

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 10/02/14 19:23:25
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 014283 CONTRA 17217 REMISION: 0062703-1
 PRODUCTO: CANAL 6" (LIV) 8.2LB/FT 152.4GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 12.502 TONS
 ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRANSP. PACHECO
 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
305232	.0180	.0290	.0240	.2000	.2500	.0320	.2500	.0900	.1200	.0030	1.0100	.0010
305536	.0200	.0200	.0310	.2000	.2500	.0210	.2500	.0800	.1100	.0030	.9900	.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
305232	57,985	79,569	28			
305536	57,615	79,569	27			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA					
305232	TOB00721	TOB00722	TOB00724	TOB00725	TOB00726
305536	TOB01009	TOB01010			

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