

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 18/06/15 12:21:31

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

PEDIDO: 019328 CONTRA 21342 REMISION: 0082813-2

PRODUCTO: ANGULO 2X1/4" 50.8X6.35MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 9.652 TONS

ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: RUFINO ARCE PALMARES

PESO TEORICO PRODUCTO: 4.747 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
312264	.0090	.0300	.0230	.1900	.3300	.0170	.2200	.0900	.1600	.0020	.7300	.0010
313228	.0120	.0280	.0380	.2000	.2400	.0150	.2500	.0900	.1800	.0030	.9100	.0020

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (PSI/MPA)	ESFUERZO MAXIMO (PSI/MPA)	ALARGAMIENTO (2")	CHARPY V-NOTCH JOULES	CHARPY V-NOTCH LB-PIE	CHARPY V-NOTCH KG-MT
312264	52,032	73,950	27			
313228	56,135	78,459	27			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

312264 SPE05073

313228 SPE04947 SPE04949 SPE04950

