

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 20/05/15 13:41:21

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

PEDIDO: 019076 CONTRA 21162 REMISION: 0081605-2

PRODUCTO: CANAL 6" (LIV) 8.2LB/FT 152.4GRADO DE ACERO A36/A3650/A529G50

CANTIDAD EMBARCADA 21.432 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: EMBARQUE: MIROSLAVA MAGAÑA

PESO TEORICO PRODUCTO:12.202 KGS/MT LONGITUD (Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Pb
312981	.0160	.0220	.0180	.2000	.2600	.0180	.240	.080	.130	.002	.900	.002	
312984	.0170	.0280	.0280	.1600	.2900	.0150	.190	.090	.150	.003	1.000	.002	
312985	.0200	.0220	.0240	.1800	.3200	.0170	.300	.100	.170	.002	.960	.002	

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	DUREZA SUPERFICIAL
312981	55,950	78,260	27	
312984	55,250	76,900	29	
312985	55,656	77,662	28	

ANALISIS METALOGRAFICO:

COLADA	ESTRUCTURA	INCLUSIONES	TAMAÑO DE GRANO	DESCARBURIZACION
312981				
312984				
312985				

ATADOS DE LA COLADA

COLADA	ATADO
312981	TPE01827
312984	TPE01828 TPE01831



CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 20/05/15 13:41:21

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

PEDIDO: 019076 CONTRA 21162 REMISION: 0081605-2

PRODUCTO: CANAL 6" (LIV) 8.2LB/FT 152.4GRADO DE ACERO A36/A3650/A529G50

CANTIDAD EMBARCADA 21.432 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: EMBARQUE: MIROSLAVA MAGAÑA

PESO TEORICO PRODUCTO: 12.202 KGS/MT LONGITUD (Mts) 12.20 TERMINADO:

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

312985 TPE01832 TPE01833 TPE01834 TPE01835 TPE01836 TPE01837 TPE01838 TPE01839 TPE01840

