

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 20/09/16 19:41:08

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

PEDIDO: 023580 CONTRA 24291 REMISION: 0104158-2

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

CANTIDAD EMBARCADA 11.856 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: AUTOTRANSP.PACHECO

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
321110	.0070	.0220	.0400	.1600	.2800	.0150	.280	.090	.240	.002	.780	.001	.0010
321724	.0130	.0210	.0320	.1600	.3400	.0100	.220	.080	.130	.002	1.030	.002	.0010
321725	.0120	.0230	.0300	.2100	.3600	.0130	.200	.080	.160	.001	.950	.001	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE	ESFUERZO	ALARGAMIENTO	CHARPY	CHARPY			CHARPY
	ELASTICO	MAXIMO		V-NOTCH (J)	V-NOTCH (J)			V-NOTCH
	(LB/IN ²)	(LB/IN ²)	(%)	PROMEDIO	T1	T2	T3	TEMP C
321110	51,136	72,610	27					
321724	55,811	77,485	29					
321725	57,675	80,195	27					

COLADA	CHARPY	CHARPY			CHARPY
	V-NOTCH (LB/FT)	V-NOTCH (LB/FT)			V-NOTCH
	PROMEDIO	T1	T2	T3	TEMP F
321110					
321724					
321725					

ACEROS ESPECIALES

SIMEC

ASEGURAMIENTO
DE LA CALIDAD

ATADOS DE LA COLADA

COLADA			
321110	TQI00116		
321724	TQI00243	TQI00244	TQI00245
321725	TQI00234	TQI00235	