

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 28/02/16 10:22:10

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

PEDIDO: 021739 CONTRA 23131 REMISION: 0094212-1

PRODUCTO: ANGULO 2X1/8" 50.8X3.17MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 2.410 TONS

ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: DANIELA GPE. MENDOZA

PESO TEORICO PRODUCTO: 2.455 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
317505	.0170	.0300	.0220	.1800	.2800	.0120	.2800	.0700	.0900	.0020	.6900	.0020
318294	.0180	.0210	.0220	.1800	.2500	.0260	.2200	.0900	.1000	.0030	.9700	.0030

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
317505	50,634	72,343	27			
318294	55,842	77,859	28			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA	
317505	SQA03453
318294	SQB07455

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