

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 06/03/18 17:57:18  
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE  
 PEDIDO: 027652 CONTRA 26582 REMISION: 0128069-1  
 PRODUCTO: CANAL 8" (SP) 13.75LB/FT 203.GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08  
 CANTIDAD EMBARCADA 17.973 TONS  
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRANSPORTES ARCE  
 PESO TEORICO PRODUCTO:20.462 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
331009	.0100	.0290	.0370	.1600	.2700	.0210	.170	.090	.090	.003	.610	.001	.0010
331101	.0080	.0290	.0290	.1800	.3000	.0140	.150	.080	.080	.002	.630	.001	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (J)			CHARPY V-NOTCH TEMP C
					T1	T2	T3	
331009	47,957	69,295	27					
331101	49,518	71,161	27					

  

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO				CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
	T1	T2	T3		T1	T2	T3	
331009								
331101								

ATADOS DE LA COLADA

COLADA					
331009	TSC00687	TSC00695	TSC00696	TSC00697	
331101	TSC00701	TSC00702	TSC00709	TSC00710	TSC00711



**ASEGURAMIENTO**