

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 12/02/14 22:41:43  
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE  
 PEDIDO: 014728 CONTRA 17580 REMISION: 0062819-1  
 PRODUCTO: CANAL 6" (LIV) 8.2LB/FT 152.4GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08  
 CANTIDAD EMBARCADA 7.144 TONS  
 ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: ARCE BARRON ROSALBA  
 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
305531	.0180	.0180	.0250	.2100	.2300	.0220	.2400	.0800	.1100	.0020	.7000	.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
305531	53,050	75,170	26			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

---

305531	TOB00852	TOB00853	TOB00854	TOB00858
--------	----------	----------	----------	----------

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