

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 16/06/12 13:30:54
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 009589 CONTRA 3704 REMISION: 0041562-1
 PRODUCTO: VIGA IPS 4" 101.6MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-94
 ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 EMBARQUE: CASADO GUTIERREZ F.J
 PESO TEORICO(KG/MT):11.458 LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
396630	.0170	.0350	.0130	.1800	.3200	.0280	.2500	.1200	.0600	.0030	.6800	.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
396630	50,448	72,146	27			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA											
396630	DMF01852	DMF01853	DMF01854	DMF01855	DMF01856	DMF01857	DMF01858	DMF01859	DMF01860	DMF01861	DMF01862
396630	DMF01865	DMF01866									

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