

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 20/04/15 21:57:33

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

PEDIDO: 018744 CONTRA 20941 REMISION: 0080401-2

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

CANTIDAD EMBARCADA 12.780 TONS

ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: LUIS ARCE BARRON

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
312688	.0110	.0260	.0250	.1800	.2800	.0230	.2200	.0900	.1200	.0020	.9200	.0010
312690	.0140	.0260	.0220	.1700	.2600	.0180	.3400	.0800	.1200	.0020	.9000	.0040

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
312688	54,912	76,874	28			
312690	53,890	75,640	28			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA		
312688	SPD04473	SPD04474
312690	SPD04398	SPD04399 SPD04400

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