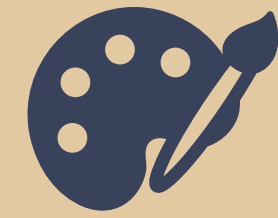


1



Decora usando los tonos y materiales que más te gusten.

2



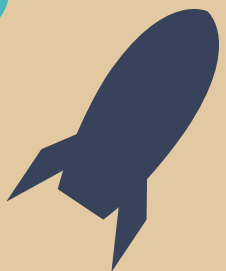
Recorta la figura siguiendo las líneas rectas.

3



Dobla todas las líneas punteadas que encuentres.

5



¡A jugar! Deja que tu imaginación llegue hasta la luna.

4



Pega las pestañas para darle forma a tu cohete.

En 5 pasos armarás tu cohete para que disfrutemos juntos las Biblovacaciones. Recuerda compartir una fotografía en redes sociales usando el HT #YoSoyBibloRed

Arma tu nave paso a paso



Conversatorios en junio con Germán Puerta Restrepo

Economista de la Universidad de los Andes. Comunicador y divulgador científico con énfasis en astronomía

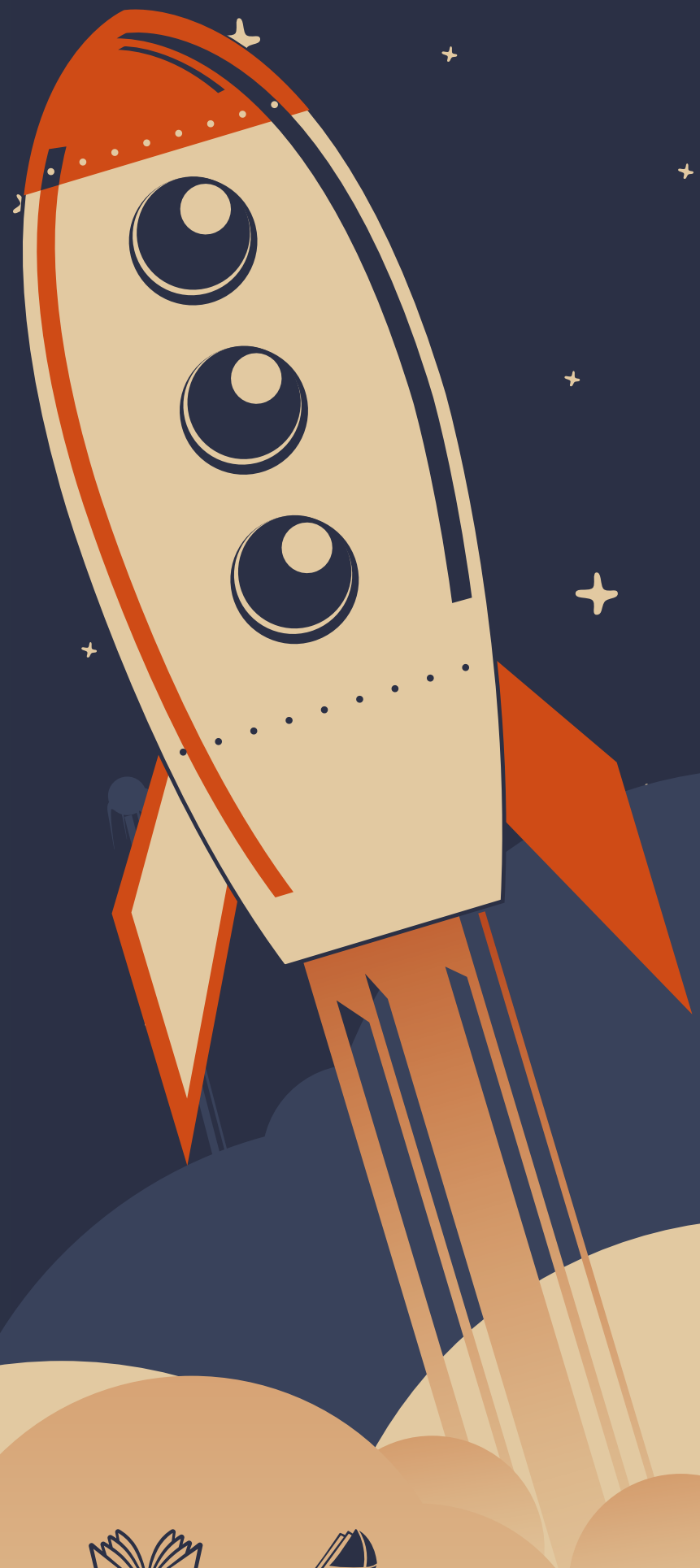
12 miércoles	Apolo 11, un gran salto para la humanidad	B. P. Julio Mario Santo Domingo 3:00 p.m.
13 jueves	Vida en el universo y el enigma de los ovnis	B. P. Carlos E. Restrepo 3:00 p.m.
19 miércoles	Carl Sagan y los mensajeros del cosmos	B. P. Gabriel García Márquez 5:00 p.m.
20 jueves	Laika, la heroína del espacio	B. P. La Victoria 3:00 p.m.
26 miércoles	La era del espacio	B. P. Virgilio Barco 5:00 p.m.



BibloRedBogota
www.biblored.gov.co

BIBLO VACACIONES

BIBLORED
Junio 18 al 29



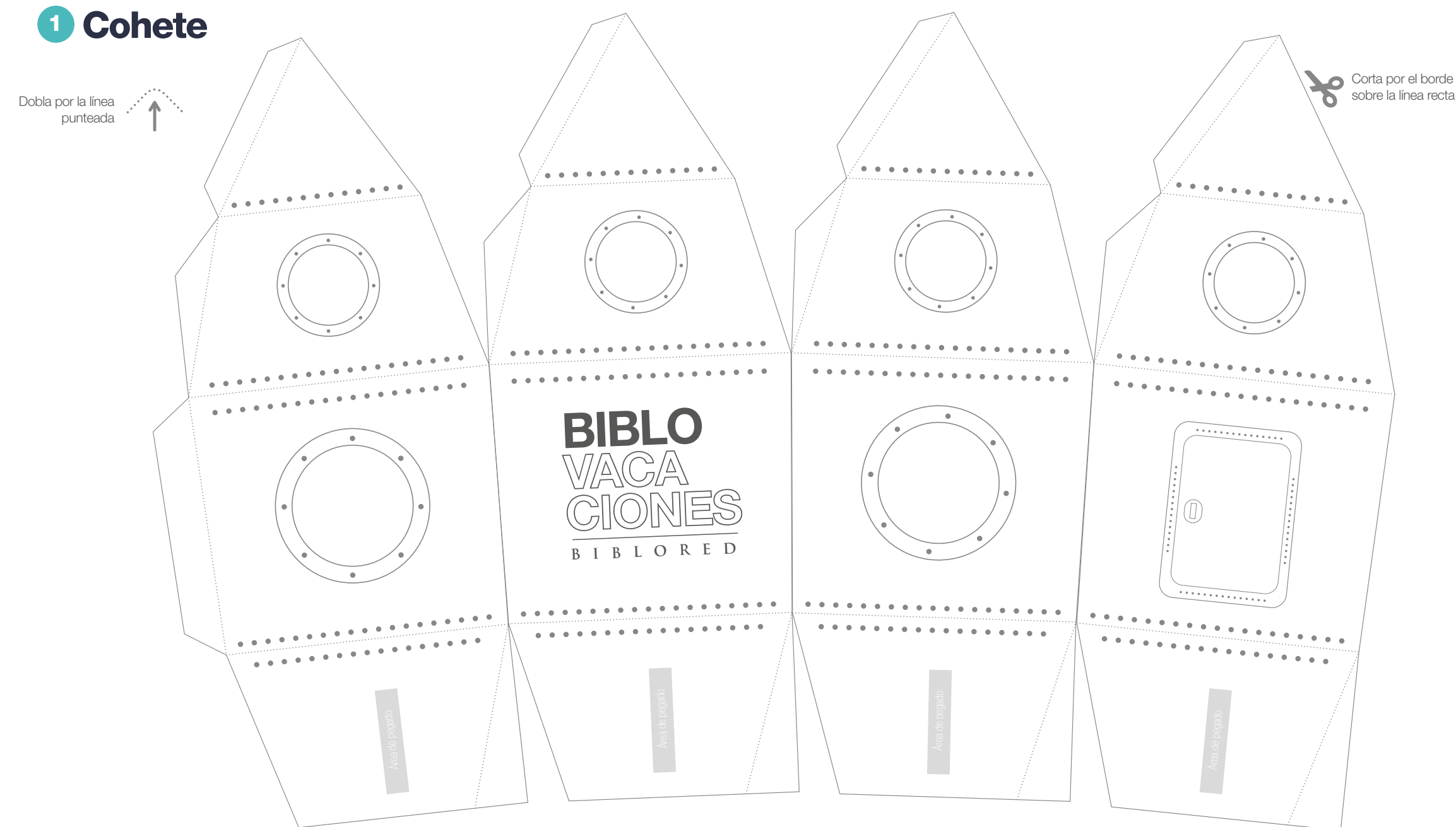
Alcaldía de Bogotá

Martes 18	La Estación Espacial Internacional: nuestra escalera al cielo	¿Sabes cómo viven y trabajan los astronautas en gravedad cero? Anímate a conocer la Estación Espacial Internacional - EII, el proyecto tecnológico y científico más osado de la humanidad	MAÑANA
	¿Sabes cómo funciona un cohete espacial?	Selecciona un destino, aprende cómo funciona un cohete y crea uno para empezar tu viaje intergaláctico	TARDE
Miércoles 19	Agujeros negros: luz – atracción	Durante muchos años el hombre ha querido saber cómo es el espacio. En estos 50 años del alunizaje, te invitamos a vivir una experiencia científica en la que podrás fotografiar los agujeros negros	MAÑANA
	Desde Andrómeda hasta La Vía Láctea	Ven y descubre la fascinante historia de las galaxias: un conjunto de estrellas, nubes de gas, planetas, polvo cósmico, materia oscura y energía. Sé un astrónomo creador en estas Biblovacaciones	TARDE
Jueves 20	Imágenes celestes	¿Sabes qué es una constelación? Aprende cómo están compuestas las estrellas y crea tu propio telescopio de constelaciones	MAÑANA
	Canciones y poemas a la luna	¿Qué te inspira la luna? Te invitamos a conocer poemas, cuentos y canciones en los que ella ha sido protagonista	TARDE
Viernes 21	El hombre de la luna	Te invitamos a conocer el hombre de la luna, viaja en esta aventura y acompáñanos creando nuevos personajes y escenarios posibles ¡Te esperamos!	MAÑANA
	Ritos lunares	Disfruta un encuentro mágico y artístico mediante la exploración de algunos mitos andinos influenciados por la atracción a la luna	TARDE
Sábado 22	¡Venta, venta, luna en venta!	Algunos hombres quieren adueñarse de la luna para venderla por pedazos ¡Acompáñanos a explorar la luna y reconocer cómo los poetas y los niños pueden protegerla!	MAÑANA
	¿Por qué nos llaman lunático?	Vamos a averiguar por qué cuando nos enamoramos sentimos mucha energía, queremos bailar, jugar y qué significa que nos digan lunáticos	TARDE

Martes 25	Misión a la luna	Te invitamos a conocer curiosidades sobre los trajes de los astronautas. ¡Elabora el tuyo y emprendamos un maravilloso viaje a la luna!	MAÑANA
	Calentando motores	¡Construyamos la máquina del espacio! Controles, pantallas, botones, palancas y más para la creación de la máquina que nos hará volar	TARDE
Miércoles 26	¡3,2,1 Despegue!	Tripulantes cósmicos, que comience nuestra aventura espacial. Viaja con nosotros y resuelve tus dudas sobre el espacio	MAÑANA
	¡Un pequeño paso para el hombre, un gran paso para la humanidad!	Diviértete en una sesión dedicada a vivir la experiencia del alunizaje ¿Te imaginas a los extraterrestres? ¿Cómo serán sus mascotas? Ven y descúbrelas	TARDE
Jueves 27	Odisea en el espacio: perdidos en la nada	¿Qué harías si pudieras crear una ciudad en la luna? Ven y comparte con nosotros un momento de lectura y juego en torno a las aventuras del espacio	MAÑANA
	¿Y si vivieras en...?	A través del juego y la imaginación, acompáñanos a conocer las costumbres culturales de las dos naciones que compitieron por la conquista de la luna	TARDE
Viernes 28	Espiando ando y las pistas buscando	¿Sabías que entre dos países muy poderosos existió una guerra? Fue la Guerra Fría. Te invitamos a descubrirlo en este taller	MAÑANA
	Destino: la luna	Ven y aprende sobre los humanos y los animales que han conquistado el espacio. Conoceremos cómo se preparan los astronautas, construiremos un casco y comenzaremos la carrera espacial a la luna	TARDE
Sábado 29	Semana de la moda en el espacio	Si hay una semana de la moda en París, ¿por qué no organizar una en el espacio? Ven y creemos nuevos trajes para un viaje intergaláctico	MAÑANA
	Luna de historietas	Tintín, Bugs Bunny, Little Nemo y Jonny Quest han viajado a la luna. Conoce más historietas y héroes que han salido de la Tierra	TARDE

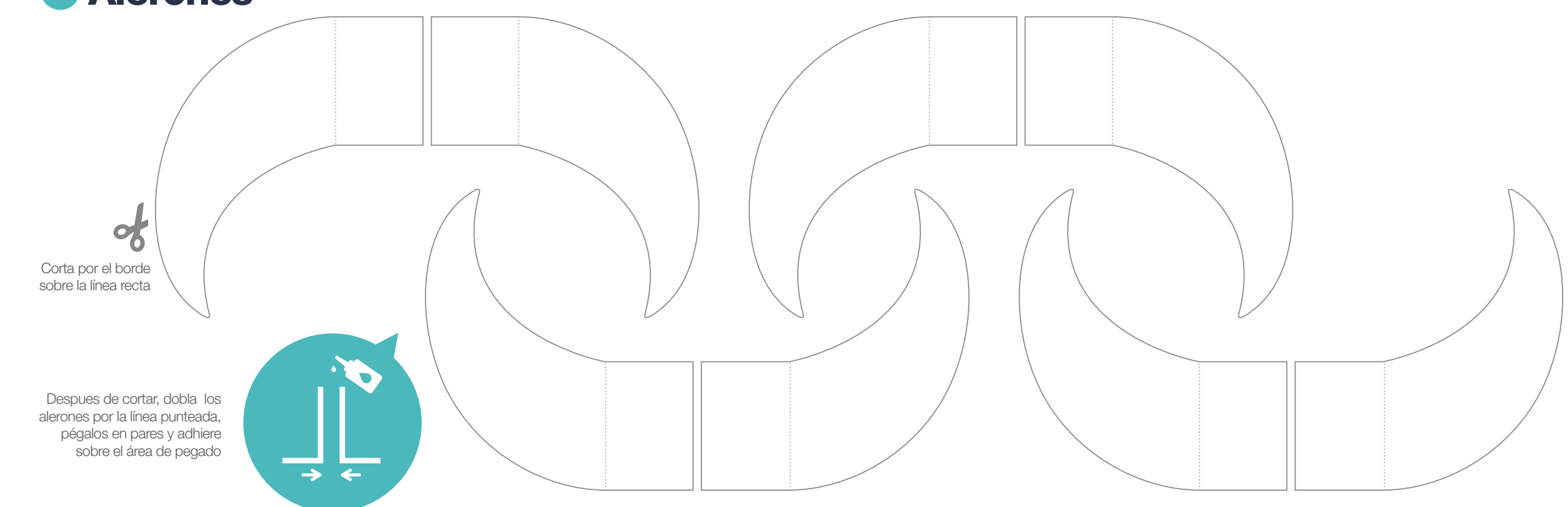
1 Cohete

Dobla por la línea punteada



2 Alerones

Corta por el borde sobre la línea recta



Después de cortar, dobla los alerones por la línea punteada, pégalos en pares y adhiere sobre el área de pegado

Horario mañana

Las Bibliotecas Públicas Del Deporte, Carlos E. Restrepo, El Parque, Ferias, Gabriel García Márquez, Giralda, Manuel Zapata Olivella, La Marichuela, La Peña, Perdomo Soledad Lamprea, Puente Aranda, Lago Timiza, Usaquén Servitá, Venecia y La Victoria **dan inicio a sus actividades a las 10:00 a.m.**

Las Bibliotecas Públicas Arborizadora Alta, Bosa, Suba Francisco José de Caldas, Julio Mario Santo Domingo, Pasquilla, Sumapaz y Virgilio Barco **dan inicio a sus actividades a las 11:00 a.m.**

Horario tarde

Las Bibliotecas Públicas Arborizadora Alta, Las Ferias, La Giralda, La Peña, Puente Aranda, Lago Timiza y Venecia **dan inicio a sus actividades a las 2:00 p.m.**

Las Bibliotecas Públicas Bosa, Del Deporte, Carlos E. Restrepo, El Parque, Suba Francisco José de Caldas, Gabriel García Márquez, Julio Mario Santo Domingo, Manuel Zapata Olivella, La Marichuela, Perdomo Soledad Lamprea, Sumapaz, Usaquén Servitá, La Victoria y Virgilio Barco **dan inicio a sus actividades a las 3:00 p.m.**

○ Luna nueva: la ciencia del alunizaje

● Luna llena: creando la luna

○ Creciente: los mitos sobre la luna

○ Menguante: historia para mí