

**OBRAS EN EJECUCIÓN**

Previsión del 20 al 26 de febrero de 2023

**1. VIAL DE ACCESO A LA ZAL**

Remates y acabados de obra en todos sus detalles finales para poder ser entregada.

**2. AMPLIACIÓN DE LA LÍNEA DE ATRAQUE EN LA DÁRSENA AUXILIAR DEL MUELLE CANTABRIA**

Siguen los trabajos de la estructura metálica.

Continúan con la instalación de redes de agua, alumbrado y electricidad.

**3. DESVÍO DEL CANAL DEDRENAJE DE LAS AGUAS PLUVIALES DE VILA-SECA Y DE LAS CARRETERAS A-7, C-31B Y TV-3146. TRAMO: VILA-SECA**

Continúan los trabajos de excavación de tierra, terraplenado y desvío de servicios. Siguen los trabajos de construcción de la obra de fábrica del canal.

**4. PASO INFERIOR DE ACCESO A LA ZAL BAJO LA CARRETERA SALOU-TARRAGONA C-31B**

Desbroce del terreno.

En estudio las diferentes alternativas provisionales al tráfico.

Trabajos de topografía.

Inician los trabajos en el desvío de los servicios existentes.

Se ocupan las áreas expropiadas para el proyecto de obra.

**5. ILUMINACIÓN DE VIALES EN EL MUELLE DE HIDROCARBUROS**

Relleno de zanjas con conductos, tierras y hormigón.

Comenzará la colocación de columnas y báculos en las soleras consolidadas.

Construcción del paso de vías en la zona del vial de poniente del muelle de hidrocarburos.

**6. MÓDULOS DE SERVICIO EN EL MUELLE PARA PERSONAL APT**

Repasos y limpiezas finales de obra.

**7. MEJORA DE LA ZONA DEL SERRALLO**

Fabricación en empresa de prefabricados de despiece jardineras, bancos y pérgolas.

**8. REFUERZO ESTRUCTURAL CUBIERTA REFUGIO 1**

Fabricación en taller de pletinas y mecanizaciones de elementos de unión.

Inicio de la colocación en obra de refuerzos, zona pórticos 1 y 2.

Acopio de perfiles y tratamiento de imprimación en taller.

**9. MONITORIZACIÓN E INSTRUMENTACIÓN DE LA RED HIDRÁULICA DE AGUA POTABLE**

Localización y marcaje en campo de los fluxómetros de la zona de poniente (muelles de Hidrocarburos y de Andalucía).

Replanteo para ubicar con exactitud las antenas de recepción de señal.

17 de febrero de 2023