

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 08/04/14 11:55:10
 CLIENTE: ACBROMEX, S.A. DE C.V.
 PEDIDO: 015077 CONTRA 4500099436 REMISION: 0065206-2
 PRODUCTO: VIGA IPS 5" 127MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 9.798 TONS
 ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: DANIELA GPE. MENDOZA
 PESO TEORICO PRODUCTO: 14.881 KGS/MT LONGITUD (Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
306364	.0110	.0340	.0180	.1900	.2200	.0180	.2400	.0900	.1100	.0030	.7900	.0030
306374	.0200	.0300	.0190	.1500	.2400	.0180	.2100	.0800	.1500	.0020	.7500	.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
306364	53,136	75,150	27			
306374	50,100	71,350	27			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA			
306364	DOC03440	DOC03441	DOC03470
306374	DOC03549	DOC03573	DOC03574

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