

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 24/01/15 2:28:48

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

PEDIDO: 017661 CONTRA 20077 REMISION: 0076159-2

PRODUCTO: ANGULO 4X1/4" 101.6X6.35MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 10.780 TONS

ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: REFUGIO RUIZ ESCAMIL

PESO TEORICO PRODUCTO: 9.821 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
311202	.0110	.0400	.0300	.1600	.2200	.0230	.2800	.0700	.1500	.0040	.9000	.0020
311255	.0160	.0170	.0250	.2200	.3500	.0190	.2200	.1200	.2000	.0030	1.0800	.0030
311264	.0090	.0170	.0230	.2000	.2400	.0190	.2800	.1100	.1200	.0020	.9200	.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
311202	53,380	74,950	28			
311255	60,980	79,569	28			
311264	56,320	78,658	27			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA		
311202	TPA02041	TPA02042
311255	TPA01921	TPA01922
311264	TPA02034	

SIMEC ACERO
S.A. D.E.C.V.
 DEPTO. DE EMBARQUE