

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 22/02/16 10:18:20

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

PEDIDO: 021068 CONTRA 22666 REMISION: 0093815-3

PRODUCTO: ANGULO 2X3/16" 50.8X4.76MM GRADO DE ACERO A36/A3650/A529G50

CANTIDAD EMBARCADA 7.949 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: EMBARQUE: AUTOTRANSPORTES ARCE

PESO TEORICO PRODUCTO: 3.631 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
318137	.0090	.0230	.0230	.1900	.3300	.0170	.250	.070	.130	.003	.900	.003	.0020
318147	.0050	.0280	.0260	.1800	.4200	.0300	.250	.070	.180	.003	.940	.003	.0020
318148	.0070	.0210	.0250	.1800	.4000	.0300	.330	.090	.150	.004	1.040	.003	.0010
318158	.0170	.0150	.0240	.1900	.2900	.0110	.230	.070	.080	.002	.950	.002	

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	DUREZA SUPERFICIAL
318137	55,160	77,350	28	
318147	55,284	77,268	28	
318148	57,144	79,238	29	
318158	56,080	78,350	28	

ANALISIS METALOGRAFICO:

COLADA	ESTRUCTURA	INCLUSIONES	TAMAÑO DE GRANO	DESCARBURIZACION
318137				
318147				
318148				
318158				

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 22/02/16 10:18:20

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

PEDIDO: 021068 CONTRA 22666 REMISION: 0093815-3

PRODUCTO: ANGULO 2X3/16" 50.8X4.76MM GRADO DE ACERO A36/A3650/A529G50

CANTIDAD EMBARCADA 7.949 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: EMBARQUE: AUTOTRANSPORTES ARCE

PESO TEORICO PRODUCTO: 3.631 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

318137 SQB04750
318147 SQB04594
318148 SQB04591
318158 SQB05077

