

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 13/02/14 15:21:02

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

PEDIDO: 014666 CONTRA 17517

REMISION: 0062859-1

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

CANTIDAD EMBARCADA 17.188 TONS

ESPECIFICACION A6/A6M-10

EMBARQUE: TRANSPORTES ARCE

PESO TEORICO PRODUCTO:19.048 KGS/MT

LONGITUD(Mts) 6.10

TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
304382	.0200	.0200	.0210	.1800	.3500	.0240	.2100	.0900	.1300	.0020	.6800	.0010
304387	.0170	.0220	.0100	.1800	.3000	.0180	.2700	.0900	.1300	.0020	.6800	.0010
304744	.0170	.0180	.0150	.2000	.1600	.0380	.2300	.0800	.1600	.0020	.7900	.0010
304745	.0180	.0220	.0100	.1700	.1800	.0470	.2400	.0800	.1700	.0020	.7400	.0010
304986	.0180	.0280	.0280	.2100	.3100	.0370	.1900	.1100	.1600	.0040	1.0800	.0010
397372	.0160	.0480	.0130	.1800	.2900	.0310	.2200	.1300	.1100	.0020	.6100	.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
304382	50,448	72,146	27			
304387	50,448	72,146	27			
304744	53,915	76,071	26			
304745	50,914	72,504	27			
304986	60,080	79,569	28			
397372	49,146	70,767	27			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA			
304382	TNL02131	TNL02132	TNL02133
304387	TNL02138		
304744	TNL02160		
304745	TNL02157	TNL02159	
304986	TNL02139		

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 13/02/14 15:21:02

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

PEDIDO: 014666

CONTRA 17517

REMISION: 0062859-1

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

CANTIDAD EMBARCADA 17.188 TONS

ESPECIFICACION A6/A6M-10

EMBARQUE: TRANSPORTES ARCE

PESO TEORICO PRODUCTO:19.048 KGS/MT

LONGITUD (Mts)

6.10

TERMINADO:

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

397372 TNA00262 TNA00263

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