





| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|-------------------------------|--|--------------------|--|---|--|
|  <p>GOBIERNO DE ESPAÑA</p> | |  <p>MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO</p> | | <p>SECRETARÍA DE ESTADO DE MEDIO AMBIENTE</p> | | <p>DEMARCACIÓN DE COSTAS EN ILLES BALEARS</p> | | <p>Elaborado por:</p>  <p>Tragsatec</p> | | <p>Dominio marítimo-terrestre</p> <ul style="list-style-type: none">playaterrenos alcanzados por oleajepaseo marítimoacantilado pendiente >60°cueva inundada de agua en la base de costa | | <p>Dominio continental</p> <ul style="list-style-type: none">dominio continental | | <p>Dominio antrópico</p> <ul style="list-style-type: none">dominio antrópicoDPMT ⊗ vértice | |  | | <p>Escala: 1:3.000</p> <p>0 30 60 120 Metros</p> | | <p>Fecha: Septiembre 2024</p> | | <p>Hoja: 06-06</p> | |  | |
| <p>Título: CARTOGRAFÍA GEOMORFOLÓGICA</p> | | | | | | | | | | <p>Tramo: T.M, ES CASTELL ISLA DE MENORCA (ILLES BALEARS)</p> | | | | | | | | | | | | | | | |