

9501. Panorámica de la bahía de San Antonio



9502. Panorámica del archipiélago occidental desde la Talaia de San José. La isla mayor del grupo de la izquierda es S'Espartar; la mayor de todas, a la derecha, Sa Conillera; junto a ella, illa des Bosc.



9503. Típico aspecto del litoral occidental, con acantilados interrumpidos por pequeñas calas.



9504.Panorámica del litoral meridional, muy entrecortado. En último término, la isla de Formentera.



9505. Aspecto del interior insular : amplios valles, rodeados por relieves más o menos prominentes. Al fondo, tres de las principales elevaciones de la isla; de izquierda a derecha : Puig de Cala Llentrisca, Puig d'en Serra y Talaia de San José. Entre los dos primeros se asoma el islote de Es Vedrà.



9506. Afloramiento de calizas y dolomías tableadas de típicos tonos oscuros (unidad  $T_{\rm M}$ ) en Na Parentona.



9507. Típico aspecto masivo de las dolomías del Lías (unidad  ${\rm J_L}$ ) en la Punta de la Mar Loca.



9508. Calizas tableadas kimmeridgienses (unidad  $J_{\mbox{\tiny K}})$  intensamente deformadas junto al campo de tiro.



9509. Aspecto de la unidad anterior al pie de la ciudad amurallada, donde intercala niveles margosos



9510. Afloramiento de margas del Cretácico inferior (unidad CI) en los acantilados de Es Cubells. Los resaltes del fondo corresponden a las calizas del Cretácico superior (unidad CS).



9511. Típico aspecto rítmico del conjunto margoso del Cretácico inferior (unidad CI), por alternancia de margas grises y calizas margosas de aspecto piritizado.



9512. Calizas bioclásticas tableadas (unidad JC) bajo depósitos cuaternarios rojos en Punta Port Roig. Constituyen un criterio estratigráfico excluyente de la serie de Eivissa.



9513. Dolomías tableadas aptienses (unidad  $C_{Ad}$ ) en Cala Vadella.



9514. Calizas de Rudistas (unidad C<sub>A</sub>) típicas del Aptiense de la serie estratigráfica de Aubarca.



9515.Resalte calcáreo producido por las calizas del Cretácico superior (unidad CS) en la Talaia de San José.



9516.Calizas tableadas blancas, constituyentes de la unidad anterior, en Pallissa d'en Font.



9517. Típicos acarcavamientos labrados en las margas miocenas (unidad  $\mathrm{M}_{\mathrm{m}}$ ).



9518. Aspecto de la unidad anterior, asignada al Burdigaliense - Langhiense.



9519. Tramo calcarenítico (unidad  $\mathrm{M}_{\scriptscriptstyle{ca}}$ ) intercalado entre las margas anteriores.



9520. Niveles conglomeráticos (unidad  $\rm M_{\rm c}$ ) intercalados entre las margas miocenas en el camino de la Talaia de San José.



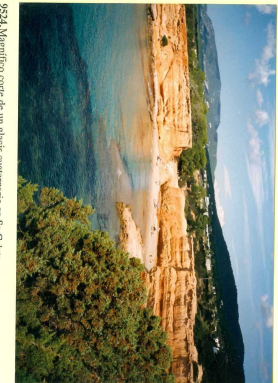
9521. Niveles cuaternarios de glacis cortando a calizas en bancos aptienses junto a Cala Carbó.



9522. Tapiz de glacis cuaternarios sobre margas miocenas al norte de la Torre des Savinar.



9523. Acantilado del Cap des Falcó mostrando una serie jurásico - cretácica invertida. En segundo término, el cordón de cantos de Es Codolar separando el mar de las salinas.



9524. Magnífico corte de un glacis cuaternario en Sa Caleta.



9525.Cala Molí, típica cala ibicenca, resguardada ente materiales carbonatados cretácicos.



9526.Cabalgamiento de rocas carbonatadas del Tithónico - Valanginiense (unidad JC) sobre margas miocenas en la isla de Es Vedrà.



9527. Espectaculares pliegues generados sobre las calizas tableadas kimmeridgienses.



9528. Explotación de calizas kimmeridgienses en la Cantera de Santa Bárbara