

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 05/06/18 14:33:03
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 028241 CONTRA 26895 REMISION: 0131227-1
 PRODUCTO: CANAL 8" (LIV) 11.5LB/FT 203.2GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 28.390 TONS
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRANSP.DONASTIA
 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
332497	.0190	.0270	.0200	.1700	.2700	.0130	.190	.090	.070	.002	.610	.001	
332498	.0110	.0270	.0190	.1600	.2700	.0120	.170	.090	.070	.002	.590	.001	
332499	.0090	.0270	.0210	.1600	.2900	.0140	.210	.090	.090	.002	.670	.002	

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	T3		
332497	48,496	69,956	27									
332498	47,583	68,905	26									
332499	49,079	70,465	27									

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			
	PROMEDIO	T1	T2	T3	T1	T2	T3
332497							
332498							
332499							

ATADOS DE LA COLADA

COLADA						
332497	TSF00127	TSF00128	TSF00129	TSF00131	TSF00132	TSF00133
332498	TSF00119	TSF00120	TSF00121	TSF00122	TSF00123	
332499	TSF00105	TSF00106	TSF00107	TSF00108	TSF00109	TSF00110

