

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 00/00/00 14:40:17

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

PEDIDO: 021947 CONTRA 23293 REMISION: 0095047-2

PRODUCTO: ANGULO 4X1/2" 101.6X12.7MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 18.357 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: PRATSA, SA

PESO TEORICO PRODUCTO:19.048 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
318546	.0140	.0170	.0200	.1900	.3000	.0170	.240	.070	.180	.003	.950	.003	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN ²)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN ²)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (J) T1 T2 T3			CHARPY V-NOTCH TEMP C
				CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) T1 T2 T3			CHARPY V-NOTCH TEMP F
318546	56,080	78,350	28					
318546								

ATADOS DE LA COLADA

COLADA	TQC01459	TQC01460	TQC01461	TQC01462	TQC01463	TQC01464	TQC01465	TQC01467	TQC01468	TQC01469
318546										
318546										

SIMEC ACERO
S.A. DE C.V.
DEPTO. DE CALIDAD