

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 03/10/17 2:09:54

CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE

PEDIDO: 026414 CONTRA 25925 REMISION: 0121363-1

PRODUCTO: ANGULO 4X1/4" 101.6X6.35MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 13.832 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: ZARAGOZA CARMONA

PESO TEORICO PRODUCTO: 9.821 KGS/MT LONGITUD (Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
327297	.0130	.0240	.0220	.1800	.3000	.0130	.220	.080	.080	.001	.840	.002	.0010
327839	.0110	.0280	.0270	.2100	.3100	.0170	.190	.090	.100	.001	.630	.002	.0010
327848	.0110	.0300	.0230	.1800	.3100	.0150	.190	.090	.090	.001	.840	.002	.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	
327297	53,424	75,298	28					
327839	51,755	73,763	26					
327848	53,424	75,298	28					

  

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
		T1	T2	T3	
327297					
327839					
327848					

ATADOS DE LA COLADA

COLADA			
327297	TRJ00143		
327839	TRJ00068	TRJ00069	TRJ00070
327848	TRJ00053	TRJ00056	TRJ00057

