

OBRES EN EXECUCIÓ

Previsió del 30 d'octubre al 5 de novembre de 2017

1. PASSAREL·LA DE VIANANTS PORT CIUTAT SOBRE LES VIES DE FERROCARRIL

Unió quart tram al cinquè tram passarel·la amb soldadura d'aportació amb fil metàl·lic Fe recobert amb Cu (MIG/MAG).

Atallant de pilar 3.5 a cel obert , amb cistella elevadora mòbil , al Passeig Marítim Rafael Casanova.

Descarrega del sisè tram passarel·la, al carrer William J. Bryant:

Unió quart tram al cinquè tram passarel·la amb soldadura d'aportació i planxes extrems laterals, amb fil metàl·lic Fe recobert amb Cu (MIG/MAG).

Excavació fonamentació per apuntament suport auxiliar sisè tram passarel·la , al carrer William J. Bryant, i muntatge de perfil metàl·lic IPN 200 per apuntament provisional sisè tram passarel·la.

2. REFORMA DE L'ANTIC EDIFICI DE LA POLICIA PORTUÀRIA

Treballs de reforç estructural d'encavallades metàl·liques sostre planta primera.

Col·locació de teules i canonades d'evacuació de coberta en nau P1.

Revocat façana posterior i reparació de patologies.

Pas de conductes i previsions de instal·lacions en planta baixa.

Treballs de trasdossats de pladur en nau planta baixa.

Treballs de trasdossats de pladur en planta baixa nau planta primera.

Treballs de ignifugació d'estructura metàl·lica.

Enguixat de caixa d'escala.

Instal·lació de conductes de gas.

3. PROJECTE DE PAVIMENTACIÓ AMB FORMIGÓ EN TESTER MOLL ANDALUSIA

Segellat de juntes de retracció.

Segellat de les juntes de dilatació.

4. NOVA ESTACIÓ TRANSFORMADORA EN M.T. MOLL CATALUNYA

S'estan executant els treballs d'obra civil i condicionament de les casetes.

5. XARXA PERIMETRAL GENERAL D'AIGUA CONTRAINCENDIS AL MOLL DE REUS I VARADOR

Es continuarà amb l'execució de rases i col·locació de canonada en les zones de Llotja, varador i moll de Reus.

6. CANONADA CONTRAINCENDIS EN VIAL DE SERVEIS JUNT A L'APARTADOR DE FERROCARRIL AL MOLL DE LA QUÍMICA

Treballs paralitzats pel PAM amb l'AEQT.

Una vegada ja obtingut es reinicien el dilluns pròxim.

7. PAVIMENTACIÓ DE 14.770 M² AMB FERM RÍGID EN EXTREM SUD MOLL D'ANDALUSIA

Subministre i col·locació armadura bigues RTG.
Execució juntes expansió en bigues RTG.
Encofrat biga RTG.
Formigonat bigues RTG.
Col·locació làmina en superfície formigonat.
Execució juntes d'expansió en paviment de formigó.
Execució juntes de retracció en paviment de formigó.
Execució de paviment de formigó.

8. MILLORA DEL FERM DEL VIAL A L'ANDANA BAIXA DEL MOLL ARAGÓ

Demolició de paviment barreja bituminosa.
Excavació de rasa per construcció canalització drenatge.
Construcció de canalització soterrada d'aigües de pluja.
Sondejos localització de serveis existents.

9. AMPLIACIÓ DE LA XARXA D'AIGUA CONTRAINCENDIS AL MOLL D'ARAGÓ I ZONA HELIPORT

L'obra consisteix en incrementar el nombre d'hidrants de la xarxa contraincendis executada al moll Aragó.
Es continuarà amb l'execució de rases i col·locació de canonada així com localització de serveis afectats.

10. ADEQUACIÓ ET 19.1 DEL MOLL DE LA QUÍMICA

S'estan executant els treballs de serralleria i paletteria interiors a l'edifici de l'ET.

11. DRAGAT EN LÍNIES D'ATACADA EN MOLLS VARIS

Continuen els treballs, en línies d'atacada en molts varis, de dragat.
Aquests treballs es realitzaran coordinats amb Operacions Portuàries.

12. RENOVACIÓ VIES FERROCARRIL MOLL LLEVANT

Els treballs comprenen la renovació de les vies d'accés incloent el desplaçament del desviament A1.
Es continua amb la col·locació d'un desviament provisional pròxim a l'actual duana d'accés.
Les circulacions ferroviàries d'accés a la zona de Llevant es realitzen per la via més pròxima al vial. La via més pròxima a l'edifici d'Estarraco resta fora d'ús continuant els treballs de demolició per a procedir a la seva renovació per una via formigonada.
Els treballs no afecten a l'explotació ferroviària al col·locar desviament provisional que garanteix l'accés a les distintes vies del moll Aragó. Així mateix, la col·locació d'aquest desviament es realitza en cap de setmana en franges de no circulació.
Els treballs es realitzen coordinats amb ADIF.

27 d'octubre de 2017