



Escuela Club Hípico
“Escuela y familia unidas para formar y educar”

GUÍA DE APRENDIZAJE HISTORIA 3° AÑO A-B-C-D

Nombre: _____

OA6 -Ubicar personas, lugares y elementos en una cuadrícula, utilizando líneas de referencia y puntos cardinales.

Profesora: Ximena Caro

DEFINICIONES DE CONCEPTOS BÁSICOS

1. A continuación se presentan una serie de conceptos para la unidad:

Globo Terráqueo: Representación de la Tierra que más se asemeja a la forma real que tiene el planeta; se reproducen las formas y distribución de los distintos continentes y océanos.

Planisferio: Es un mapa o representación plana, que muestra toda la superficie terrestre de una sola vez. Se puede observar la distribución de continentes y océanos de todo el planeta.

Puntos Cardinales son las cuatro direcciones que forman el sistema de referencia cartesiano, y representan la orientación en un mapa o nuestra orientación en la superficie terrestre

Línea del Ecuador: Línea imaginaria que rodea a toda la Tierra en forma paralela a los polos y la divide en dos hemisferios: norte y sur. Se sitúa a igual distancia de ambos polos, norte y sur.

Meridiano de Greenwich. Es una línea imaginaria que divide el mundo en dos semicircunferencias de 180° de latitud, también conocido como **meridiano** cero, es el **meridiano** a partir del cual se miden las longitudes y recibe este nombre por pasar por la localidad inglesa de **Greenwich**.

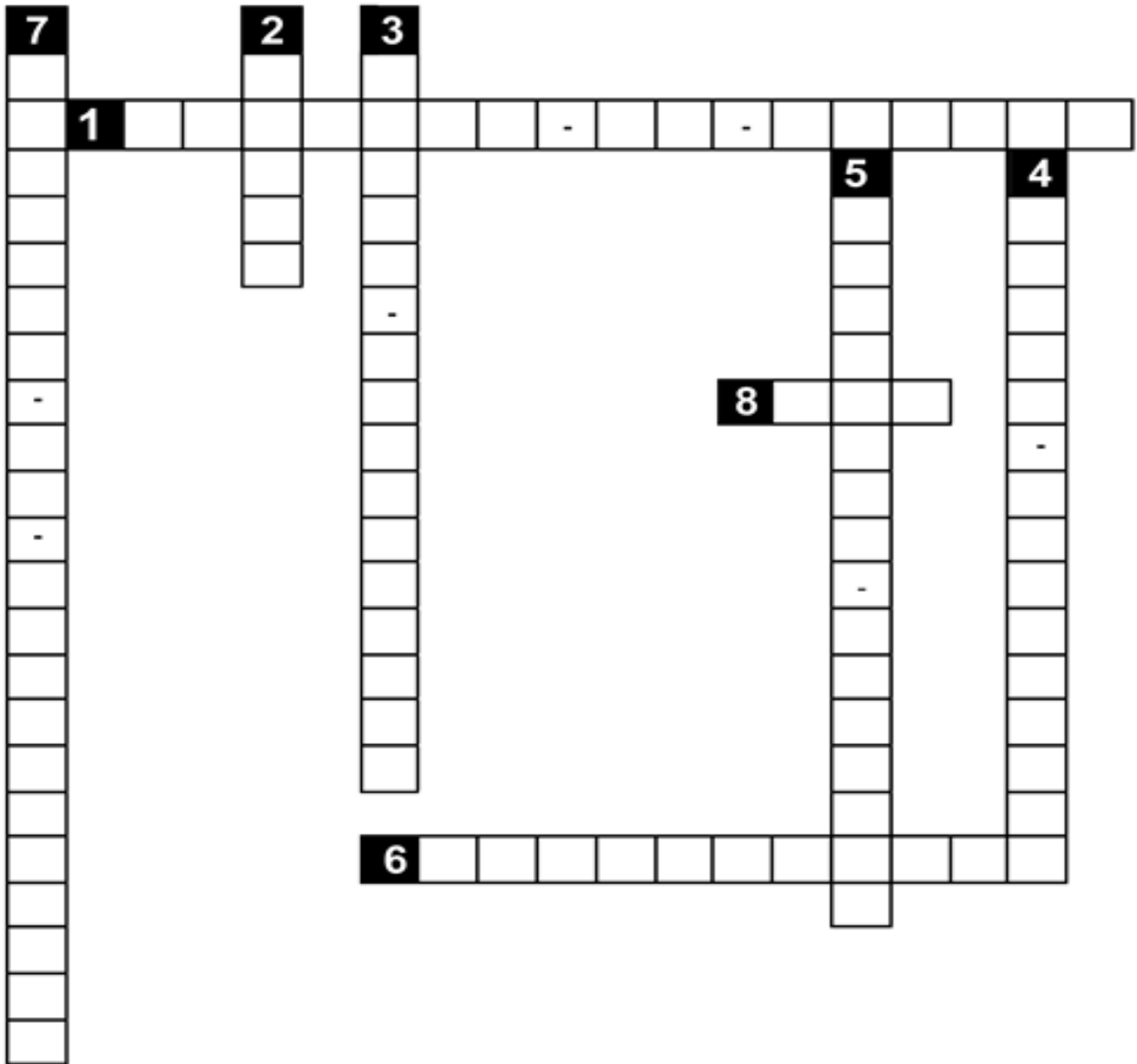
Trópico de Cáncer: Línea imaginaria que rodea toda la Tierra y que se ubica en el hemisferio norte. Es paralela a la línea del Ecuador. Su importancia radica en que fija el límite físico del lugar al cual llegan de manera directa los rayos solares en el hemisferio norte.

Trópico de Capricornio: Línea imaginaria que rodea toda la Tierra y que se ubica en el hemisferio sur. Es paralela a la línea del Ecuador. Su importancia radica en que fija el límite físico del lugar al cual llegan de manera directa los rayos solares en el hemisferio sur.

Círculos Polares: Líneas imaginarias que rodean a la Tierra y que se encuentran de manera paralela a la línea del Ecuador. Existen dos círculos polares, cada uno ubicado en distintos hemisferios: círculo polar ártico, que se encuentra en el hemisferio norte, y el círculo polar antártico, que se ubica en el hemisferio sur. La importancia de los círculos polares es que indican el límite a partir del cual los rayos solares llegan a la superficie terrestre de manera muy oblicua.

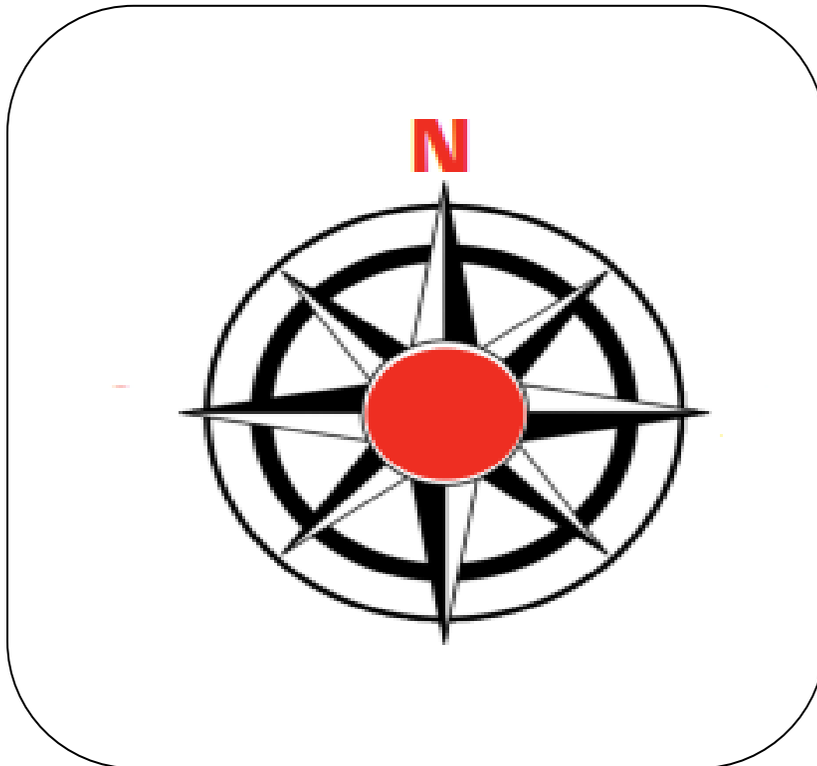
Polos: Son puntos correspondientes al lugar donde el eje terrestre (imaginario) toca la superficie de la Tierra. Existen dos polos, el polo norte y el polo sur.

1.- Lee la información anterior y a partir de ella realiza el siguiente crucigrama, considerando las pistas:

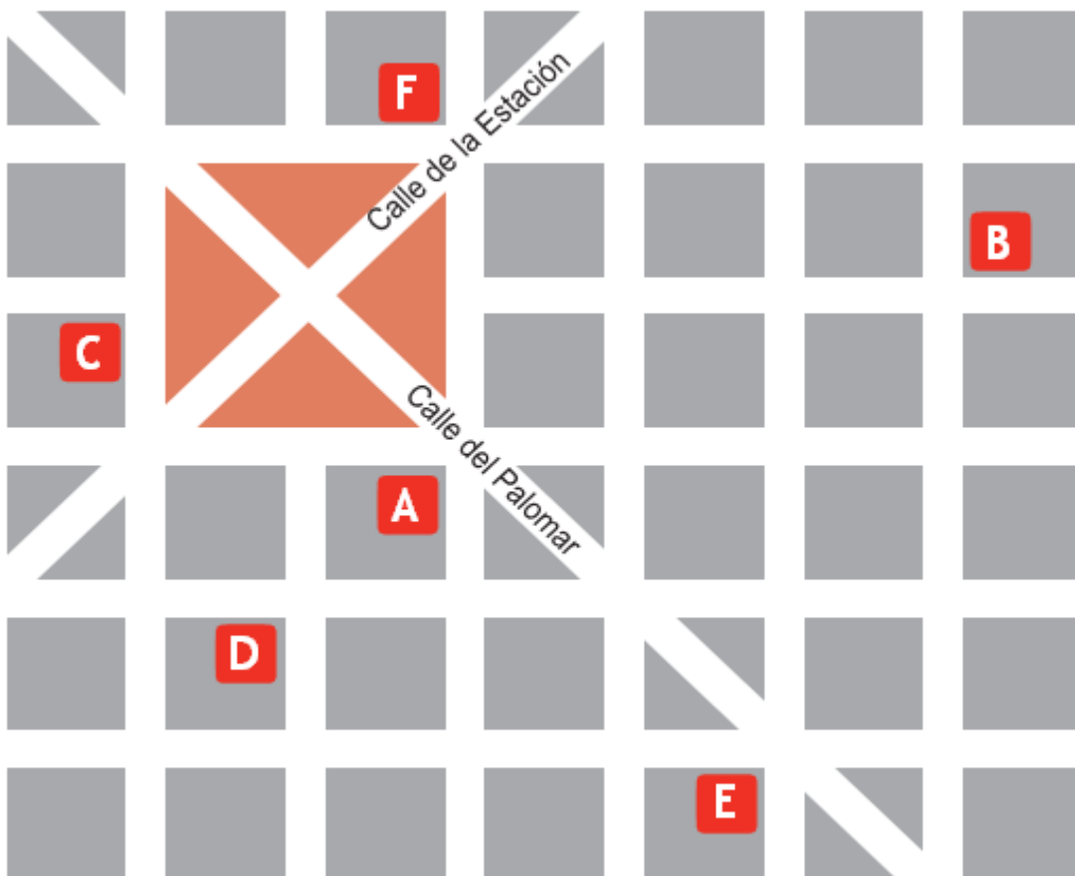


Número	Pistas
1	Línea imaginaria que rodea toda la Tierra y que se ubica entre la línea del Ecuador y el círculo polar ártico.
2	Se encuentran presentes en los extremos de ambos hemisferios y definen el eje de la Tierra.
3	Línea imaginaria que divide a la Tierra en dos hemisferios, norte y sur.
4	Representación de la Tierra que entrega una visión más exacta del planeta.
5	Líneas imaginarias ubicadas en los extremos de los hemisferios.
6	Manera de representar a la Tierra y que permite observar todos los continentes y océanos al mismo tiempo.
7	Línea imaginaria que rodea toda la Tierra y que se ubica entre la línea del Ecuador y el círculo polar antártico.
8	Hemisferio en el que se ubica nuestro país.

2.- Completa la Rosa de los Vientos, indicando la dirección del Norte, Sur, Este, Oeste, noreste (NE), noroeste (NO), sureste (SE), suroeste (SO):



3.- Observa el siguiente plano y responde las siguientes preguntas, considerando la simbología:



Simbología:	
A: Casa de Matilde.	E: Estadio de la Ciudad.
B: Bomberos.	D: Municipalidad
C: Hospital.	F: Escuela

Responde las siguientes preguntas:

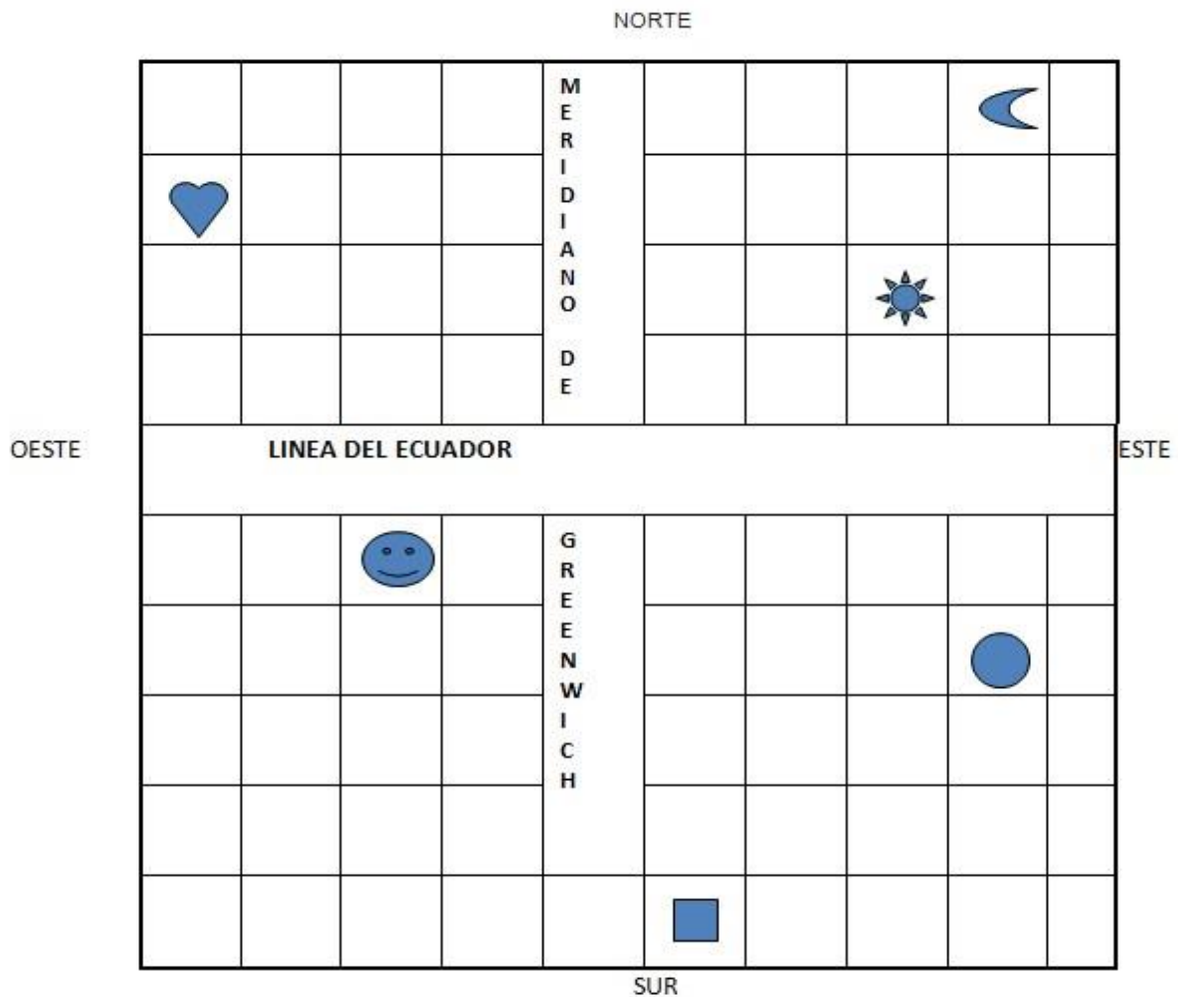
A.- Si me encuentro en la plaza y quiero llegar a los bomberos ¿Hacia dónde debo caminar?

B.- ¿Qué construcción se encuentra a dos cuadras al sur de la plaza?

C.- ¿Cuántas cuadras y hacia qué dirección debe caminar Matilde para llegar a su escuela?

D.- ¿Qué construcción se ubica al sureste de la municipalidad?

4.- INSTRUCCIONES: Observa atentamente los dibujos e indica en la tabla que aparece a continuación si estos se encuentran al Norte o Sur de la línea del Ecuador y al Este o al Oeste del meridiano de Greenwich.



DIBUJOS	NORTE O SUR	ESTE U OESTE
LUNA		
CÍRCULO		
CUADRADO		
CARITA		
SOL		
CORAZÓN		