

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 27/01/12 14:00:01

CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE

PEDIDO: 008297 CONTRA 12217 REMISION: 0037006-1

PRODUCTO: CANAL 4" 5.4LB/FT 101.6MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-94

ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 EMBARQUE: CASADO GUTIERREZ

PESO TEORICO(KG/MT): 8.036 LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
394181	.0160	.0460	.0150	.2100	.3400	.0180	.2600	.1000	.1000	.0020	.7000	.0020
394360	.0150	.0350	.0200	.2000	.3200	.0300	.2300	.1200	.1600	.0020	.8100	.0020
394368	.0180	.0450	.0180	.1900	.3200	.0240	.2700	.1300	.1400	.0030	.6800	.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
394181	53,050	75,170	26			
394360	54,285	76,469	27			
394368	51,112	72,950	27			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA											
394181	DMA00029										
394360	DMA00572	DMA00573	DMA00575								
394368	DMA00568	DMA00576	DMA00577	DMA00578	DMA00579	DMA00581	DMA00582	DMA00583	DMA00584		

ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

SIMEC ACERO

2010/01/27