

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 25/07/17 1:51:09

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

PEDIDO: 025880 CONTRA 25613 REMISION: 0118261-2

PRODUCTO: CANAL 6" (P) 13LB/FT 152.4MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 13.216 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: HERNANDEZ

PESO TEORICO PRODUCTO:19.346 KGS/MT LONGITUD (Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
327105	.0090	.0280	.0380	.1700	.2600	.0240	.170	.110	.120	.002	.630	.001	.0010
327106	.0070	.0250	.0410	.1700	.2400	.0300	.170	.140	.140	.002	.620	.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	
327105	48,868	70,348	27					
327106	48,682	70,152	27					
				CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
					T1	T2	T3	
327105								
327106								

ATADOS DE LA COLADA

COLADA						
327105	TRG01253	TRG01258	TRG01265	TRG01266	TRG01267	TRG01268
327106	TRG01271					

