

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 28/04/16 1:57:18

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

PEDIDO: 022289 CONTRA 23541 REMISION: 0097035-2

PRODUCTO: ANGULO 3X3/8" 76.2X9.52MM GRADO DE ACERO A36/A3650/A529G50

CANTIDAD EMBARCADA 11.760 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: EMBARQUE: FRATSA

PESO TEORICO PRODUCTO:10.714 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
319025	.0110	.0200	.0200	.1900	.2400	.0150	.200	.070	.100	.002	.950	.002	
319028	.0140	.0170	.0230	.1800	.2600	.0360	.240	.090	.170	.002	.920	.002	
319030	.0130	.0240	.0250	.1900	.3400	.0350	.260	.080	.150	.003	.880	.002	.0010
319032	.0130	.0220	.0220	.1900	.2800	.0180	.270	.090	.130	.002	.980	.002	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	DUREZA SUPERFICIAL
319025	56,080	78,350	28	
319028	54,912	76,874	28	
319030	54,792	76,950	28	
319032	56,632	78,950	28	

ANALISIS METALOGRAFICO:

COLADA	ESTRUCTURA	INCLUSIONES	TAMAÑO DE GRANO	DESCARBURIZACION
319025				
319028				
319030				
319032				

ATADOS DE LA COLADA

COLADA



CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 28/04/16 1:57:18

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

PEDIDO: 022289 CONTRA 23541 REMISION: 0097035-2

PRODUCTO: ANGULO 3X3/8" 76.2X9.52MM GRADO DE ACERO A36/A3650/A529G50

CANTIDAD EMBARCADA 11.760 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: EMBARQUE: FRATSA

PESO TEORICO PRODUCTO:10.714 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

319025 DQD00735
319028 DQD00734
319030 DQD00754 DQD00755 DQD00756
319032 DQD00748


ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

ASEGURAMIENTO
DE LA CALIDAD