2002

50 0276146

RAZÓN O DENOMINACIÓN SOCIAL	LOCALIZACIÓN DE LA EI		/ POO / m dan	147 TA	alast s
JHIFIRST SA	62 HOC 1019 1	71/19/2/2	1 POO 1 00 EARTH	<b>3</b> 12	9583
PROVINCIA	CANTÓN	CIUDAD		MARRO	aula
GURYAS	GUAMPRIK		No. of the same		
	4 - 3 - 7		NÚMERO JELEFON	lO:	
AGUIRRE			4-11 FAX		
INTERSECCIÓN			EDIFICIO C. COM		PISO, DEPTO., OFICIN
ACTIVIDAD ECONÓMICA PRINCIPAL					<u> </u>
ACTIVIDAD ECONOMICA PRINCIPAL  FISHICACION DE DES	matos d Epui	ene	CÓD. ACTIV.	EMAIL	
HEFRESENIANIE LEGAL	<u> </u>	GEDUC		CARGO	
KICARDO DAIN SUE	2 HUEZ .	1/2	0171416140218		RENTE
	PERSONAL OCUPADO		IS NOTICULA		R.N.A.E.
				Server of the se	
IÓMINA DE SOCIOS O ACCIONISTAS 2	V	· <del></del> -			
APELLIDOS Y NOMBRES COM	PLETOS	NACIONALIDAD	CÉDULA, RUC O PASANTES	~ COD.	ACCIONES O APORTACION
JUEZ JUEZ MOGUA	FATERIA	Eambol	1207464036	INV I/	VALOR TOTAL
Vera Dungy ELLY		Egunoor	090-80 3344	3 4 2	20000
YERA DUMMI DAR		Eeuso R	09094084	TO T. E. P.	200.00
VERA JUMANI KAMO		Earpoor	090-119887	287.50	240.00
					70,-
*			3.748	1	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		AS 13	Chem ( ) She	- 4	
		1/20		W	
		1/3			
		[/42]			ş.
Let the English		لندرة مراكب	TU FEB ZUIT	FROM	
		Man a			
		- 1	Dimension of the same		
	*				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1.7	
	<u></u>				
				7250	
	<u> </u>	<del></del>			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				<u> </u>
	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	· <del>  · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</del>		S. A.	
				19 1 PA 345	
				V 184	
<del>and the second of the second </del>				Park and the	
	<del></del>				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			47, 34, 34, 34, 34, 34, 34, 34, 34, 34, 34		I
			v k and	127	
The second second				Sales See See See	
			. X (5. 7. 7. 1)	2.4. X.	
			t-Ace	Les .	1
				<b>5</b>	
		onal 3: inversión Neutra. 4: invers	ión de extranjeros calificada corac Nacional	· TOTAL	800,00
lene mão acclonistas tavor anexar les hojas neceserias la			TA: EL PRESENTE FORMÚLAND DE S	PACHPTARÁ C	ON ENMENDADURAS O TACH
	AÑO N	MES DÍA	5 F.A	<b>1</b>	
Same Sale	·	<del></del>	$\nabla T T$	π	, u