

Que Chévere 1: Unidad 8A.2

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

COOL
DEGREE
TO BE HOT
TEMPERATURE

WARM
TO SNOW
TO BE COLD
TO BE SUNNY

STORM
TO RAIN
TO BE WINDY
TO BE CLOUDY

Solution

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