



CUIDA A TEXAS: MATERIALES EDUCATIVOS

HOJA DE EJERCICIOS

Sopa de letras del ciclo del agua

Nombre: _____ Fecha: _____ Grado académico: 3-5

Sopa de letras

Instrucciones: Encuentra las siguientes palabras.

condensación	precipitación	evaporación	lodo	central eléctrica
lluvia	nubes	granizo	agua subterránea	escorrentía
reutilización	agua superficial	aguas residuales	barril de lluvia	infiltración
acuífero	colección	agua potable	embalse	niebla

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



Rev. 07/23

¿Qué opina de nuestro servicio al cliente? www.tceq.texas.gov/customersurvey (disponible solo en inglés)

La TCEQ es un empleador de igualdad de oportunidades. La agencia prohíbe la discriminación por motivos de raza, color, religión, origen nacional, sexo, discapacidad, edad, orientación sexual o estado de veterano.

Clave de respuestas

Consulta las respuestas a continuación.

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