



## AXONOMETRÍA CONSTRUCTIVA

1. Restos de mosaico romano.
2. Muro romano reconstruido.
3. Rampa de acceso al pabellón de recepción.
4. Pozo de grava para drenaje de aguas pluviales.
5. Murete de hormigón armado prefabricado.
6. Viga de hormigón armado prefabricado.
7. Losetas de hormigón armado prefabricado.
8. Barandilla de perfiles T de acero galvanizado.
9. Placa metálica para apoyo de pilar sobre murete.
10. Bastidor de perfiles tubulares metálicos para pasarela interior.
11. Chapa lacrimada.
12. Pilar metálico HEB120.
13. Perfil horizontal de estructura auxiliar de fachada.
14. Perfil vertical de estructura auxiliar de fachada.
15. Cables para arriostamiento.
16. U-glass.
17. Rejilla de ventilación.
18. Viga metálica IPE360.
19. Correa tubular metálica.
20. Paneles sandwich acabado cubierta de chapa.
21. Chapa perforada ondulada.
22. Cubierta de chapa.
23. Canalón.
24. Gárgola para verter las aguas pluviales sobre pozo drenante de grava.

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE TERCERA FASE DE ADECUACIÓN  
 PARA LA VISITA TURÍSTICA DE LA VILLA ROMANA DE "EL VERGEL"  
 EN SAN PEDRO DEL ARROYO (ÁVILA)



18. AXONOMETRÍA CONSTRUCTIVA  
 DARIÓ ÁLVAREZ ÁLVAREZ - MIGUEL ÁNGEL DE LA IGLESIA SANTAMARÍA  
 Arquitectos



Colaboradores arquitectos:  
 Leonardo Tamargo, Sagrario Fernández, Carlos Rodríguez y Flavia Zelli.  
 Colaboradores: Laura Lázaro y Ana Elisa Volpini  
 Arquitecto técnico: José Ramón Galache



Laboratorio de paisaje arquitectónico, patrimonial y cultural  
 Fundación Parque Científico Universidad de Valladolid  
 Julio 2017

