

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 08/05/13 18:33:47

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

PEDIDO: 012255 CONTRA 15552 REMISION: 0052577-1

PRODUCTO: ANGULO 3X1/4" 76.2X6.35MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: MENDOZA

PESO TEORICO(KG/MT): 7.291 LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
301299	.0180	.0260	.0170	.1700	.3500	.0320	.2200	.1700	.1400	.0020	.6000	.0010
301314	.0170	.0300	.0110	.1500	.2400	.0250	.2000	.1300	.1800	.0040	.7100	.0010
301317	.0180	.0290	.0120	.1700	.3000	.0100	.2300	.1000	.0800	.0020	.6400	.0010
301322	.0160	.0370	.0130	.1800	.2800	.0270	.1500	.1100	.1600	.0020	.6000	.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
301299	48,310	69,760	27			
301314	49,348	70,574	27			
301317	49,054	70,544	27			
301322	48,960	70,570	27			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA			
301299	DND02172		
301314	DND02293	DND02294	DND02295
301317	DND02278	DND02279	
301322	DND02299	DND02300	DND02301

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