## REPUBLICA DEL ECUADOR SUPERINTENDENCIA DE COMPAÑIAS sc formulario unico de actualizacion

No. 300031350

A (	DATOS GENE	RALES: IDE	ENTIFICACION	NY LOC	ALIZAC	ION DE L	A EMP	PRESA																	
	RAZON O DEI	NOMINACION	SOCIAL	0	2 RUC	0	99	0	38	9 4		6 2	0		03 EXPED	ENTE		2	4	3	1	5	7 9		
01 TRASINVERSA S.A.																									_
	PROVINCIA CANTON								CIUDAD							1	PARF	30Q	≥UIA						
04									06 GUAYAQUIL							07	R	10	CAFUERTE						
	CALLE						<del></del>			1	NUMERO TELEFON				 10:	0	4	2	3 3	21	6 (	1 2	0	_	
08	LUQU	Ε								09		•	1110	10	FAX:									<del>-                                    </del>	_
	INTERSECCIO			<del></del>		<del></del>	<del>, -, -</del> ,							<u></u>	ICIO C. COME	RCIAL	<del>-</del>			PISO,	LL DEF	TO.O	FICIN	l A	_
44	50114.410(1600)												12				1	13	P/B						
11	<del>~~~</del>								<del></del>					1	<del></del>		F/D								
	ACTIVIDAD ECONOMICA PRINCIPAL  COMPRA VENTA, ALQUILER BIENES INMUEBLES													¥ .	D. ACTIV.		EMA	(L							}
14			A, ALQUIL	EK BII	FNES	INMUE	3LE S	<del></del>	<del></del>				15	<u>*</u>	1 0 1	16						•			$\dashv$
	REPRESENTA	CEDULA							}	CAR															
17	NESTOR JULIO ESPINOZA MONJE								·						<del></del>			<u>G</u>	ER	ENTE					_
		<del></del>	_ <sub>_</sub>	PER	SONAL	OCUPADO	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	r	·					_	AUDITOR EX	(TERI	10					R.N.A.	. <b>E</b> .		- {
20	DIRECCION	2	ADMINISTRA	CION	<b></b>	PRODU	CCION		-	OTROS			·	21			<b>-</b>	<u> </u>					-		
B 1	NOMINA DE	SOCIOS O A	ACCIONISTAS	2/.																					
APELLIDOS V MOMBRES COMPLETOS								NACIONALIDAD				CEDULA, RUC, O PASAPORTE				COD.			ACCIONES O APORTACIONES						
APELLIDOS Y NOMBRES COMPLETOS								MACIOIALIDAD				OCCUOEN, NOO, O PASAFORIE				INV 1/.			VALOR TOTAL						
ESPINOZA MONJE NESTOR JULIO							<del> </del>	ECUATORIAN			VA	A 0900694068							8.000,00					7	
	<del></del>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>				<del></del>			1	<del></del>	<del></del>		<del></del>		-,,-		-	<del></del>			<u>-</u>		7
	<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>		<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>	<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>	<del> </del>	·	<del></del>	+				<del></del>		<del>, -, -</del> , -								_
<b>}</b>	·	<del></del>	<del></del>	·	<del> </del>	·		<del></del>			+			<del></del>					; 						-
ļ	<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>		<b> </b>			4			<del></del>		<b></b>						<del></del> -	<del></del> -		
<b> </b>			<del></del>				·····				4				<del></del>	ļ	<del></del>			<del></del>					
			<del></del>	·			·—·	<del></del>			1					ļ		{							_
				·			 				1			<del></del>	<del>,, </del>		<u> </u>	_4		. <u></u>					
				·		<del></del>							<del></del>												
								[			T								1						
									. <u> </u>		T											_			
	<del></del>					·····					T	- <u>-</u>													
	<del></del>			<del></del>	<del></del>	· <del>····</del> , <u> </u>					T		<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>	,,,,,,,,,		
		<del></del>		<del></del>	·,,,,	<del></del>	<u> </u>		·,,	<del></del>	+	<del></del>							- NI	CIA	7	1			
	<del></del>	·		· <del></del>	<del> </del>	<del></del>			<del></del>	<del></del>	十					2	//	77	FU	<b>X10</b>	Ų		1		<b></b>
}		<del> </del>	<del>,-,-,,</del>	<del></del>		<del></del>	- <u></u> ,		<del></del>		十			<del></del>		17		R	EGIS	TROS	DI		#5		
<del> </del>	<del></del>		······································	<del>,</del>		<del></del>	<del></del>	<del></del>			+	<del> </del>	<del></del>			1	=		<del>soc</del>	CACS	ES		哥	1	
}	<del></del>	<del></del>		·		· <del></del>		<del> </del>		<del></del> -	+	<del></del> -		<del>,</del>	<del></del>		<u> </u>	7	9	100 7		6	2	<del> </del>	
	.— <u>. — , — ,                            </u>	<del></del>	·	<del></del>	<u></u>	<del></del>	<del></del>	<del> </del> -			+		<del></del>			+#	UL DE		9	ABR. 7		<del></del>	1	<del> </del>	
<b></b>			·	<del></del>	<del>, -,,</del> -	<del></del>	,,,	<del> </del>			+-		<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del>     </del>	130			<del></del>			5/		
	<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>		<del></del> .	+	<del></del>	<del>-, -, -, .</del>	<del></del>	<del></del>	<del> </del>	4	4	U	YAC	Ψ	~/			
	<del></del>	<del></del>		···		<del></del>	,- <u>,-</u> ,	<del> </del>		<del></del>	+				<del>-,,</del>	<b></b>		7		SECOND TO MODELLY					_
						<del></del>					1	- <u></u>	<del></del>		<del></del>	<b> </b>		_							
		-,				<del></del>	<u> </u>	<b></b>			1		<u>-</u> -		<del>,</del>										
<u> </u>							·	}			1	. <u></u>	··				,								
Ĺ <u>.</u>	·			·- <u></u>		<del></del>		<u> </u>			1		·				<u>.</u>	[						_, <u>_</u> ,.	
	dificación de la inv			•		2: Inversión Su	bregions	3: Inversi	ón Neutra	4: Inversi	ión d	de extranje	ros califica	ida com	o Nacional	-	TOTA	L			- {	3.00	0,0	0	
2/ : Si	tiene más accionis	as favor arvexar k	as hojas necesarias	bajo este ƙ	ormato 					NO	TA:	EL PRES	SENTE F	ORM	JLARIO NO SE	E ACE	PTARA	00	N EN	MENDA	<b>NDU</b>	RAS (	O TAC	HONE	£S

ORIGINAL: SUPERINTENDENCIA DE COMPAÑÍAS

TASKI S.A. R.U.C.: 1790716147001 - RESOLUCIÓN No. 9170104DGER - 0177-A 21-04-2004

FECHA DE PRESENTACION

AÑO