

Lista de animaciones para TALOS 2012

Revisado noviembre de 2019

Capítulo 1	Sin Animación
Capítulo 2	<p>Figura 2.6 El Elipsoide de referencia: Sistema de coordenadas Cartesianas y Geodésicas http://www.iho.int/iho_pubs/CB/C_51_ANIMATIONS/Figure2_6_SP.ppt</p> <p>Figura 2.9 Conjunto de parámetros para la transformación de Datum geodésico. http://www.iho.int/iho_pubs/CB/C_51_ANIMATIONS/Figure2_9_SP.ppt</p> <p>Figura 2.10 Sistema de referencia vertical. http://www.iho.int/iho_pubs/CB/C_51_ANIMATIONS/Figure2_10_SP.ppt</p> <p>Figura 2.11 Diferentes interpretaciones de la dirección general de la costa y selección de las líneas de base rectas. http://www.iho.int/iho_pubs/CB/C_51_ANIMATIONS/Figure2_11_SP.ppt</p>
Capítulo 3	Sin Animación
Capítulo 4	<p>Figura 4.1 Bahía Jurídica. http://www.iho.int/iho_pubs/CB/C_51_ANIMATIONS/Figure4_1_SP.ppt</p> <p>Figura 4.2 Líneas de base recta archipelágicas y zonas marítimas. http://www.iho.int/iho_pubs/CB/C_51_ANIMATIONS/Figure4_2_SP.ppt</p> <p>Figura 4.3 Definición de islas y elevaciones de marea baja http://www.iho.int/iho_pubs/CB/C_51_ANIMATIONS/Figure4_3_SP.ppt</p> <p>Figura 4.4 Elevación de marea baja y la generación de zonas marítimas. http://www.iho.int/iho_pubs/CB/C_51_ANIMATIONS/Figure4_4_SP.ppt</p>
Capítulo 5	<p>Figura 5.1 Zonas marítimas bajo jurisdicción. http://www.iho.int/iho_pubs/CB/C_51_ANIMATIONS/Figure5_1_SP.ppt</p> <p>Figura 5.2 Líneas a distancias determinadas desde la línea de base del mar territorial. http://www.iho.int/iho_pubs/CB/C_51_ANIMATIONS/Figure5_2_SP.ppt</p> <p>Figura 5.3 Estructura de límites basada en líneas de base rectas y puntos. http://www.iho.int/iho_pubs/CB/C_51_ANIMATIONS/Figure5_3_SP.ppt</p> <p>Figura 5.4 Límites marinos basados en líneas de base normal. http://www.iho.int/iho_pubs/CB/C_51_ANIMATIONS/Figure5_4_SP.ppt</p> <p>Figura 5.5: Límite a una distancia dada de la línea de base. http://www.iho.int/iho_pubs/CB/C_51_ANIMATIONS/Figure5_5_SP.ppt</p> <p>Figura 5.6 Efecto del avance y la retirada de la costa en los límites marinos. http://www.iho.int/iho_pubs/CB/C_51_ANIMATIONS/Figure5_6_SP.ppt</p> <p>Figura 5.7 Efectos desiguales de promontorios y bahías. http://www.iho.int/iho_pubs/CB/C_51_ANIMATIONS/Figure5_7_SP.ppt</p> <p>Figura 5.10-12 Definición de los límites exteriores del margen continental. http://www.iho.int/iho_pubs/CB/C_51_ANIMATIONS/Figure5_10_12_SP.ppt</p> <p>Figura 5.13 Etapas de la definición de los límites exteriores del margen continental. http://www.iho.int/iho_pubs/CB/C_51_ANIMATIONS/Figure5_13_SP.ppt</p>

Capítulo 6	Figura 6.1 Elementos constructivos de delimitación marítima http://www.iho.int/iho_pubs/CB/C_51_ANIMATIONS/Figure6_1_SP.ppt
	Figura 6.2 Construcción de una línea equidistante entre dos estados opuestos. http://www.iho.int/iho_pubs/CB/C_51_ANIMATIONS/Figure6_2_SP.ppt
	Figura 6.3 Construcción de una línea equidistante entre dos estados adyacentes. http://www.iho.int/iho_pubs/CB/C_51_ANIMATIONS/Figure6_3_SP.ppt
	Figura 6.4 Efecto de las islas sobre la línea de equidistancia entre dos estados opuestos. http://www.iho.int/iho_pubs/CB/C_51_ANIMATIONS/Figure6_4_SP.ppt
	Figura 6.5 Efecto de las islas sobre la línea de equidistancia entre dos estados opuestos. http://www.iho.int/iho_pubs/CB/C_51_ANIMATIONS/Figure6_5_SP.ppt
	Figura 6.6 Efecto de las islas sobre la línea de equidistancia entre dos estados adyacentes. http://www.iho.int/iho_pubs/CB/C_51_ANIMATIONS/Figure6_6_SP.ppt



NOTA SOBRE LAS ANIMACIONES DE LA QUINTA EDICIÓN

En esta edición del manual de TALOS, las Figuras aparecen en negrita en la lista anterior para indicar que se presentan como diapositivas animadas de PowerPoint. Estas animaciones fueron diseñadas por Andi Arsana, de la Universidad Gadjah Mada, Indonesia, y por Clive Schofield, del Centro Nacional Australiano de Recursos y Seguridad Oceánica (ANCORS) de la Universidad Wollongong, Australia. Se han publicado en el sitio web de la OHI y sus URL se han incorporado a las leyendas apropiadas del manual.

El lector de la versión digital del manual puede ver una animación específica en tres pasos:

- ✓ Haga clic en la URL en la leyenda de la Figura para descargar el archivo PowerPoint;
- ✓ Haga clic en “Solo Lectura” en el cuadro de diálogo que aparece al abrir el archivo;
- ✓ Inicie la presentación de la diapositiva: (a) presionando la tecla F5 en el teclado; (b) seleccione “Presentación de Diapositivas” en la barra de menú, seguido de “Desde el inicio”; (c) haga clic en el símbolo de presentación de diapositivas en la esquina inferior izquierda de la diapositiva. Para acceder a diapositivas sucesivas, haga clic con el botón izquierdo del ratón o presione la tecla de flecha izquierda en el teclado.

Las diapositivas de las animaciones están protegidas con contraseña para evitar la copia y edición no autorizadas, pero pueden ser impresas.

Los usuarios que quieran adquirir versiones no protegidas para modificaciones u otros fines, deben comunicarse con una de las siguientes personas:

I Made Andi Arsana, Universidad Gadjah Mada, Indonesia ; madeandi@gadjahmada.edu
 Clive Schofield, Universidad de Wollongong, Australia ; clives@uow.edu.au
 David Wyatt, Organización Hidrográfica Internacional, Mónaco ; david.wyatt@iho.int