

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 28/06/13 14:10:15
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 012769 CONTRA 15896 REMISION: 0054395-1
 PRODUCTO: CANAL 8" (SP) 13.75LB/FT 203.GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRANSPORTES ARCE
 PESO TEORICO(KG/MT):20.462 LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
300875	.0160	.0320	.0130	.1900	.2600	.0100	.2600	.1000	.0600	.0020	.7800	.0010
301776	.0140	.0290	.0150	.2000	.2900	.0150	.2400	.1100	.1200	.0030	.9900	.0010
301787	.0190	.0280	.0190	.2200	.2500	.0230	.2900	.1300	.1500	.0030	.7800	.0030
301788	.0160	.0300	.0160	.2400	.2900	.0160	.2400	.1200	.1400	.0030	.8200	.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
300875	52,952	74,950	27			
301776	57,615	79,569	27			
301787	55,430	77,816	26			
301788	58,052	79,569	27			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA						
300875	TNC01492					
301776	TNF00301	TNF00302	TNF00303			
301787	TNF00289	TNF00290	TNF00291	TNF00295	TNF00296	TNF00297
301788	TNF00319	TNF00320	TNF00321			

SIMEC ACERO
 S.A. DE C.V.
 ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

