

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: 00711111-2

PRODUCTO: VIGA IPS 5" 127MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 19.602 TONS

ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRANSPORT. ARCE

PESO TEORICO PRODUCTO:14.881 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
307627	.0190	.0370	.0210	.2100	.2100	.0260	.2900	.0900	.2100	.0060	1.2000	.0020
309107	.0140	.0230	.0310	.2400	.2900	.0170	.2000	.0800	.1400	.0010	.6500	.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
307627	62,300	79,569	28			
309107	54,890	77,555	26			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA						
307627	DOI02882	DOI02883	DOI02884			
309107	DOI02893	DOI02894	DOI02895	DOI02902	DOI02903	DOI02904

SIMEC ACER  
S.A. DEC.V.  
DEPTO. DE EMBARQUE  
ASEGURAMIENTO DE CALIDAD