

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 03/08/14 12:48:04
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 016322 CONTRA 18998 REMISION: 0068792-1
 PRODUCTO: CANAL 4" 5.4LB/FT 101.6MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 21.168 TONS
 ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: ACERO TRANSPORTE, SA
 PESO TEORICO PRODUCTO: 8.036 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

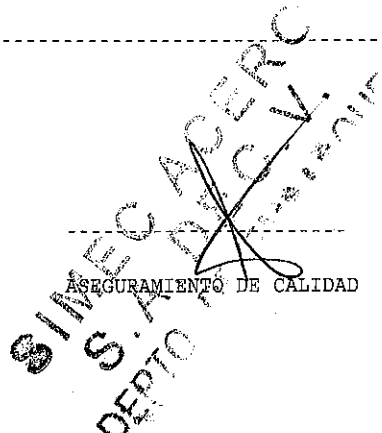
COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
307888	.0150	.0340	.0200	.2200	.1500	.0310	.2700	.0700	.1000	.0030	.7800	.0030
308015	.0100	.0360	.0140	.1900	.3200	.0150	.2500	.0800	.0800	.0030	.7300	.0030
308018	.0160	.0280	.0200	.2200	.3000	.0140	.2800	.0900	.1000	.0030	1.0500	.0030

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
307888	55,430	77,816	26			
308015	52,032	73,950	27			
308018	60,425	79,569	28			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA					
307888	DOG01199	DOG01200	DOG01201		
308015	DOG01206				
308018	DOG01218	DOG01219	DOG01220	DOG01221	DOG01222


 SIMEC ACERC
 S.A. DE C.V.
 DEPTO. DE ASESORIA
 ASEGURAMIENTO DE CALIDAD