

## REPUBLICA DEL ECUADOR SUPERINTENDENCIA DE COMPAÑÍAS

FORMULARIO DE NÓMINA DE SOCIOS O ACCIONICULO

AÑO 2014 SC.NEC.115677.2011.1

A: DATOS GENERALES: IDENT	ipicación de la empri	SA.										_						
RAZÓN O DENOMINACION SOCIAL			RUC									EXPEDIENTE						
atempauta s.a.			9 9	2	3	5 5	0	9 3	0	0 1	ĮΙ	1 1	5	6	7	7]		
CAPITAL SUSCRITO			CAPITAL AUTORIZADO								ACCIÓN/PARTICIPACIÓN (USA							
20.000,00			40.000,00							0,00	1,0							
B: NÓMINA DE SOCIOS O	accionistas															, i		
Cédula/RUC/Pasaporte	Apellidas y Nombres Completos					{	Naci	Acciones o Aportaciones VALOR TOTAL										
0918165226	PAUTA VILLAM	LAMAR ANDRES GUILLERMO						EC	60,0									
0918165218	PAUTA VILLAMAR HECTOR DANIEL				EC	19.940,0												
<u> </u>											<u> </u>							
	·										<u> </u>							
					-15						<u> </u>							
<u> </u>				/	<u> </u>	ELL	*Bn	4	_		<b>├</b> —							
<u> </u>				#	Ø R	EGIS BOCH	فند	0			<b>├</b>							
				#§		5 A	211 1	N7	<u> </u>		<b>├</b> ─	··						
				112					訓		<del> </del>							
				-#:	g. Ci	rist	an A	ache c	<del>}//</del> -		<b>├</b> ─							
					4	<u>~</u>					<b>├</b>							
<del> </del>	<del></del>					GUA	YAG	<b>//</b>			├							
<u> </u>	<del></del>									<u></u>	<del>}</del>							
										<del></del> .	<del> </del>							
							-				<del> </del>				—			
											├							
<u> </u>										JATC	<del>∤</del> -			20	0.00			

NOTA: 1.- El presente formulario no se aceptará con enmendaduras o tachones

2.- Se deberá imprimir dos ejemplares del presente formulario

DECLARACIÓN: El administrador de la compañía, declara que se responsabiliza por la veracidad de la información proporcionada en el presente formulario en cumplimiento a lo dispuesto en el artículo 20 y 23 de la Ley de Compañías, normada en "REGLAMENTO QUE ESTABLECE LA INFORMACIÓN Y DOCUMENTOS QUE ESTÁN OBLIGADAS A REMITIR A LA SUPERINTENDENCIA DE COMPAÑÍAS, LAS SOCIEDADES SUJETAS A SU CONTROL Y VIGILANCIA".

FECHA DE PRESENTACION:

AÑO	MES	DIA					
S :							
i							

PAUTA VILLAMAR HECTOR DANJEL Identificación:

0 9 1 8 1 6 5