

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 12/07/12 41:06
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 009771 CONTRA 13416 REMISION: 0042518-1
 PRODUCTO: CANAL 8" (P) 18.75LB/FT 203.2MGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-94
 ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 EMBARQUE: TRANSPORTES ARCE
 PESO TEORICO(KG/MT):27.903 LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
396864	.0160	.0350	.0220	.1800	.2800	.0500	.2700	.1300	.1700	.0030	.7200	.0010
396865	.0180	.0360	.0130	.1900	.2700	.0420	.2300	.1100	.1500	.0020	.7000	.0010
396867	.0180	.0470	.0180	.2000	.2400	.0250	.2400	.0900	.0500	.0030	.6600	.0030
396877	.0130	.0370	.0140	.2200	.2700	.0200	.2200	.1000	.1300	.0020	.9600	.0010
396878	.0160	.0350	.0150	.1800	.2900	.0190	.2100	.1100	.1300	.0020	.7600	.0010
396879	.0120	.0330	.0150	.1600	.2700	.0210	.2300	.0900	.1300	.0020	.7800	.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
396864	51,192	72,934	27			
396865	51,480	73,350	27			
396867	51,510	73,484	26			
396877	58,760	79,569	27			
396878	51,936	73,722	27			
396879	51,136	72,610	27			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA											
396864	TMG00377	TMG00378	TMG00381	TMG00382	TMG00383						
396865	TMG00330										
396867	TMG00204										
396877	TMG00419	TMG00420	TMG00431	TMG00432	TMG00433						
396878	TMG00229	TMG00231	TMG00232	TMG00233	TMG00234	TMG00235	TMG00236	TMG00237	TMG00238	TMG00239	
396879	TMG00168	TMG00183									

[Handwritten Signature]
 S.A. ASEGURAMIENTO DE CALIDAD
 DEPTO. DE EMBARQUE