

20. pavimento de piedra exterior con tratamiento antideslizante
21. tarima exterior de madera
22. hormigón de pendientes
23. rejilla y canal de recogida de aguas de acero galvanizado
24. ventana de vidrio oscuro
25. tabique de pladur
26. lama fija
27. puerta de vidrio climalit
28. hiedra + tierra vegetal + terreno natural
29. plancha de acero galvanizado
30. aulas de ensayo
31. sala multiusos auxiliar
32. vestuario
33. puertas de madera contrachapada
34. canto rodado  $c=10/12\text{mm}$
35. chapa doblada de aluminio anodizado con pendiente del 1% sobre rastreles
36. pavimento de piezas de hormigón prefabricado  $e=2\text{cm}$
37. tubo de PVC para refrigeración y climatización
38. falso techo de continuo de placas de yeso laminado fijado a perfilaría de acero galvanizado
39. falso techo lineal de lamas de aluminio pre-lacado negro

Sala multiusos con capacidad para 286 personas con accesibilidad para discapacitados con previsión de zona para espectadores en silla de ruedas. El edificio pretende ser eficiente en todo su funcionamiento. Se procura emplear todos los medios pasivos que podían mejorar la acústica como son en el diseño y control de la sección y del volumen de la sala; el diseño de cerramientos independientes y el empleo de un cerramiento exterior pesado (el hormigón armado de los muros de carga) así como la disposición de materiales absorbentes allí donde el estudio acústico definió o el empleo de paneles aislantes practicables para producir el cierre acústico del acceso al graderío exterior. El aire acondicionado frío cae sin velocidad desde el techo, por tanto sin ruido y el calor se produce por suelo radiante por agua, lo cual evitará corrientes desagradables de aire y un óptimo nivel de confort con poco gasto energético.

