



## **ANEJO 24. OCUPACIÓN DEL DOMINIO PÚBLICO MARÍTIMO-TERRESTRE**

### **ÍNDICE**

1. INTRODUCCIÓN.....	2
2. VÉRTICES DE DESLINDE DEL DOMINIO PÚBLICO MARÍTIMO-TERRESTRE AFECTADOS.....	2
3. OCUPACIÓN TEMPORAL DEL DPMT .....	4
4. CONCESIÓN ADMINISTRATIVA DE OCUPACIÓN .....	5
5. RELACIÓN DE SUPERFICIES OCUPADAS EN EL DPMT .....	5

APÉNDICE Nº1: PLANO GENERAL DE OCUPACIÓN DE LAS OBRAS PROYECTADAS



## ANEJO 24. OCUPACIÓN DEL DOMINIO PÚBLICO MARÍTIMO-TERRESTRE

### 1.INTRODUCCIÓN

La ocupación del DPMT será libre, pública y gratuita para los usos comunes y acordes con su naturaleza, tales como pasear, estar, bañarse, navegar, embarcar y desembarcar, varar, pescar, coger plantas y mariscos y otros actos semejantes que no requieran obras e instalaciones de ningún tipo y que se realicen de acuerdo con las leyes y reglamentos o normas aprobadas conforme a esta Ley.

Únicamente se podrá permitir la ocupación del dominio público marítimo-terrestre para aquellas actividades o instalaciones que, por su naturaleza, no puedan tener otra ubicación.

Se distingue entre la *ocupación temporal de los elementos que se encuentran en la zona de dominio público marítimo-terrestre* durante la fase de ejecución y la *concesión administrativa de ocupación del dominio público marítimo-terrestre*.

Se realiza una estimación de la superficie a ocupar por las unidades del proyecto objeto y que estén comprendidas en la zona del DPMT.

### 2.VÉRTICES DE DESLINDE DEL DOMINIO PÚBLICO MARÍTIMO-TERRESTRE AFECTADOS

El ámbito de referencia se emplaza en la zona perimetral de Sant Elm, en suelos clasificados como rústicos y urbanos y dentro de la zona de DPMT.



Las actuaciones previstas se localizan en Sant Elm, entre los vértices 820 y 850. Las coordenadas de los mismos, en el sistema de coordenadas UTM ETRS 89 Huso 31, se presentan a continuación:

Nº VÉRTICE	X	Y
820	444479.2	4380900.64
821	444492.55	4380915.55
822	444521.5	4380930.87
823	444545.46	4380934.01
824	444564.97	4380935.31
825	444573.62	4380938.94
826	499869.7	9998102.1
827	444581.85	4380970.98
828	444775.04	4380976.3
829	444576.5	4380981.22
830	444573.24	4380992.64
831	444563.57	4381007.51
832	444541.23	4381024.29
833	444535.1	4381034.49
834	444528.05	4381052.07
835	444528.98	4381056.05
836	444532.6	4381060.61
837	444536.85	4381062.37
838	444545.94	4381062.28
839	444542.38	4381121.67
840	444515.1	4381138.72
841	444490.4	4381151.86
842	444472.31	4381157.37
843	444438.5	4381177.39
844	444434.43	4381160.19
845	444421.75	4381155.52
846	444395.68	4381170.66
847	444382.47	4381180.76
848	444375.94	4381183.01
849	444362.67	4381178.9
850	444357.9	4381180.29



A continuación, se muestra el plano original recibido por la Demarcación de Costas de les Illes Balears.

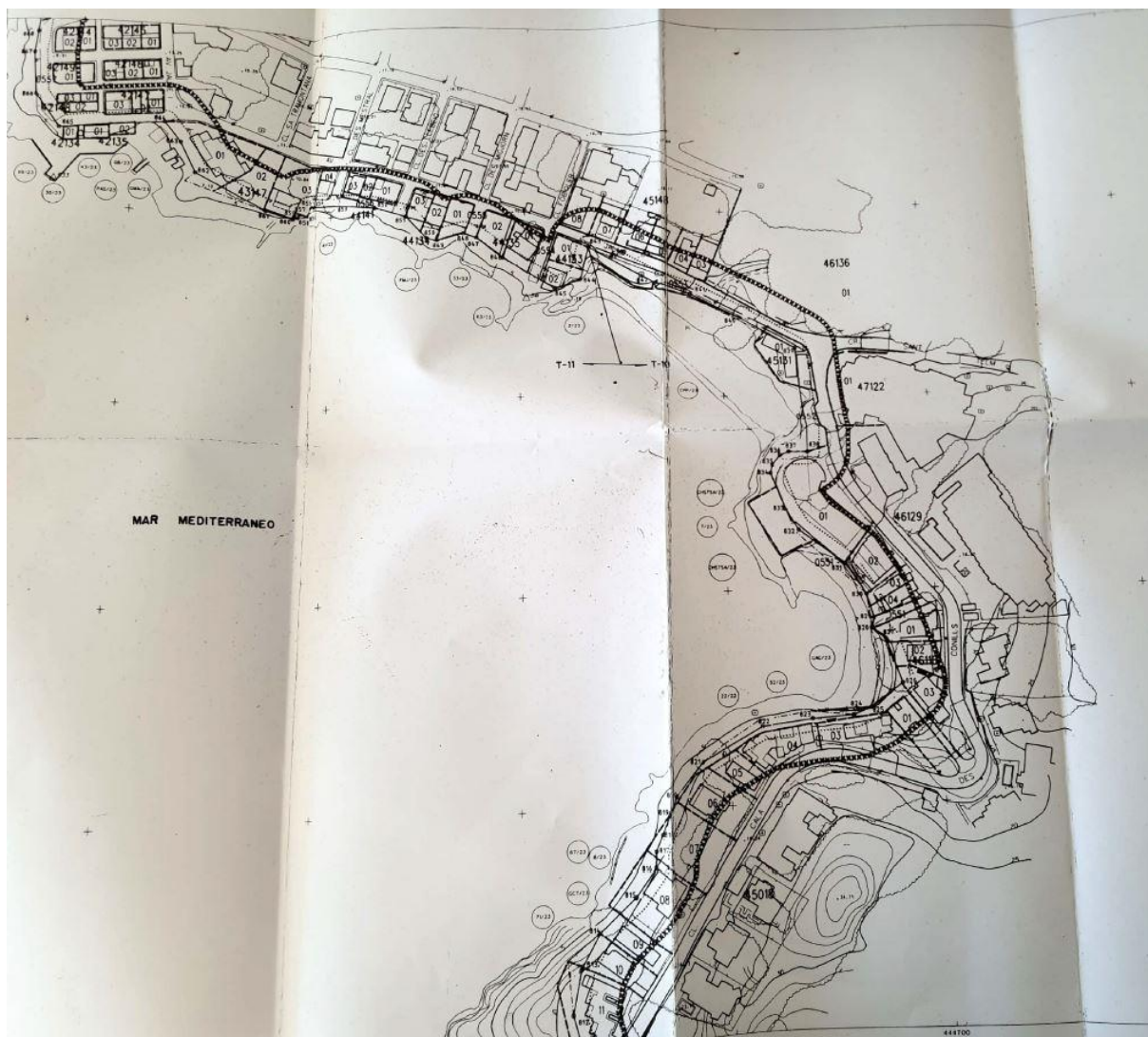


Imagen 1. Detalle de planos del deslinde del DPMT. Fuente: Demarcación de Costas de les Illes Balears.

### 3. OCUPACIÓN TEMPORAL DEL DPMT

Se definen de este modo aquellas franjas de terrenos que resultan estrictamente necesarios ocupar, para llevar a cabo la correcta ejecución de las obras durante el tiempo de la construcción.

Las constituyen zonas de acopio y desvíos provisionales; y por un espacio de tiempo determinado, generalmente coincidente con el periodo de finalización de ejecución de las mismas.

Esta expropiación temporal que se establece estará sujeta a las mismas limitaciones que la servidumbre de paso durante la ejecución de las obras. Se establecen las siguientes ocupaciones temporales:

- Arquetas y pozos de registro: sin afectación en la zona de DPMT.



- Parte de la zona de acopio en tierra de conducción para tramo PHD y tramo marino apoyado. Sin afectación en la zona de DPMT, según lo explicado en el *Anejo 21. Procedimiento constructivo*.

#### 4.CONCESIÓN ADMINISTRATIVA DE OCUPACIÓN

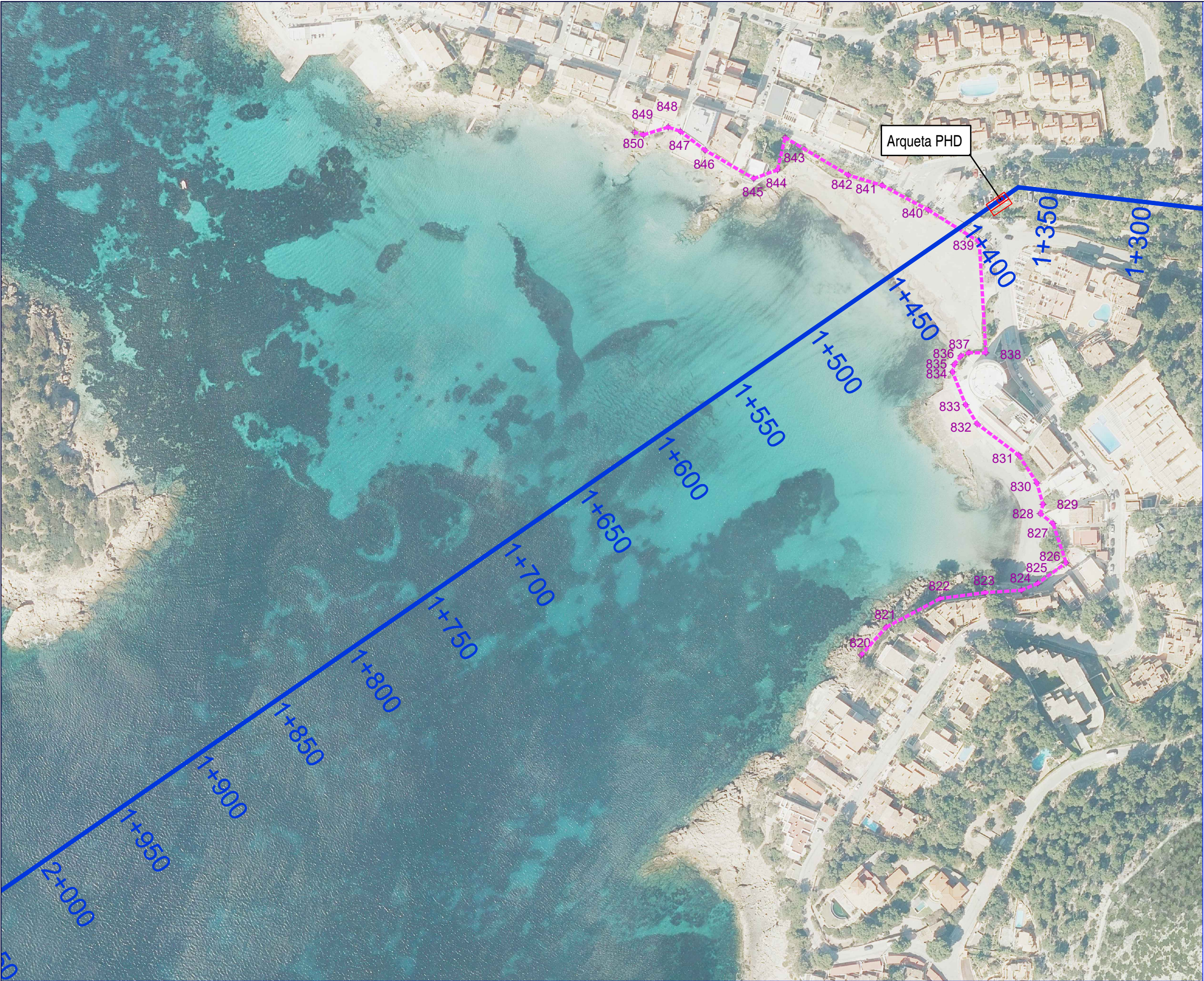
- Tramo PHD del emisario, correspondiente al trazado marino. Se considera la superficie estricta de la conducción.
- Tramo marino apoyado del emisario, incluyendo el tramo difusor. Se considera la superficie estricta de la conducción.
- Lastres de hundimiento tramo apoyado y tramo de difusores. Se considera la superficie estricta de los lastres.
- Bloques antiarrastreros y balizamiento. Se considera la superficie estricta de dichos elementos.

#### 5.RELACIÓN DE SUPERFICIES OCUPADAS EN EL DPMT

TIPO	USO	LONGITUD (m)	ANCHURA (m)	SUPERFICIE (m2)
Ocupación temporal del DPMT	-	-	-	0,00
Total temporal				0,00
Concesión de ocupación del DPMT	Trazado PHD (tramo marino)	805,00	0,250	201,25
	Tramo marino apoyado y difusores	401,00	0,200	80,20
		ÁREA (m2)	NÚMERO	SUPERFICIE (m2)
	Lastres de hundimiento	0,101	134	13,53
	Bloques antiarrastreros	2,25	12	27,00
	Balizamiento	1,55	1	1,55
Total ocupación				323,33

**APÉNDICE 1 – PLANO GENERAL DE OCUPACIÓN  
DE LAS OBRAS PROYECTADAS**

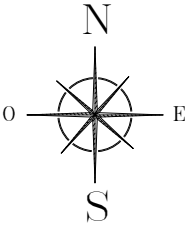




Nº VÉRTICE	X	Y
820	444479.2	4380900.64
821	444492.55	4380915.55
822	444521.5	4380930.87
823	444545.46	4380934.01
824	444564.97	4380935.31
825	444573.62	4380938.94
826	499869.7	9998102.1
827	444581.85	4380970.98
828	444775.04	4380976.3
829	444576.5	4380981.22
830	444573.24	4380992.64
831	444563.57	4381007.51
832	444541.23	4381024.29
833	444535.1	4381034.49
834	444528.05	4381052.07
835	444528.98	4381056.05
836	444532.6	4381060.61
837	444536.85	4381062.37
838	444545.94	4381062.28
839	444542.38	4381121.67
840	444515.1	4381138.72
841	444490.4	4381151.86
842	444472.31	4381157.37
843	444438.5	4381177.39
844	444434.43	4381160.19
845	444421.75	4381155.52
846	444395.68	4381170.66
847	444382.47	4381180.76
848	444375.94	4381183.01
849	444362.67	4381178.9
850	444357.9	4381180.29

LEYENDA	
	LÍNEA LÍMITE DE VERTIDO (500 m)
	TRAZADO FUTURO EMISARIO
	TUBERÍA DE IMPULSIÓN
	DELIMITACIÓN DPMT
	DELIMITACIÓN ZSP
	DELIMITACIÓN ZST

Sist. coord.: ETRS89 - Proyección UTM - HUSO 31



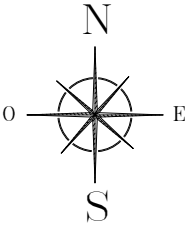




Nº VÉRTICE	X	Y
820	444479.2	4380900.64
821	444492.55	4380915.55
822	444521.5	4380930.87
823	444545.46	4380934.01
824	444564.97	4380935.31
825	444573.62	4380938.94
826	499869.7	9998102.1
827	444581.85	4380970.98
828	444775.04	4380976.3
829	444576.5	4380981.22
830	444573.24	4380992.64
831	444563.57	4381007.51
832	444541.23	4381024.29
833	444535.1	4381034.49
834	444528.05	4381052.07
835	444528.98	4381056.05
836	444532.6	4381060.61
837	444536.85	4381062.37
838	444545.94	4381062.28
839	444542.38	4381121.67
840	444515.1	4381138.72
841	444490.4	4381151.86
842	444472.31	4381157.37
843	444438.5	4381177.39
844	444434.43	4381160.19
845	444421.75	4381155.52
846	444395.68	4381170.66
847	444382.47	4381180.76
848	444375.94	4381183.01
849	444362.67	4381178.9
850	444357.9	4381180.29

LEYENDA	
	LÍNEA LÍMITE DE VERTIDO (500 m)
	TRAZADO FUTURO EMISARIO
	TUBERÍA DE IMPULSIÓN
	DELIMITACIÓN DPMT
	DELIMITACIÓN ZSP
	DELIMITACIÓN ZST

Sist. coord.: ETRS89 - Proyección UTM - HUSO 31



	Promotor: <b>GOVERN DE LES ILLES BALEARS</b> Agència Balear de l'Aigua i la Qualitat Ambiental (ABAQUA)		Autor del Proyecto: Roger Torregrosa Llorens, ICCP, nº 32.091	Situación: Sant Elm, Andratx. MALLORCA	Título del Proyecto: PROYECTO DE ADECUACIÓN Y LEGALIZACIÓN DEL EMISARIO SUBMARINO DE LA EDAR DE SANT ELM.	Título del Plano: OCUPACIÓN DE LAS OBRAS PROYECTADAS	Escala: 1/2000	Clave: Anejo 24. Ocupación DPMT	Núm. Plano: <b>01</b>
							Fecha: OCTUBRE 2021	Núm. Hoja: 2 DE 2	