

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 28/03/12 12:35:33
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 007953 CONTRA 12312 REMISION: 0037178-1
 PRODUCTO: CANAL 8" (SP) 13.75LB/FT 203.GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-94
 ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 EMBARQUE: F X E - 9 3 0 0 0 9
 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
394652	.0170	.0240	.0140	.1800	.2900	.0310	.3100	.1200	.1000	.0020	.6600	.0020
394653	.0160	.0270	.0140	.1900	.2500	.0300	.2800	.1200	.1200	.0020	.6400	.0020

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
394652	50,076	71,752	27			
394653	50,376	72,150	27			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

394652	TMA04044	TMA04045	TMA04046						
394653	TMA04059	TMA04060	TMA04062	TMA04063	TMA04064	TMA04065	TMA04066	TMA04067	

