

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 23/07/13 18:26:09

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

PEDIDO: 013040 CONTRA 16094 REMISION: 0055312-1

PRODUCTO: CANAL 3" 4.1LB/FT 76.2MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 35.942 TONS

ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRANSP. RODRIGUEZ

PESO TEORICO PRODUCTO: 6.101 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
301800	.0170	.0270	.0200	.1800	.2400	.0200	.2700	.1100	.1200	.0020	.6600	.0010
302076	.0170	.0370	.0140	.1800	.3300	.0160	.2500	.0800	.1100	.0020	.6600	

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
301800	50,076	71,752	27			
302076	50,076	71,752	27			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA								
301800	SNF00208	SNF00209	SNF00210	SNF00211	SNF00214	SNF00215	SNF00216	SNF00217
302076	SNF00218	SNF00219	SNF00220	SNF00221				

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