



HOJA DE ACTIVIDADES

BÚSQUEDA DE PALABRAS - FUERA DE ESTE MUNDO

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

ASTRONAUTA
 COSMOS
 GALAXIA
 METEORITO
 PLANETA

SOLAR
 ESTRELLAS
 UNIVERSO
 COMETA
 CRATER
 GRAVEDAD

NEBULOSA
 COHETE
 SOLSTICIO
 SUPERNOVA
 CONSTELACION
 TIERRA

LUNAR
 ORBITA
 SATELITE
 ESPACIO
 TELESCOPIO



¿Conocías que el Observatorio Highland Road Park ha sido utilizado para descubrir 42 nuevos asteroides?



HOJA DE ACTIVIDADES

RESPUESTA

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

ASTRONAUTA
COSMOS
GALAXIA
METEORITO
PLANETA

SOLAR
ESTRELLAS
UNIVERSO
COMETA
CRATER
GRAVEDAD

NEBULOSA
COHETE
SOLSTICIO
SUPERNOVA
CONSTELACION
TIERRA

LUNAR
ORBITA
SATELITE
ESPACIO
TELESCOPIO