

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 09/01/15 59:51

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

PEDIDO: 017661 CONTRA 20077 REMISION: 0075364-1

PRODUCTO: ANGULO 1-1/2X1/4" 38.1X6.35MGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 20.674 TONS

ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: RUFINO ARCE PALMARES

PESO TEORICO PRODUCTO: 3.482 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
310870	.0170	.0250	.0360	.2100	.4700	.0210	.2100	.1000	.1700	.0030	.7700	.0030
310871	.0160	.0270	.0250	.1900	.4400	.0290	.2300	.1100	.2100	.0030	.7200	.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
310870	54,345	76,577	26			
310871	51,848	73,750	27			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA						
310870	SPA00707	SPA00708	SPA00710			
310871	SPA00699	SPA00700	SPA00701	SPA00702	SPA00703	

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