

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 16/12/15 17:40:54

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

PEDIDO: 021111 CONTRA 22702 REMISION: 0090875-1

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

CANTIDAD EMBARCADA 17.420 TONS

ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: DANIELA GPE.MENDOZA

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
314662	.0090	.0240	.0160	.1800	.2300	.0160	.2100	.0800	.1000	.0020	.6200	.0020
315277	.0260	.0120	.0140	.1700	.2300	.0280	.2400	.1200	.1800	.0050	.8300	.0020
315830	.0120	.0270	.0180	.1800	.2900	.0220	.2400	.1000	.1300	.0020	.6700	.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
314662	49,332	70,964	27			
315277	52,588	74,268	28			
315830	50,262	71,949	27			

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

314662 TPI01359 TPI01360

315277 TPI01288 TPI01289 TPI01290 TPI01291 TPI01305 TPI01306 TPI01307

315830 TPJ00611

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

ASEGURAMIENTO DE CALIDAD