

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 00/00/00 23:57:45

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

PEDIDO: 022956 CONTRA 93942 REMISION: 0100487-2

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

CANTIDAD EMBARCADA 19.943 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: ANGEL BUCIO

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
495915	.0190	.0280	.0200	.1700	.3800	.0150	.260	.110	.170		.960		
496286	.0210	.0500	.0210	.1700	.3700	.0160	.220	.120	.130		.920		
496287	.0260	.0400	.0240	.1800	.4000	.0180	.230	.120	.170		.900		

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	
495915	55,006	76,816	28					
496286	54,262	76,032	28					
496287	54,540	76,480	28					

  

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
		T1	T2	T3	
495915					
496286					
496287					

ATADOS DE LA COLADA

COLADA							
495915	DQG00706						
496286	DQG00738	DQG00745	DQG00746				
496287	DQG00713	DQG00727	DQG00728	DQG00734	DQG00735	DQG00736	DQG00737

