.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
306116	56,448	78,750	28			
306119	56,586	78,647	29			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA			
306116	DOC01899	DOC01900	
306119	DOC01834	DOC01835	DOC01836

SIMEC ACERO  
 S.A. DE C.V.  
 TO. DE EMBARQUE