

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 20/04/15 21:57:33

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

PEDIDO: 018744 CONTRA 20941 REMISION: 0080401-1

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

CANTIDAD EMBARCADA 10.455 TONS

ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: LUIS ARCE BARRON

PESO TEORICO PRODUCTO:19.048 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
312517	.0080	.0240	.0300	.1700	.3500	.0200	.2600	.1000	.1500	.0040	.8800	.0020
312518	.0100	.0290	.0260	.2000	.3300	.0190	.2800	.0900	.1400	.0020	.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
312517	53,518	75,248	28			
312518	56,135	78,459	27			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA			
312517	TPD01824	TPD01825	
312518	TPD01830	TPD01831	TPD01832

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