

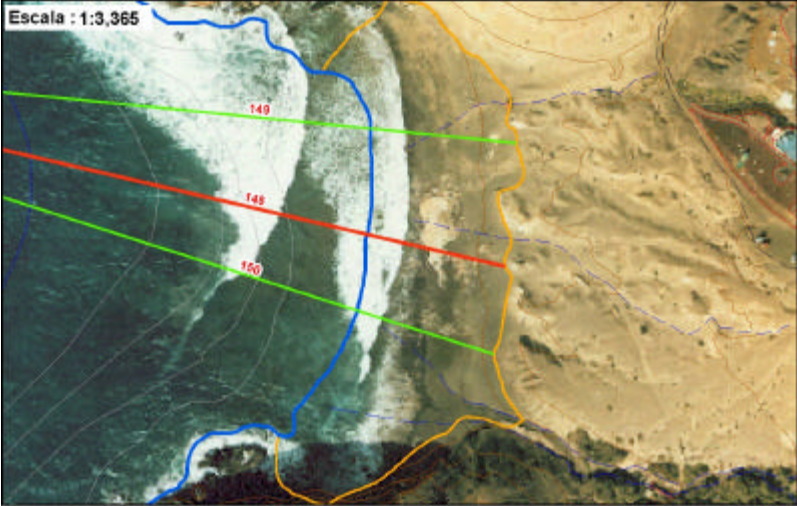
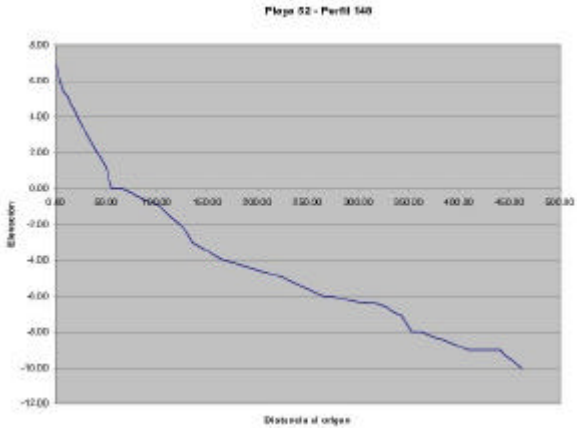



|  <b>MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE</b> |                        | SECRETARÍA GENERAL PARA EL TERRITORIO Y LA BIODIVERSIDAD<br>DIRECCIÓN GENERAL DE COSTAS |   | <b>ESTUDIO ECOCARTOGRAFICO DEL LITORAL DE LAS ISLAS DE FUERTEVENTURA Y LOBOS. LAS PALMAS</b><br><b>REF: 28/2278/03</b> |   |                |             |                |             |             |     |       |       |
|---|------------------------|---|---|--|---|----------------|-------------|----------------|-------------|-------------|-----|-------|-------|
| <b>FICHA DE PLAYAS</b>  |                        |   |   |  |   |                |             |                |             |             |     |       |       |
| Código Playa<br><b>52</b>   | HMN<br><b>46.47-41</b> | Hoja 5000<br><b>GRAN TARAJAL_1-3</b>  | Municipio<br><b>PÁJARA</b>  | Provincia<br><b>LAS PALMAS</b>   | SIG D.G. Costas<br>Cód. Estudio: <b>05</b><br>Cod SubEstudio: <b>00</b> |                |             |                |             |             |     |       |       |
| Denominación de la Playa: <b>PLAYA DE LA PARED</b>  |                        |   |   |  |   |                |             |                |             |             |     |       |       |
|                                      | Datos base de la playa | Superficie total playa: <b>1.5197</b> Ha  |   | Características morfología de la playa   | Pendiente media: <b>6.90%</b>   |                |             |                |             |             |     |       |       |
|   |                        | Superficie playa seca: <b>0.5898</b> Ha   |   |  | Tipo de playa:<br><b>PLAYA VOLCÁNICA/SEDIMENTARIA RÚSTICA</b>           |                |             |                |             |             |     |       |       |
|   |                        | Longitud: <b>239</b> m  | Tipo de sedimento:<br><b>VOLCÁNICO/SEDIMENTARIO</b>   |  |   |                |             |                |             |             |     |       |       |
|   |                        | Anchura media: <b>62</b> m  | Valor medio granulométrico<br>D <sub>50</sub> : <b>0.413</b> mm   |  |   |                |             |                |             |             |     |       |       |
|   |                        | Anchura máxima: <b>85</b> m   | Color arena: <b>GRIS/OCRE</b>   |  |   |                |             |                |             |             |     |       |       |
|   |                        | Anchura mínima: <b>41</b> m   |   |  |   |                |             |                |             |             |     |       |       |
| <b>Croquis contorno</b>   |                        |   | <b>Ajuste de perfiles a Curvas Teóricas</b>   |  |   |                |             |                |             |             |     |       |       |
|                                     |                        |   | <table border="1"> <tr> <th>Tipo de ajuste</th> <th>Pdte. media</th> <th>Ajuste Teórico</th> <th>Ajuste Real</th> </tr> <tr> <td>Ajuste Dean</td> <td>10%</td> <td>0.139</td> <td>0.222</td> </tr> </table> |  |   | Tipo de ajuste | Pdte. media | Ajuste Teórico | Ajuste Real | Ajuste Dean | 10% | 0.139 | 0.222 |
|   |                        |   | Tipo de ajuste  | Pdte. media  | Ajuste Teórico  | Ajuste Real    |             |                |             |             |     |       |       |
| Ajuste Dean   | 10%                    | 0.139   | 0.222   |  |   |                |             |                |             |             |     |       |       |
|   |                        |   |    |  |   |                |             |                |             |             |     |       |       |
| <b>Foto/s de la playa</b>   |                        |   |   |  |   |                |             |                |             |             |     |       |       |
|                                    |                        |   |   |  |   |                |             |                |             |             |     |       |       |
|   |                        |   |   |  |   |                |             |                |             |             |     |       |       |