

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 18/10/14 13:06:21

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

PEDIDO: 017044 CONTRA 19536 REMISION: 0071786-1

PRODUCTO: CANAL 4" 5.4LB/FT 101.6MM GRADO DE ACERO A36/A3650/A529G50

CANTIDAD EMBARCADA 33.320 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: EMBARQUE: DANIELA GPE. MENDOZA

PESO TEORICO PRODUCTO: 8.036 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Pb
309410	.0090	.0430	.0210	.1800	.3200	.0190	.250	.090	.150	.003	.950	.003	
309595	.0120	.0290	.0270	.1900	.3300	.0170	.190	.090	.130	.002	.950	.001	

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	DUREZA SUPERFICIAL
309410	55,470	77,465	28	
309595	56,080	78,350	28	

ANALISIS METALOGRAFICO:

COLADA	ESTRUCTURA	INCLUSIONES	TAMAÑO DE GRANO	DESCARBURIZACION
309410				
309595				

ATADOS DE LA COLADA

COLADA							
309410	DOJ01522						
309595	DOJ01486	DOJ01487	DOJ01488	DOJ01489	DOJ01490	DOJ01491	DOJ01492
309595	DOJ01496	DOJ01497	DOJ01498	DOJ01499	DOJ01500	DOJ01501	

