

CORRAL DEL MARTÍ 2—sigla CM2 SANT PERE DE RIUDEBITLLES. Lot CM2-E

Assentament de superfície i afloraments-Materials tallats en matèries primeres silícies.

Inventari de materials significatius del lloc.



Petit Bifaç ?, alterat per concrecions i rodament.



Còdol de caliça amb extraccions



Còdol de sílex amb extraccions



Nucli amb preparació lateral i extraccions recurrents .



Prototipus de Punta ?



Bec Perforador damunt de ascla laminar, del substrat.



Ascla nº 11



Ascla del substrat



Sílex amb extraccions de Rascadora o producte natural ? *



Ascla de sílex de gra gros amb retocs irregulars de Rascadora





Ascla amb concrecions a la cara A



Ascla amb el taló Llis pla, còrtex parcial , senyals de rodament i possibles retocs distals.



Ascla Levallois amb cop de rebaix al bulb.



Exemple de material amb les crostes



Base de Punta

Dent de falç

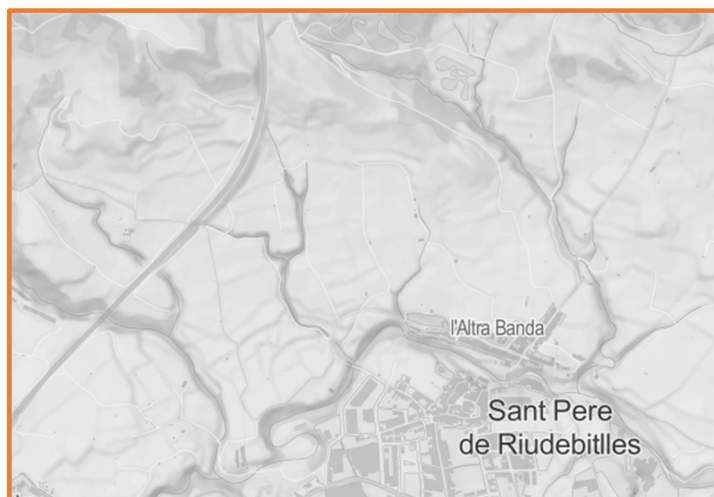
Materials del Neolític

CM2-E : El lot presenta una barreja prou interessant dels 3 tipus de materials de la zona. El primer es un bifaç alterat i amb concrecions i deshidratació , es una mostra de la dificultat de distingir algunes de les peces treballades, però les mesures tenen un clar nexxe de unió amb altres del Riudebitlles, de 8 a 11/12 cm per els models .Altres* encara més difícils de distingir amb una connexió amb els de la fase 1. De la fase 2 es mostren amb claredat els de les pàtines, sovint totals, associades a les concrecions, un Bec perforador, un resta de Nucli recurrent Levallois , una Punta prototipus amb peduncle marcat, i ascles varies amb els dos tipus de talons, facetats o Llis pla i angle obert, i un bulb rebaixat que demostra la intenció de perfeccionar la ascla per a un possible manegament,. La ultima imatge ens mostra dos exemplars típics de cultures associades al Neolític, una part basal de una Punta i una peça de falç.

+ Tant a CM3 com a CM2 podem veure un perfil de talla que no acaba de encaixar amb els típics del substrat, aquestes ascles no levallois o més aviat, no procedents de la talla de Nuclis recurrents com la nº11 i que tant poden tenir arestes vives com rastres de rodaments i que no tenen una identificació clara amb els llims ocres del substrat.

Anàlisi CM2 : Les troballes es concentren en el glacis amb lleugera pendent des dels conglomerats miocens que tanquen la vessant de Turró. Els conglomerats formen un aixopluc en balma que podem intuir com a hàbitat en potser.. diverses fases de la Prehistòria. Els materials resten per damunt de 40/45 metres del nivell actual del Riudebitlles .

Considerem les troballes de CM2 , les que des del peu del marge inferior dels conglomerats baixen fins a uns 300 metres aproximadament en el camí a Quatre Camins i que podem veure en detall en el mapa.



Tenim els tres tipus de materials que es localitzen en el sector estricte i que d'alguna manera repeteixen el format en la major part de les localitzacions de la vall del Riudebitlles. Els útils amb estigmes de rodament, pàtines lleugeres damunt de fragment o còdol de sílex .En dispersió. Fase 1.

Els sílex treballats damunt de Nuclis preparats, asclats, laminars, puntes ..que tant resten en superfície com han estat aflorats recentment i conserven arestes vives , pàtines profundes i crostes de color ocre, els més abundants a CM3. Fase 2

Finalment , nuclis Polièdrics i Piramidals de mesures petites, que junt amb ascles i laminetes o prototips bifacials formen part de petits rodals Neolítics o Eneolítics ja observats en petites depressions durant la execució de les rases dels conductes de la depuració de les aigües residuals del Riudebitlles.

A CM2 predominen els útils i fragments treballats de la fase 2, amb un ampli ventall de eines elaborades i amb la possible contaminació* de formats procedents de la baixada de sediments i del camí de pas obligat de les balmes de Turró. De tota manera son els més nombrosos ,amb un ventall important de gestualitat tècnica i creiem que una gran part dels materials pertanyen a una colonització del Plistocè Mitjà.