

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 18/11/16 22:11:07

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

PEDIDO: 024205 CONTRA 24690 REMISION: 0107335-1

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

CANTIDAD EMBARCADA 13.338 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: EMBARQUE: ARCE

PESO TEORICO PRODUCTO: 7.291 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
497080	.0110	.0350	.0160	.1600	.3000	.0200	.190	.090	.090	.002	.900	.001	.0010
497304	.0150	.0400	.0220	.1900	.3400	.0170	.200	.090	.080	.001	.960	.001	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	DUREZA SUPERFICIAL
497080	53,380	74,950	28	
497304	56,264	78,550	28	

ANALISIS METALOGRAFICO:

COLADA	ESTRUCTURA	INCLUSIONES	TAMAÑO DE GRANO	DESCARBURIZACION
497080				
497304				

ATADOS DE LA COLADA

COLADA	
497080	DQJ00805
497304	DQJ00671 DQJ00672 DQJ00673 DQJ00674 DQJ00675

