

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 17/04/15 18:30:29

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

PEDIDO: 018744 CONTRA 20941 REMISION: 0080255-4

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

CANTIDAD EMBARCADA 8.004 TONS

ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRANSPORTES ARCE

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

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
311923	.0200	.0190	.0230	.1700	.3600	.0170	.2100	.0900	.1700	.0030	.7800	.0020
311988	.0130	.0300	.0210	.2400	.2700	.0110	.3100	.0800	.1400	.0010	.8600	.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
311923	51,658	73,288	27			
311988	58,796	79,569	27			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

311923 DPC01462

311988 DPC01453 DPC01454 DPC01455

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