

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 00/00/00 11:50:32
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 021947 CONTRA 23293 REMISION: 0097496-1
 PRODUCTO: CANAL 6" (SP) 10.5LB/FT 152.4MGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 4.574 TONS
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRANSPORTES ARCE
 PESO TEORICO PRODUCTO:15.625 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
310191	.0150	.0290	.0240	.1900	.3600	.0180	.270	.100	.130	.003	.980		
313050	.0080	.0230	.0240	.1800	.2600	.0160	.230	.090	.120	.001	.660	.001	

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY	CHARPY			CHARPY
				V-NOTCH (J) PROMEDIO	V-NOTCH (J)			V-NOTCH TEMP C
					T1	T2	T3	
310191	56,632	78,950	28					
313050	50,076	71,752	27					
				CHARPY	CHARPY			CHARPY
				V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	V-NOTCH (LB/FT)			V-NOTCH TEMP F
					T1	T2	T3	
310191								
313050								

ATADOS DE LA COLADA

COLADA	
310191	TOL00963
313050	TPE01535

