

---

**Abric de la Vall I  
Capçanes  
(Tarragona)**

---

**Intervenció de  
Conservació**

**Figs. 10 i 12, 25, 27 i 31-38  
Expedient CU-2017-451**

---

**Eudald Guillaumet  
Juliol 2017**

---

## **ABRIC DE LA VALL I**

**Figs. 10 i 12, 25, 27 i 31-38**

### **Estat de conservació**

#### **Figures 10 i 12**

Les figures 10 i 12 es veuen afectades parcialment per colades calcàries. Aquestes colades cobreixen en part les figures i han produït descamacions en la pintura. La colada de la banda dreta sembla activa. Presència de criptosals que han produït descamacions i despreniments que han afectat greument la pel·lícula pictòrica.

#### **Figura 25**

Es tracta de la representació del cap d'una possible cérvola que presenta tota la superfície fragilitzada i alterada per la formació de sals superficials. Possiblement quan es va pintar la superfície ja presentava alteracions.

#### **Figura 27**

La superfície està recoberta per la pel·lícula blanquinosa natural formada per pols i concrecions. Ja es va pintar en una part alterada de la superfície on la descamació va deixar al descobert una zona de roca dura i compacta.

#### **Figures 31 a 38**

Descamacions a la pel·lícula a la part superior de l'arquer. Concrecions superficials a la part inferior. Tot el conjunt està pràcticament recobert per un vel de concrecions d'origen biològic.

### **Intervenció**

A les figures 10 i 12 s'han eliminat parcialment els dipòsits de la colada translúcida per mitjà de l'aplicació d'apòsits de paper impregnats amb aigua de baixa mineralització i posterior treball amb eines de precisió (bisturí i puntes esfèriques de diamant) sota lupa de 4 augments.

A la figura 25 la fragilitat d'aquesta figura ha desaconsellat qualsevol tipus d'intervenció.

A la figura 27 la veladura blanca que ocultava parcialment la figura s'ha eliminat per aplicació de apòsits d'aigua de baixa mineralització i raspallat posterior. Les petites zones que presentaven antigues pèrdues de roca s'han entonat lleugerament amb aiguades d'aquarel·la.

A les figures 31 a 38 la metodologia utilitzada per l'eliminació del vel superficial ha estat la mateixa que per la fig. 27, es a dir per mitjà de l'aplicació d'apòsits de paper impregnats d'aigua de baixa mineralització, raspallat suau posterior. Els lleugers restes blancs de sals superficials s'han eliminat aplicant a tota la superfície apòsits impregnats amb aigua de baixa mineralització i aigua desmineralitzada 1:1, eliminats completament eixuts. Entonat final lleuger amb aquarel·la les zones blanques de les antigues descamacions.

Eudald Guillamet

Andorra la Vella, 7 de setembre de 2018



**Figs. 10 i 12. Aspecte general**



**Íd. Aplicació d'apòsits de paper amb aigua de baixa mineralització.**



**Fig. 12, aspecte després del procés de neteja.**



**Fig. 12.**



**Fig. 25. El seu estat de conservació ha desaconsellat qualsevol tipus d'intervenció.**



**Fig. 27 abans de la intervenció.**



**Fig. 27. Aplicació d'apòsits de paper impregnat amb aigua de baixa mineralització.**



**Fig 27. Intervenció finalitzada.**





**Figs. 31 a 38 abans de la intervenció.**



**Figs. 31 a 38. Procés d'intervenció. Aplicació d'apòsits impregnats amb aigua de baixa mineralització.**



íd.



Íd. Neteja finalitzada



**Íd. Eliminació de restes de sals superficials.**



**Intervenció finalitzada.**