	RINTENDE DAMULARIO UN				il.	AS			Al	OV	ja a a			No.	2	0	0:	10	94	<u> </u>
and the second s	ES: IDENTIFICACIO	And the second s			IPR	ESA														
RAZÓN O DENOMI	NACIÓN SOCIAL	02	RUC	179	Т	1 2	4	8 6	0	a n	0	1 (	03 EXPED	IENTE	T	9	3 4	9	8	Т
EMINENS (	CIA LIDA					. 10	1.4	0 0	V.	<u> </u>	Vi.	• 1				<b>.</b>				
PROVINCIA		CAN	TÓN		7	CIL	JDAD							100	PARE	ROQI	JIA			
1	_	1.394		^	١,	26								07	l			AT .		
CALLE			QUIT	<u> </u>	1.		U	UITO	NÚME	:BO	1	<b>1</b>	TELÉFO	1			ATA			T
1									1			<u>.</u>		NO:	2	2	2 3	<del>  5</del>	3 6	
BELGICA								09	159	<u>-174</u>		0	FAX:		2	5	0 8	<u> </u>	8 7	
INTERSECCIÓN												DIFIC	CIO C. COM	ERCIA	- 1		PI	SO, D	EPTO., O	FICI
ELOY ALF	ARO									12						13				
ACTIVIDAD ECONÓ	ÓMICA PRINCIPAL										С	ÓD.	ACTIV.		EMA	IL.				
SERVICEO	s de instal	ACTON,	MANT		N	Ø				15				16						
REPRESENTANTE	LEGAL							CÉDULA							CAR	GO				
IDROVO OF	RELLANA ALE	MATERA	ELIZ	APPITE			18	1 7	1 :	2 4	3 :	2	3 6 6	19	G	A (10	NIE	Œ	<b>HERA</b>	L
			NAL OCU							1 - 1	<u> </u>		AUDITOR E	XTER	10				R.N.A.E	Ξ.
DIRECCIÓN	1 ADMINISTE			PRODUCCIÓN	М	8		OTROS	Τ.	3	2	- 1								
			<u>ا</u> و			0		1 303	<u>.                                    </u>	<i>,</i>			-						<u>.</u>	
NUMINA DE SOC	IOS O ACCIONIST	AS 2/.		1	Т-				1					T		-т				
AP	ELLIDOS Y NOMBRES	COMPLETOS				NA	CIONA	LIDAD	(	CÉDULA	, RUC,	O PA	ASAPORTE		CÓD.	F	ACCIO		APORTA	
					4				ļ					1	NV 1/.	4		VAL	OR TOTAL	L
ROVO OREILI	LANA ALEXAN	DRA ELI	ZARE	TH				RIAM						ļ		$\perp$			0,00	
BOVO OPET	LANA ANA PA	CEA_			L	ECU	ATO	RIAN	17	<u> 1362</u>	914	3				$\perp$		12	0,00	
	LANA CARLOS			-	⅃	871	ATC:	RIANC	17	1362	917	6		L		$_{ m I}$		12	0,00	
POW OPEN	LANA SANTIA	YAT, CD	ER					RIAN								Т			0,00	
	SOURE AIDA				7			RIAN		0105				1		寸			0.00	
DLLING VA	TURE ALIA	فلكاعب			十	الات	-WU	الأحالية	1	- : <del>U.J</del>		_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T		十			-144	
					+				$\vdash$					t		$\dashv$				
					+				<del> </del>					+		+				
					+	~			<del> </del>					+		$\dashv$				
					4-				ļ					1		+				
					4				<u> </u>					ļ		$\perp$				
					1				<u> </u>					1						
					$\prod_{i=1}^{n}$				L					<u> </u>		[				
					T								<del></del>			T				
					†				<b>†</b>					1		$\top$				
			·		+				†					<b>†</b>		$\dashv$				
·····					+				<del>                                     </del>					<del> </del>		+				
					+				<del> </del>					├		+				
					+									₩		$\dashv$				
					4-				<u> </u>					1		_				
					1									ļ		$\perp$				
					$\perp$											$oldsymbol{\perp}$				
					J															
					Τ															
					7								D. M.			$\neg \uparrow$				
					$\dagger$				T -					1		$\dashv$				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				+-				$\vdash$					+-		+				
					+-				1					-		+		—		
					+				-					-		+				
					4-				ļ					ļ		$\perp$				
					1											$\perp$				
					$\perp$									<u></u>						
					Ţ				L			_				T				
					Ţ				]											
					†									1		$\top$				
					+				<u> </u>					+		+				
					+				<del> </del>					<del>                                     </del>		$\dashv$		<del></del>		
					+				-					<del> </del>		+		—		—
					+-				<del> </del>					4—		$\dashv$				
					+									<u> </u>	<u>-</u>	+				
					J				}					1						
																_			0,00	

ORIGINAL: SUPERINTENDENCIA DE COMPAÑÍAS POLIGRÁFICA C.A. - Resolución: 0231 - 27 / 03 / 02

FECHA DE PRESENTACIÓN

FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL