

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 00/00/00 14:40:17  
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE  
 PEDIDO: 021947 CONTRA 23293 REMISION: 0095047-1  
 PRODUCTO: CANAL 4" 5.4LB/FT 101.6MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08  
 CANTIDAD EMBARCADA 23.520 TONS  
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: FRATSA, SA  
 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
495172	.0140	.0400	.0360	.1800	.3600	.0250	.220	.160	.110		.920		
495177	.0310	.0380	.0260	.1600	.4800	.0190	.260	.160	.180		.960		

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J)		CHARPY V-NOTCH (J)			CHARPY V-NOTCH
				PROMEDIO		T1	T2	T3	TEMP C
495172	54,912	76,874	28						
495177	54,502	76,120	28						

  

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)		CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH
	PROMEDIO		T1	T2	T3	TEMP F
495172						
495177						

ATADOS DE LA COLADA

COLADA								
495172	DQC01418	DQC01419	DQC01420	DQC01421				
495177	DQC01404	DQC01405	DQC01406	DQC01407	DQC01408	DQC01409	DQC01414	DQC01415

SIMEC ACERO  
 S.A. DE C.V.  
 DEPTO. DE EMBARQUE  
 ASEGURAMIENTO DE CALIDAD