

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 17/07/17 19:05:41

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

PEDIDO: 026049 CONTRA 25692 REMISION: 0117920-1

PRODUCTO: CANAL 3" 4.1LB/FT 76.2MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 10.542 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOT PABLO DANIEL

PESO TEORICO PRODUCTO: 6.101 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
325441	.0130	.0190	.0250	.1800	.3200	.0180	.250	.100	.130	.002	.910	.001	.0010
326062	.0090	.0190	.0270	.1900	.2700	.0140	.220	.060	.070	.002	.890	.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) T1 T2 T3	CHARPY V-NOTCH TEMP C
325441	54,726	76,677	28			
326062	54,976	77,150	28			

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

325441
326062

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

325441 SRE03827 SRE03828
326062 SRE03784 SRE03785 SRE03786 SRE03787