

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 18/03/14 12:41:25

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

PEDIDO: 015115 CONTRA 17887 REMISION: 0064321-1

PRODUCTO: CANAL 8" (LIV) 11.5LB/FT 203.2GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 35.070 TONS

ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTODIASA

PESO TEORICO PRODUCTO: 17.113 KGS/MT LONGITUD (Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
305892	.0170	.0250	.0160	.1800	.2000	.0180	.2100	.0700	.1200	.0020	.7200	.0010
305896	.0110	.0300	.0230	.2100	.2400	.0260	.2400	.0800	.1500	.0020	.9800	.0010
305941	.0140	.0270	.0240	.1900	.2400	.0390	.2400	.0800	.1800	.0030	.7300	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (PSI/MPA)	ESFUERZO MAXIMO (PSI/MPA)	ALARGAMIENTO (2")	CHARPY V-NOTCH JOULES	CHARPY V-NOTCH LB-PIE	CHARPY V-NOTCH KG-MT
305892	51,192	72,934	27			
305896	58,230	79,569	27			
305941	52,032	73,950	27			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA							
305892	TOC00394	TOC00395	TOC00396	TOC00397	TOC00398		
305896	TOC00380	TOC00381	TOC00384	TOC00385	TOC00386	TOC00390	TOC00391 TOC00393
305941	TOC00378						

SIMEC ACERO
S.A. DE C.V.
DEPTO. DE EMBARQUE
SEGURAMIENTO DE CALIDAD