

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 05/06/13 9:44:57

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

PEDIDO: 012426 CONTRA 10345 REMISION: 0053519-1

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

ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: TRANSPORTES ARES

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

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
301768	.0160	.0350	.0160	.1800	.2600	.0150	.2800	.1100	.1100	.0030	.7300	.0030
301769	.0190	.0330	.0160	.2000	.2800	.0180	.2700	.1200	.1400	.0030	.7700	.0030

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
301768	51,378	73,131	27			
301769	53,545	75,673	26			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA												
301768	TNF00501	TNF00502	TNF00503	TNF00507	TNF00508	TNF00509	TNF00511	TNF00512				
301769	TNF00513	TNF00514	TNF00515	TNF00516	TNF00517	TNF00518						

ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

SIMEC ACERO
 S.A. DE C.V.
 DEPTO. DE EMPLEO