

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 13/08/12 3:50:16
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 009574 CONTRA 13202 REMISION: 0043722-1
 PRODUCTO: VIGA IPS 4" 101.6MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-94
 ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 EMBARQUE: TEODORO MENDOZA
 PESO TEORICO(KG/MT):11.458 LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

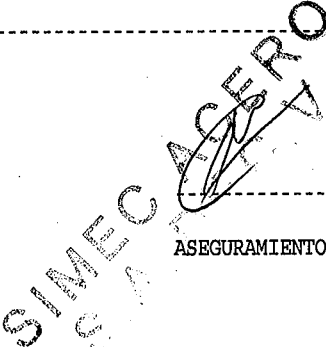
COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
397429	.0110	.0460	.0130	.1900	.2800	.0200	.2500	.1000	.1100	.0030	.6500	.0030
397430	.0160	.0370	.0140	.1800	.2700	.0130	.2500	.1000	.0700	.0030	.6100	.0030

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
397429	50,560	72,350	27			
397430	49,146	70,767	27			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA						
397429	DMH01045	DMH01046	DMH01047	DMH01048	DMH01049	DMH01050
397430	DMH01051	DMH01052	DMH01053	DMH01054	DMH01055	DMH01056


 S I M E C A C E R O
 ASEGURAMIENTO DE CALIDAD