

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 26/06/14 19:12:24

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

PEDIDO: 015938 CONTRA 18687 REMISION: 0067547-2

PRODUCTO: ANGULO 4X1/4" 101.6X6.35MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 17.784 TONS

ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRANSPORTES ARCE

PESO TEORICO PRODUCTO: 9.821 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
305527	.0120	.0180	.0240	.1900	.2400	.0180	.2600	.0700	.1100	.0020	.7600	.0010
305567	.0160	.0200	.0100	.1800	.2300	.0180	.2600	.0600	.1600	.0020	.6700	.0010
306952	.0190	.0300	.0160	.2500	.2100	.0280	.2200	.0800	.1200	.0020	.9000	.0010
307173	.0160	.0230	.0140	.1700	.1600	.0310	.2400	.1000	.1500	.0020	.7100	.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
305527	52,584	74,550	27			
305567	50,262	71,949	27			
306952	60,640	79,569	27			
307173	50,356	71,916	27			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA				
305527	TOE01238			
305567	TOE01237			
306952	DOE01387	DOE01388	DOE01476	
307173	DOE01383	DOE01384	DOE01385	DOE01386

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