

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 04/03/17 12:00:21

CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE

PEDIDO: 024971 CONTRA 25116 REMISION: 0112444-1

PRODUCTO: CANAL 4" 5.4LB/FT 101.6MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 19.600 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: RESENDIZ

PESO TEORICO PRODUCTO: 8.036 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
498442	.0110	.0270	.0280	.1900	.4500	.0230	.180	.130	.070	.001	.930	.001	.0010
498443	.0120	.0340	.0270	.1800	.4200	.0220	.190	.110	.090		.930		

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	
498442	55,712	77,950	28					
498443	55,098	77,071	28					
				CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
					T1	T2	T3	
498442								
498443								

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

---

498442	DRB01917	DRB01928	DRB01932	DRB01933			
498443	DRB01938	DRB01939	DRB01940	DRB01941	DRB01942	DRB01943	

