

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 23/01/17 12:06:27

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

PEDIDO: 024115 CONTRA 24645 REMISION: 0110336-1

PRODUCTO: SOLERA 2X3/8" 50.8X9.52MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 10.532 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: MIROSLAVA MAGA#A

PESO TEORICO PRODUCTO: 3.800 KGS/MT LONGITUD (Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Ti	% Nb
324102	.0150	.0250	.0390	.1800	.3500	.0120	.290	.090	.150	.002	.730	.003	.0010
324106	.0110	.0200	.0470	.1800	.3000	.0110	.280	.080	.100	.001	.820	.002	.0020

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE	ESFUERZO	ALARGAMIENTO	CHARPY	CHARPY			CHARPY
	ELASTICO	MAXIMO		V-NOTCH (J)	V-NOTCH (J)			V-NOTCH
	(LB/IN2)	(LB/IN2)	(%)	PROMEDIO	T1	T2	T3	TEMP C
324102	51,378	73,131	27					
324106	53,052	74,904	28					
				CHARPY	CHARPY			CHARPY
				V-NOTCH (LB/FT)	V-NOTCH (LB/FT)			V-NOTCH
				PROMEDIO	T1	T2	T3	TEMP F
324102								
324106								

ATADOS DE LA COLADA

COLADA				
324102	SRA06113	SRA06114	SRA06116	SRA06123
324106	SRA06080			

