

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 09/10/17 5:30:20  
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE  
 PEDIDO: 026414 CONTRA 25925 REMISION: 0121602-1  
 PRODUCTO: ANGULO 1-1/2X.109" 38.1X2.77MGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08  
 CANTIDAD EMBARCADA 8.560 TONS  
 ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: JIMENEZ  
 PESO TEORICO PRODUCTO: 1.596 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
328455	.0080	.0210	.0230	.2000	.2400	.0120	.180	.070	.090	.001	.580	.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	
328455	50,030	71,892	25					
				CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
					T1	T2	T3	
328455								

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

---

328455	SRJ01427	SRJ01429	SRJ01430	SRJ01431
--------	----------	----------	----------	----------

