

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 13/10/20 12:48:43
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIJAS, S.A. DE
 PEDIDO: 034752 CONTRA 30175 REMISION: 0164314-1
 PRODUCTO: CANAL 6" (LIV) 8.2LB/FT 152.4GRADO DE ACERO A36/A3650/A529G50

ESPECIFICACION PRODUCTO: EMBARQUE: FME911889

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
341840	.0100	.0260	.0280	.2200	.3000	.0150	.290	.090	.090	.002	.860	.001	.0010
341845	.0120	.0190	.0260	.1900	.3100	.0220	.250	.090	.110	.002	.800	.001	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN ²)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN ²)	ALARGAMIENTO (%)	DUREZA SUPERFICIAL
341840	56,910	79,392	27	
341845	53,320	75,350	28	

ANALISIS METALOGRAFICO:

COLADA	ESTRUCTURA	INCLUSIONES	TAMAÑO DE GRANO	DESCARBURIZACION PROF. DE DEFECTO
341840				
341845				

ATADOS DE LA COLADA

COLADA		
341840	TUI01021	TUI01022
341845	TUI01147	

SIMEC
 ASEGURAMIENTO
 DE LA CALIDAD