

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 12/09/13 9:51:47
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 013078 CONTRA 16123 REMISION: 0057379-1
 PRODUCTO: CANAL 6" (LIV) 8.2LB/FT 152.4GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 33.934 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
303375	.0140	.0290	.0170	.1800	.3800	.0210	.2100	.1000	.1100	.0030	.7600	.0010
303376	.0140	.0260	.0120	.1600	.3500	.0240	.1900	.1100	.1000	.0020	.7400	.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
303375	51,936	73,722	27			
303376	50,388	71,830	27			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA												
303375	TNI01299	TNI01302	TNI01303	TNI01304	TNI01305	TNI01306	TNI01307	TNI01308	TNI01309	TNI01310		
303375	TNI01311	TNI01312	TNI01313									
303376	TNI01317	TNI01318	TNI01319	TNI01323	TNI01324	TNI01325						

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