

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 23/10/17 5:23:35  
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE  
 PEDIDO: 026750 CONTRA 26142 REMISION: 0122196-2  
 PRODUCTO: ANGULO 2-1/2X3/16" 63.5X4.76GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08  
 CANTIDAD EMBARCADA 19.296 TONS  
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: MEHIEL EXPRESS  
 PESO TEORICO PRODUCTO: 4.568 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
328724	.0080	.0370	.0170	.1800	.2100	.0360	.220	.050	.130	.001	.610	.001	.0010
328734	.0110	.0350	.0190	.1800	.2400	.0210	.190	.070	.190	.001	.620	.001	.0010

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	
328724	49,146	70,767	27					
328734	49,332	70,964	27					

  

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
	PROMEDIO	T1	T2	T3
328724				
328734				

ATADOS DE LA COLADA

COLADA											
328724	SRJ06309	SRJ06311									
328734	SRJ06318	SRJ06319	SRJ06320	SRJ06321	SRJ06322	SRJ06323	SRJ06324	SRJ06325	SRJ06326	SRJ06327	SRJ06328

