

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 09/03/17 14:30:25  
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE  
 PEDIDO: 024350 CONTRA 24782 REMISION: 0112621-1  
 PRODUCTO: ANGULO 1X.109" 25.4X2.7MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08  
 CANTIDAD EMBARCADA 6.407 TONS  
 EMBARQUE: TRANSPORTES PACHECO  
 PESO TEORICO PRODUCTO: 1.055 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA % P % S % Sn % C % Cu % Mo % Si % Ni % Cr % V % Mn % Ti % Nb

324706	.0110	.0350	.0380	.1800	.2700	.0130	.220	.090	.110	.001	.700	.001	.0010
324708	.0120	.0300	.0340	.1700	.2700	.0120	.240	.070	.130	.002	.690	.001	.0010
324742	.0070	.0180	.0240	.1800	.2300	.0150	.240	.070	.150	.003	.650	.001	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA LIMITE ELASTICO (LB/IN2) ESPURZO MAXIMO (LB/IN2) ALARGAMIENTO (%) PROMEDIO V-NOTCH (J) CHARPY V-NOTCH (J) CHARPY T1 T2 T3 V-NOTCH TEMP C

324706	50,820	72,540	27	72,540	27
324708	49,984	71,524	27	71,524	27
324742	49,890	71,555	27	71,555	27

CHARPY PROMEDIO V-NOTCH (LB/FT) CHARPY T1 T2 T3 V-NOTCH TEMP F

324706  
324708  
324742

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

324706 SRC01504  
324708 SRC01509  
324742 SRC01508

