

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 25/02/13 21:38:19

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

PEDIDO: 011607 CONTRA 15084 REMISION: 0050161-2

PRODUCTO: ANGULO 6X1/2" 152.4X12.7MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-94

ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 EMBARQUE: TRANSPORTES RUIZ

PESO TEORICO(KG/MT):29.167 LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
300043	.0150	.0420	.0180	.2000	.2900	.0190	.2300	.1200	.1300	.0300	.9000	.0030
300047	.0130	.0340	.0160	.2100	.2500	.0210	.1900	.1100	.1500	.0030	.9900	.0020
300048	.0140	.0400	.0140	.1800	.2700	.0210	.2000	.1100	.1300	.0020	.9600	.0020
398075	.0180	.0470	.0150	.1500	.3300	.0390	.1500	.1600	.1300	.0030	.6500	.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
300043	55,950	78,260	27			
300047	58,415	79,569	27			
300048	54,502	76,120	28			
398075	48,220	69,410	27			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA		
300043	TNA00798	TNA00799
300047	TNA00746	
300048	TNA00804	TNA00805
398075	TMI02820	

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