

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 14/01/15 12:54:30

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

PEDIDO: 017305 CONTRA 19799/19682 REMISION: 0075596-1

PRODUCTO: VIGA IPS 4" 101.6MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 11.739 TONS

ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRANSPORTES ARCE

PESO TEORICO PRODUCTO: 11.458 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
311013	.0150	.0320	.0250	.2000	.2900	.0200	.1900	.1100	.1900	.0250	1.0400	.0020
311060	.0190	.0190	.0310	.2400	.3800	.0170	.2900	.1000	.1600	.0040	.9500	.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
311013	58,540	79,569	28			
311060	60,470	79,569	27			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA					
311013	DPA01510	DPA01515			
311060	DPA01493	DPA01503	DPA01504	DPA01507	DPA01517

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