

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 13/01/14 17:54:17

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

PEDIDO: 014232 CONTRA 17170 REMISION: 0061548-1

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

CANTIDAD EMBARCADA 10.705 TONS

ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRANSP.PACHECO

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
304557	.0180	.0360	.0180	.1700	.2100	.0260	.2100	.0800	.1500	.0030	.7700	.0030
304893	.0180	.0200	.0130	.2100	.2400	.0300	.2300	.0900	.1800	.0020	1.0600	.0010

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
304557	51,472	73,092	27			
304893	59,710	79,569	28			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA			
304557	SNL03051	SNL03052	
304893	SNL03970	SNL03971	SNL03974

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