

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 08/02/14 20:54:37
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 014728 CONTRA 17580 REMISION: 0062650-1
 PRODUCTO: ANGULO 4X1/2" 101.6X12.7MM GRADO DE ACERO A529/A529M-05 G50
 CANTIDAD EMBARCADA 37.638 TONS
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: TRANSPORTES A M C
 PESO TEORICO PRODUCTO:19.048 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Pb
304300	.0180	.0330	.0180	.1900	.3200	.0300	.230	.080	.120	.003	1.020	.003	
304301	.0180	.0390	.0180	.2100	.2400	.0290	.230	.080	.140	.003	.950	.003	
304593	.0160	.0210	.0170	.2100	.2200	.0270	.220	.080	.170	.007	.960	.001	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	DUREZA SUPERFICIAL
304300	57,368	79,569	29	
304301	57,675	79,569	27	
304593	57,860	80,396	27	

ANALISIS METALOGRAFICO:

COLADA	ESTRUCTURA	INCLUSIONES	TAMAÑO DE GRANO	DESCARBURIZACION
304300				
304301				
304593				

ATADOS DE LA COLADA

COLADA							
304300	TNL02237	TNL02238	TNL02239	TNL02240	TNL02241	TNL02242	TNL02243
304301	TNL02247	TNL02248	TNL02249	TNL02250			



CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 08/02/14 20:54:37

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

PEDIDO: 014728

CONTRA 17580

REMISION: 0062650-1

PRODUCTO: ANGULO 4X1/2" 101.6X12.7MM GRADO DE ACERO A529/A529M-05 G50

CANTIDAD EMBARCADA 37.638 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10

EMBARQUE: TRANSPORTES A M C

PESO TEORICO PRODUCTO: 19.048 KGS/MT

LONGITUD (Mts) 12.20

TERMINADO:

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

304593 TNL02229 TNL02231 TNL02232 TNL02233 TNL02234 TNL02235 TNL02236

