

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 09/04/12 16:56:11
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 008776 CONTRA 12611 REMISION: 0039424-1
 PRODUCTO: CANAL 8" (LIV) 11.5LB/FT 203.2GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-94
 ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 EMBARQUE: AUTOTRANSPORTES ARCE
 PESO TEORICO(KG/MT):17.113 LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
395415	.0180	.0370	.0180	.2000	.3100	.0270	.2400	.1200	.1400	.0030	.6600	.0030
395467	.0180	.0260	.0140	.2000	.3300	.0320	.2600	.1100	.1400	.0050	1.0100	.0010
395475	.0170	.0300	.0150	.1800	.3000	.0260	.2900	.1000	.1100	.0040	.7300	.0040

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
395415	51,510	73,484	26			
395467						
395475	51,378	73,131	27			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA						
395415	TMD00290	TMD00291	TMD00292	TMD00295		
395467	TMD00245	TMD00247	TMD00249	TMD00251		
395475	TMD00284	TMD00285	TMD00286	TMD00287	TMD00288	TMD00289

ASEGURAMIENTO DE CALIDAD