

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 15/09/20 13:05:44
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 034752 CONTRA 30175 REMISION: 0164113-1
 PRODUCTO: CANAL 6" (LIV) 8.2LB/FT 152.4GRADO DE ACERO A36/A3650/A529G50

ESPECIFICACION PRODUCTO: EMBARQUE: SAN ANTONIO
 PESO TEORICO PRODUCTO: 12.202 KGS/MT LONGITUD (Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
341838	.0090	.0180	.0220	.2000	.3500	.0150	.250	.100	.110	.002	.890	.001	.0010
341839	.0100	.0190	.0210	.2400	.3300	.0150	.260	.090	.110	.002	.910	.002	.0010
341840	.0100	.0260	.0280	.2200	.3000	.0150	.290	.090	.090	.002	.860	.001	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	DUREZA SUPERFICIAL
341838	55,765	78,061	27	
341839	59,726	82,677	27	
341840	56,910	79,392	27	

ANALISIS METALOGRAFICO:

COLADA	ESTRUCTURA	INCLUSIONES	TAMAÑO DE GRANO	DESCARBURIZACION
341838				
341839				
341840				

ATADOS DE LA COLADA

COLADA	TUI00941	TUI00942	TUI00943	TUI00945	TUI00946	TUI00947	TUI00948
341838	TUI00941	TUI00942	TUI00943	TUI00945	TUI00946	TUI00947	TUI00948
341839	TUI00989						

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 15/09/20 13:05:44
CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
PEDIDO: 034752 CONTRA 30175 REMISION: 0164113-1
PRODUCTO: CANAL 6" (LIV) 8.2LB/FT 152.4GRADO DE ACERO A36/A3650/A529G50

ESPECIFICACION PRODUCTO:

EMBARQUE: SAN ANTONIO

PESO TEORICO PRODUCTO: 12.202 KGS/MT

LONGITUD (Mts)

6.10

341840 TUI01000 TUI01001

