

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 26/11/13 12:00:18
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 013976 CONTRA 17002 REMISION: 0059839-1
 PRODUCTO: CANAL 6" (LIV) 8.2LB/FT 152.4GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 10.716 TONS
 ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: RUFINO ARCE
 PESO TEORICO PRODUCTO:12.202 KGS/MT LONGITUD (Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
303924	.0150	.0250	.0140	.1800	.2400	.0210	.2400	.0800	.1300	.0020	.7100	.0010
304240	.0180	.0330	.0180	.1800	.2500	.0130	.2700	.0700	.1100	.0030	.6900	.0030
304241	.0180	.0360	.0180	.1900	.2500	.0190	.2200	.0700	.1300	.0030	.7100	.0030
304242	.0180	.0250	.0170	.2100	.2800	.0230	.3100	.0900	.1300	.0020	.7300	.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
303924	51,006	72,737	27			
304240						
304241	51,664	73,550	27			
304242	53,605	75,773	26			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA		
303924	TNK00279	
304240	TNK01298	TNK01300
304241	TNK01267	
304242	TNK00877	TNK00878

SIMEC ACERO
 S.A. DEC.V.
 DEPTO DE EMBARQUE
 ASEGURAMIENTO DE CALIDAD