

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 24/07/13 13:53:05

CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE

PEDIDO: 013040 CONTRA 16094 REMISION: 0055348-1

PRODUCTO: CANAL 4" 5.4LB/FT 101.6MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 9.800 TONS

ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: RIZAT, S.A.

PESO TEORICO PRODUCTO: 8.036 KGS/MT LONGITUD (Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
301161	.0170	.0450	.0180	.1800	.3600	.0120	.2100	.1100	.1100	.0020	.7400	.0010
302237	.0160	.0270	.0140	.1800	.2500	.0100	.2700	.0800	.0900	.0010	.6500	

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
301161	51,564	73,328	27			
302237	49,890	71,555	27			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA	
301161	DNE00201
302237	DNF01208 DNF01209 DNF01210 DNF01211

ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

SIMEC ACERO
S.A. DEC.V.
 DEPTO. DE EMBARQUE