

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 00/00/00 12:26:59  
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE  
 PEDIDO: 022490 CONTRA 23681 REMISION: 0099112-1  
 PRODUCTO: ANGULO 3X1/4" 76.2X6.35MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08  
 CANTIDAD EMBARCADA 35.208 TONS  
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: MATEO 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	% Ti	% Nb
320127	.0180	.0350	.0360	.1900	.4400	.0230	.200	.130	.220	.002	.920	.001	.0010
495927	.0120	.0340	.0270	.1600	.3900	.0220	.220	.120	.120		.920		

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (J) T1	CHARPY V-NOTCH (J) T2	CHARPY V-NOTCH (J) T3	CHARPY V-NOTCH TEMP C
320127	55,528	77,750	28					
495927	53,754	75,340	28					

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

320127  
495927

ATADOS DE LA COLADA

COLADA	DQF01039	DQF01040	DQF01041	DQF01042	DQF01043	DQF01044	DQF01026	DQF01027	DQF01028	DQF01029	DQF01030
320127	DQF01039	DQF01040	DQF01041	DQF01042	DQF01043	DQF01044					
495927	DQF01021	DQF01022	DQF01023	DQF01024	DQF01025	DQF01026	DQF01027	DQF01028	DQF01029	DQF01030	
495927	DQF01031	DQF01032									



*[Handwritten Signature]*  
 ASEGUAMIENTO DE CALIDAD