

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 10/08/16 2:53:48

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

PEDIDO: 023051

CONTRA 23970

REMISION: 0102036-1

PRODUCTO: ANGULO 3X1/4" 76.2X6.35MM GRADO DE ACERO A36/A3650/A529G50

CANTIDAD EMBARCADA 36.018 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO:

EMBARQUE: MATEO ARCE

PESO TEORICO PRODUCTO: 7.291 KGS/MT

LONGITUD(Mts) 6.10

TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
319595	.0040	.0210	.0240	.1700	.3000	.0400	.320	.120	.150	.002	.930	.002	.0010
321122	.0120	.0190	.0420	.1800	.3200	.0120	.270	.090	.110	.002	.930	.002	.0010
321123	.0100	.0160	.0430	.1900	.3200	.0150	.190	.090	.120	.002	.930	.001	.0010
321124	.0050	.0200	.0350	.1800	.2900	.0110	.350	.060	.070	.001	.900	.002	.0010
321125	.0070	.0230	.0340	.1800	.3000	.0120	.220	.070	.080	.001	.890	.002	.0010
321132	.0080	.0220	.0380	.1900	.3400	.0180	.280	.080	.090	.003	.930	.002	.0010
321133	.0060	.0210	.0240	.1800	.2500	.0120	.300	.070	.080	.002	.850	.002	.0010
321154	.0190	.0180	.0250	.1900	.4700	.0180	.260	.090	.150	.003	.960	.002	.0020

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	DUREZA SUPERFICIAL
319595	54,448	76,228	28	
321122	55,098	77,071	28	
321123	55,712	77,950	28	
321124	54,540	76,480	28	
321125	54,354	76,283	28	
321132	57,800	80,250	28	
321133	55,712	77,950	28	
321154	56,264	78,550	28	

ANALISIS METALOGRAFICO:

COLADA	ESTRUCTURA	INCLUSIONES	TAMAÑO DE GRANO	DESCARBURIZACION
319595				
321122				
321123				
321124				
321125				

321154

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 10/08/16 2:53:48

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

PEDIDO: 023051

CONTRA 23970

REMISION: 0102036-1

PRODUCTO: ANGULO 3X1/4" 76.2X6.35MM GRADO DE ACERO A36/A3650/A529G50

CANTIDAD EMBARCADA 36.018 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO:

EMBARQUE: MATEO ARCE

PESO TEORICO PRODUCTO: 7.291 KGS/MT

LONGITUD(Mts) 6.10

TERMINADO:

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

319595 DQH00716
321122 DQH00733
321123 DQH00725
321124 DQH00723 DQH00724
321125 DQH00726 DQH00727 DQH00729 DQH00730 DQH00731 DQH00732
321132 DQH00717
321133 DQH00718 DQH00719 DQH00720 DQH00721 DQH00722
321154 DQH00728

