

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 17/08/13 19:16:29
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 013078 CONTRA 16123 REMISION: 0056339-1
 PRODUCTO: CANAL 8" (LIV) 11.5LB/FT 203.2GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 30.060 TONS
 ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRANSP.RODRIGUEZ
 PESO TEORICO PRODUCTO:17.113 KGS/MT LONGITUD (Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
302868	.0190	.0290	.0170	.2000	.2600	.0190	.2200	.0800	.0900	.0020	.7100	.0010
302869	.0150	.0240	.0150	.2100	.2500	.0190	.2000	.0800	.0800	.0030	.6900	.0020

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
302868	52,435	74,479	26			
302869	52,865	74,969	26			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA	TNH01858	TNH01859	TNH01860	TNH01864	TNH01865	TNH01866	TNH01867	TNH01868	TNH01869
302868									
302869	TNH01845	TNH01846	TNH01847						

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