

OBRES EN EXECUCIÓ

Previsió del 5 a l'11 de novembre de 2018

1. EDIFICI GUÀRDIA CIVIL SERVEI MARÍTIM

Conduccions de climatització i calorifugat de conductes.
Instal·lació auxiliar parallamps.
Distribució de instal·lacions elèctriques i de comunicacions.
Muntatge estructures i plaques envàs de pladur.
Col·locació de trencaigües i elements de cobriment de cobertes.
Instal·lació de lluminàries pantalles estanques.
Segellat de pas de conductes en envans.
Enrajolats gres porcellànic en banys i vestidors.
Col·locació de lames d'alumini i rematades de tancaments.
Col·locació de paviment vinílic, preparació de base mitjançant pasta anivelladora i pont d'unió.

2. AMPLIACIÓ DEL VIAL PERIMETRAL I XARXA CONTRAINCENDIS DEL MOLL DE LA QUÍMICA

Continuen els treballs de moviment de terres i de canalitzacions elèctriques i de drenatge.
Continuen els treballs d'excavacions i execució de caixons de formigó armat per a connectar les zones de operativa del moll amb el rack de canonades.

3. URBANITZACIÓ PASSEIG ZONA PASSAREL·LA

Estès de tot-ú per a l'anivellació de la futura vorera.
Execució de base de formigó armat per a futura vorera.
Execució de fonamentació de fanals.
Col·locació de vorada per a delimitació del carril bici.
Col·locació de fanals.
Col·locació de panot definitiu en vorera.

4. RACK INTERIOR AMPLIACIÓ ESPLANADA MOLL DE LA QUÍMICA

Es continua amb l'execució de les sabates de l'estructura del rack, realitzant-se excavació, armat i formigonat de les mateixes.

5. URBANITZACIÓ DE L'ENTORN DE L'EDIFICI DE LA GUÀRDIA CIVIL

Anivellació de la base de terres per a preparar la pavimentació amb asfalt.
Asfaltat de la zona.
Execució de les caixes exteriors per als comptadors d'aigua i electricitat.

6. DRAGA DE 14.000 M³ A LA DESEMBOCADURA DEL RIU FRANCOLÍ DINS DE LA ZONA DE SERVEIS DEL PORT

Treballs de dragat al llit del riu amb impulsió a esplanada d'abocament.

7. AMPLIACIÓ XARXA DE COL·LECTORS PLUVIALS DEL MOLL ARAGÓ

Excavació de rasa.

Col·locació de col·lector.

Formigonat de rasa.

2 de novembre de 2018