

LAS 5 DIFERENCIAS



SUDOKU

Debes completar con los números del 1 al 9 sin repetir ningún número dentro de la fila, columna o cuadrado.

		2					6	
	1					7		4
1		9						
					3			

							1	
		2				6		
6				5	1		7	
2							4	
				2			5	
			9					7
3								
9								

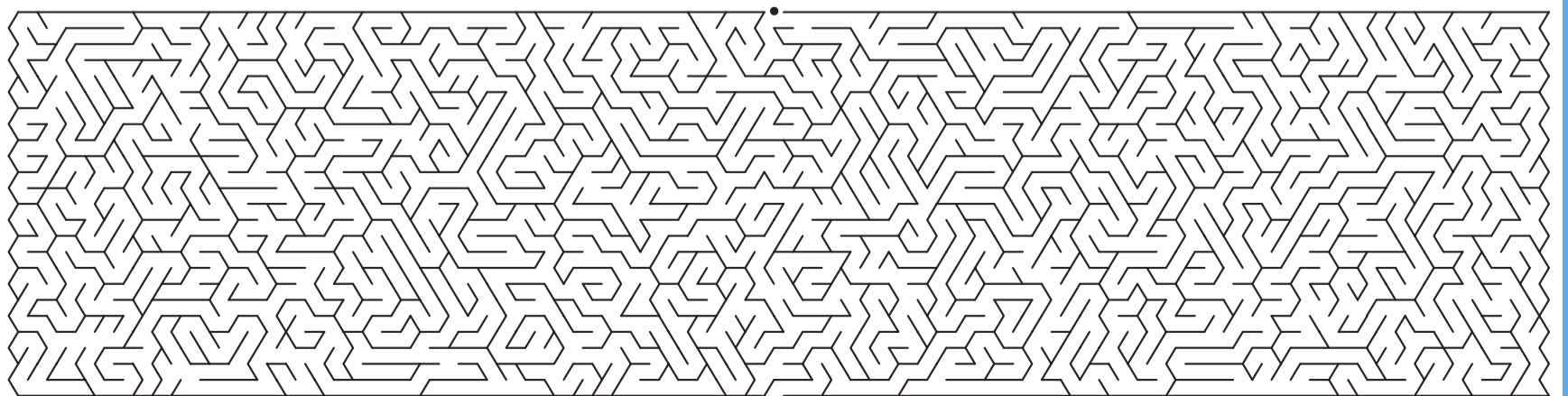
SOPA DE LETRAS PALABRAS

3

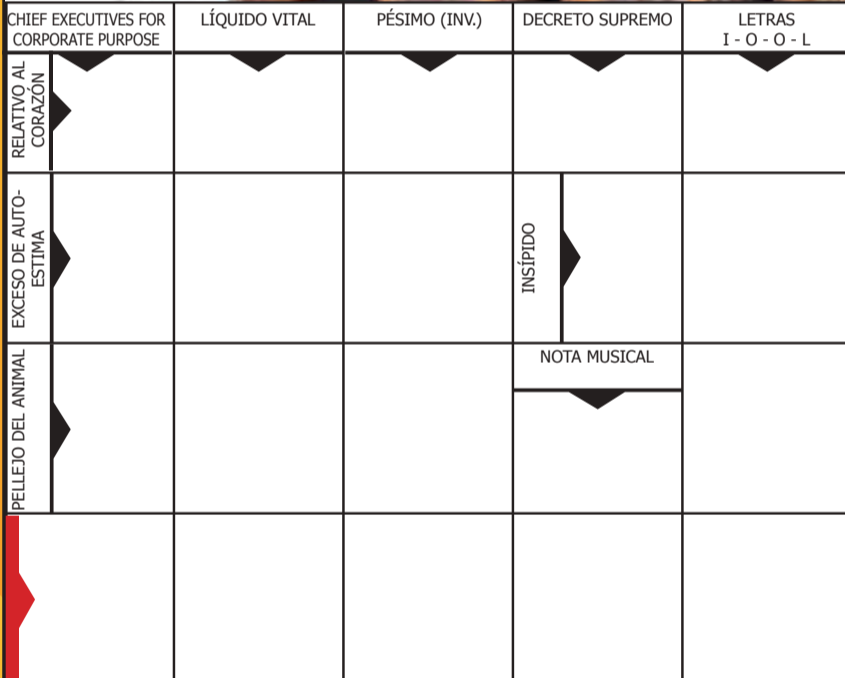
ORO - PLATA - COBRE - MANGANESO - PLOMO - ZINC - ESTAÑO - HIERRO - ANTIMONIO -
 TUNGSTENO - AZUFRE - FLÚOR - FOSFATOS - URANIO - TORIO - BANADIO - ALUMBRE -
 BÓRAX - MADERAS - CORCHO - CAUCHO - PETRÓLEO - CARBÓN - GAS NATURAL -
 COMBUSTIBLES FÓSILES

E	K	H	Y	X	Q	Ü	Ü	C	Ñ	Ú	G	Q	Y	R	B	A	N	A	D	I	O	X	N	Ú	W	A	J	Í	K
Q	T	M	B	S	W	E	Ó	Í	Y	G	P	O	Ñ	Ü	L	É	Ó	V	W	Ó	P	Ú	G	J	C	Y	B	X	E
Ú	S	Ú	P	Ü	L	N	C	N	H	S	U	R	Ñ	Ü	K	O	Ü	S	É	L	G	Ñ	Ü	A	R	Y	Ú	T	Ñ
O	Ñ	D	W	L	V	X	U	C	O	M	B	U	S	T	I	B	L	E	S	F	Ó	S	I	L	E	S	X	W	K
R	I	Ü	W	U	P	D	N	C	N	I	Z	G	U	R	H	Ü	M	E	D	Z	F	Ü	H	O	N	F	Z	A	N
O	I	L	C	L	Í	U	X	Q	K	V	U	Ó	O	É	Q	Ó	G	Y	P	X	P	Z	B	I	K	U	L	O	Ó
S	R	Á	L	N	S	C	E	M	X	Ü	D	T	A	U	G	V	E	U	E	Q	Í	V	Ó	P	B	J	Ñ	U	Y
A	C	D	T	V	R	N	A	A	D	W	P	B	D	S	Z	K	C	V	T	Q	W	W	R	S	E	R	T	I	Y
R	Z	Ü	J	Ñ	Ó	O	S	N	P	L	M	Ó	Ó	F	H	C	H	Q	R	Ü	M	Ü	A	Q	Q	Ñ	J	Í	D
E	I	H	É	Ú	V	G	Á	G	X	E	Q	L	S	Ú	I	Ó	T	Ü	Ó	O	W	Ó	X	Ñ	H	S	L	N	Ñ
D	U	J	P	E	Y	A	E	A	Q	W	R	K	A	Ü	J	P	É	Ú	L	R	Ñ	J	W	A	U	Á	A	T	Z
A	Ñ	T	C	V	P	A	W	N	M	N	L	N	K	Á	Ü	L	I	G	E	R	G	U	S	Y	X	Í	P	G	X
M	J	F	Á	D	K	Y	J	E	R	A	T	A	L	P	Á	O	Q	W	O	E	B	M	R	A	G	W	E	O	G
W	W	R	O	H	É	D	U	S	S	E	L	C	T	I	X	M	J	Ú	S	I	Ó	T	G	A	C	C	Ó	A	É
T	R	K	Í	Ó	Q	N	Í	O	Z	F	E	Y	O	G	W	O	R	Ó	D	H	O	S	Í	A	N	Ñ	D	Ú	Ñ
Ñ	I	U	E	S	T	A	Ñ	O	R	G	A	S	N	A	T	U	R	A	L	I	W	E	R	N	É	I	J	Í	M
Ñ	T	F	C	Y	Ú	Ú	É	B	S	D	Q	V	Z	A	N	U	Ó	V	N	Ü	Á	B	W	J	K	J	O	W	R
Ú	G	S	A	E	U	P	S	K	Z	Ó	B	Q	Ñ	T	Y	K	Z	O	R	J	Ó	S	C	U	Ú	V	D	C	Ü
A	N	Ú	U	Ú	Ü	Ú	Ñ	Ü	R	Y	A	Á	B	E	Ü	K	M	Í	Z	N	V	R	U	Y	I	É	Ñ	T	W
C	V	E	C	Q	Í	Ú	R	O	Y	H	N	U	F	Z	M	I	I	Í	L	J	O	Y	Q	Ó	M	Z	I	N	T
Á	G	G	H	R	Í	O	M	H	K	L	L	R	Ü	B	T	A	Á	Ñ	E	Ú	Í	U	É	Ü	C	F	K	T	U
P	U	H	O	E	I	Z	R	C	W	É	Q	I	I	N	W	Ú	H	J	L	X	B	É	U	Ñ	Ú	Y	B	P	N
F	L	H	A	R	Q	Q	Ú	R	Ó	L	P	B	A	W	A	X	Á	F	J	Z	L	A	W	Á	Ú	R	Á	K	G
T	Á	Q	I	L	P	Ü	D	O	Á	B	Ñ	K	R	W	Ó	L	G	J	G	S	T	G	C	B	R	U	J	G	S
Ú	Ú	D	É	A	Ü	Ñ	X	C	Y	K	V	L	H	É	G	Z	U	F	X	K	T	W	O	L	W	Y	Ú	C	T
Q	P	O	W	I	O	V	C	Ñ	K	E	T	U	P	Í	G	A	Ñ	M	H	X	U	C	B	Ñ	P	X	S	Ü	E
K	X	Á	V	M	F	Z	Á	Á	Ú	V	C	S	Q	S	Ó	Y	W	F	B	W	M	Ñ	R	Z	G	M	Y	Ñ	N
Ó	Á	S	U	Ú	Y	L	Y	P	X	E	Q	X	K	K	R	C	U	Ñ	R	H	N	E	Ñ	B	D	V	Ú	O	
I	K	É	L	B	M	A	F	H	Z	V	S	O	T	A	F	S	O	F	X	B	E	Ó	D	Z	Ó	W	L	I	E
N	O	B	N	Ó	Í	T	B	S	B	Á	Q	X	Í	G	X	I	E	R	F	U	Z	A	G	E	E	Ü	W	Á	L

LABERINTO



CRUCIGRAMA AUTODEFINID

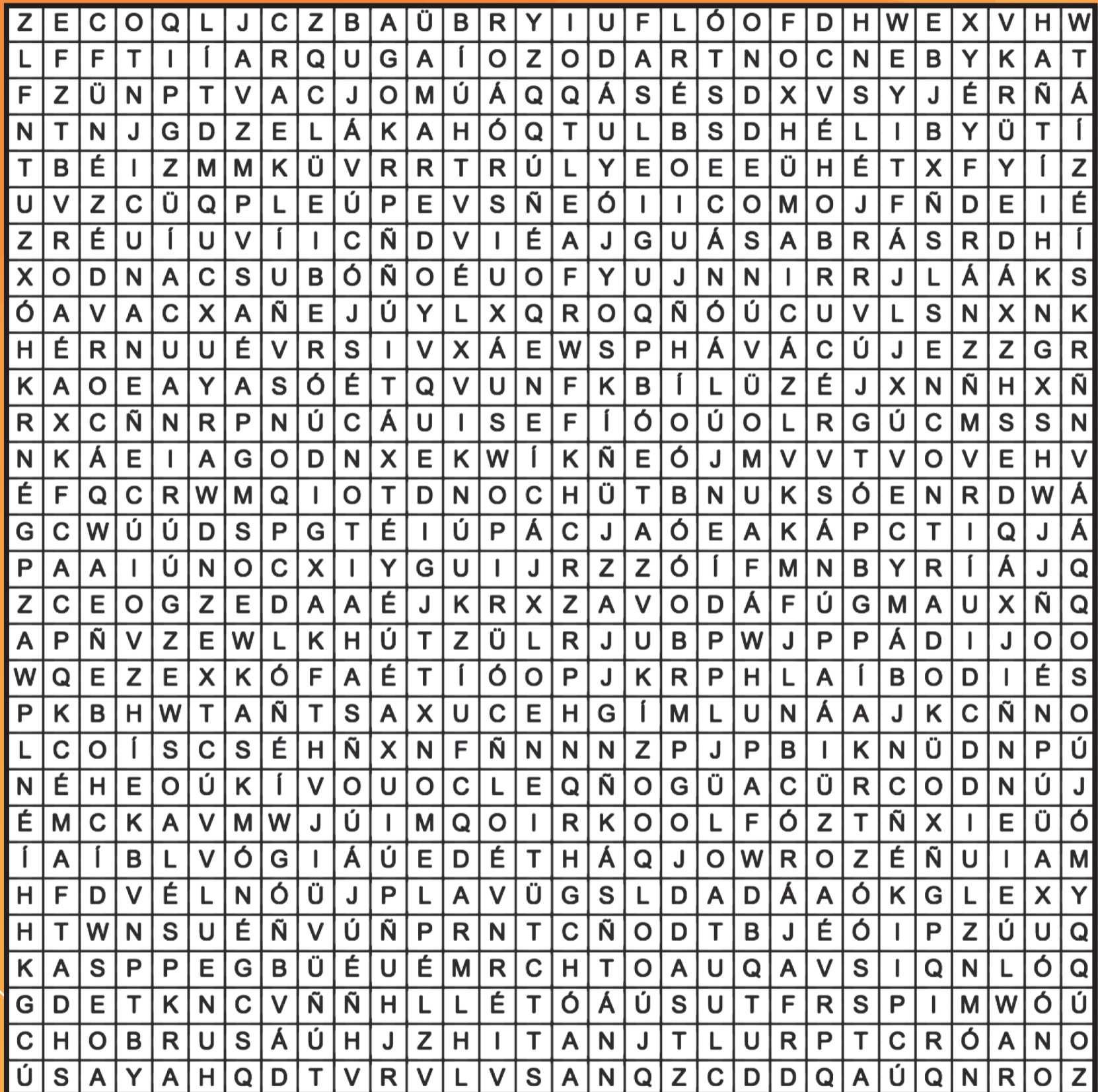


					PAÍS EN ÁFRICA ORIENTAL	AVENTADOR	GENEROSO	PREBENDA (INV.)	REPETICIÓN DE LOS SONIDOS FINALES	DECORAR	UNA REUNIÓN DE CIUDADANOS (INV.)	UNA REUNIÓN DE CIUDADANOS (INV.)
					DECAÍDO							
					CUBO CON PUNTOS DEL UNO AL SEIS				PRIMATE			PÚBLICO
					HACER NIDO							ATREVIDO
					SÍKABA CON G		ABDOMEN		INTELIGENCIA ARTÍSTICA	PARTÍCULAS SUBATÓMICAS CON CARGA NEGATIVA		
CHIEF EXECUTIVES FOR CORPORATE PURPOSE	LÍQUIDO VITAL	PÉSIMO (INV.)	DECRETO SUPREMO	LETRAS I-O-O-L					ANIMAL ICÓNICO DE AUSTRALIA (INV.)			
RELATIVO AL CORAZÓN												
EXCESO DE AUTOESTIMA			INSÍPIDO				PRESOS (INV.)		DIPTONGO			SONRISAS
PELLEJO DEL ANIMAL			NOTA MUSICAL		SUMIDERO	LEARNING DISABILITIES					MAMÍFERO ROEDOR	UNA CIUDAD PERUANA
					CONTRARIO DE AFUERA		EJÉRCITO DE DUMBLEDORE	NIÑERA				
					ESCÁNER	BAILE (INV.)					LETRAS D-O-T	CONOCIDO COMO CACAO
					NOMBRE DE MUJER		OCTAVA				UNA VOCAL	NOMBRE DE MUJER (INV.)
					GAS PRESENTE EN LA ATMÓSFERA							
					LOGARITMO NATURAL		PERRO				150 EN NÚMERO ROMANO (INV.)	
					UN ANIMAL DOMÉSTICO			LETRAS O-C	ESTÁ BIEN (INV.)			
					CAÍDA DESDE CIERTA ALTURA DEL AGUA (INV.)							

SOPA DE LETRAS FRASE

Debes encontrar la frase dentro de la sopa de letras.

□ La □ nica manera de hacer un gran trabajo es amar lo que haces, si no lo has encontrado a□ n sigue buscando como con todo lo que tiene que ver con el coraz□ n sabr□ s cuando lo hayas encontrado□ .
Steve Jobs



HUMOR

Sale el doctor después de un parto y el padre de la criatura le pregunta:

—“¿Cómo salió todo?”

El doctor le dice:

—“Todo salió bien, pero tuvimos que colocarle oxígeno al bebé”

El padre dice:

—“Pero doctor, nosotros queríamos ponerle Gabriel”.

—Primer acto: Un niño plantado en la tierra.

—Segundo acto: Otro niño plantado en la tierra

—Tercer acto: Otro niño plantado en la tierra

—¿Cómo se llama la obra ?

—Jardín de niños

CRUCE DE PALABRAS

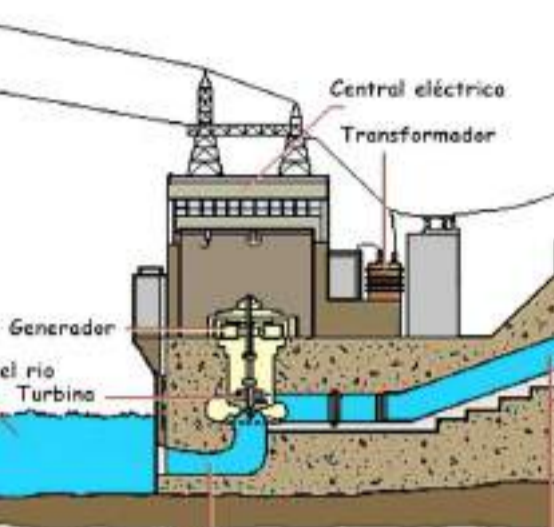



- 3 LETRAS
ORO - SOL - GAS
- 4 LETRAS
AGUA - AIRE
- 5 LETRAS
PLATA - PESCA
- 6 LETRAS
CARBÓN - MADERA - ANIMAL -
VIENTO - TIERRA - BOSQUE
- 8 LETRAS
PETRÓLEO
- 9 LETRAS
MINERALES



SOLUCIONES

PUEBLOGRAMA ANTERIOR

CRUCIGRAMA AUTODEFINIDO

				UNIDAD DE TIEMPO DE 60 MIN.	HABLA CON DIOS	NOTA MUSICAL	Y EN INGLÉS	LETRA G						
				NOMBRE DE MUJER										
				ARMA ARROJADIZA		REPLICATION MANAGEMENT OBJECTS								
				AGARRAR (INV.)	AGENCIA DE DESARROLLO LOCAL		TRABAJADOR							
LÁMINA DE PAPEL PARA INFORMAR	SONIDO PRODUCIDO POR EL APARATO FONADOR	SUELO DE ARENA MOVEDIZA	1.050 EN NÚMERO ROMANO (INV.)				LÍQUIDO QUE SE INGIERE		SÍLABA CON B	INSTITUTO DE DESARROLLO REGIONAL	DIEZ AÑOS	PRIMERA VOCAL		
RESPALDADO														
MANIFESTAR						TIENE FORMA DE CANAL		CONJUNTOS DE SISTEMAS INFORMÁTICOS						
HIELO EN INGLÉS			NOMBRE DE MUJER	GANZO (INV.)	SÍLABA CON C			NOMBRE DE VARÓN	ANANÁ (INV.)					
LETRAS M-L-A														
ÚLTIMA COMIDA DEL DÍA							ALTERCADO			HERMANA DE UNO DE LOS PADRES (INV.)	SÍMBOLO QUÍMICO DE ALUMINIO			
LETRAS H-S		ALTAR		ÓLEO	SÍMBOLO (INV.)					CONTRARIO DE VUELTA				
	UNA VOCAL				RELATIVO AL AIRE	ACOMODAR		DAR						
				UNA VOCAL REPETIDA		LETRAS L-O-P		HERRAMIENTA MUY UTILIZADA EN TERRENOS						
				NATURAL DE IRÁN										
				INFUSIÓN DE HIERBAS		DIÁLOGO Y APOYO COLABORATIVO								
				DIPTONGO		UN ELEMENTO QUÍMICO								

¿SABÍAS QUE...?

Existen dos tipos fundamentales de electricidad.

Electricidad estática:

Es aquella generada en torno a una carga en reposo o quietud, es decir, que no se desplaza ni fluye. Por ejemplo, cuando se frota un trozo de ámbar con una lana o un paño seco, se produce un desbalance electrónico en el ámbar que le confiere una carga eléctrica. El roce hace que se desplacen electrones del paño al ámbar; así, el ámbar queda cargado negativamente y el paño positivamente. Dicha carga reside en el ámbar hasta que se equilibra de alguna manera (con los átomos del aire o nuestro cuerpo, por ejemplo).

