

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 08/04/14 15:19:55
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 015115 CONTRA 17887 REMISION: 0063220-2
 PRODUCTO: ANGULO 1-1/2X1/8" 38.1X3.17MGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 8.704 TONS
 ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRANSPORTES ARCE
 PESO TEORICO PRODUCTO: 1.830 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
305971	.0130	.0280	.0200	.1900	.2100	.0240	.2500	.0800	.1500	.0020	.6600	.0010
305982	.0170	.0290	.0250	.2300	.1900	.0190	.2400	.0700	.0700	.0010	.6700	.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
305971	50,744	72,550	27			
305982	54,262	76,749	26			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA			
305971	SOC04269		
305982	SOC02451	SOC02454	SOC02455

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