

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 11/07/17 16:56:32
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 026049 CONTRA 25692 REMISION: 0117699-3
 PRODUCTO: CANAL 8" (LIV) 11.5LB/FT 203.2GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 11.690 TONS
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRANSP. AZTECA
 PESO TEORICO PRODUCTO: 17.113 KGS/MT LONGITUD (Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
325980	.0100	.0200	.0220	.1900	.3200	.0170	.250	.080	.130	.002	.910	.002	.0010
326420	.0110	.0170	.0200	.1800	.2500	.0160	.200	.070	.090	.002	.710	.010	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J)			CHARPY V-NOTCH (J)		
				PROMEDIO	T1	T2	T3	T1	T2
325980	55,344	77,550	28						
326420	51,006	72,737	27						

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			
	PROMEDIO	T1	T2	T3	T1	T2	T3
325980							
326420							

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

325980 TRF03005 TRF03006
 326420 TRF01721 TRF01722 TRF01727 TRF01733 TRF01734

