

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: 0122196-1  
 PRODUCTO: ANGULO 2-1/2X1/4" 63.5X6.35MGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08  
 CANTIDAD EMBARCADA 16.484 TONS  
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: MEHIEL EXPRESS  
 PESO TEORICO PRODUCTO: 6.101 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
328728	.0110	.0350	.0100	.1700	.1600	.0190	.200	.050	.120	.001	.650	.001	.0010
328729	.0120	.0350	.0190	.1700	.1800	.0400	.200	.050	.130	.001	.670	.001	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (%)	CHARPY V-NOTCH (J) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (J)			CHARPY V-NOTCH TEMP C
					T1	T2	T3	
328728	49,240	70,740	27					
328729	49,612	71,132	27					

  

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO			CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
	T1	T2	T3	T1	T2	T3	
328728							
328729							

ATADOS DE LA COLADA

COLADA					
328728	SRJ06135	SRJ06136	SRJ06137	SRJ06138	SRJ06139
328729	SRJ06131	SRJ06132	SRJ06134		

