

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 01/06/12 19:09:37
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 009506 CONTRA 13145/13156 REMISION: 0041154-1
 PRODUCTO: CANAL 8" (LIV) 11.5LB/FT 203.2GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-94
 ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 EMBARQUE: TRANSPORTES ARCE
 PESO TEORICO(KG/MT):17.113 LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

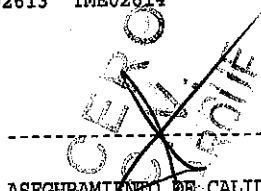
COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
396094	.0180	.0370	.0180	.2000	.2600	.0210	.2300	.1200	.1100	.0030	.6900	.0030
396095	.0180	.0360	.0180	.1900	.2600	.0170	.2500	.1100	.1000	.0030	.6800	.0030

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
396094	52,065	74,081	26			
396095	51,112	72,950	27			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA										
396094	TME02595	TME02596	TME02597	TME02598	TME02599	TME02600	TME02601	TME02602	TME02603	TME02604
396094	TME02605	TME02606	TME02607	TME02608	TME02609	TME02610	TME02612	TME02613	TME02614	
396095	TME02590									


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