



AJUNTAMENT
DE
SANTA COLOMA DE FARNERS

**RESULTAT DEL 4rt EXERCICI DE LES PROVES D'ACCÉS
MITJANÇANT CONCURS OPOSICIÓ DE DUES PLACES D'AGENT
DE LA POLICIA LOCAL (LLIURE ACCÉS) I LA CREACIÓ D'UNA
BORSA DE TREBALL A L'AJUNTAMENT DE SANTA COLOMA DE
FARNERS**

4rt.exercici. Aptitud física

Efectuada la valoració de la prova, el resultat és el següent:

| nom | resultat |
|-------------------------------------|--------------|
| ARMENGOL CHERTO, XAVIER | apte |
| CIURANA COROMINAS, ADRIÀ | apte |
| COZAR I GARRANCHO, FRANCISCO JAVIER | apte |
| GONZÁLEZ CORDERO, FRANCISCO | No presentat |
| LAHOZ TARRÉS, ARAN | apte |
| LLOVER CABRERA, JOAN | apte |
| LUQUE FERNANDEZ, SERGIO | apte |
| MACIAS MUÑOZ, ALVARO | apte |
| MONTSANT ESPIGOL, JOSEP | apte |
| RACHID FARCHICH, YASSIN | apte |
| SAAVEDRA VILLALTA, DANIEL | apte |
| SERRAT BARCELÓ, MARC | apte |
| VALIENTE GOMEZ, JESÚS | apte |

D'acord amb la base 10ª de la convocatòria, les persones que superin les primeres quatre proves de la fase d'oposició estaran obligades a presentar, per mitjà de documents adjunts (en el cas que es presentin de forma digital al registre electrònic) o per mitjà de fotocòpies (en el cas que es presentin de forma presencial) la documentació relativa als mèrits demostrats que s'hauran d'haver relacionat en el currículum vitae presentat en la sol·licitud d'admissió a aquest procés selectiu, No s'acceptaran com a mèrits aquells que no s'hagin relacionat prèviament en el currículum vitae.

El termini màxim per presentar aquesta documentació serà de 5 dies hàbils a partir de l'endemà de la publicació dels resultats de l'exercici quart.

El termini finalitza el dia 1 de juliol de 2022.

Codi Segur de Verificació: 3bd3f415-7a5e-4464-97a2-4651211dbfb9
Origen: Administració
Identificador document original: ES_L01171805_2022_1562272
Data d'impressió: 23/06/2022 11:56:01
Pàgina 2 de 2

SIGNATURES
1.- Montserrat Casadevall Barneda (SIG) (secretària Tribunal), 23/06/2022 11:55



**AJUNTAMENT
DE
SANTA COLOMA DE FARNERS**

(signatura electrònica)