

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 00/00/00 22:43:34  
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE  
 PEDIDO: 022289 CONTRA 23541 REMISION: 0097464-1  
 PRODUCTO: ANGULO 4X3/8" 101.6X9.52MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08  
 CANTIDAD EMBARCADA 9.340 TONS  
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: MATEO ARCE  
 PESO TEORICO PRODUCTO:14.583 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
309483	.0060	.0290	.0200	.1800	.2700	.0200	.220	.090	.120	.003	.690	.003	
319105	.0140	.0160	.0210	.1900	.2500	.0180	.270	.080	.140	.003	.940	.002	
399002	.0160	.0370	.0180	.2200	.3100	.0210	.270	.120	.140	.002	.960	.001	

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY	CHARPY			CHARPY
				V-NOTCH (J) PROMEDIO	V-NOTCH (J)			V-NOTCH TEMP C
					T1	T2	T3	
309483	50,634	72,343	27					
319105	55,896	78,150	28					
399002	58,760	79,569	27					

COLADA	CHARPY			CHARPY
	V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO			V-NOTCH TEMP F
	T1	T2	T3	
309483				
319105				
399002				

ATADOS DE LA COLADA

COLADA		
309483	DOJ01088	DOJ01089
319105	DQD01059	DQD01060
399002	TMK03130	

