

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | Ñ | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z | a | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | E | S | T | R | A | T | Ó | S | F | E | R | A | | | | |
| 2 | | | C | A | Ñ | Ó | N | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Á | | | | | | | | V | | | | M | | |
| 3 | | | I | | | I | E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | P | | | | | | G | R | A | N | I | Z | O | | |
| 4 | | | C | | | T | O | R | N | A | D | O | | | | | | | | | E | S | T | A | L | A | C | T | I | T | A | S | | | | P | | | | R | | |
| 5 | D | E | L | T | A | | R | O | | | | | | | | | | | | | | | | | L | | | D | | | | | | | | O | | | | R | | |
| 6 | I | | O | | | Ó | S | E | D | I | M | E | N | T | A | C | I | Ó | N | | | | | U | | | | O | | | | | | | | | R | | | E | | |
| 7 | O | | | | | G | I | E | | | | | | | | | | | | | | | | | V | | | S | | | | | | | | | A | | | N | | |
| 8 | X | D | M | E | Ó | S | E | | | | | | | | | | | | | | | | | I | | | | | | | | | | | | | | C | | A | | |
| 9 | I | E | E | N | N | F | U | S | I | Ó | N | | | | | | | | | | | | | | | | | G | R | A | N | | | | | C | A | Ñ | Ó | N | | I |
| 10 | D | L | T | O | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ó | |
| 11 | O | | E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | N | |
| 12 | | | A | O | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | D | G | R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | E | U | I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | A | Z | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | C | | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | A | | | C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | R | | | I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | B | I | O | L | Ó | G | I | C | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | O | | | N | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | N | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | O | | | Q | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | U | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | Í | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

DEF. VERTICALES Nº 1(F. C.) Capa de gases que rodea a la Tierra. Nº 2(F. C.) Terreno por el que discurre un río. Nº 3(F. C.) Movimiento continuo del agua en nuestro planeta. Nº 4(F. C.) Lugar que se forma en el interior de la tierra debido a que las aguas subterráneas disuelven y desgastan las rocas. Nº 5(F. C.) Cañón estrecho y escarpado. Nº 6(F. C.) Gas que expulsan los seres vivos en la respiración. Nº 7(F. C.) Cambio en el relieve debido a la acción de los ríos, el viento y el hielo. Nº 8(F. C.) Enorme escultura de un león con cabeza humana situada en Egipto. Nº 9(F. C.) Transformación del agua líquida en vapor de agua. Nº 10(F. C.) Río de hielo que se encuentran en las altas montañas. Nº 11(F. C.) Conjunto de las aguas de la Tierra. Nº 12(F. C.) Precipitación del agua contenida en las nubes. Nº 13(F. C.) Capa mas externa de la atmósfera. Nº 14(F. C.) Erosión que se debe al ataque químico de las rocas por parte de la atmósfera. Nº 15(F. C.) Depósitos en los que se depositan los materiales arrancados por un glaciar. Nº 16(F. C.) Gas inerte que forma el 78% de la atmósfera. Nº 17(F. C.) Gas fundamental para la respiración de los seres vivos. Nº 18(F. C.) Acumulacion de arena y grava que deposita el mar. Nº 19(F. C.) Zonas donde el río salva un desnivel importante, y donde la corriente es mayor. Nº 20(F. C.) Fuerte sonido provocado por un rayo. Nº 21(F. C.) Zona donde se acumulan los sedimentos que lleva el río.

DEF. HORIZONTALES Nº1(F. C.) Pared rocosa, generalmente alta, casi vertical que se forma a la orilla del mar. Nº2(F. C.) Meteorización realizada por los seres vivos. Nº3(F. C.) Zona en la que un río discurre encajado entre paredes de roca. Nº4(F. C.) Zona del río donde hay un gran desnivel en las rocas, formándose un salto de agua. Nº5(F. C.) Transformación del vapor de agua en agua líquida. Nº6(F. C.) Extensión de terreno formado en la desembocadura de un río, como consecuencia de la acumulación de sedimentos. Nº7(F. C.) Formaciones de piedra que se forman en el suelo de las cuevas al depositarse los minerales disueltos en el agua. Nº8(F. C.) Formación de piedra que cuelgan de los techos de las cuevas que se originan cuando se depositan las sustancias minerales disueltas en el agua. Nº9(F. C.) Capa de la atmósfera donde existe la capa de ozono. Nº10(F. C.) Transformación del hielo en agua líquida. Nº11(F. C.) Impresionante valle que se encuentra en el estado de Arizona (EE.UU:) por cuyo fondo discurre el río Colorado. Nº12(F. C.) Piedra de hielo procedente de las nubes. Nº13(F. C.) Gigantesca tormenta, con vientos en espiral y grandes bancos de nubes tormentosas. Nº14(F. C.) Proceso de destrucción de las rocas por diferentes mecanismos, que sucede sin la intervención de las corrientes de aire o agua. Nº15(F. C.) Acumulaciones de minúsculas gotas de agua y cristales de hielo que se encuentran en suspensión en el aire. Nº16(F. C.) Descarga eléctrica procedente de una nube que cae sobre la tierra. Nº17(F. C.) Cuando los materiales transportados por un río se depositan en el cauce. Nº18(F. C.) Masa de aire inestable, que gira en espiral a gran velocidad y de gran poder destructivo. Nº19(F. C.) Desplazamiento de los materiales arrancados por un río. Nº20(F. C.) Capa de la atmósfera mas cercana a la superficie de la Tierra. Nº21(F. C.) Resultado de miles de años de acción geológica del río. Nº22(F. C.) Movimiento del aire debido al calentamiento del aire debido al sol.

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | Ñ | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z | a | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | X | V | I | E | T | J | U | S | V | P | V | Q | G | V | Y | M | N | D | T | L | O | D | I | L | E | S | T | R | A | T | Ó | S | F | E | R | A | S | U |
| 2 | V | A | C | A | Ñ | Ó | N | X | M | J | X | B | W | G | D | N | D | H | O | W | L | M | H | M | N | S | J | Á | B | S | H | E | C | V | G | . | N | M |
| 3 | H | Ñ | I | U | I | J | I | . | E | W | J | A | X | N | N | K | R | V | T | H | J | B | G | C | E | V | O | P | Y | S | U | G | R | A | N | I | Z | O |
| 4 | J | O | C | V | Ñ | E | T | O | R | N | A | D | O | H | I | Y | M | Ñ | S | E | S | T | A | L | A | C | T | I | T | A | S | . | . | P | U | V | I | R |
| 5 | D | E | L | T | A | I | R | . | O | J | B | W | C | G | . | P | S | G | . | U | A | A | N | L | D | M | F | D | T | C | T | B | L | O | P | Z | . | R |
| 6 | I | Q | O | K | J | Ñ | Ó | . | S | E | D | I | M | E | N | T | A | C | I | Ó | N | W | X | U | Q | Y | O | O | L | A | M | O | U | R | D | A | P | E |
| 7 | O | Ñ | P | S | S | K | G | Z | I | J | E | . | R | R | Q | Y | B | H | O | I | T | Z | V | V | E | M | W | S | B | Ñ | F | R | T | A | H | X | F | N |
| 8 | X | T | D | T | M | K | E | J | Ó | R | S | D | E | V | H | F | M | B | A | W | O | N | . | I | N | I | A | . | Ñ | J | M | I | C | L | N | . | A | |
| 9 | I | D | E | X | E | Ñ | N | X | N | X | F | U | S | I | Ó | N | V | Q | D | T | R | G | R | A | N | I | C | A | Ñ | Ó | N | U | C | I | E | . | A | H |
| 10 | D | R | L | T | T | N | O | H | D | G | I | N | F | Z | . | B | X | N | X | I | Z | L | . | Ñ | G | O | G | Ñ | H | Y | C | K | K | Ó | S | U | U | N |
| 11 | O | Q | H | L | E | I | F | Q | K | K | L | M | I | X | V | M | D | M | J | Ñ | T | A | K | M | L | P | R | P | M | K | O | D | N | N | P | Ñ | . | Z |
| 12 | P | S | A | B | O | Z | V | Ñ | L | T | A | N | N | U | B | E | S | U | C | A | S | C | A | D | A | A | . | C | Q | Q | B | U | H | Y | R | A | P | S |
| 13 | D | J | G | . | R | . | A | D | L | R | D | Ñ | G | I | H | S | D | . | U | M | R | I | Y | J | V | Q | H | V | X | N | V | E | E | L | Ñ | P | L | F |
| 14 | E | U | U | K | I | V | D | B | E | M | E | M | E | Ñ | C | O | N | D | E | N | S | A | C | I | Ó | N | G | Ñ | R | Y | H | A | N | S | F | H | U | . |
| 15 | J | M | A | V | Z | L | T | M | U | . | R | V | X | O | O | S | L | N | V | W | V | R | T | Q | E | M | W | H | S | W | G | X | U | J | W | W | . | S |
| 16 | C | . | . | P | A | W | B | P | U | Q | O | W | E | R | K | F | O | A | A | C | . | B | W | E | Z | D | F | M | X | D | D | A | G | Z | C | I | J | B |
| 17 | A | Q | K | N | C | . | G | Ñ | H | Z | M | . | S | P | E | E | . | Q | L | E | Z | J | Y | . | . | Y | G | . | X | V | J | T | U | Y | V | N | T | T |
| 18 | R | H | A | B | I | Z | L | Y | E | W | I | N | Ñ | O | B | R | W | . | B | Y | G | V | I | E | N | T | O | H | X | Y | O | T | K | W | L | K | E | M |
| 19 | B | I | O | L | Ó | G | I | C | A | T | D | A | T | R | K | A | M | Ñ | Q | R | G | E | Ñ | R | T | S | J | Z | Y | O | . | Q | K | R | I | . | F | M |
| 20 | O | E | U | E | N | D | K | A | Ñ | D | V | C | U | Ñ | T | O | W | . | I | H | . | G | J | R | . | N | P | S | D | E | W | W | I | D | V | Ñ | V | K |
| 21 | N | E | M | F | S | V | . | U | I | K | E | . | Ñ | S | A | C | A | N | T | I | L | A | D | O | W | R | L | T | N | L | F | I | G | U | G | I | J | I |
| 22 | O | Ñ | D | H | Q | R | F | C | B | Q | O | D | Ñ | T | T | A | K | D | G | D | T | . | L | F | O | V | A | L | L | E | H | K | C | S | Y | T | N | N |
| 23 | S | Z | N | D | U | H | W | E | S | T | A | L | A | G | M | I | T | A | . | R | A | Y | O | D | G | Ñ | Y | Ñ | D | N | B | E | J | U | D | T | O | M |
| 24 | F | G | C | V | Í | N | Q | O | B | . | P | Z | H | N | Ó | . | D | W | N | O | C | Ñ | X | V | T | R | A | N | S | P | O | R | T | E | R | N | T | D |
| 25 | . | X | . | I | M | X | I | L | . | . | S | R | L | P | S | L | U | K | . | S | L | K | Í | C | R | Ñ | G | C | W | C | O | C | A | C | . | B | V | F |
| 26 | V | H | E | X | I | K | D | I | T | R | O | P | O | S | F | E | R | A | S | F | M | P | G | H | U | F | Z | E | Ñ | Z | Y | C | J | Q | R | U | X | T |
| 27 | I | D | B | H | C | K | Z | A | W | W | Ñ | O | R | H | E | M | A | M | K | E | C | M | E | T | E | O | R | I | Z | A | C | I | Ó | N | O | X | O | N |
| 28 | B | U | . | L | A | D | G | S | Z | S | K | F | . | C | R | V | B | D | O | R | X | Y | N | Z | N | O | V | Ñ | E | X | G | M | Ñ | K | D | S | N | T |
| 29 | Ñ | N | Ñ | R | . | S | K | Y | B | E | W | H | U | R | A | C | Á | N | H | A | E | N | O | M | O | A | J | X | W | K | U | L | B | K | C | O | D | Y |

Palabras situadas horizontalmente

- ACANTILADO - BIOLÓGICA - CAÑÓN - CASCADA - CONDENSACIÓN - DELTA - ESTALACTITAS - ESTALAGMITA
- ESTRATÓSFERA - FUSIÓN - GRAN CAÑÓN - GRANIZO - HURACÁN - METEORIZACIÓN - NUBES - RAYO
- SEDIMENTACIÓN - TORNADO - TRANSPORTE - TROPOSFERA - VALLE - VIENTO

DEF. VERTICALES N° 1(F. C.) Capa de gases que rodea a la Tierra. N° 2(F. C.) Terreno por el que discurre un río. N° 3(F. C.) Movimiento continuo del agua en nuestro planeta. N° 4(F. C.) Lugar que se forma en el interior de la tierra debido a que las aguas subterráneas disuelven y desgastan las rocas. N° 5(F. C.) Cañón estrecho y escarpado. N° 6(F. C.) Gas que expulsan los seres vivos en la respiración. N° 7(F. C.) Cambio en el relieve debido a la acción de los ríos, el viento y el hielo. N° 8(F. C.) Enorme escultura de un león con cabeza humana situada en Egipto. N° 9(F. C.) Transformación del agua líquida en vapor de agua. N° 10(F. C.) Río de hielo que se encuentran en las altas montañas. N° 11(F. C.) Conjunto de las aguas de la Tierra. N° 12(F. C.) Precipitación del agua contenida en las nubes. N° 13(F. C.) Capa mas externa de la atmósfera. N° 14(F. C.) Erosión que se debe al ataque químico de las rocas por parte de la atmósfera. N° 15(F. C.) Depósitos en los que se depositan los materiales arrancados por un glaciar. N° 16(F. C.) Gas inerte que forma el 78% de la atmósfera. N° 17(F. C.) Gas fundamental para la respiración de los seres vivos. N° 18(F. C.) Acumulacion de arena y grava que deposita el mar. N° 19(F. C.) Zonas donde el río salva un desnivel importante, y donde la corriente es mayor. N° 20(F. C.) Fuerte sonido provocado por un rayo. N° 21(F. C.) Zona donde se acumulan los sedimentos que lleva el río.

DEF. HORIZONTALES N°1(F. C.) Pared rocosa, generalmente alta, casi vertical que se forma a la orilla del mar. N°2(F. C.) Meteorización realizada por los seres vivos. N°3(F. C.) Zona en la que un río discurre encajado entre paredes de roca. N°4(F. C.) Zona del río donde hay un gran desnivel en las rocas, formándose un salto de agua. N°5(F. C.) Transformación del vapor de agua en agua líquida. N°6(F. C.) Extensión de terreno formado en la desembocadura de un río, como consecuencia de la acumulación de sedimentos. N°7(F. C.) Formaciones de piedra que se forman en el suelo de las cuevas al depositarse los minerales disueltos en el agua. N°8(F. C.) Formación de piedra que cuelgan de los techos de las cuevas que se originan cuando se depositan las sustancias minerales disueltas en el agua. N°9(F. C.) Capa de la atmósfera donde existe la capa de ozono. N°10(F. C.) Transformación del hielo en agua líquida. N°11(F. C.) Impresionante valle que se encuentra en el estado de Arizona (EE.UU.) por cuyo fondo discurre el río Colorado. N°12(F. C.) Piedra de hielo procedente de las nubes. N°13(F. C.) Gigantesca tormenta, con vientos en espiral y grandes bancos de nubes tormentosas. N°14(F. C.) Proceso de destrucción de las rocas por diferentes mecanismos, que sucede sin la intervención de las corrientes de aire o agua. N°15(F. C.) Acumulaciones de minúsculas gotas de agua y cristales de hielo que se encuentran en suspensión en el aire. N°16(F. C.) Descarga eléctrica procedente de una nube que cae sobre la tierra. N°17(F. C.) Cuando los materiales transportados por un río se depositan en el cauce. N°18(F. C.) Masa de aire inestable, que gira en espiral a gran velocidad y de gran poder destructivo. N°19(F. C.) Desplazamiento de los materiales arrancados por un río. N°20(F. C.) Capa de la atmósfera mas cercana a la superficie de la Tierra. N°21(F. C.) Resultado de miles de años de acción geológica del río. N°22(F. C.) Movimiento del aire debido al calentamiento del aire debido al sol.