

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 16/06/13 11:12:00
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 012663 CONTRA 15812 REMISION: 0053902-1
 PRODUCTO: CANAL 6" (LIV) 8.2LB/FT 152.4GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: LUIS ANTONIO ARCE
 PESO TEORICO (KG/MT): 12.202 LONGITUD (Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
302253	.0140	.0160	.0160	.2300	.2300	.0150	.2700	.0700	.1000	.0020	.6500	.0010
302254	.0160	.0170	.0120	.2000	.2500	.0150	.2400	.0700	.1000	.0020	.7600	.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
302253	53,890	76,355	26			
302254	53,360	75,474	26			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA											
302253	TNF01608	TNF01609	TNF01610	TNF01611	TNF01612	TNF01613	TNF01614	TNF01615	TNF01628	TNF01629	
302253	TNF01630	TNF01631									
302254	TNF01632	TNF01633	TNF01634	TNF01635	TNF01636	TNF01637	TNF01638	TNF01639			

SIMEC ACERO
S.A. DE C.
 DEPTO. DE EMBARQUE