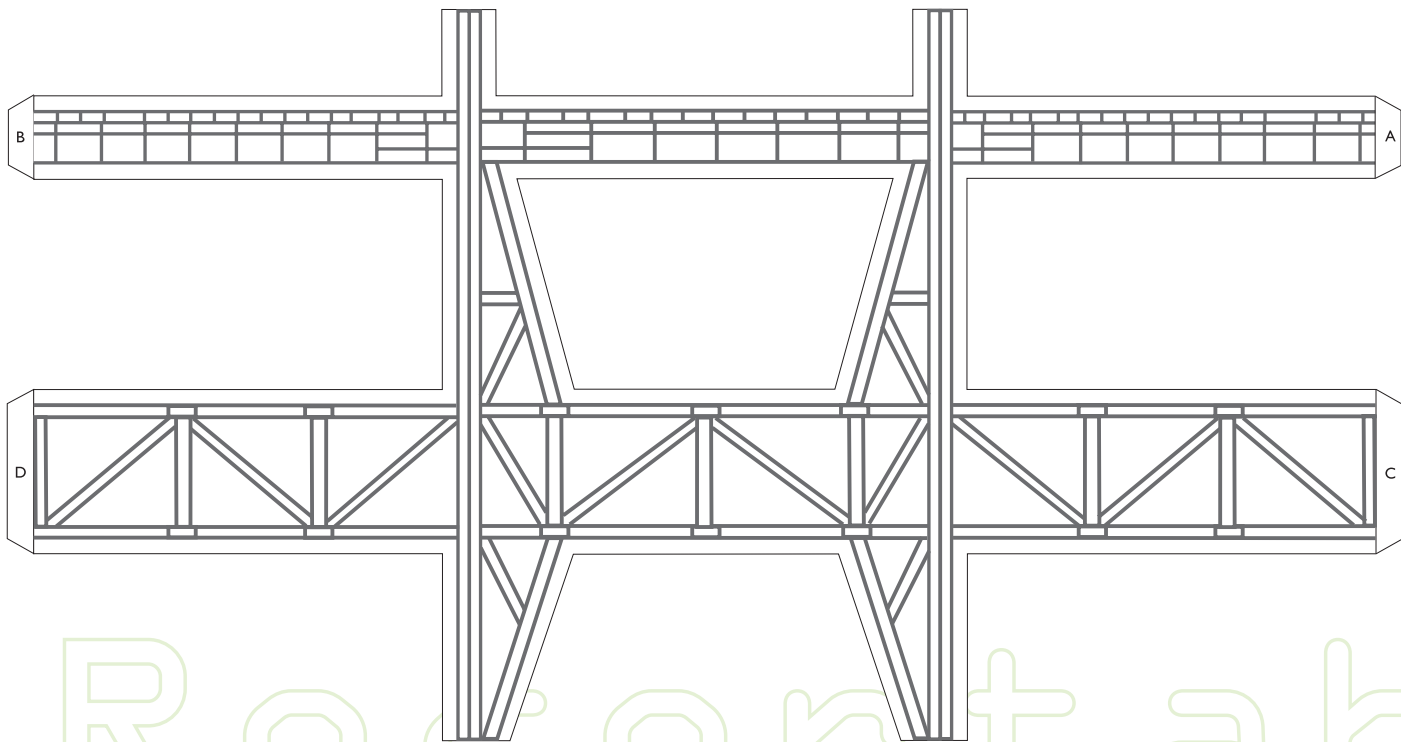


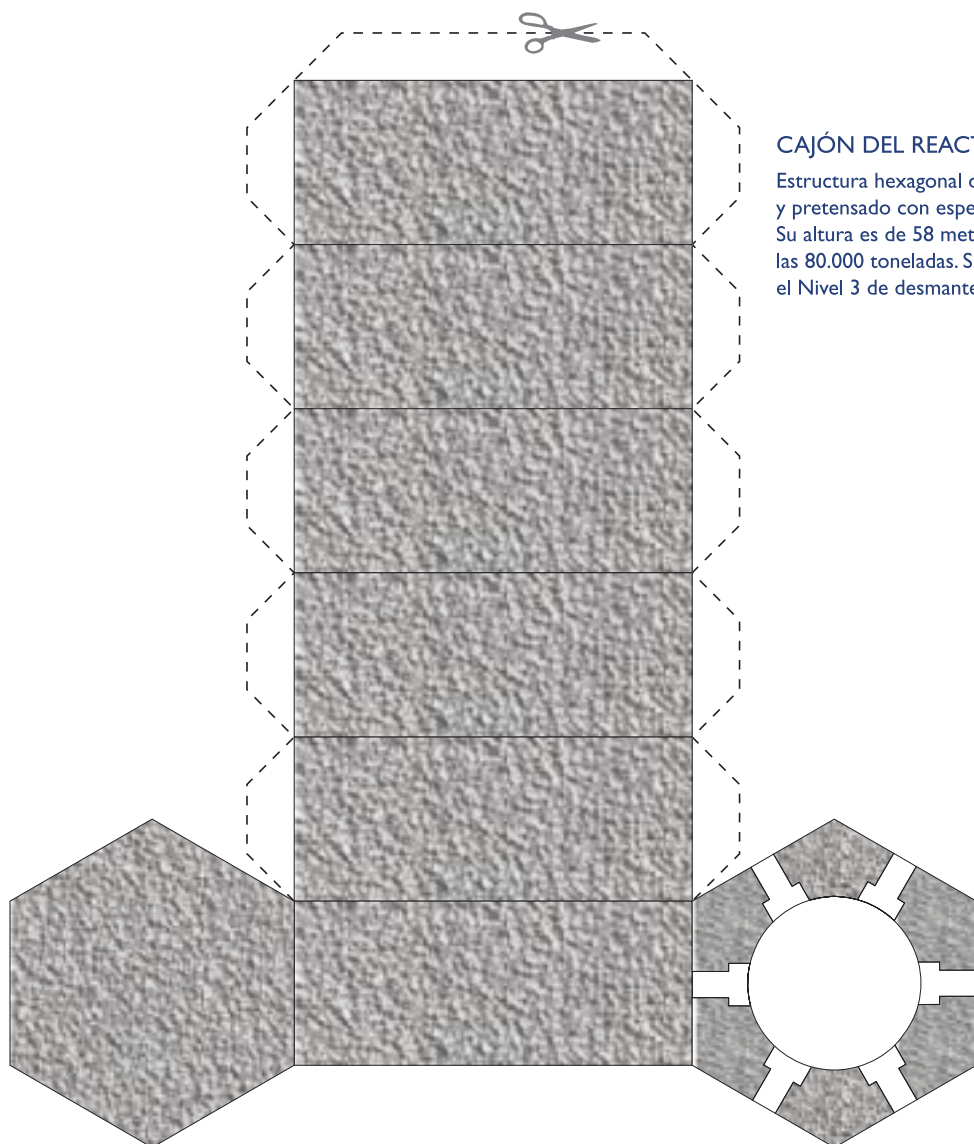
PROTECCIÓN DE INTEMPERIE INICIAL

Con una superficie de 15.400 m², un peso de 1.500 toneladas y una altura de 86 metros, este bardado ha representado la imagen exterior de Vandellós I.



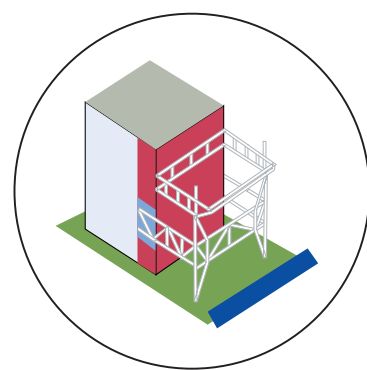


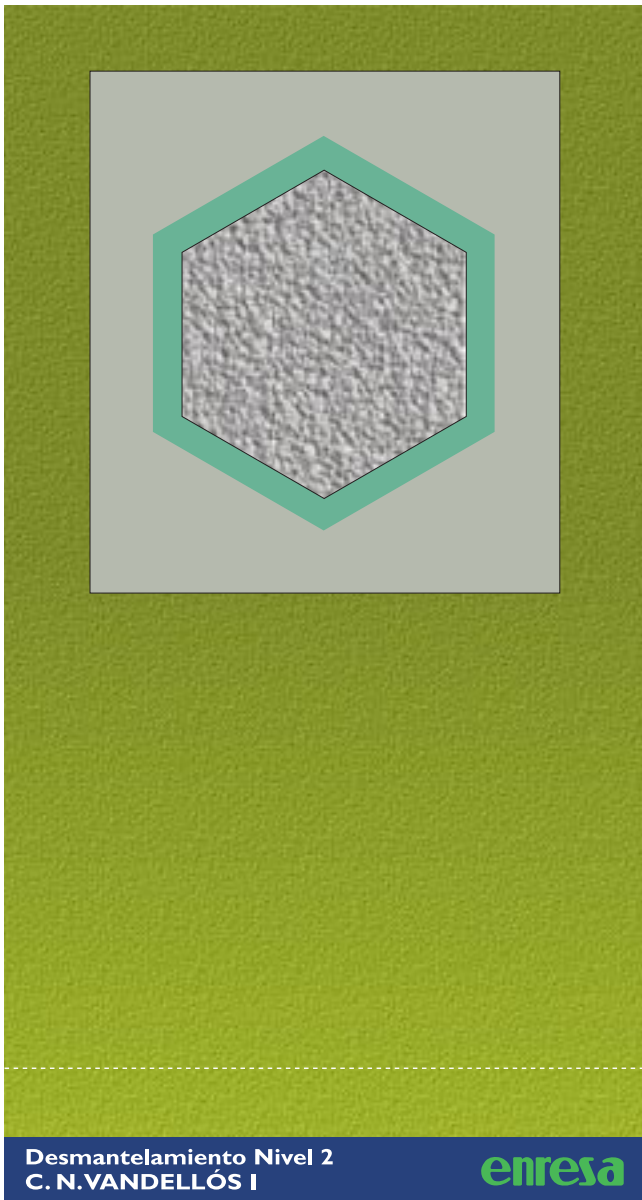
Recortab



CAJÓN DEL REACTOR

Estructura hexagonal de hormigón armado y pretensado con espesor entre 4,5 y 6 metros. Su altura es de 58 metros y su peso supera las 80.000 toneladas. Su demolición constituirá el Nivel 3 de desmantelamiento.





PROTECCIÓN DE INTEMPERIE

Su misión principal es proteger al cajón del reactor de los agentes meteorológicos. Situada a 1,5 metros de la pared del cajón, tiene una altura de 64 metros, una superficie de 5.700 m² y 350 toneladas de peso. Está formada por chapas de acero galvanizado y diseñada para resistir vientos de 200 km/h y lluvias de 140 l/m². Ha supuesto una reducción del 70% respecto al volumen de la protección de intemperie inicial.

