

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 01/09/17 17:37:47

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

PEDIDO: 026415 CONTRA 25925 REMISION: 0119942-2

PRODUCTO: CANAL 6" (SP) 10.5LB/FT 152.4MGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 10.482 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRANSP.RODRIGUEZ

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
327533	.0130	.0210	.0170	.1700	.2700	.0210	.210	.110	.270	.001	.580	.002	.0010
327535	.0110	.0140	.0200	.1800	.3200	.0140	.210	.090	.170	.002	.580	.002	.0010
327536	.0100	.0160	.0200	.2200	.2900	.0340	.220	.130	.190	.002	.610	.002	.0010
327537	.0080	.0190	.0160	.1800	.2100	.0290	.220	.110	.170	.002	.570	.001	.0020

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY	CHARPY			CHARPY
				V-NOTCH (J) PROMEDIO	V-NOTCH (J) T1 T2 T3			V-NOTCH TEMP C
327533	47,938	69,368	26					
327535	48,588	70,176	26					
327536	52,285	74,467	26					
327537	50,000	69,979	26					

327533
327535
327536
327537

ATADOS DE LA COLADA

COLADA
327533 TRH01427

FUNDICIONES DE ACERO EST.
SIMEC
ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 01/09/17 17:37:47

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

PEDIDO: 026415 CONTRA 25925 REMISION: 0119942-2

PRODUCTO: CANAL 6" (SP) 10.5LB/FT 152.4MGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 10.482 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10

EMBARQUE: AUTOTRANSP. RODRIGUEZ

PESO TEORICO PRODUCTO: 15.625 KGS/MT

LONGITUD (Mts) 12.20

TERMINADO:

327535 TRH01397

327536 TRH01386 TRH01387

327537 TRH01376

ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

FUNDICIONES DE ACERO EST.
SIMEC
ASEGURAMIENTO
DE LA CALIDAD