

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 17/06/17 12:56:01

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

PEDIDO: 025729 CONTRA 25520 REMISION: 0116654-2

PRODUCTO: ANGULO 1-1/4X3/16" 31.75X4.GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 6.165 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: DANIELA GPE MENDOZA

PESO TEORICO PRODUCTO: 2.202 KGS/MT LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
326370	.0140	.0300	.0290	.1800	.3500	.0160	.190	.070	.190	.001	.890	1.000	.0010
326372	.0100	.0250	.0220	.1900	.2900	.0150	.220	.080	.090	.002	.710	.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	
326370	54,354	76,283	28					
326372	51,664	73,550	27					

  

COLADA	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
		T1	T2	T3	
326370					
326372					

ATADOS DE LA COLADA

COLADA		
326370	SRF02910	
326372	SRF03088	SRF03108

