

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 13/03/08 1:01:47  
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE  
 PEDIDO: 000591 CONTRATO:4321 REMISION: 000197-1  
 PRODUCTO: CANAL 4" 5.4LB/FT 101.6MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-94  
 ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 EMBARQUE: JUAN.CARLOS C.  
 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
467518	.0240	.0280	.0120	.2000	.3300	.0110	.1700	.0900	.1500		.6300	
467965	.0170	.0240	.0120	.2100	.2800	.0190	.1700	.0900	.1000		.6000	
467968	.0080	.0210	.0140	.1600	.3100	.0130	.2200	.1000	.0800		.5900	
467971	.0170	.0230	.0150	.2000	.3600	.0140	.2000	.0900	.1200		.6500	

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO %
467518	50,955	72,887	26
467965	51,200	73,160	26
467968	47,583	68,905	26
467971	51,325	73,285	26

ATADOS DE LA COLADA

COLADA								
467518	DHL00616							
467965	DIB00035	DIB00036	DIB00037	DIB00067				
467968	DIB00033	DIB00034						
467971	DIB00079	DIB00080	DIB00081	DIB00082	DIB00086	DIB00089	DIB00090	DIB00091

