

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 05/08/13 18:01:20  
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE  
 PEDIDO: 013078 CONTRA 16123 REMISION: 0055859-1  
 PRODUCTO: CANAL 6" (LIV) 8.2LB/FT 152.4GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08  
 CANTIDAD EMBARCADA 35.273 TONS  
 ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRANSPORTES ARCE  
 PESO TEORICO PRODUCTO:12.202 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

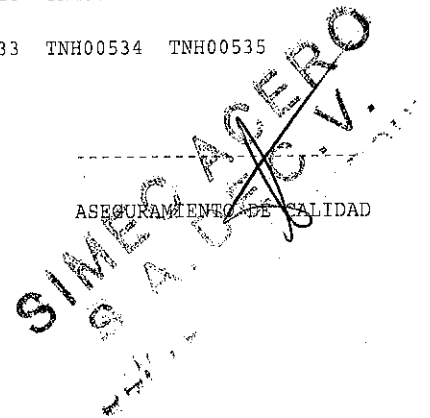
COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
302525	.0160	.0320	.0160	.2000	.3400	.0220	.2300	.1000	.2100	.0030	.8000	.0030
302526	.0150	.0290	.0160	.2000	.3000	.0210	.2800	.0900	.1500	.0030	.7300	.0030
302555	.0180	.0310	.0190	.2200	.2900	.0180	.3200	.0800	.1200	.0190	1.0900	.0010

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
302525	54,100	76,270	27			
302526	52,805	74,877	26			
302555	61,165	79,569	28			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA	TNH00512	TNH00513	TNH00514	TNH00515	TNH00516	TNH00517	TNH00518	TNH00519	TNH00520	TNH00521
302525	TNH00512	TNH00513	TNH00514	TNH00515	TNH00516	TNH00517	TNH00518	TNH00519	TNH00520	TNH00521
302526	TNH00522									
302555	TNH00526	TNH00528	TNH00529	TNH00530	TNH00531	TNH00532	TNH00533	TNH00534	TNH00535	

  
 ASEGURAMIENTO DE CALIDAD