

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 16/10/15 23:30:34

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

PEDIDO: 020544 CONTRA 22158 REMISION: 0088139-1

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

CANTIDAD EMBARCADA 10.300 TONS

ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: RUFINO ARCE

PESO TEORICO PRODUCTO: 4.747 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
316046	.0120	.0240	.0210	.1600	.2500	.0150	.2500	.0700	.1000	.0030	.9400	.0020
316047	.0130	.0260	.0170	.1800	.2800	.0160	.2700	.0800	.1900	.0030	.8900	.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
316046	54,128	75,730	28			
316047	54,354	76,283	28			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA		
316046	SPJ03787	SPJ03788
316047	SPJ03779	SPJ03780

SIMEC ACERO
S.A. DE C.V.
CERTIFICADO DE CALIDAD
ASEGURAMIENTO DE CALIDAD
RUFINO ARCE