

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 02/10/14 15:18:16

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

PEDIDO: 016830 CONTRA 19381 REMISION: 0071111-1

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

CANTIDAD EMBARCADA 18.447 TONS

ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRANSPORT. ARCE

PESO TEORICO PRODUCTO:11.458 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
309228	.0180	.0140	.0260	.2400	.3700	.0190	.2100	.0900	.1500	.0030	.9800	.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
309228	61,028	79,569	27			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA												
309228	DOI02601	DOI02604	DOI02610	DOI02625	DOI02626	DOI02627	DOI02628	DOI02633	DOI02634	DOI02635		
309228	DOI02636											



SIMEC-ACERO
S.A. DE C.V.
 DEPTO. DE ENBARQUE