

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 28/11/12 1:46:31  
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE  
 PEDIDO: 010928 CONTRA 14485 REMISION: 0047527-1  
 PRODUCTO: CANAL 8" (SP) 13.75LB/FT 203.GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-94  
 ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 EMBARQUE: RUIZ TRANSPORTES  
 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
398165	.0180	.0370	.0160	.2000	.2600	.0240	.2200	.1300	.0900	.0020	.6100	.0010
398166	.0170	.0410	.0200	.1800	.2700	.0260	.1900	.1300	.0900	.0020	.6600	.0010
398188	.0140	.0340	.0180	.2200	.2800	.0240	.2800	.1300	.1400	.0280	.9100	.0010
398196	.0150	.0280	.0090	.2000	.3100	.0240	.2590	.1400	.1100	.0030	.7300	.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
398165	50,585	72,489	26			
398166	50,076	71,752	27			
398188	57,835	79,569	27			
398196	52,805	74,877	26			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA								
398165	TMJ00148	TMJ00149	TMJ00174	TMJ00175	TMJ00176	TMJ00530		
398166	TMJ00132	TMJ00133	TMJ00134	TMJ00135	TMJ00136	TMJ00137	TMJ00138	TMJ00146
398188	TMJ00521							
398196	TMJ00075	TMJ00114	TMJ00122	TMJ00124	TMJ00125			

