

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 27/06/17 5:15:12
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 025880 CONTRA 25613 REMISION: 0117025-3
 PRODUCTO: CANAL 6"(SP) 10.5LB/FT 152.4MGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08
 CANTIDAD EMBARCADA 6.861 TONS
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRANS. AZTECA
 PESO TEORICO PRODUCTO:15.625 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
325026	.0120	.0220	.0260	.1700	.2900	.0120	.230	.080	.120	.002	.960	.002	.0020
325532	.0110	.0190	.0350	.1800	.3600	.0150	.250	.080	.110	.002	.720	.002	.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	
325026	55,006	76,816	28					
325532	51,192	72,934	27					

325026
325532

ATADOS DE LA COLADA

COLADA		
325026	TRC01980	
325532	TRD01801	TRD01802

