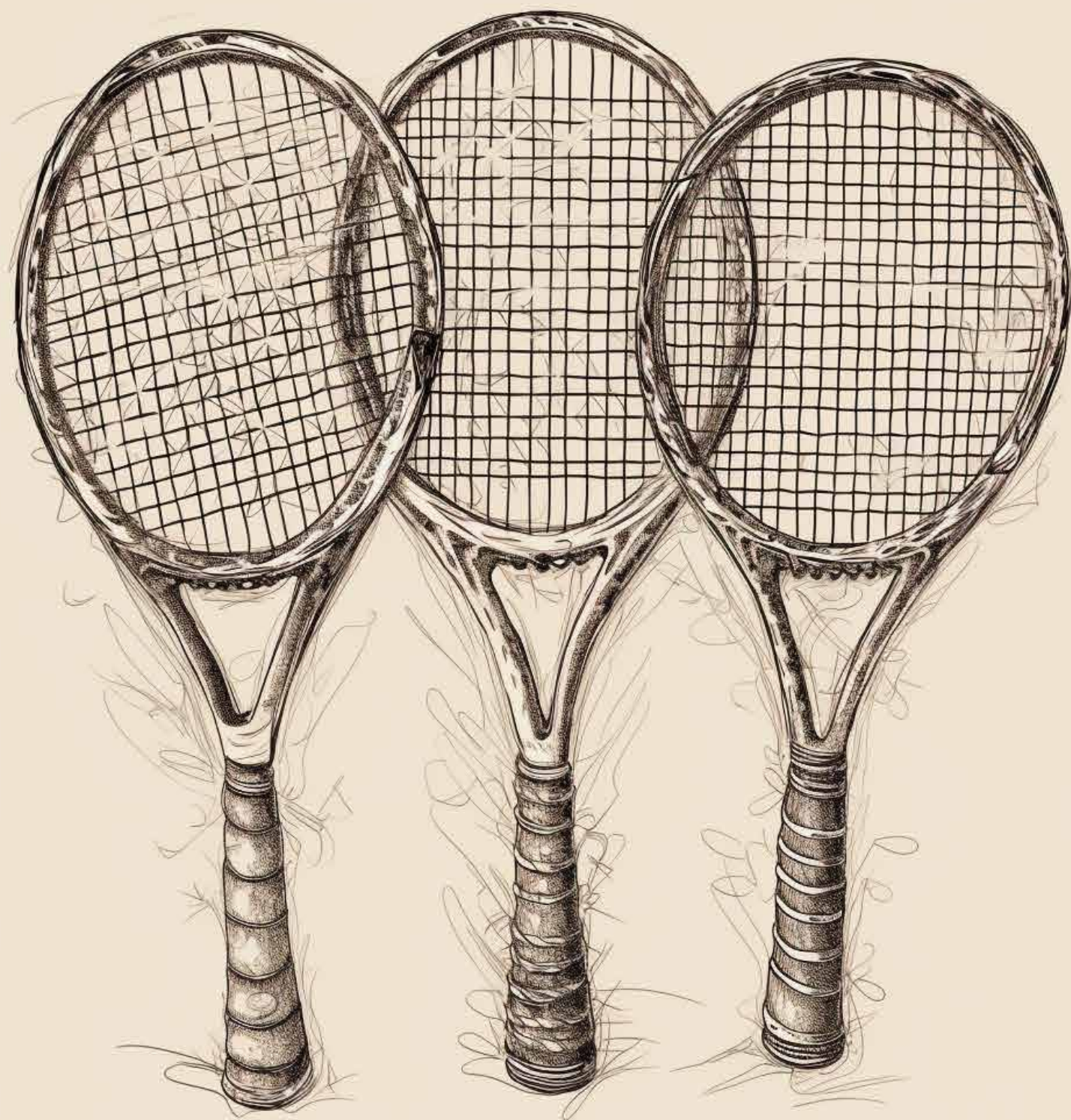


DEPORTES

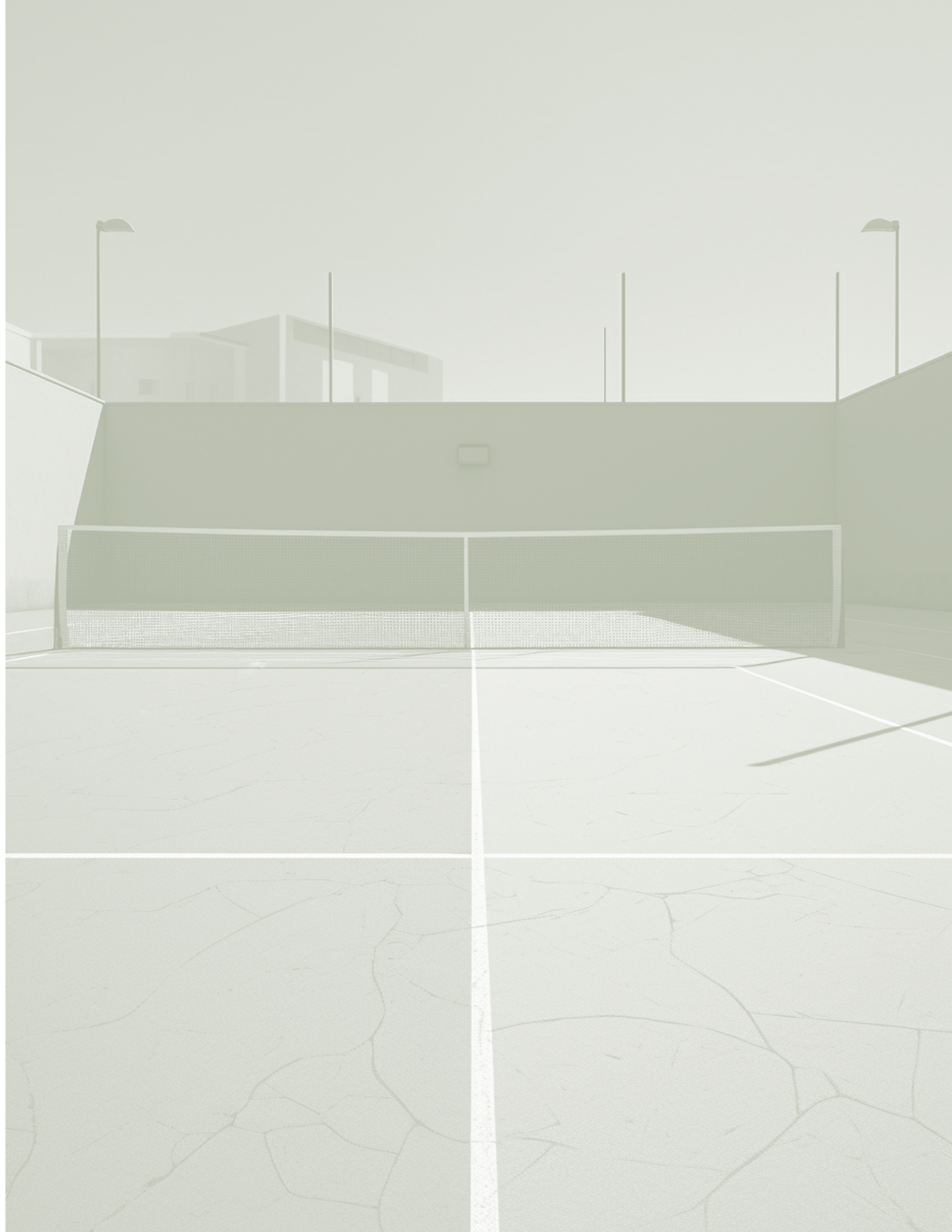


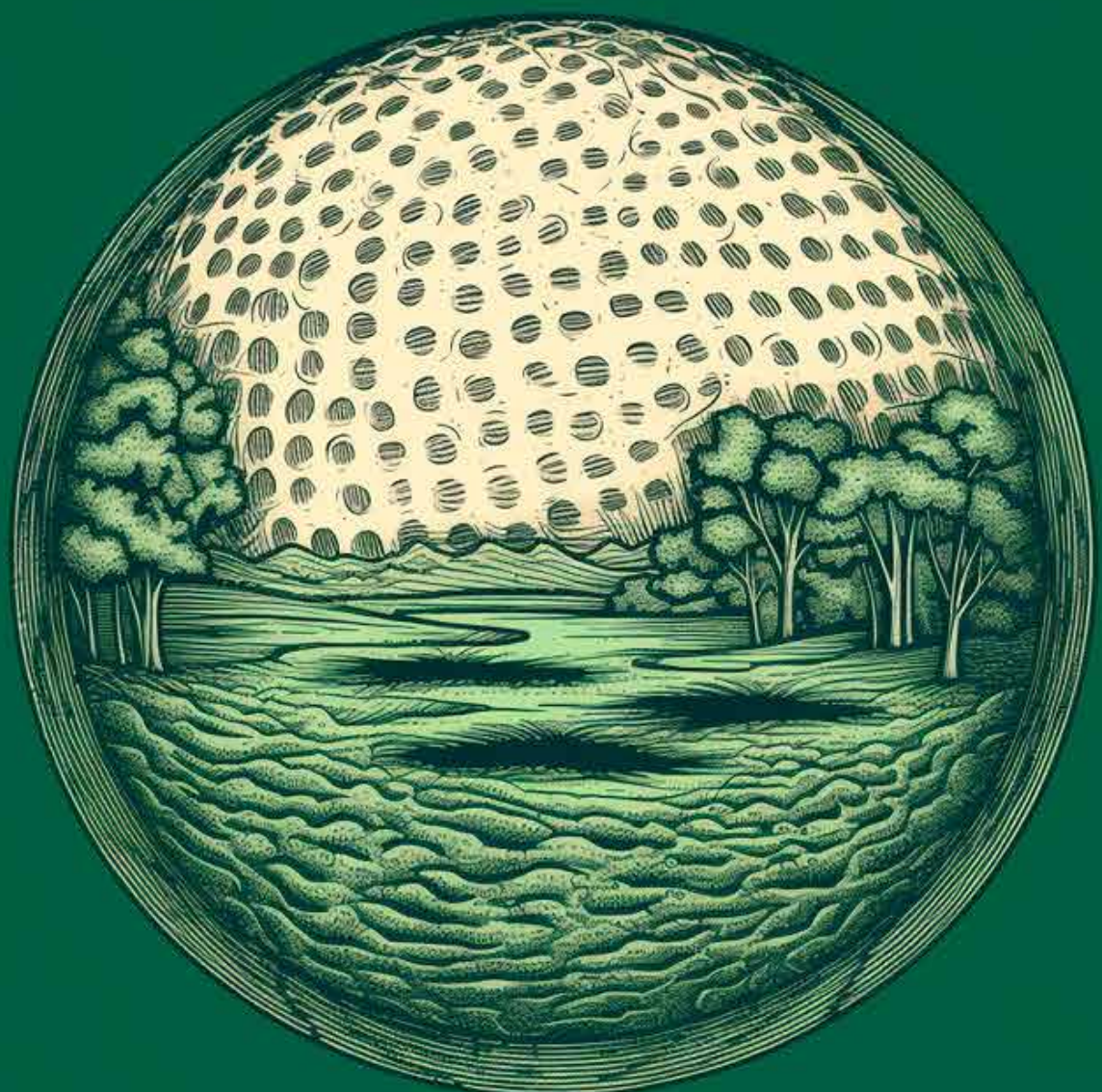
PARED VIVA
DISEÑO MURALES



RAQUETAS

CANCHA

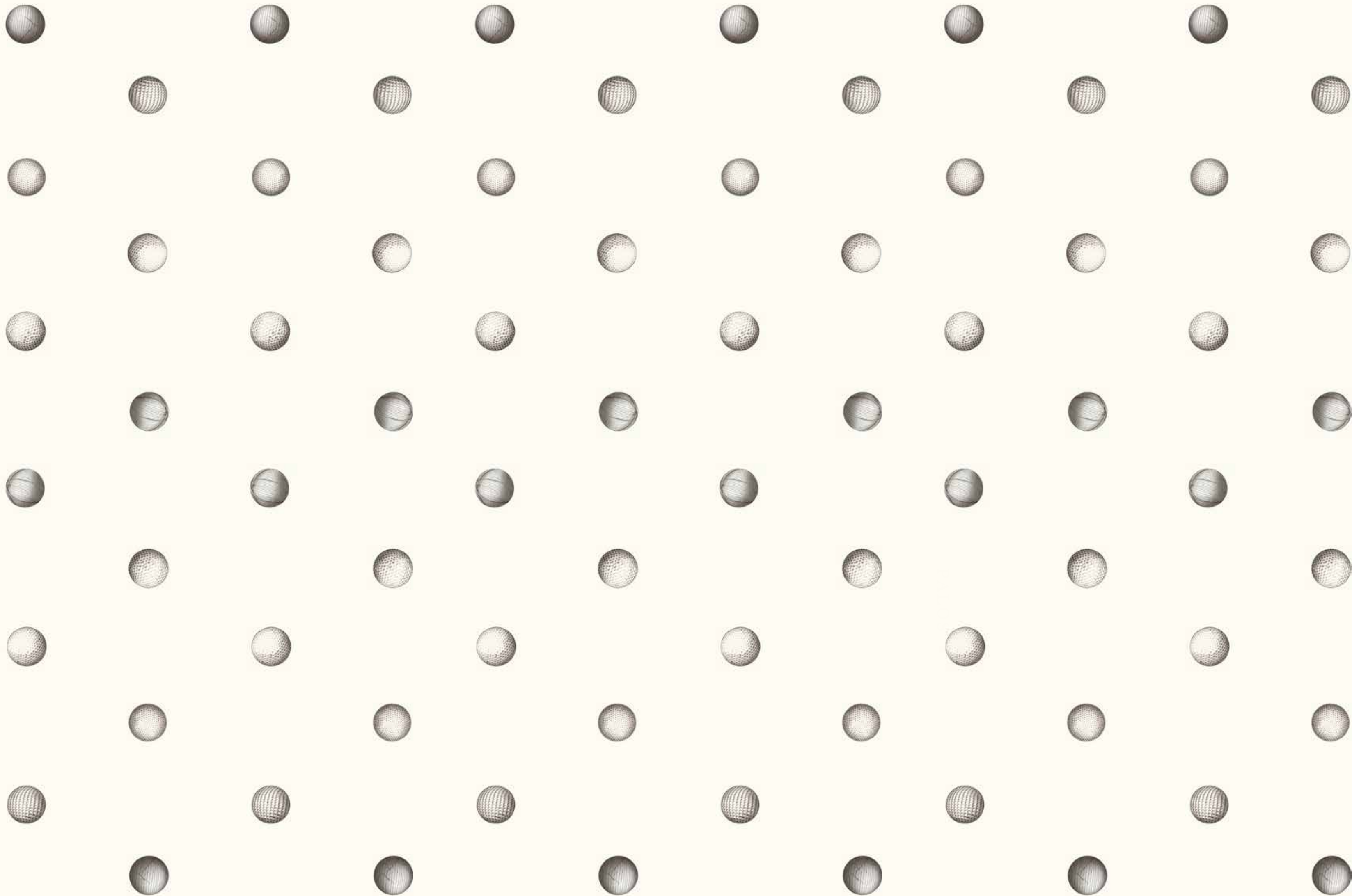




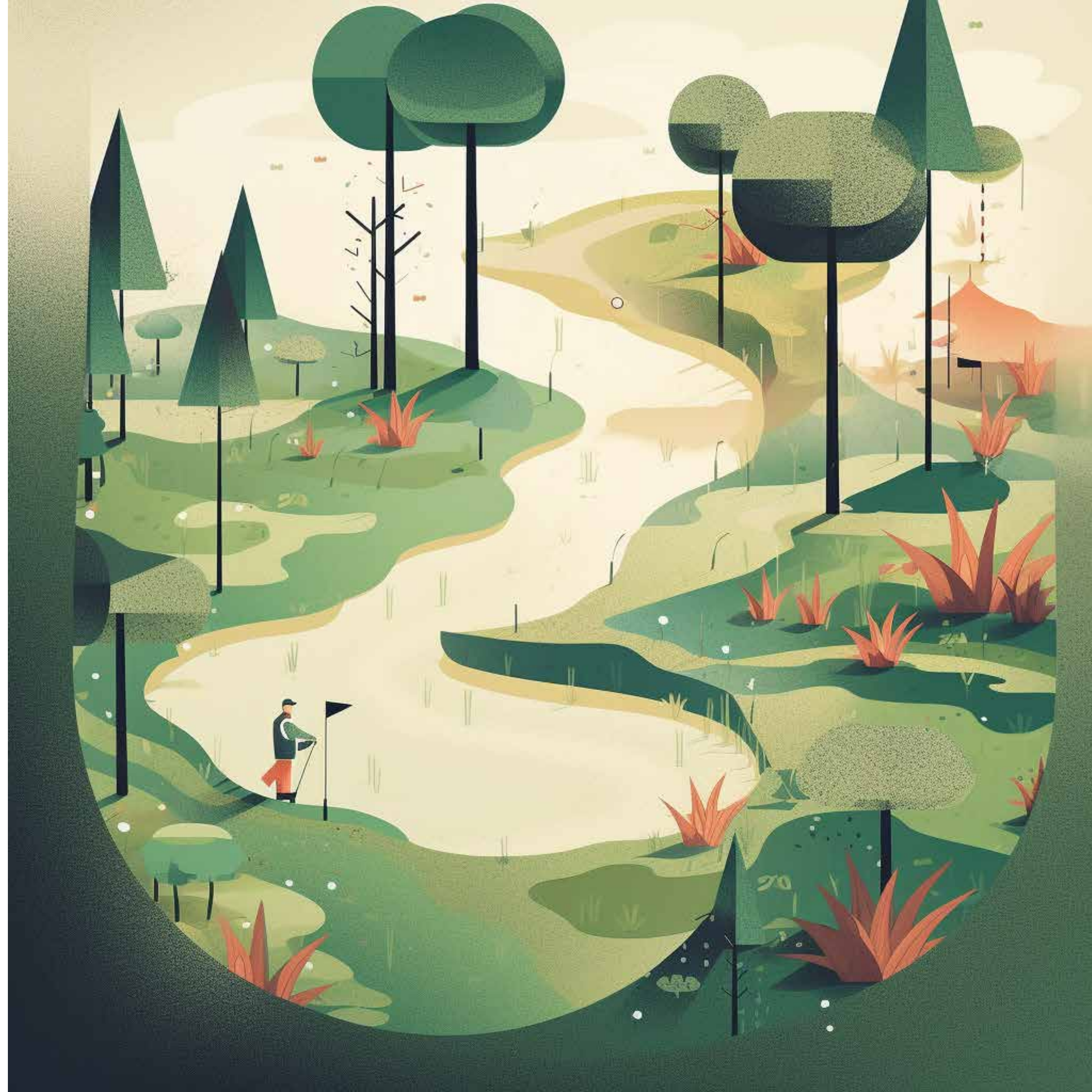
REFLEJO

PALOS

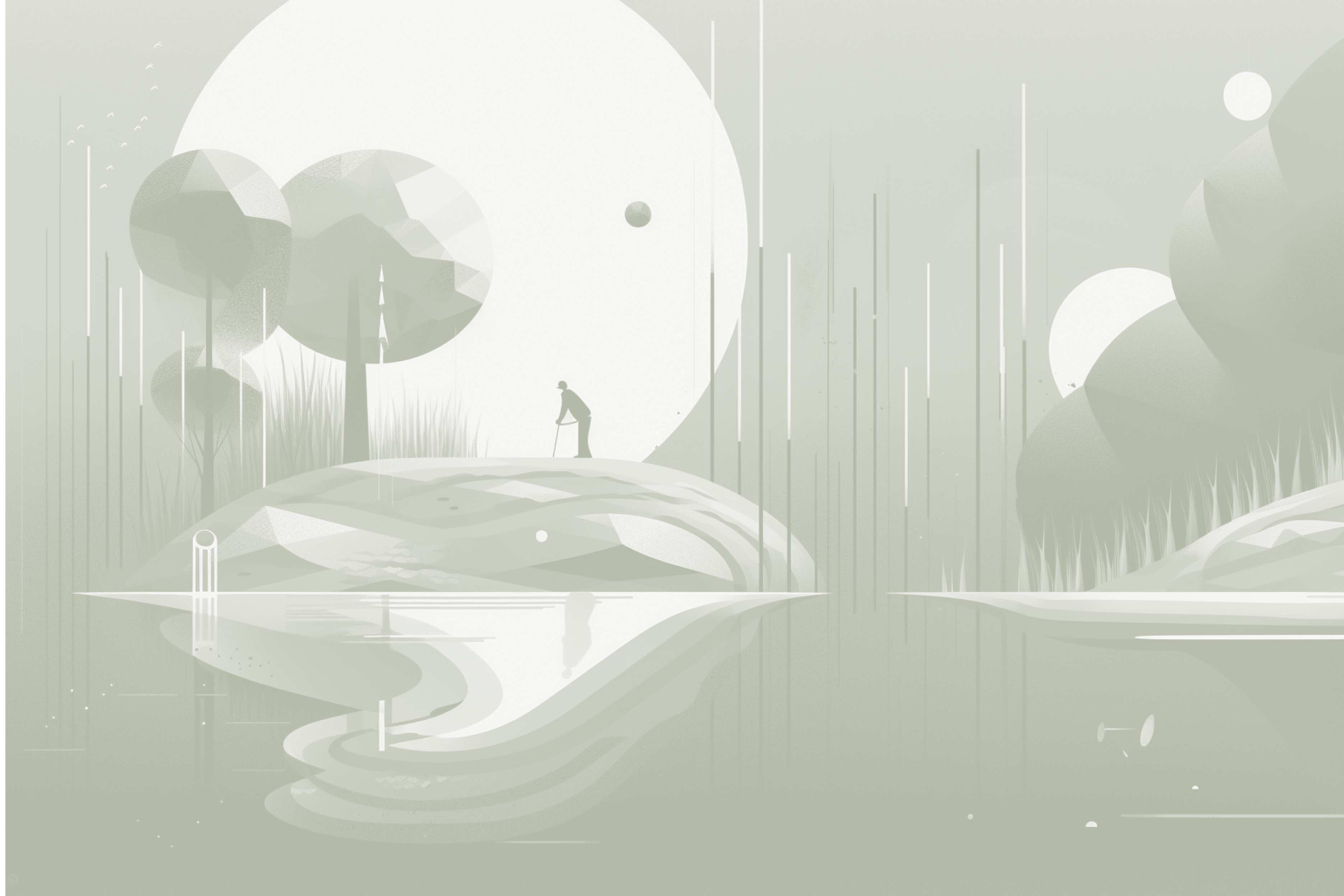




PELOTAS EN TEXTURAS



ISLA



BAILARINAS





ZAPATITOS EN ROSA



SKI EN CERROS



VISTA SKI



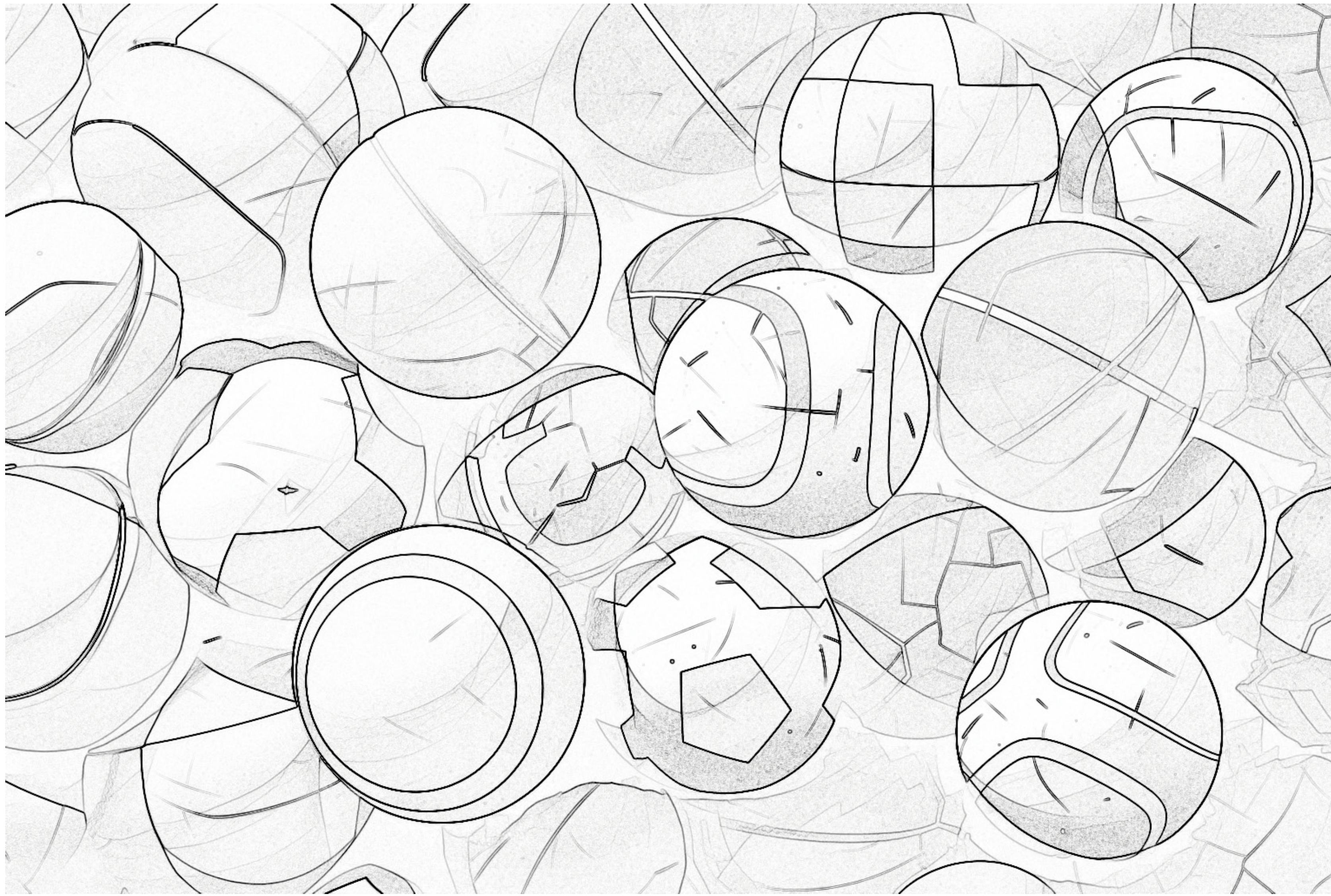




PELOTAS Y VERDES









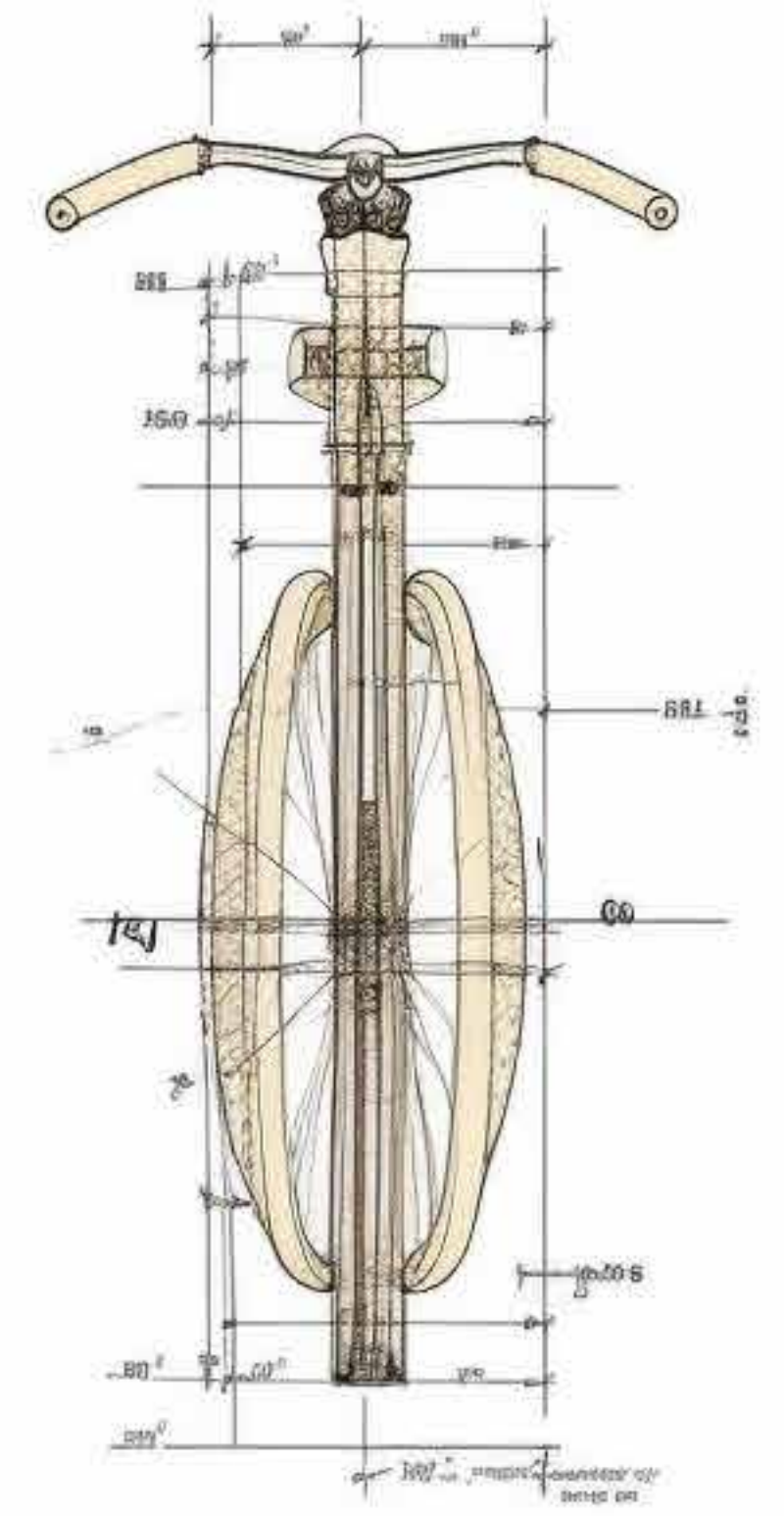
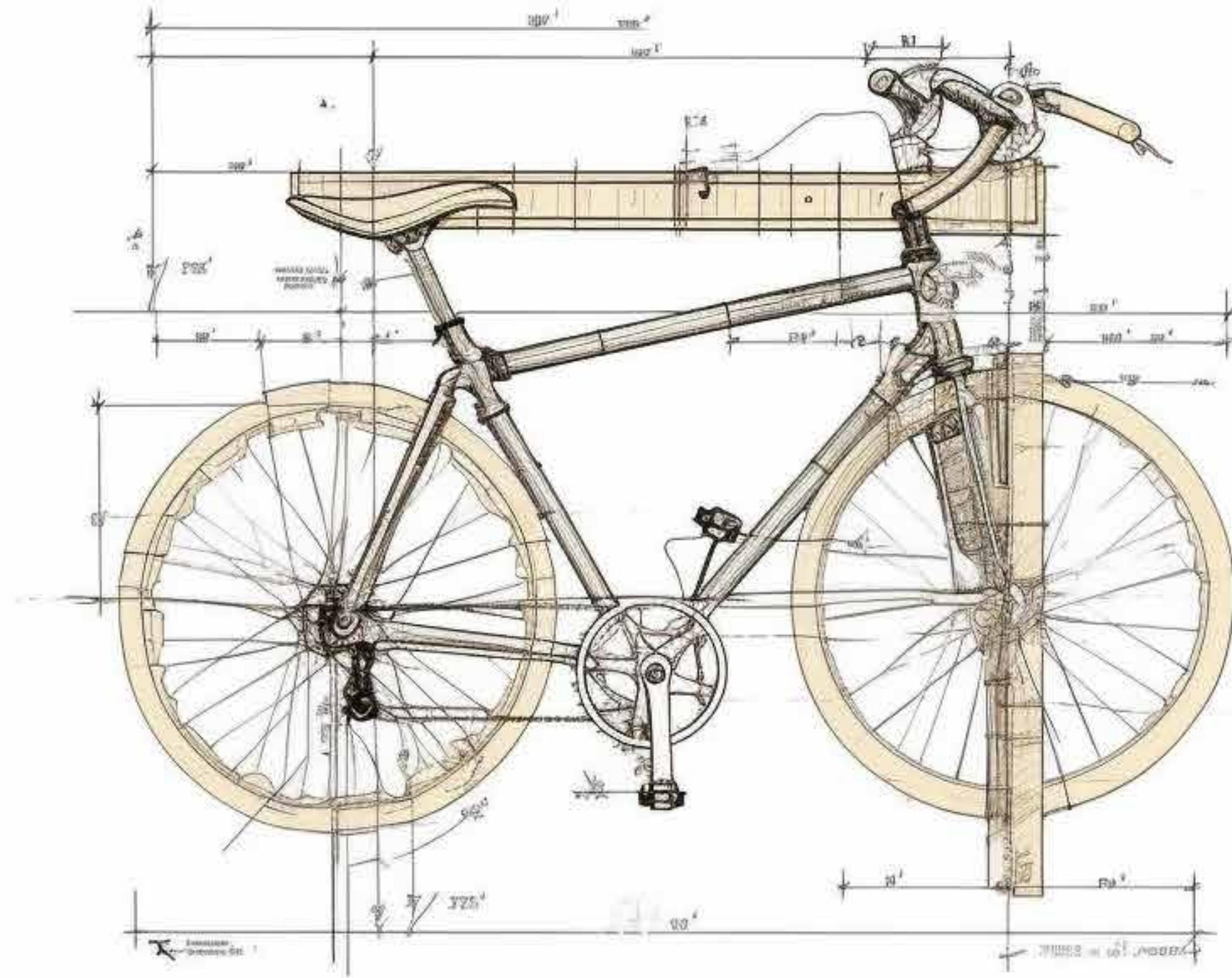
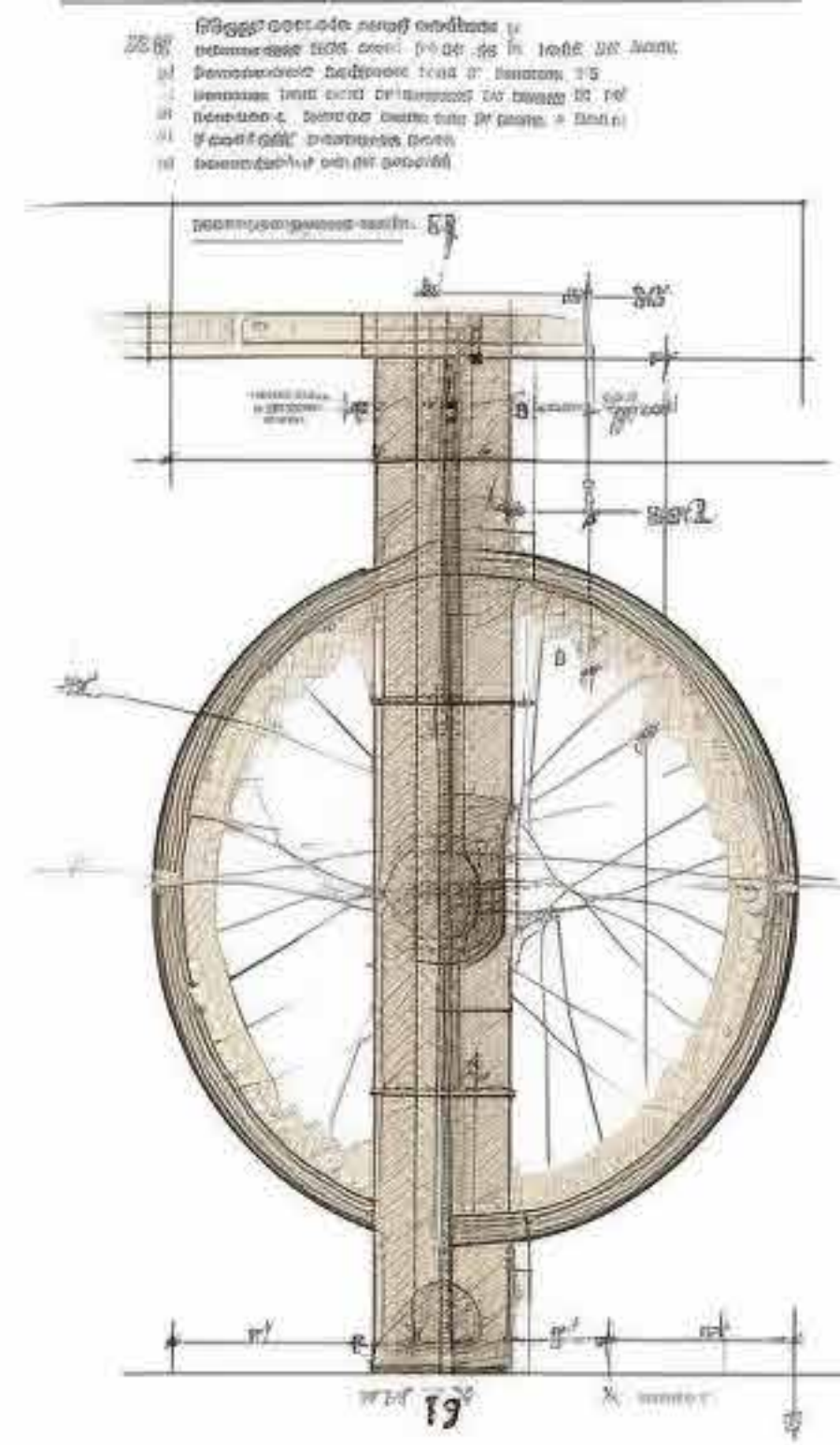
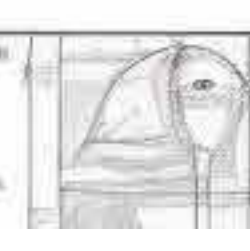
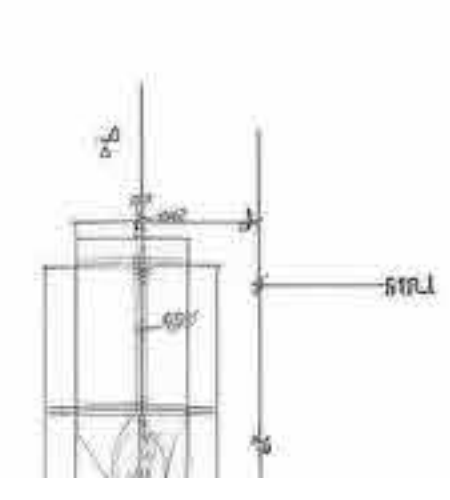
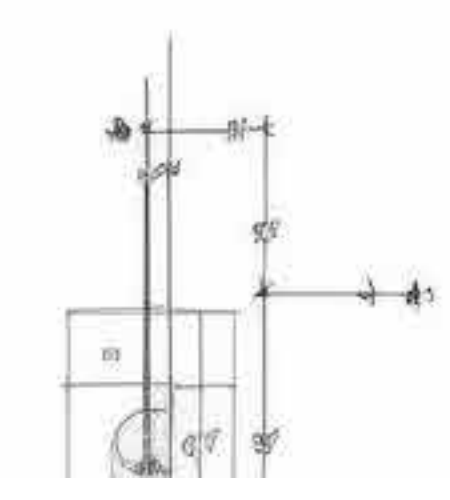


Fig. 22. Vista superior de la bicicleta. Esta vista superior de la bicicleta muestra la distribución de los componentes principales. Se observan los ejes de las ruedas, el eje de la cadena, el eje de la horquilla y el eje del sillín. Las dimensiones indicadas corresponden a las distancias entre los ejes y a las longitudes de los componentes.	Fig. 23. Vista lateral de la bicicleta. Esta vista lateral de la bicicleta muestra la distribución de los componentes principales. Se observan el tubo de la horquilla, el tubo de la columna, el tubo de la cadena, el tubo del sillín y el tubo del manillar. Las dimensiones indicadas corresponden a las distancias entre los ejes y a las longitudes de los componentes.		Fig. 24. Vista lateral de la bicicleta. Esta vista lateral de la bicicleta muestra la distribución de los componentes principales. Se observan el tubo de la horquilla, el tubo de la columna, el tubo de la cadena, el tubo del sillín y el tubo del manillar. Las dimensiones indicadas corresponden a las distancias entre los ejes y a las longitudes de los componentes.
--	--	---	--



ELEVACIÓN DE BICICLETA





ACUARELA Y MONTAÑA



GEOMETRÍA





SAN CRISTÓBAL

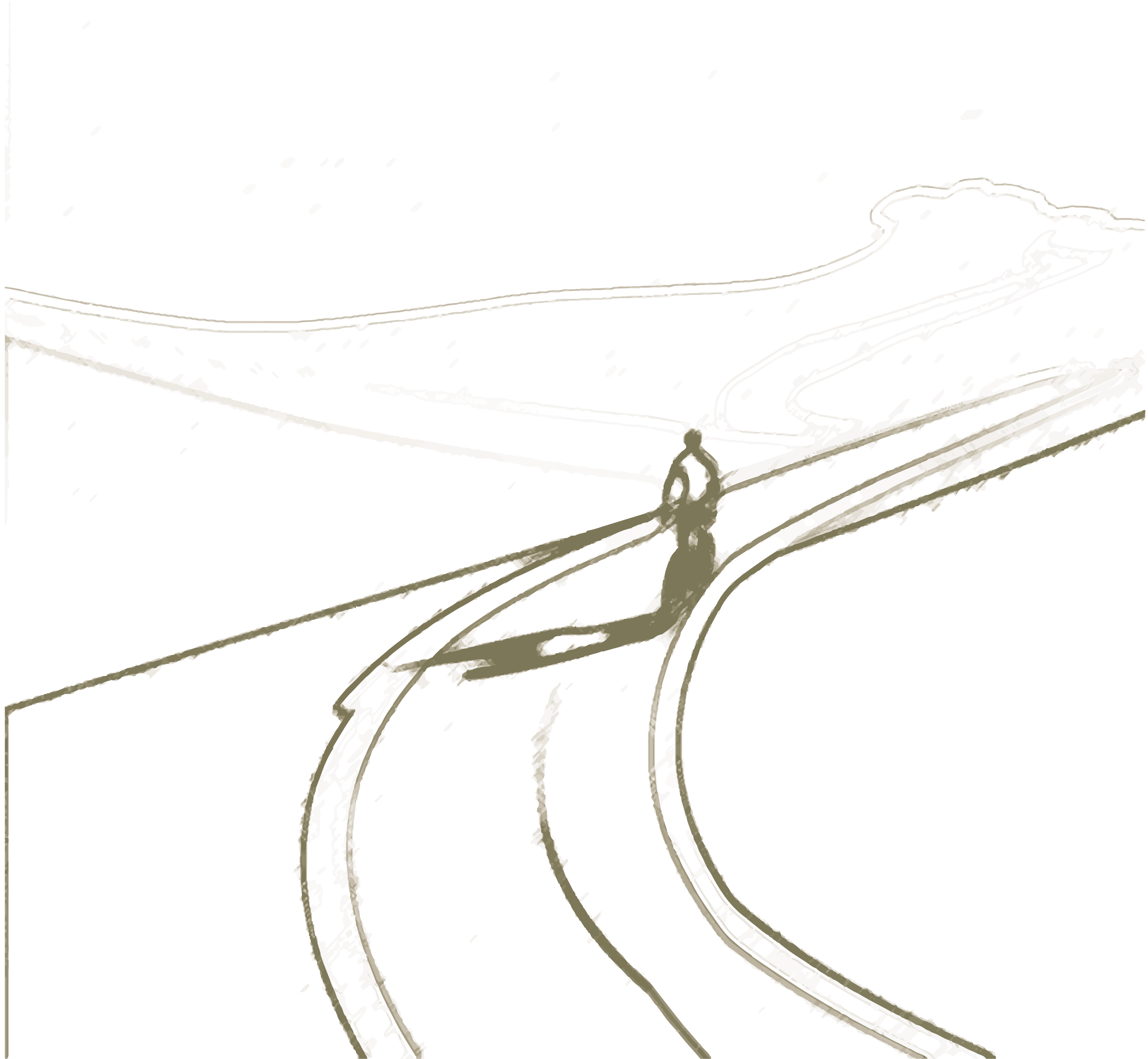
COLOR SOBRE CERRO



CONTRA CERRO



PISTA



BICICLETA EN LÁPIZ



VELOCIDAD





BARRO