

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 18/07/17 19:34:29

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

PEDIDO: 026049 CONTRA 25692 REMISION: 0117971-2

PRODUCTO: ANGULO 6X3/8" 152.4X9.52MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 3.786 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: TRANSP. RAMIREZ

PESO TEORICO PRODUCTO:22.173 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
318101	.0070	.0140	.0290	.2000	.3200	.0310	.250	.090	.120	.004	1.050	.003	
323403	.0140	.0290	.0300	.1800	.2800	.0140	.270	.080	.110	.002	.730	.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	
318101	58,725	79,569	28					
323403	51,378	73,131	27					

	CHARPY V-NOTCH (LB/FT) PROMEDIO	CHARPY V-NOTCH (LB/FT)			CHARPY V-NOTCH TEMP F
		T1	T2	T3	
318101					
323403					

ATADOS DE LA COLADA

COLADA	
318101	TQB01806
323403	TQL01900

