

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 00/00/00 12:34:28  
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE  
 PEDIDO: 023434 CONTRA 24199 REMISION: 0103393-3  
 PRODUCTO: ANGULO 3X5/16" 76.2X7.94MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08  
 CANTIDAD EMBARCADA 10.627 TONS  
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: TRANSPORTES JIMENEZ  
 PESO TEORICO PRODUCTO: 9.077 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
495897	.0180	.0370	.0190	.1900	.3500	.0180	.250	.110	.130		.910		
496451	.0160	.0290	.0160	.2000	.3100	.0190	.220	.100	.150		.900		

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN <sup>2</sup> )	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN <sup>2</sup> )	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (J)			CHARPY V-NOTCH TEMP C
					T1	T2	T3	
495897	55,344	77,550	28					
496451	55,950	78,260	27					

  

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
		T1	T2	T3	
495897					
496451					

ATADOS DE LA COLADA

COLADA			
495897	DQH00845	DQH00846	
496451	DQH00848	DQH00849	DQH00850

