## REPUBLICA DEL ECUADOR SUPERINTENDENCIA DE COMPAÑIAS

No. 1 0007504

FORI	vulario sc	FORMU	LARIC	UNIC	O DE A	CTUA	LIZACION	<u></u>	<del></del>			i.,,	200			<u> </u>		<del>,</del>			
A	DATOS GENE	RALES: ID	ENTIFI	CACION	Y LOC	ALIZAC	ION DE LA EM	PRESA													
RAZON O DENOMINACION SOCIAL 02 RUC 0999094889500103 EXPEDIENTE 27514 - 8														- 8 8							
01	Bitoc.	s Cici	+ o m =	D		n - 1	og do (	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+		01 -			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
	PROVINCIA	<del>x 0 1 0 1</del>	C	CIUI	<del>Cía Ltda</del>				PARROQUIA												
04	Guayas Guayaquil								Gua	va	quil	L			07	Ro	cafuerte				
} <del></del>	CALLE						Guay.			NUMERO			TELEFO	TELEFONO: 2 3		2 1 4 9 1					
08	Pedro	Mor	ncay	70						09	940		10			2 3	2		0 1		
	INTERSECCIO	 )N	,	<del></del>			<del></del>	<u></u>		1				ICIO C. COM	RCIA			PISO,DE	PTO.OF	ICINA	
											1 1			l.La Col		1	į		•	ine	
11	ACTIVIDAD ECONOMICA PRINCIPAL										COD. ACTIV.					EMAIL				11116	
<b>.</b>							1		4	EMAIL		•									
14_	1		putación				15	0 0	1 4 4	F 16					<del></del>						
İ	Representa	18 0 9			0  7	71	21.2	0 3 5 19 Ge			erente General										
17	<u></u>								18 0 9 0 /					<del>                                 </del>	rem		<del></del>	····- <u>-</u>			
	<u></u>	<del></del>	<del></del>	+ <del>7 </del>	PERS	SONAL C	CUPADO	<del></del>	<del></del>	<del></del>				AUDITOR E	XTERI	<b>10</b>			R.N.A.	<b>.</b>	
20	DIRECCION	11	ADM	IINISTRAC	CION	_2_	PRODUCCION	<u> </u>	_ OTR	os		<u>-</u>	21	<u> </u>		<u>,</u>				• 	
<b>B</b>	NOMINA DE	socios o	ACCIO	NISTAS 2	2/.																
							······································								1	COD.	ACC	IONES C	APORT	ACIONES	
1		APELLIDOS	S Y NOM	BRES COM	MPLETOS	5		NACIONALIDAD			CEDULA, RUC, O PASAPORTE				] 1	NV 1/.		VALOR TOTAL			
Do	Roblero Wong Jorge Enrique							cuatoriana			0907723035						399.9				
	blero					<del>due</del>		T	orian								<del></del>	·· <del>·</del>		•	
						λ m -	arilisE	•							<del> </del> -		<del> </del>		<del></del>	0,04	
10	<u> </u>	<u>vasqu</u>	<u>دټ ک</u>	<u> </u>	und	EZILL	<u> </u>	<u>vual(</u>	<u> </u>	<u>a</u>		<u> </u>	120	34	<del> </del> -		+			0,04	
			<del> </del>	— <del></del> -—	<del></del>	<del></del> _	<u></u>	<del> </del>	<del></del>	<del> </del> -				<del></del>	}	<del></del>	<del></del>	·· <del>-</del>			
				<del></del>	<u>-</u>			<del> </del>		<del></del>				···			<del> </del>		<del></del>		
	<u> </u>		<del></del>		····	<del></del>	<del>_</del>	<del></del>					<del></del>		<del> </del> -		<del> </del>				
<u> </u>	<del></del>				·	<del></del>			<del></del>	<del></del>	<del></del>	<u></u>	· ·		<u> </u>		<del> </del>		<del></del>		
 	<del></del>	<del></del>	<del>"'</del>	<del></del>								<del></del>			<del> </del> -		<del> </del>				
<u> </u>			<del>.</del>	<del></del>		<del></del>	·	<u> </u>		-	<u>-</u>			· <del></del>	<del> </del>		<del> </del>			<del></del>	
<b>]</b>	······································	<del></del>	<del>,</del>	·										<u></u>	<u></u>		<u> </u>				
	<del></del>		<u></u>				<del></del>	<u> </u>	···				<del></del>		ļ				. <del></del>	<del>_</del>	
<u></u>	····													<del></del>		A STATE OF	DE	DE			
] 	<u>_</u>							<u> </u>			<del></del> -	··	·			Por.					
	<u>-</u> -	······													1/2		• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7			
<u> </u>																_ar(i)	$\{i_{ij}\}$		<u> </u>		
																1600	1-7.5	<u> </u>	$^{\prime\prime}\Pi^{-}$		
												<del></del>	<del></del>		1	50	1100000	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	//		
			. · · —	<del></del>									<del></del>	<u> </u>	11	·			7		
	<del></del>									_		··· <u>··</u> ···			<del>                                     </del>		AYA		<u>-</u>	<del>-</del>	
<u>                                     </u>	<u>.                                    </u>	<del></del>	<del></del>		<del></del>	<del>, ,</del>	·		<del>_</del>			<u></u>		anl					··-		
							<u></u>	<del></del>	+	<del></del>		aR.	Direction	1		1	<del></del>		<del></del> ——————————————————————————————————		
	<del> </del>		<del></del>			··		<b></b>	<del></del>	-		<del>,                                    </del>	A)		<del> </del>		<del>                                     </del>	<del></del>			
		<u></u>		<del></del>	<del>-</del> ., <del></del>	<del></del>	<u>,</u>	<del> </del>	<u></u>		7		<del></del>	<del></del>	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del> -	<del></del>	<u> </u>	<del></del>	
			<u></u> .		,	<u> </u>	·	<u> </u> -	<del></del>		<del></del> ·	<u></u>	<del></del>	··————————————————————————————————————	<del> </del>		<b> </b>	<del></del>			
		<u></u>						<b> </b>	<u></u> .	+			<del></del>		<del>  -</del>					<del> </del>	
	<b></b>			<u></u> . ————.	<del></del>	<del></del>		<del> </del>	<del></del>						<del>                                     </del>		<del> </del>	·		<u> </u>	
<b> </b>								<del> </del>					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	-		<del> </del>				
<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>					<del></del>	<b></b>	<u></u>						-				<u> </u>		
<b> </b>	<del></del> _	<del></del> _		<del>,</del>		<u>,</u>		<del> </del>	<del></del>			<del> </del>	<del></del>	<del></del>	<u> </u>	<del></del> -		<u> </u>		<u> </u>	
	<u>.                                    </u>	<del></del>				<u></u>		<u> </u>					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<del> </del>		<del></del>	<del></del>			
	<del></del>	,		<del></del>	·		<del></del>	<u></u>	<del></del>					<del></del>		<del></del>	<del> </del>			<del></del>	
	·				<u> </u>	· <b>-</b>	<u> </u>		·····		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> -	- <u> </u>		<del></del>			
	<del></del>	<u></u>			<u> </u>			<u> </u>	<del></del>		<del>,</del>	·	·		<del> </del> -	· <del></del> _	<del> </del>	<del></del>			
			<del></del> _		<del></del>									<u> </u>				<u> </u>			
 				<del></del>	<del> </del>			<u> </u>	<del></del>		<del>_</del> <del>-</del> -		<u> </u>			·	<del>                                     </del>	·———		<u>. — .                                  </u>	
	<del> </del>	<del></del>	<del></del>		<del></del>	. <del>-</del>	<u></u>		······································		<del>,-</del>	<del></del>			<u> </u>	<del></del> _		<del></del>		<u>-</u>	
	<u></u>	·						<u> </u>			<u></u>						<u> </u>				
ļ	<del></del>				<del></del>		····		<del></del>											<u></u>	
				•																	
1/ : Co	odificación de la Inv	ersión Extranjera	a	1: Inversión	Extranjera	Directa 2	: Inversión Subregion	al 3: Inversiór	n Neutra 4: In	versión	de extranje	eros ca	lificada co	no Nacional		TOTAL			40	0,00	
2/ : Si	tiene más accionis	as favor anexar	las hojas r	necesarías b	ajo este for	mato				√ΩT∆√	EI PRES	SENT	E FORM	ULARIO NO S				ENDAR		•	
							4ÑO 145	212	7 '	· • · · · · · · ·	16ml	- <b></b> • • •	, 1141	0							

ORIGINAL: SUPERINTENDENCIA DE COMPAÑIAS IMPRESO POR OFFSETEC S.A. R.U.C. 1790149749001 RESOLUCION 03328-96-07-29

FECHA DE PRESENTACION