

CIENCIA, TÉCNICA Y TECNOLOGÍA

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

CIENCIA

TECNOLOGIA

TECNICA

BIENES

SERVICIOS

OBSERVACION

EXPERIMENTACION

ANALISIS

NECESIDADES

SATISFACCION

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