		PERIN	TENDEN( JLARIO ÚNICO	CIA D	EC	OMPA	Ñĺ	15			AÑ	0	200	8	N	10	50	02	10	41	.1
	OATOS GENE		ENTIFICACIÓN '	<del></del>			·	ESA	<del></del>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>.                                </u>	<del></del> <u>-</u>		- <del></del>					<u> </u>
	RAZÓN O DEN			<del></del>	RUC		0 4	2 4	2 5	a	8 1		0 1	03 E	(PEDIE	NTE	11-		7 7	1	T T
	1200	ENER	_	1 1		00 272	<b>3</b> .	<u> </u>	0131	21	<u>Q1 []</u>	U	<u> </u>							<u> </u>	<u></u>
04	PROVINCIA		- A. C.	, ,	ITÓN	00. 00.	1	CIUD	AD		<del></del>		_ <del></del> -			PA	RROQU	<del></del> iA	- <u></u>		
		GUAY	AS	6UA		UIL	0		AYAQ	UI	L			•	}	- 1	PARC		?	•	
06	CALLE		<del></del>	LL							NÚMERO			TEL	ÉFONO	):	2 -	, 5	0 1	10	TT
		CDLA	. ALBOR	ADA	7D	A ETA	PA	M 7.	AT.	[	SOL.		10	F	AX:	<del> 2</del> -	1-1-			-	1
11	INTERSECCIÓ									1				ICIO C. (		I	·	 PIS	O, DEP1	O OF	FICINA
												12					13-	ž	*		
14	ACTIVIDAD EC	CONÓMICA F	PRINCIPAL		<del></del>				<del></del>	<del></del>			CÓI	D. ACTIV.		EN	MAIL.		¥.	<del>*</del>	<del></del>
		EVDI	$O$ T $\Delta$ C $T$ O $N$ I	ישרו	UTD	DOCAD:	DITE	206				15	-	1		10					
17	EXPLOTACION DE HIDROCARBU 7 REPRESENTANTE LEGAL								CÉDI	JLA		L.,		<u></u>		C	VRGO	<del></del>		**************************************	<del>                                      </del>
	GYU SEOK WHANG							1	18 1	7	1 6	71	0 9	16/4	1 5	19 GE	EREN	ITE	GEN	ER	
20								<u></u>			71 6 7 0 9 6 4 AUDITOR E						R.N.A.E.				
	DIRECCIÓN		ADMINISTRACI		1	PRODUCCH	ÓN		OTR	08			21	1						\$	·
	<del></del>	<del></del>	ACCIONISTAS 2		<del></del>	<u></u>								<u></u>		<u> </u>	<del> </del>	<del></del>			<del></del>
٠.٠	TOMINA DE	JUVIUS U	WOOLUNG ING	<u>-1 •</u>					<del></del>					<del></del>		CÓĐ		ACCION	ES O A	ORTA	CIONES
į		APELLIDOS	S Y NOMBRES COM	APLETOS			}	NACI	ONALIDAD		CÉ	DULA,	RUC O F	PASAPOF	ITE	INV 1	,		VALOR	-	<del></del>
~~	DO 1327	י ער מים		10 00			-		7 7 4 7 7	$\dashv$			1674	~				<del>,,,</del>		₹ <del>}</del>	<del></del>
	·LJCJP:N}	TIXLIY	RESOURCE		لعلما	TJA.		LUKE	CANA			7.4	1674						000	للمها	<b></b>
_		<u> </u>	<del></del>			<del></del>		<del></del>				<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>						<b>-</b>	<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>				<del></del>	<del></del>		<del></del>		<del></del>		<b></b>	<del></del>
,		<del></del>	<del></del>	<del></del>		<del></del>			<del></del>				<del></del> _	<del></del>						<b>-</b>	
. <del>-</del>	<del></del>			<del></del>		<del></del>	-+					<del></del>		······································		<del></del>			44 	<b>-</b>	1.
			······						<del></del>	$\dashv$		<del></del> _		<u></u>		<u>,,,</u> .		·** <u></u>	<del></del>	*	
			<del></del> ,	<del></del>	<del></del>			<del></del>			-,	<del></del>		<del></del>						<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> _		<del></del>			<del></del> -
			<del></del>			<del></del>	-+-					<u> </u>		— <del>—</del> ———		<del></del>		<del></del>		<b>``</b>	<del></del>
	<del></del>			<del></del>				<u></u> -			<u> </u>	····	<del> ·</del> ·	<del></del>		<u> </u>		<del></del>			
			<del></del>	<del></del>		<del></del>		<del></del>	<del></del>				<u> </u>	<del></del>		<del></del>		<u> </u>	<del>*</del> -	<b>-</b>	<del>,,,</del>
	— <u>. —                                  </u>		<del></del>	<del></del>		<del></del>		<del></del>	<del></del>				·	···		<del></del>		·	<del></del>	<del>-</del>	
						<del></del>			<del></del>				<del></del>	<del></del>				<u></u>		<del></del>	
- <u></u>	<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>	<u> </u>		
			<u> </u>	<del></del>					<del></del>			<u>, '</u> , '				<u>.</u>		<u>.</u> ,			Ç 1
			<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>		<del></del>	1		<del></del>					<del></del>				<del></del>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	<del>-,</del>		<del></del>	<del></del>	<u> </u>	<u></u>		<del></del>	· <del>_</del> _			<u>,</u>			1	E CO		<del></del>		<del></del>	<u></u>
	<del></del>		<del></del>	<u> </u>								<u> </u>		A CO	-		N.		······································	<u>.                                    </u>	
	<u> </u>	···	· ····································	<del></del>	<del>_</del>	<del></del>	1		<del></del>			<del><u>.</u></del>			C1511	DES	2	1		<del></del>	·
		<del>_</del>	<del></del>				_		<del></del>	1				2	SOCI		- 1	11	······································	<del></del>	<del>سته به پر دانده به به دانده به د</del>
	<del></del>		- <u></u>		<del></del>	<del></del>	1					· <del>'</del> -	1/2	- <del>- 0</del> -	. 40	Kra	*	11	***	<del></del>	<del></del>
<u>.</u>	<u> </u>		<del></del>		<u></u>	· <u>-</u>			<del></del>	1	<b></b>	<del></del>	110	3 3	11			11	<del></del>	-	
	<u> </u>		<del></del>	<del></del> .			1		· <b>-</b>	_		<del></del>	1	(E)		Car	3		-		
	<u> </u>		<del></del>	<del> · -</del>	<del></del>	<del></del>	1		<del></del>			<u> </u>	·	112	450			;		<del></del>	
			<u></u>	<del></del>			1		<del></del>			<del></del>	<del></del>							•	<del></del>
<del></del> ,		-	<del></del>	<del>-,, -,, -,,</del>		<del></del>	1		<del>-</del>		<del></del> -								-	<del></del>	
<del>,</del>	<u> </u>		·,,,,,,,,	· <del></del>		<del></del>	1		<del></del> _	_			<del></del>					<del></del>		<del></del>	<u> </u>
			<u></u>	<u> </u>		<u> </u>	_		— <u></u>	_								<u></u>	<del></del>	<del></del>	
·				<del></del>			1		<del>-</del> ,	-								<del> </del>			
			······································	<del></del>		<del></del>	+		<del></del>	_		<u></u>						<del></del>			<del></del>
<del>_</del>									<del>-</del>	-			<u></u>							<del>-</del>	
1/ · Co	dificación de la Inve	ersión Extraniers	1: Inversión f	Extraniera Ok	ecta 2-1	hversión Subregi	ional 3º	(rwersión i	Neutra 4: Inv	versión	n de extranie	oros cel	Micada com	no Naciona	i	TOT	'Al	. 2.	000	).0	0
			ias hojas necesarias ba								\: EL PRE									_ <b></b> _	
				-	A	NO N	MES	DÍA	֓֟֟֟֓֟֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	10 1M	1, <u>6,</u> 6, 7, 12, 1	<b>∵</b> ≟1111	L I OFIMIL	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						J J 11	

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

FECHA DE PRESENTACIÓN