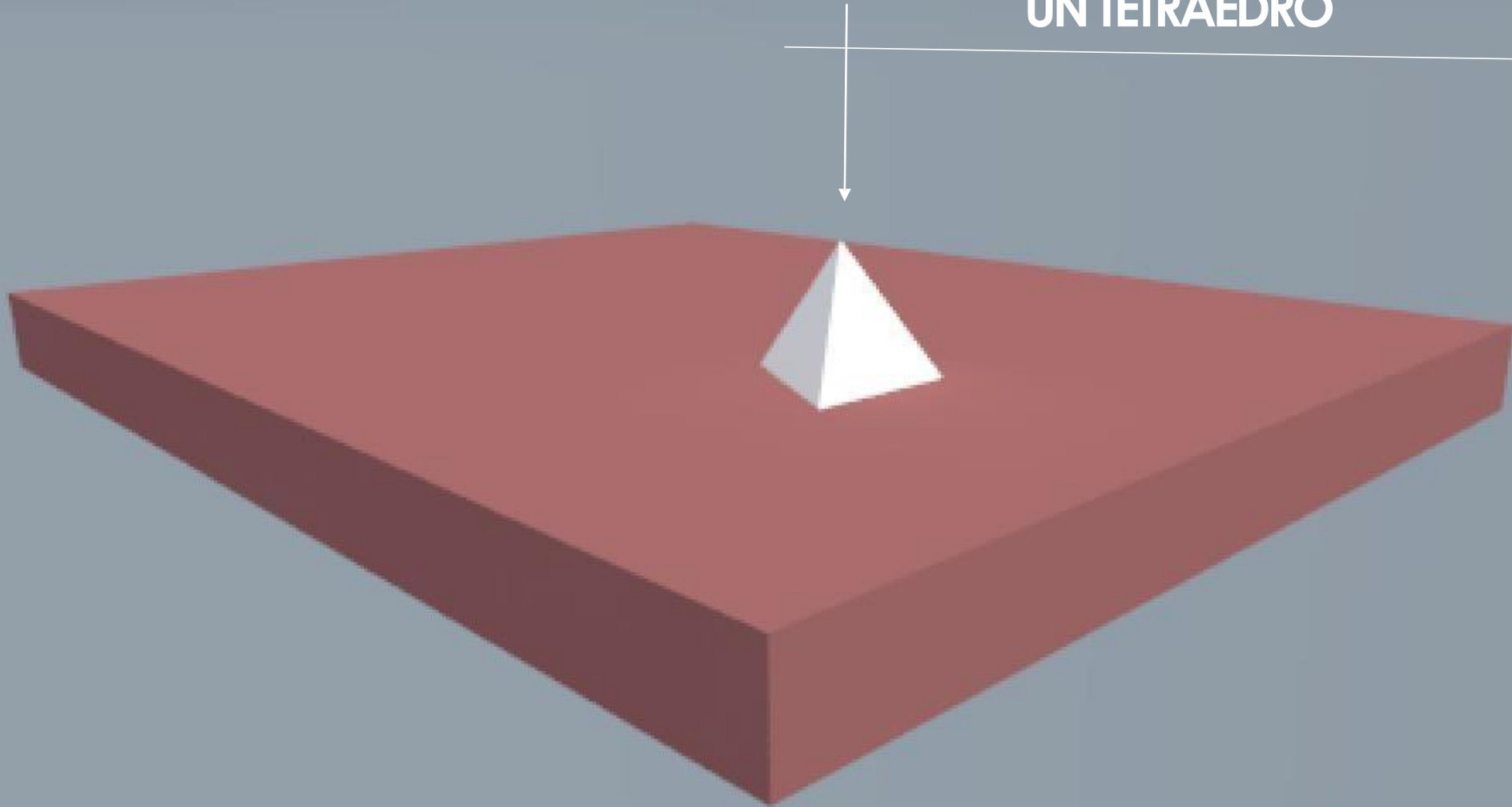


ADICIÓN MODULAR

EJEMPLOS DE AGRUPACION MORFOLOGICA

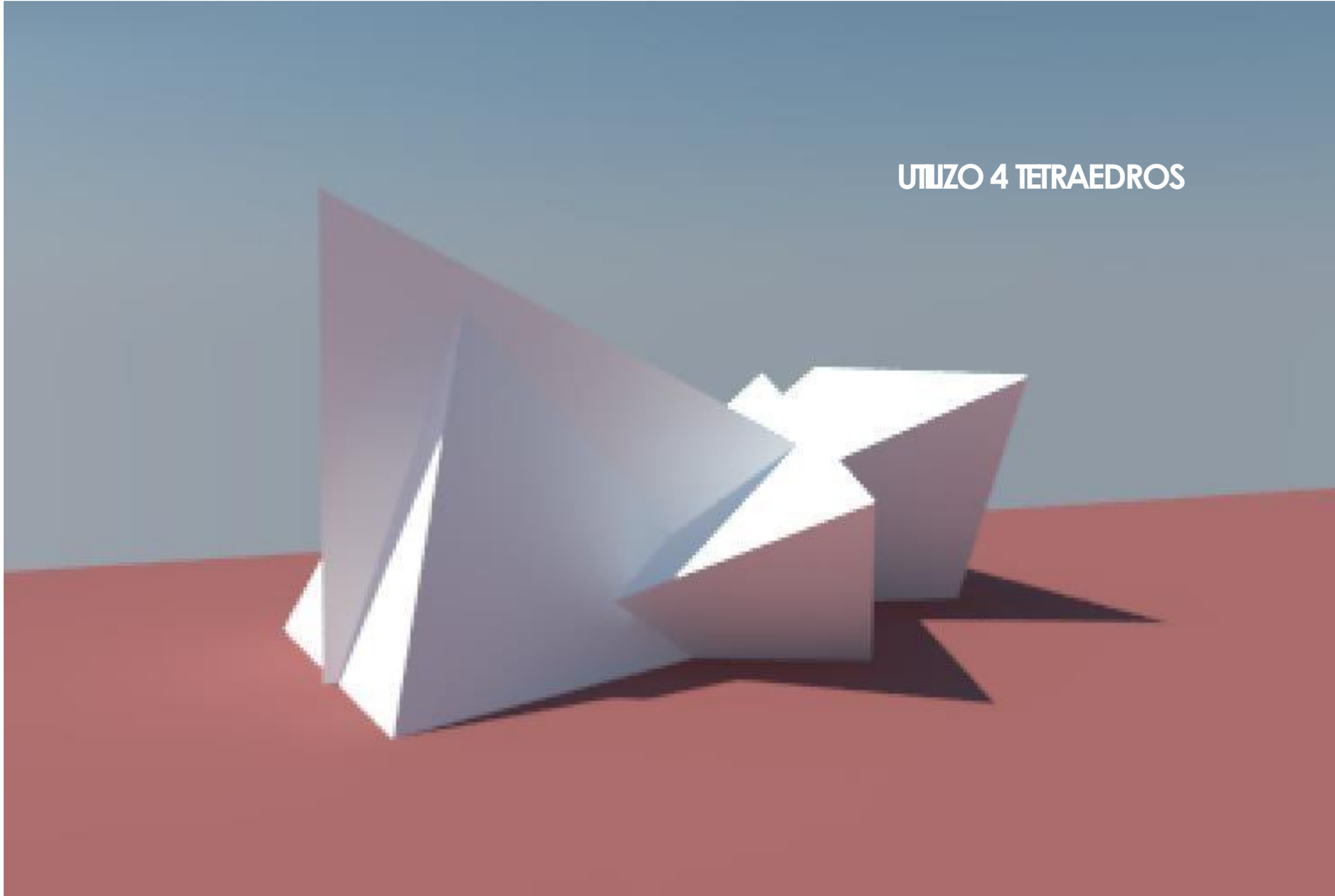


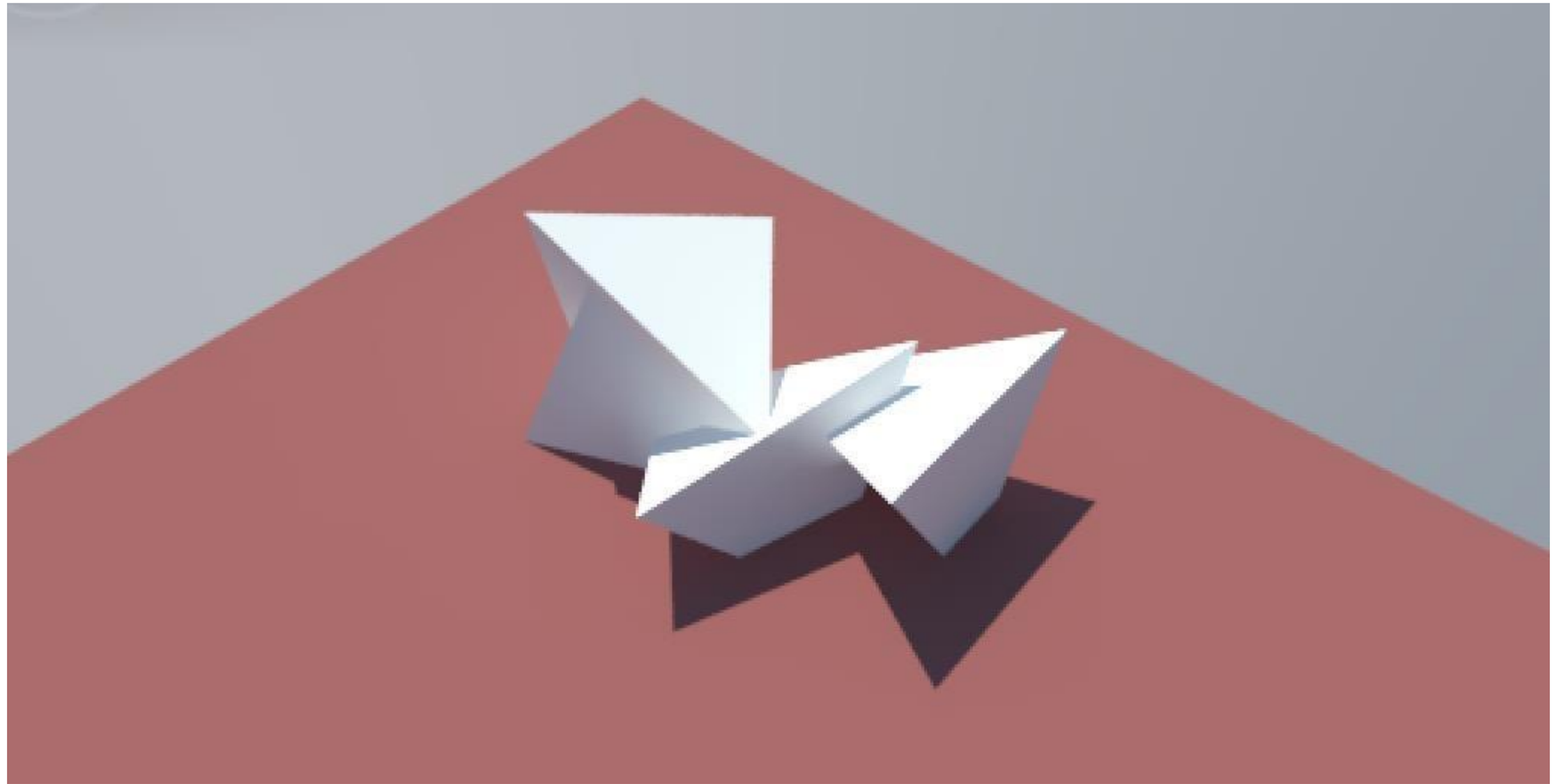
POR EJEMPLO SELECCIONO
UN TETRAEDRO

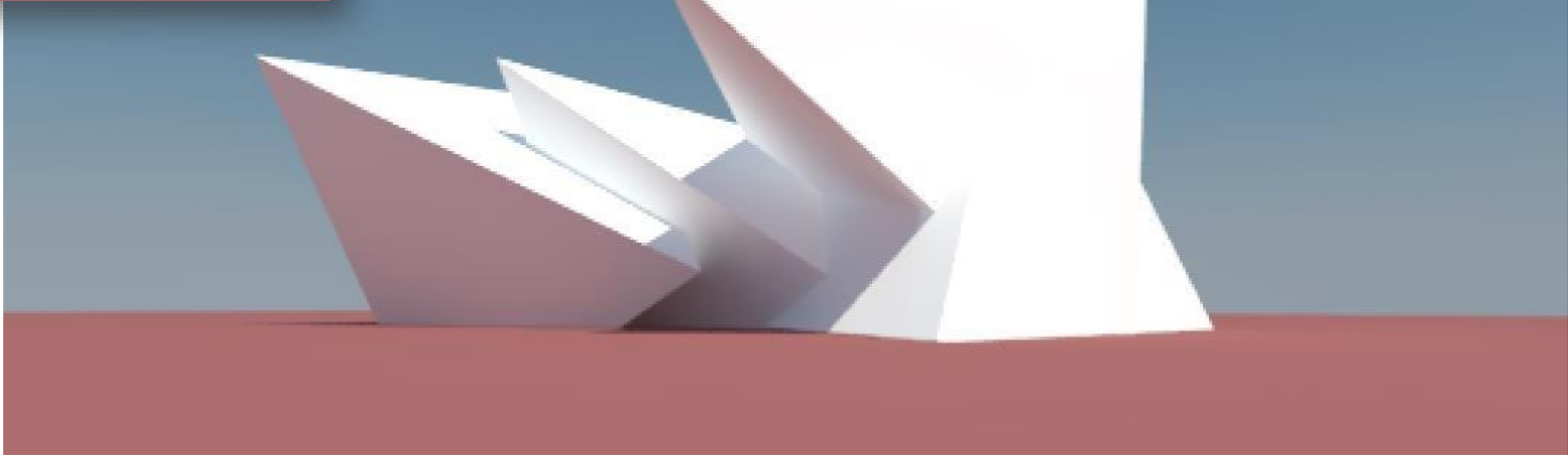
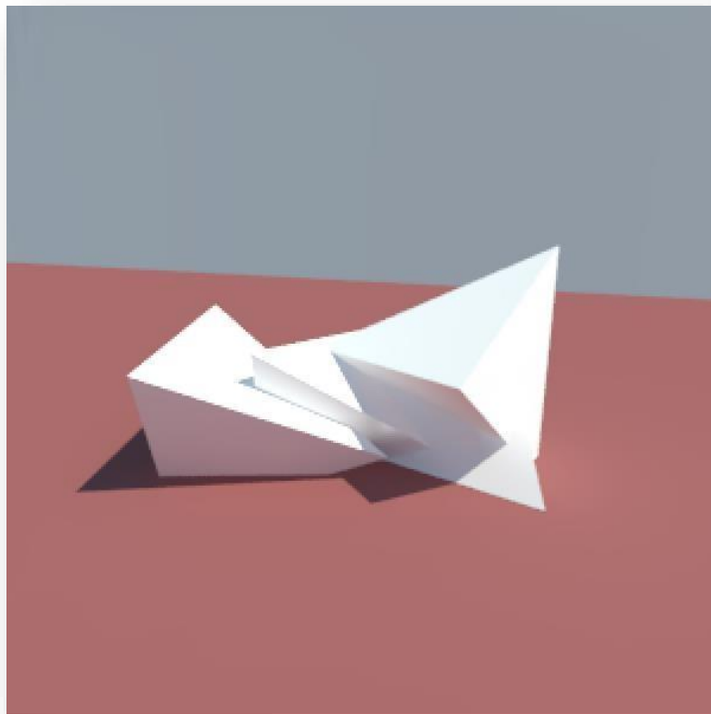


MÓDULOS FUNCIONADOS Y ENTERRADOS

UTILIZO 4 TETRAEDROS

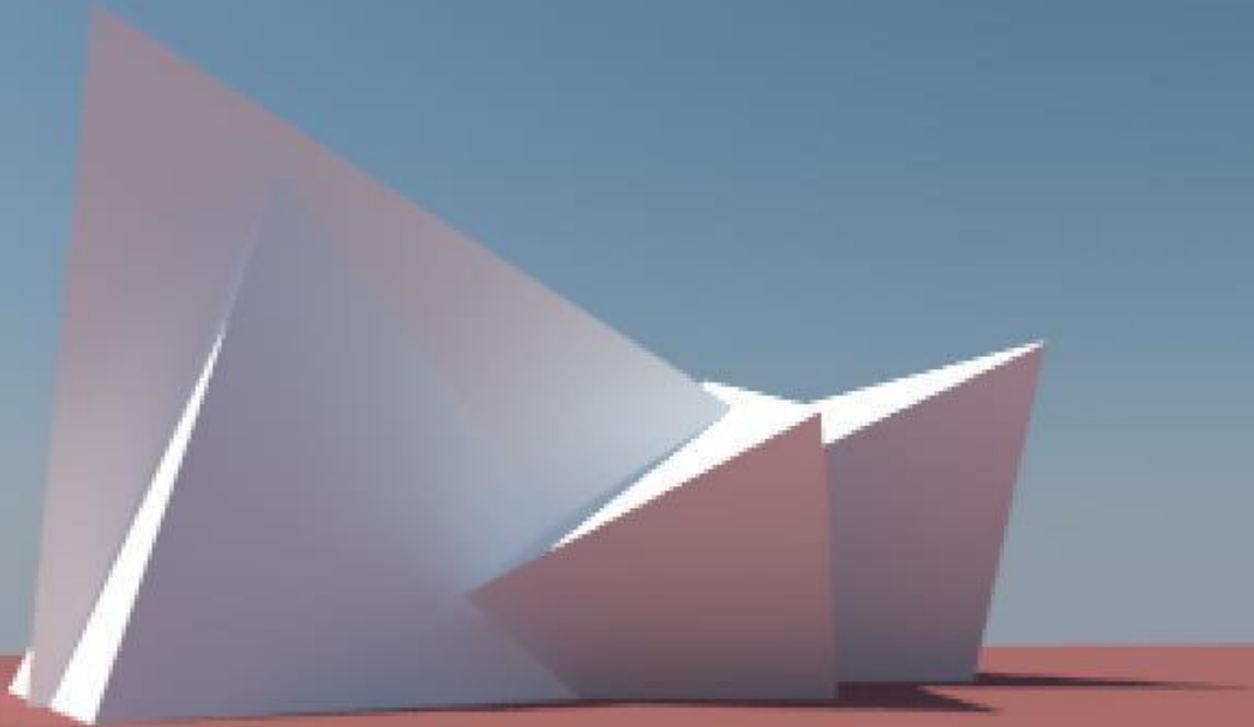


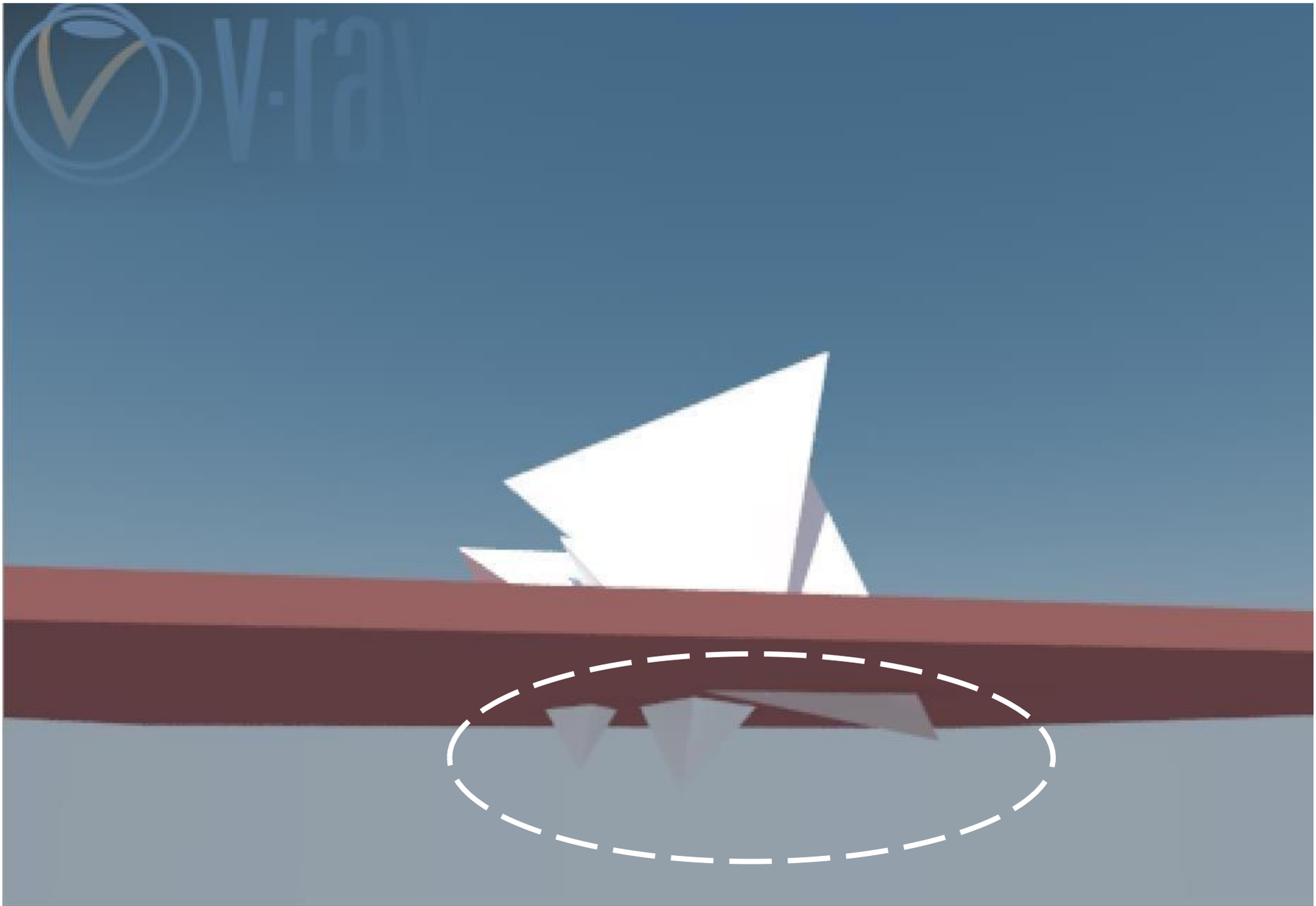




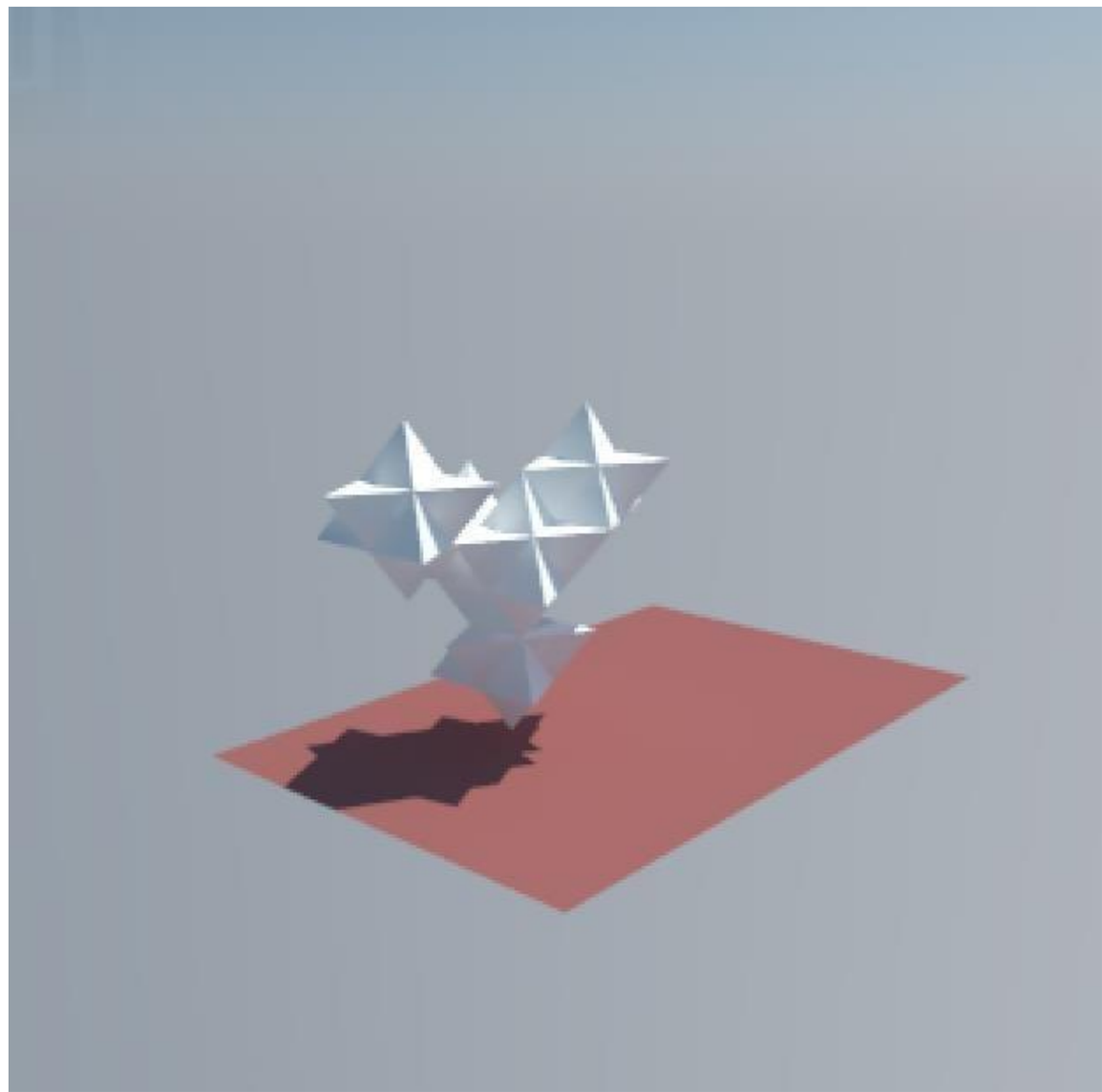
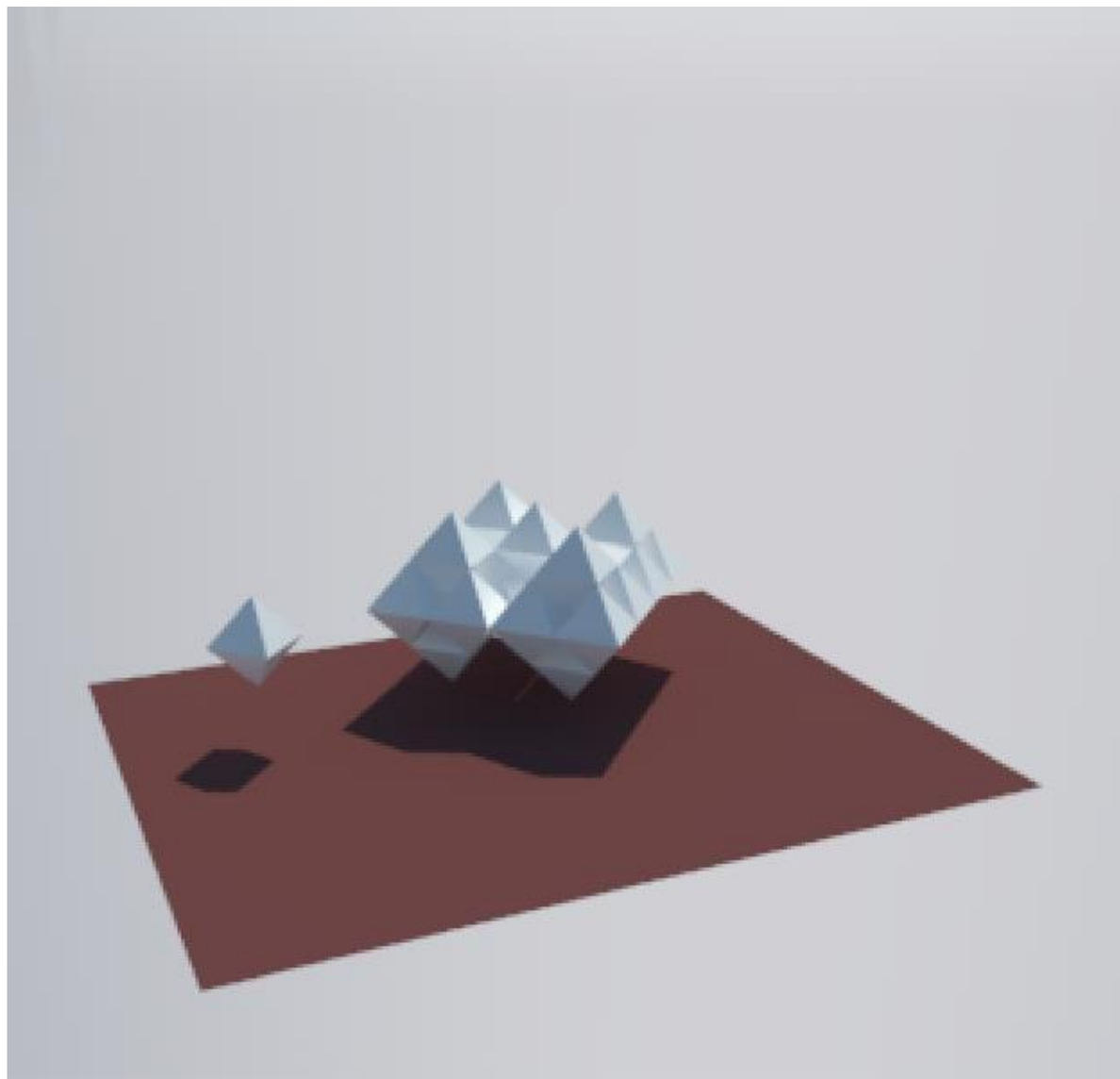


REALIZO UNA COMPOSICIÓN VOLUMÉTRICA





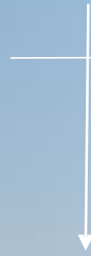
MÓDULOS ALINEADOS

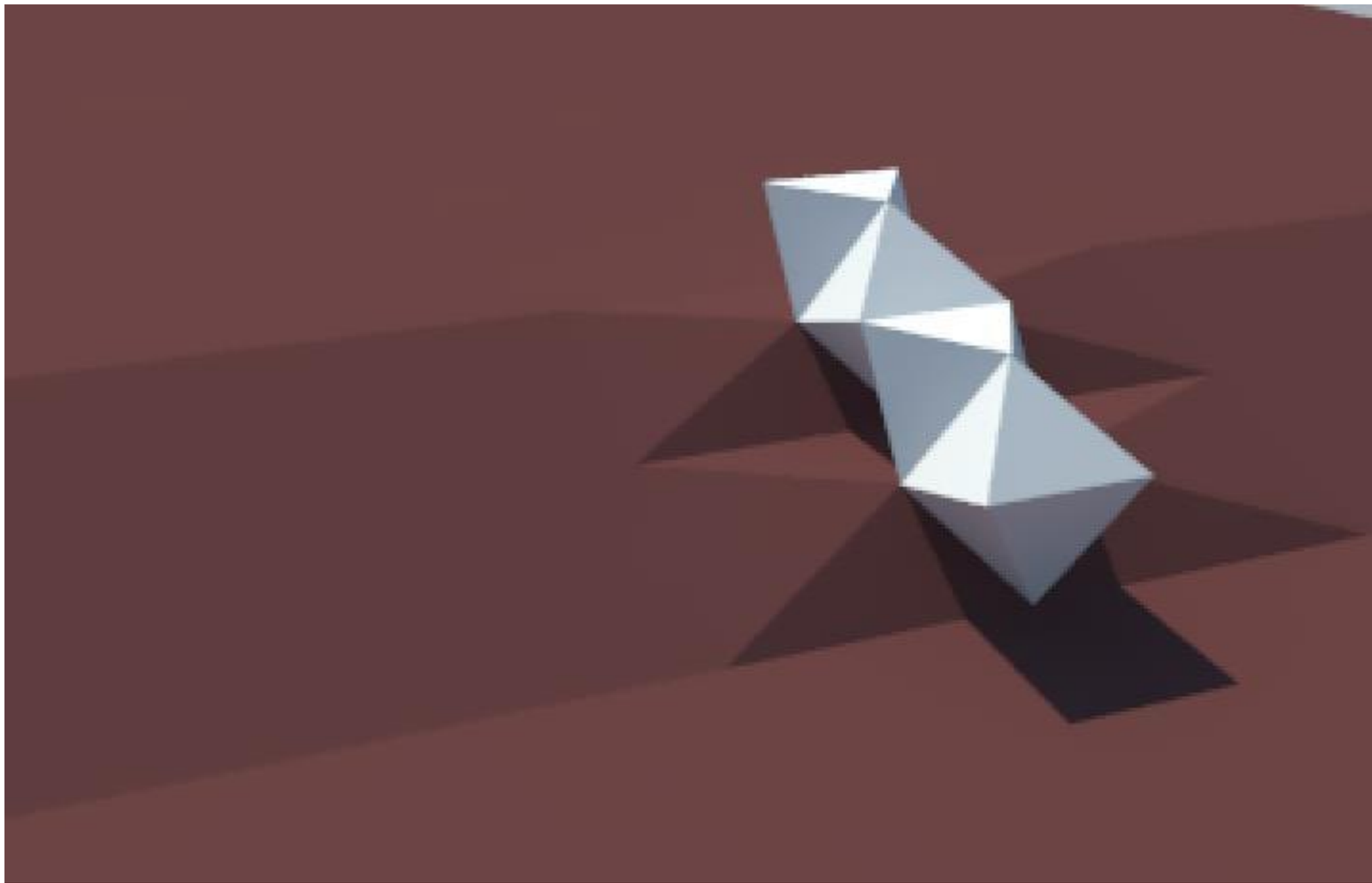


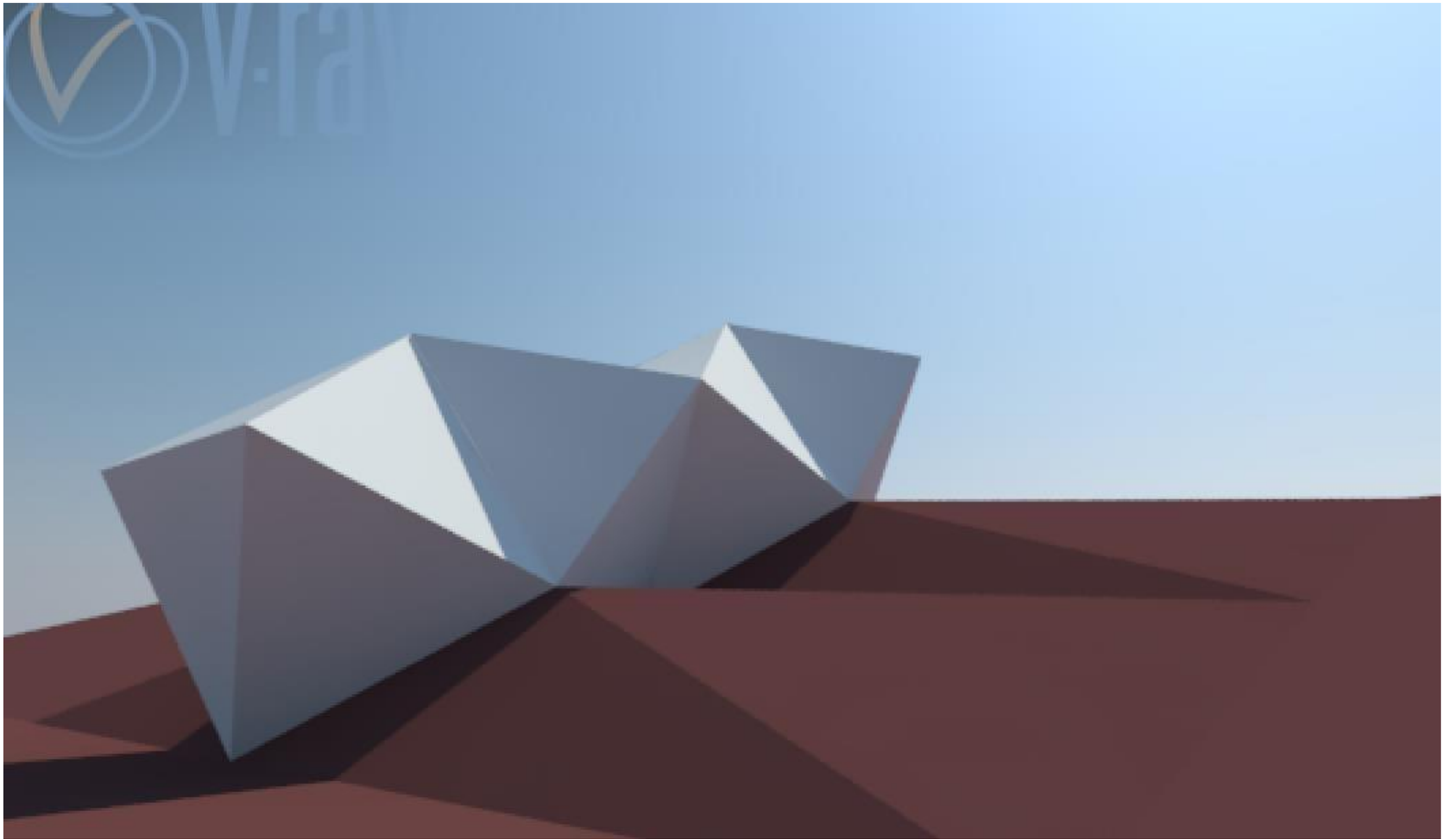


V-Ray

AGRUPAMIENTO QUE SE ADAPTA AL TERRENO







MÓDULOS EN AGRUPAMIENTO DISPERSO

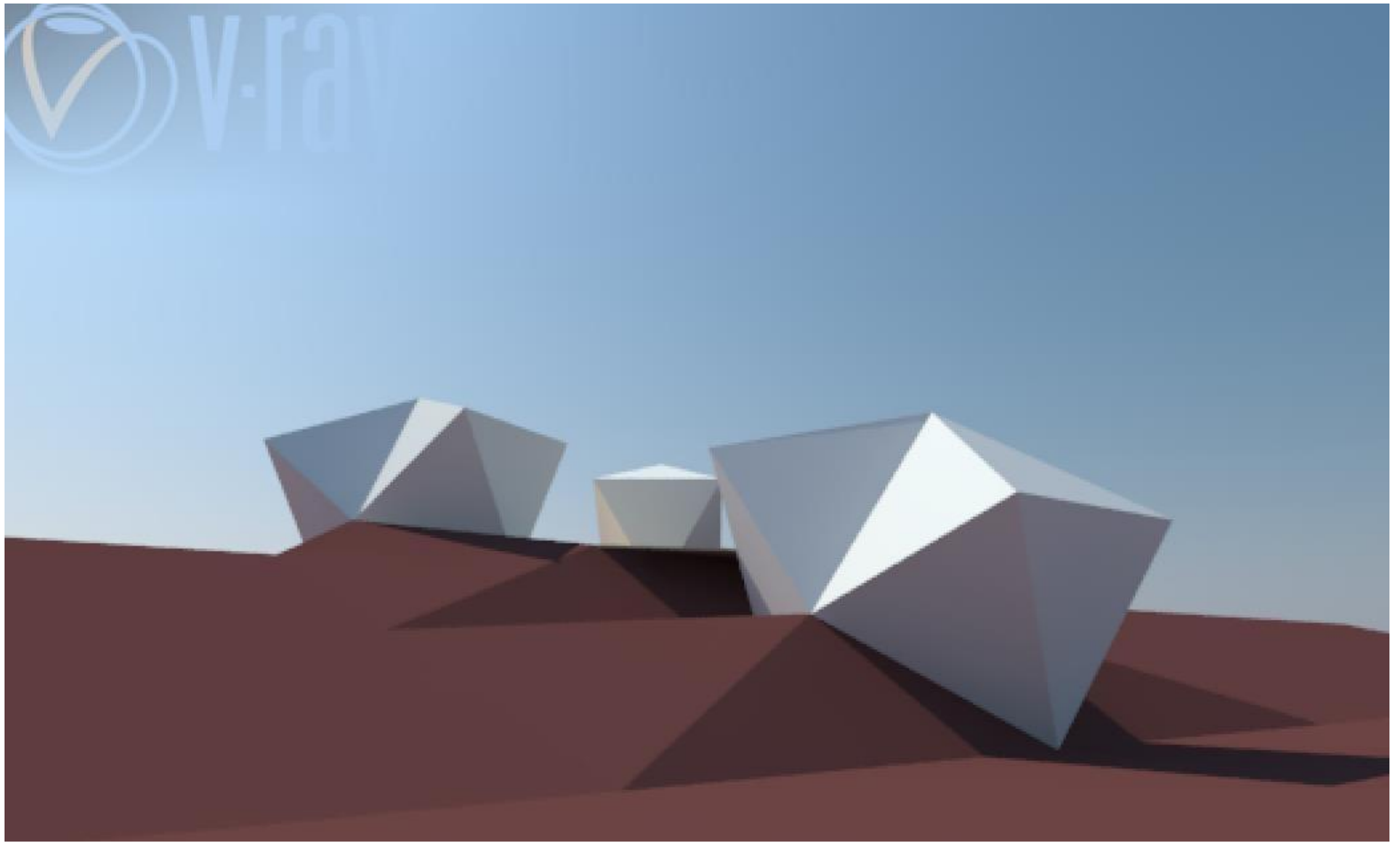


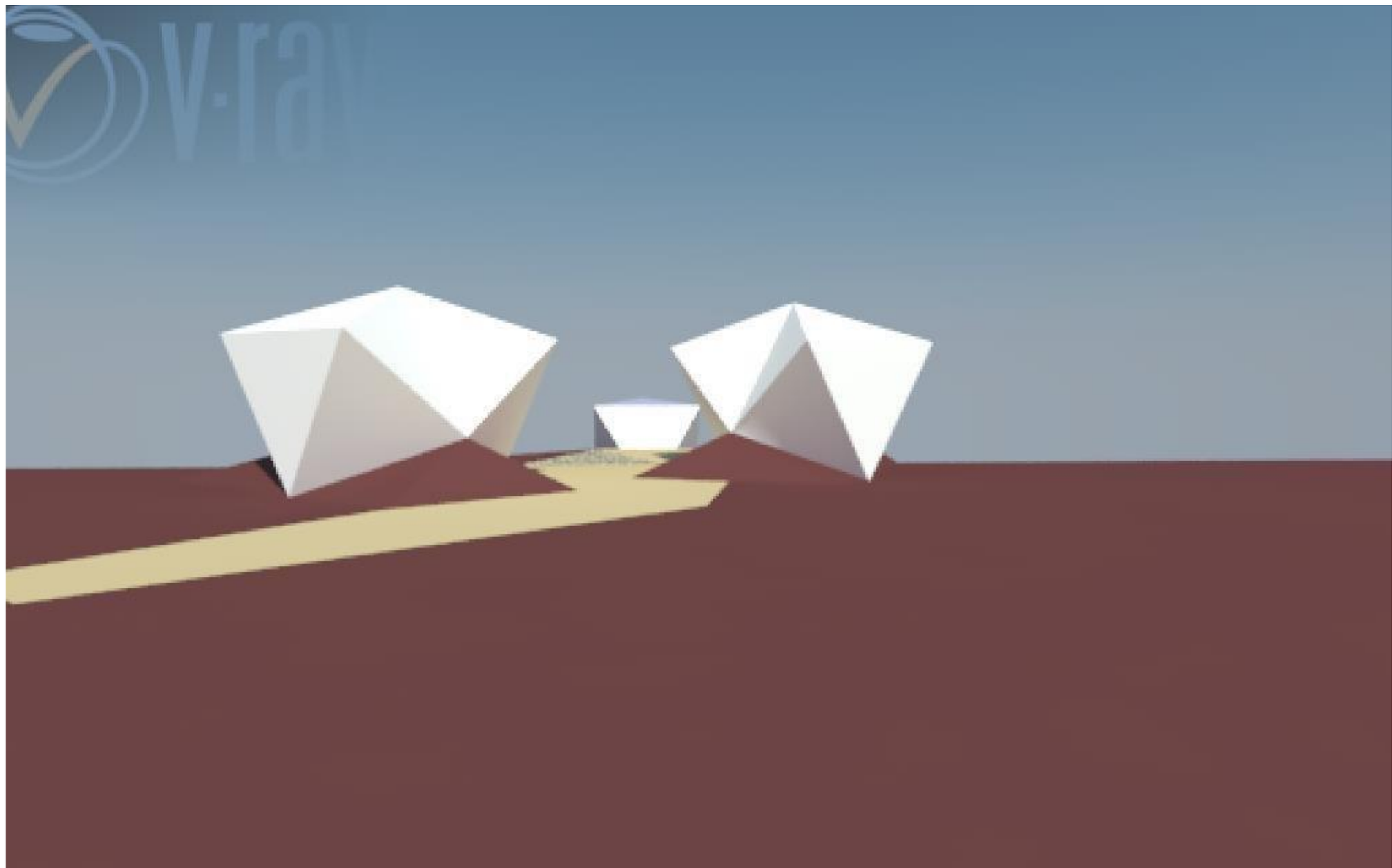
V-Ray





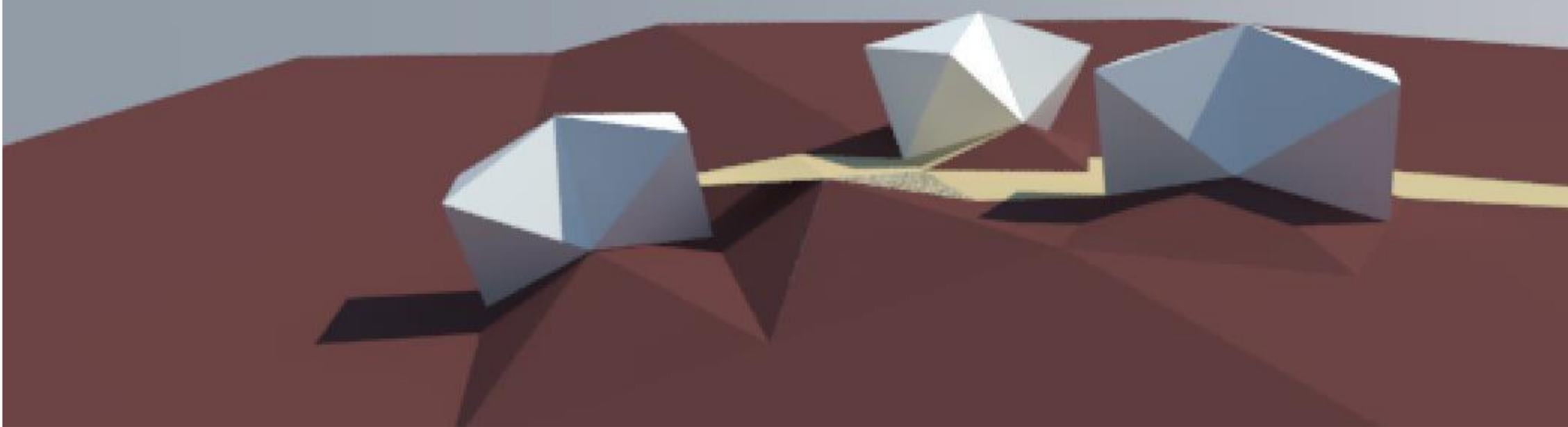
V-Ray

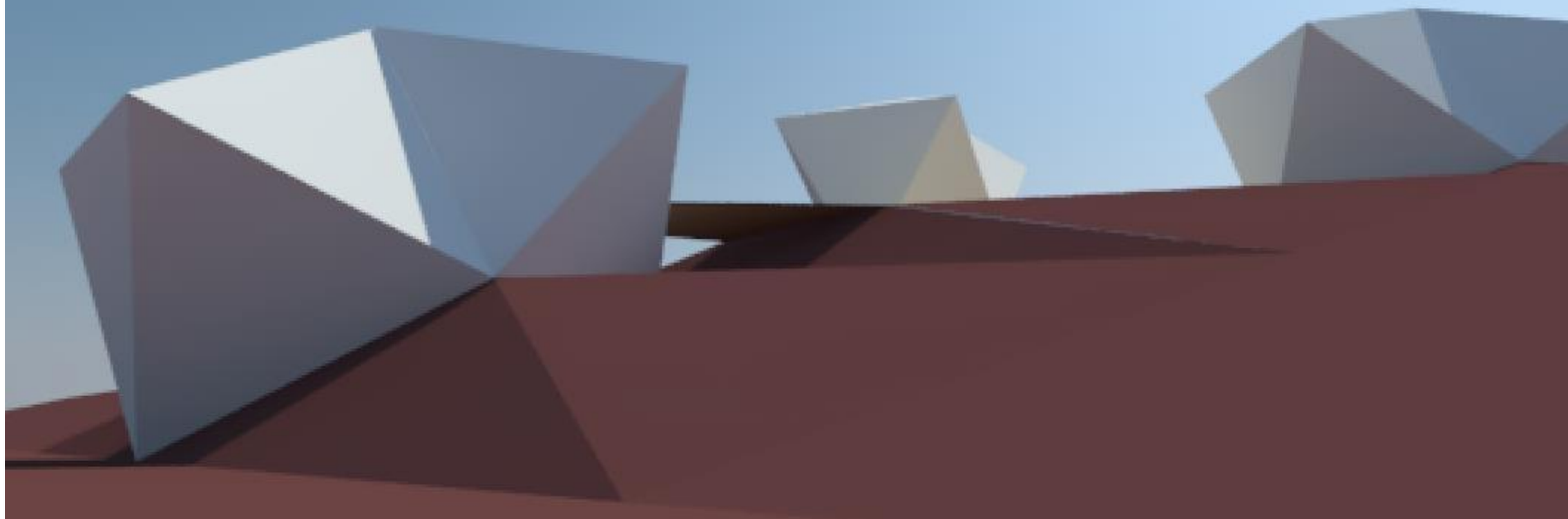






V-Ray

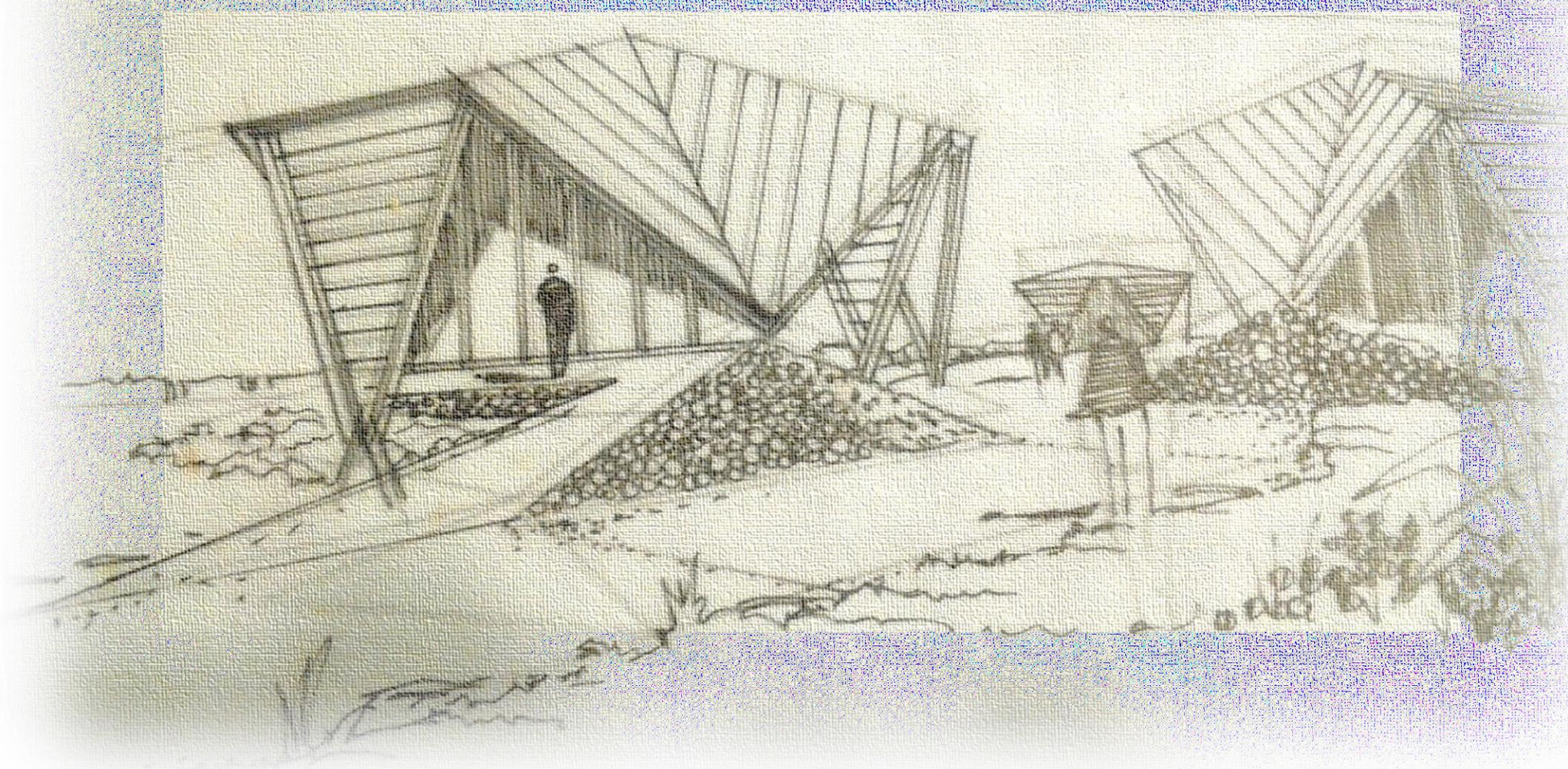




✓ **SELECCIONO ESTA ULTIMA IDEA**

PORQUE SEGÚN MIS PREMISAS, ES UNA BUENA SOLUCIÓN RESPECTO DEL LUGAR, COMO ACTITUD RESPECTO DEL PAISAJE, COMO IDEA ESPACIAL TANTO INTERIOR EXTERIOR COMO DE ESPACIALIDAD INTERNA.

✓ **PIENSO EN LA MATERIALIDAD....**



Estructura de soporte

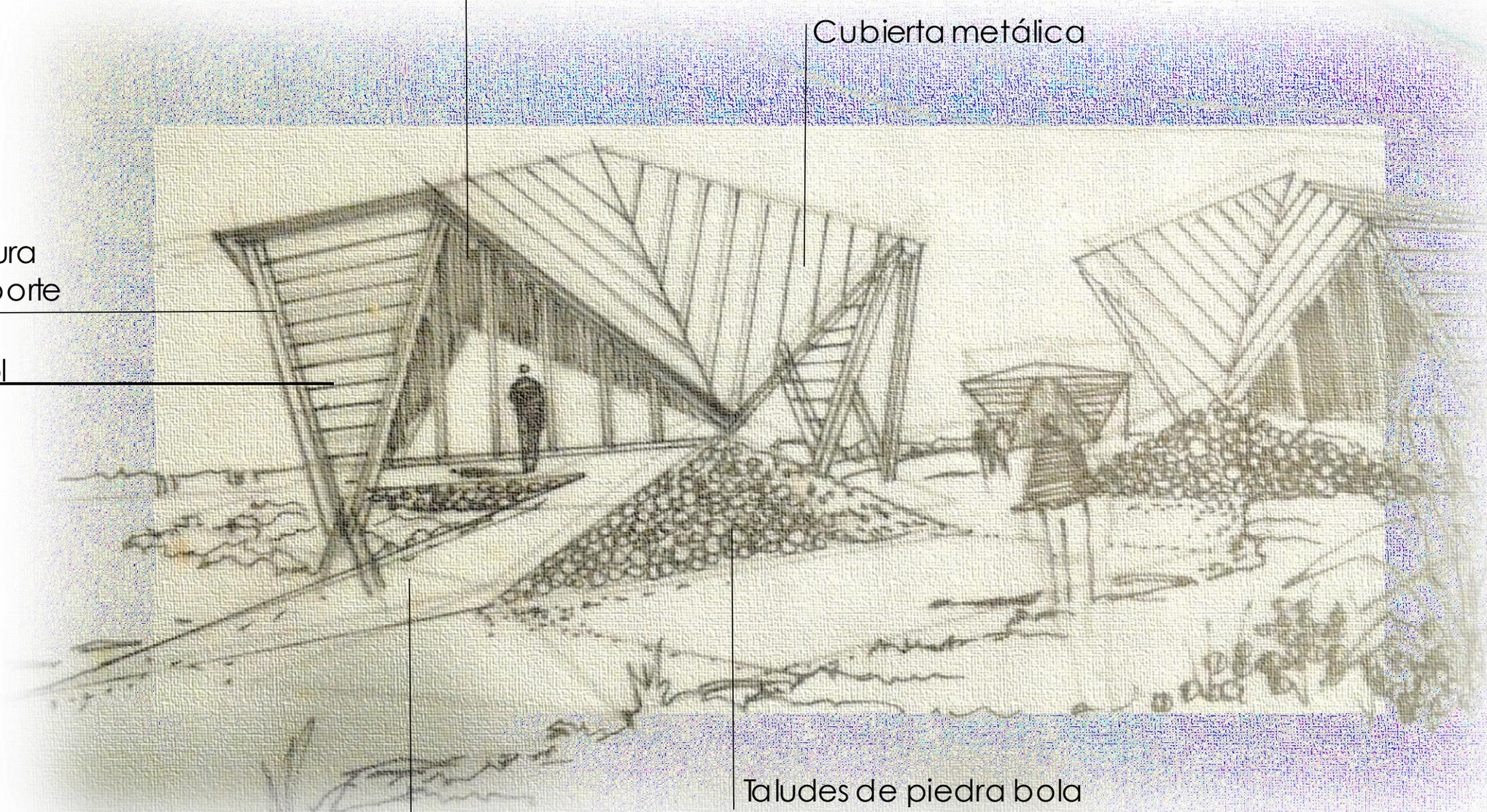
Parasol

Galería de acceso

Cubierta metálica

Taludes de piedra bola

Rampas de acceso de hormigón texturado

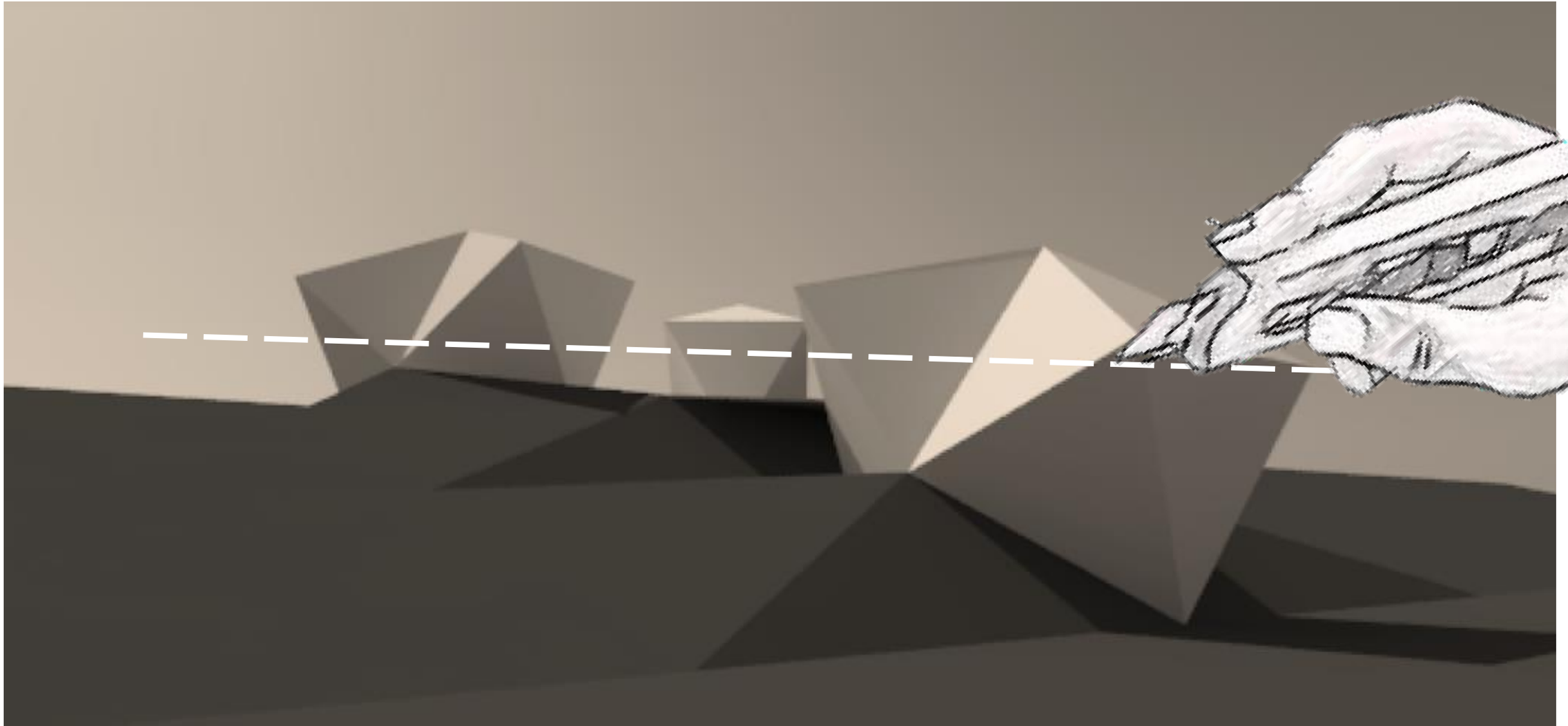


✓ ESTUDIO LA DISTRIBUCIÓN DE LAS ACTIVIDADES EN PLANTA.

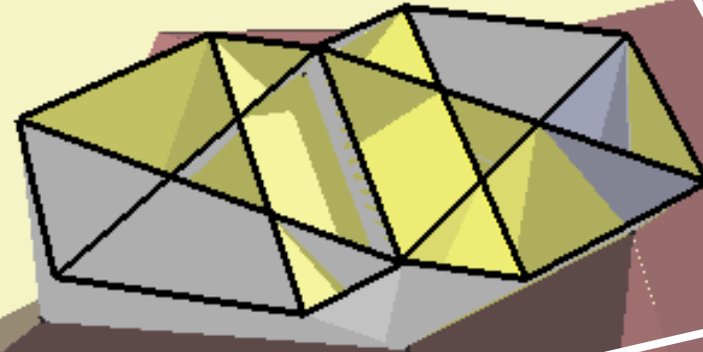
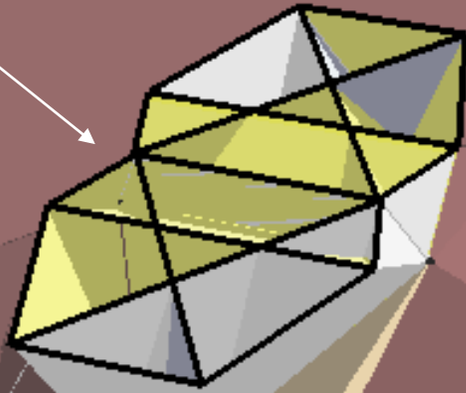
PERO, ME SURGE UNA DUDA:

... CÓMO ES LA PLANTA?

✓ SI LA PLANTA ES MUY COMPLEJA LO MEJOR SERÁ CORTAR LA MAQUETA BORRADOR, PARA CONOCER COMO ES LA FORMA DE LA PLANTA

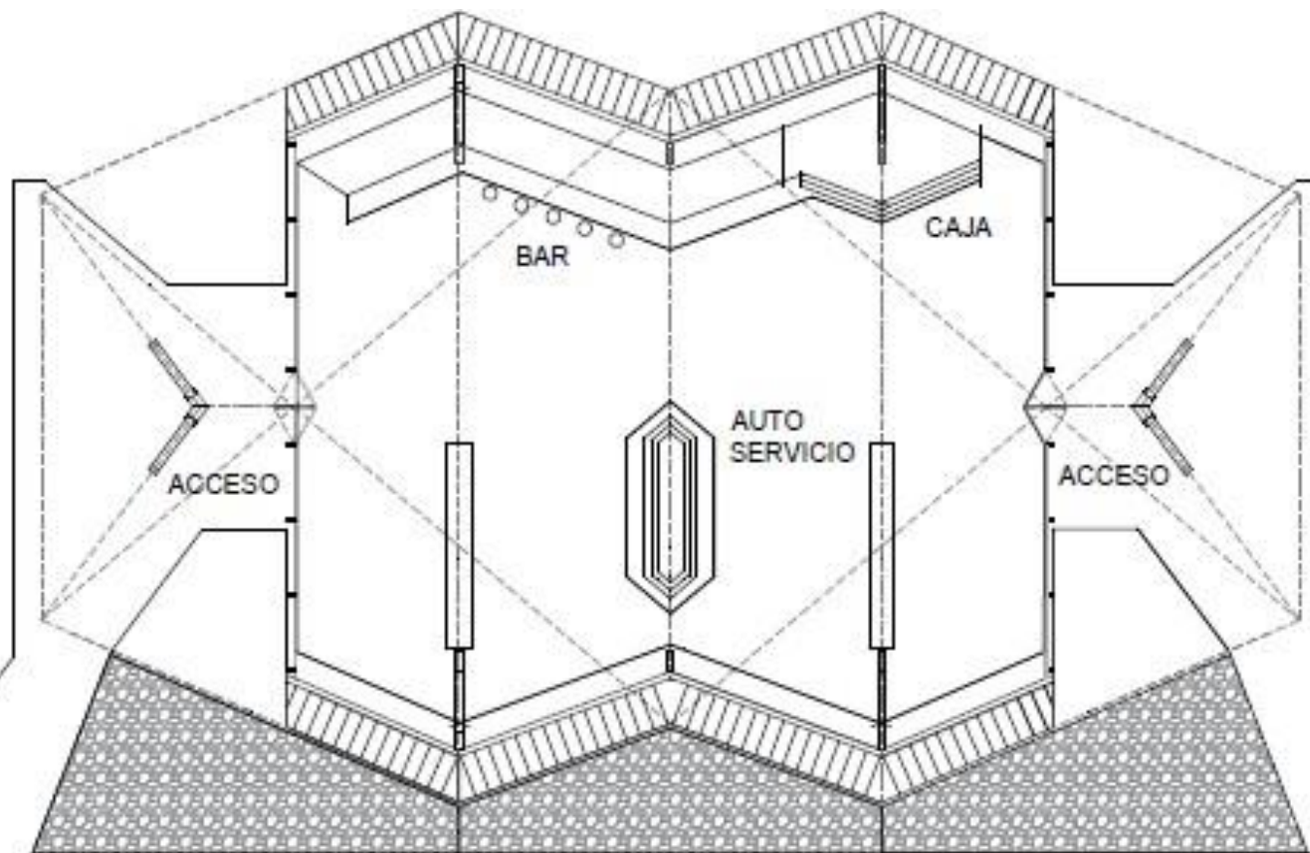


GEOMETRIA DEL ESPACIO UTIL



PUEDE OCURRIR QUE TENGA QUE ESCALAR UN POCO LOS VOLUMENES

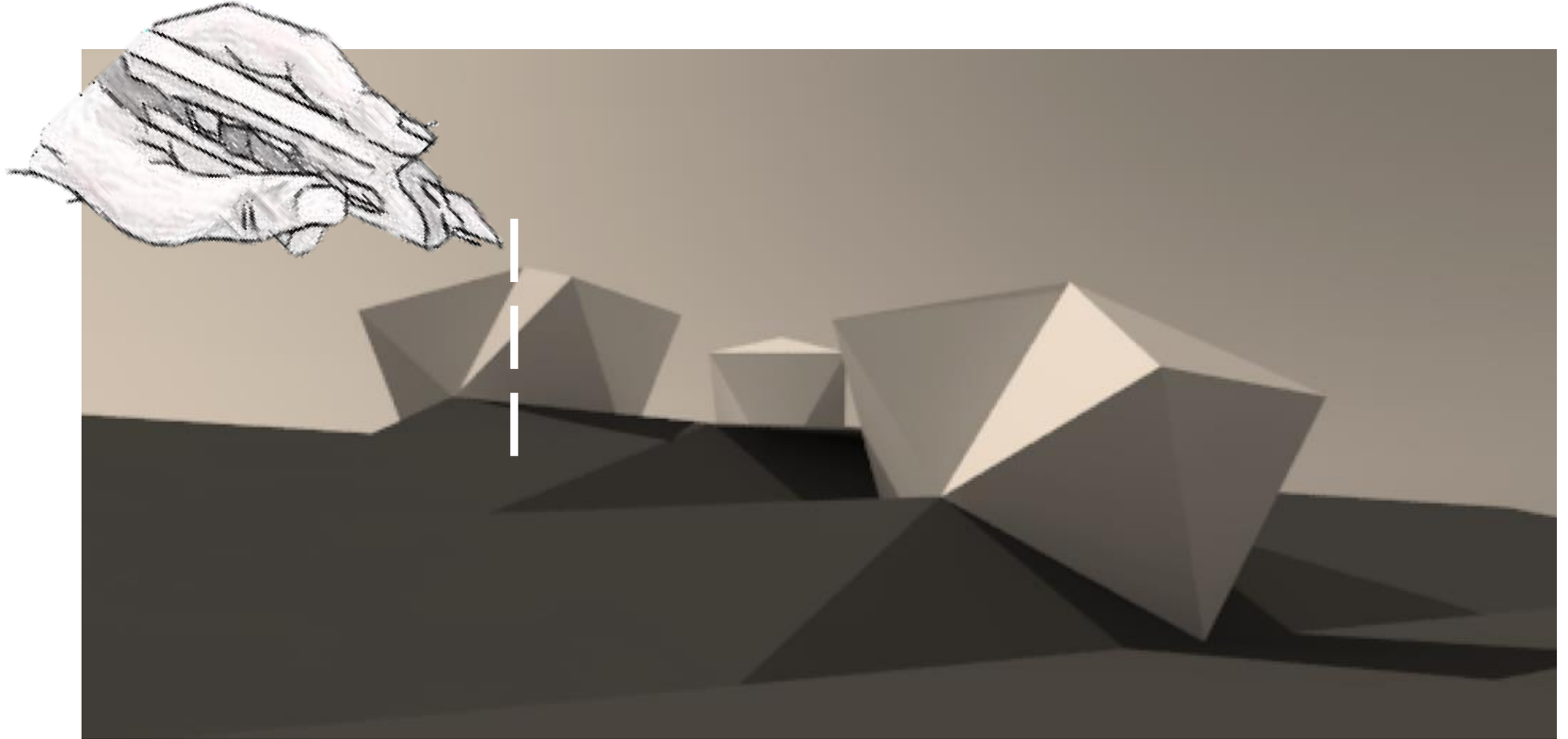
✓ RESUELVO LA
PLANTA,
EQUIPAMIENTO,
CIRCULACION,
CONTROL
DESDE LA CAJA,
ETC.



✓ CONSIDERO
TAMBIEN EL
ESPACIO EN
CORTE

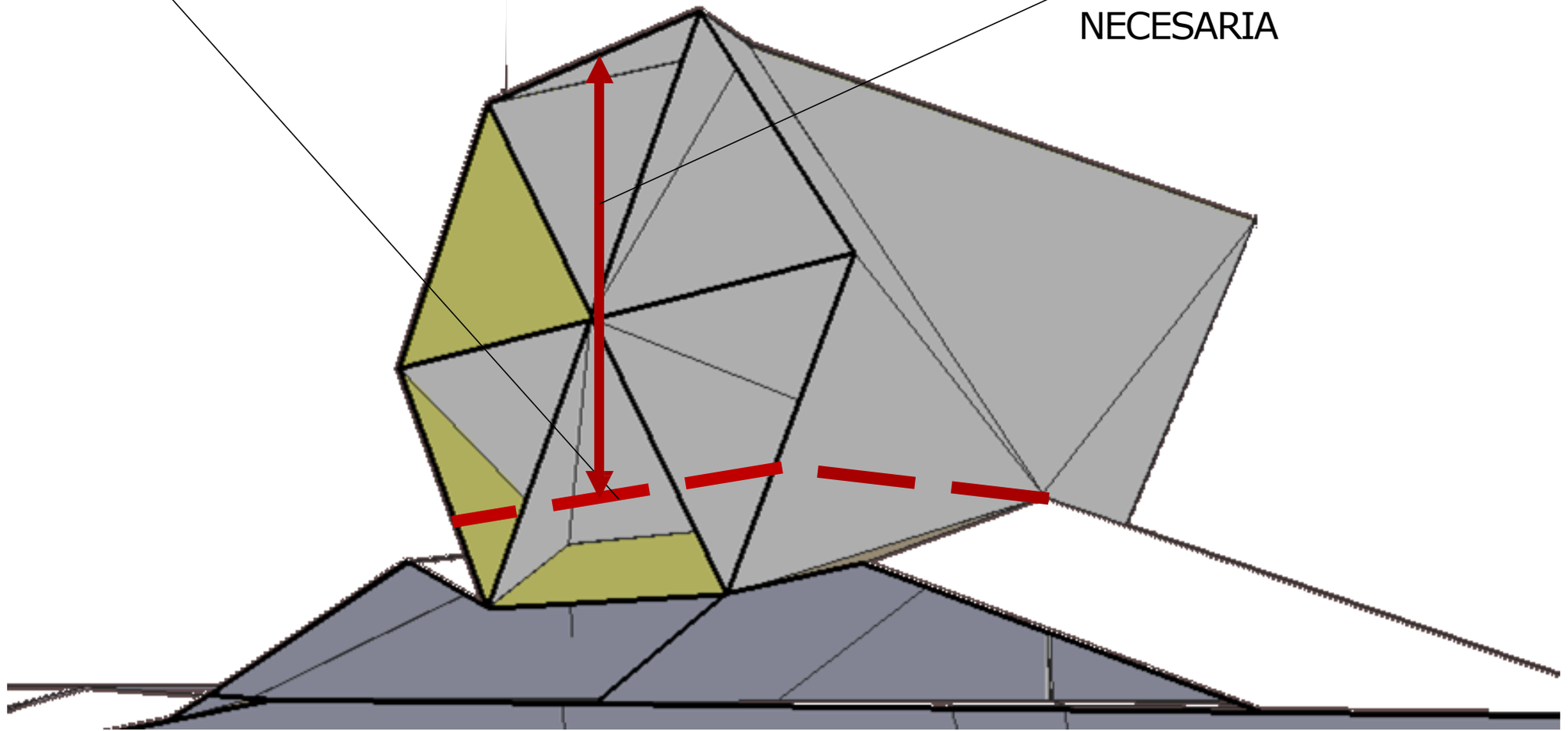
PLANTA SERVI-COMPRAS

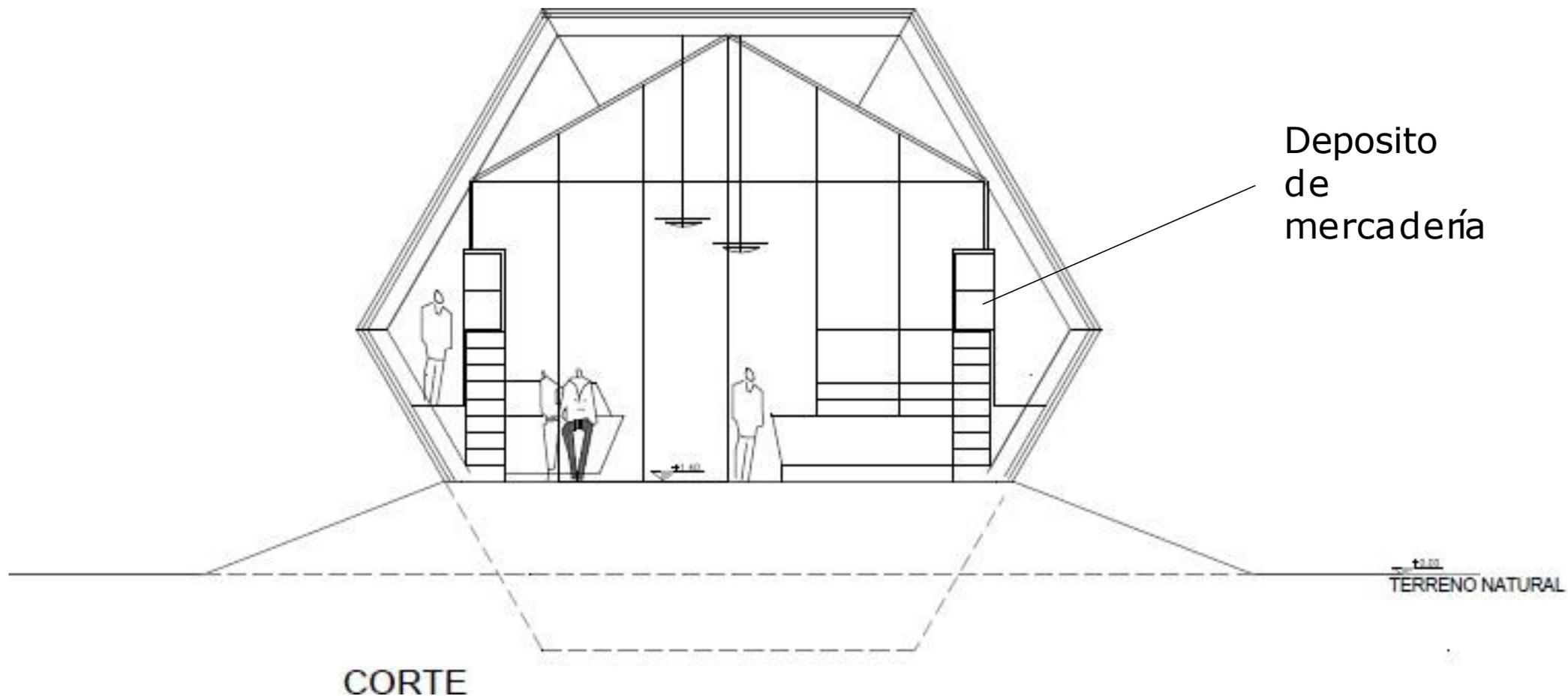
✓ REALIZO UN CORTE VERTICAL AL VOLUMEN A FIN DE CONOCER SU GEOMETRÍA ÚTIL.

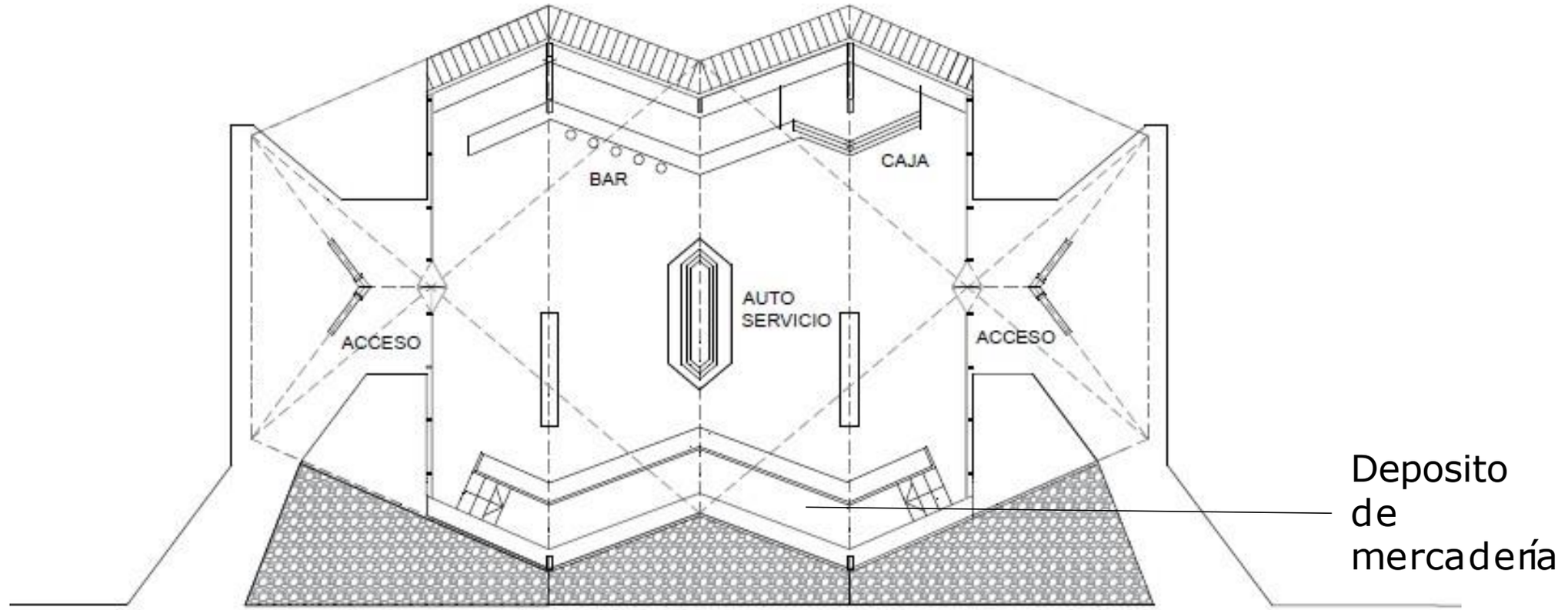


DETERMINO EL NIVEL MÁS ÚTIL DEL ESPACIO.

DETERMINO LA ALTURA NECESARIA







PLANTA SERVI-COMPRAS

Deposito de mercadería

Docentes: Prof. Titular Arq. JUAN CARLOS ALÉ
 Prof. JTP Arq. SILVIA SEGOVIA

ARQUITECTURA 1 TALLER DE INTEGRACION PROYECTUAL

Carrera de Arquitectura

2024

Facultad de Ingeniería - UN Cuyo