

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 08/11/16 18:06:24

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

PEDIDO: 023415 CONTRA 24427 REMISION: 0106809-1

PRODUCTO: ANGULO 3X3/8" 76.2X9.52MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 13.720 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRASP. RODRIGUEZ

PESO TEORICO PRODUCTO: 10.714 TGS/MT LONGITUD (Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
497058	.0180	.0390	.0240	.1300	.4600	.0250	.190	.120	.190	.001	.900	.002	.0010
497060	.0250	.0380	.0230	.1700	.4700	.0220	.190	.100	.180	.002	.890	.002	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY	CHARPY			CHARPY
				V-NOTCH (J) PROMEDIO	V-NOTCH (J) T1 T2 T3			V-NOTCH TEMP C
497058	55,160	77,350	28					
497060	53,704	75,444	28					

COLADA	CHARPY	CHARPY			CHARPY
	V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	V-NOTCH (LB/FT) T1 T2 T3			V-NOTCH TEMP F
497058					
497060					

DATOS DE LA COLADA

COLADA					
497058	DQR00532	DQR00533	DQR00534	DQR00536	DQR00537 DQR00538
497060	DQR00505				

ACEROS ESPECIALES
SIMEC
 ASEGURAMIENTO
 DE LA CALIDAD