



- 01. TARIMA EXTERIOR DE MADERA DE IPE MACHIHEMBRADA POR LAS TESTAS
- 02. RASTRELES DE ACERO INOX PARA SUJECION DE LA TARIMA EXTERIOR
- 03. LÁMINA GEOTEXTIL ANTIPUNZONANTE DE POLIPROPILENO
- 04. AISLAMIENTO TÉRMICO DE POLIESTIRENO EXTRUIDO TIPO IV CON UNA MEMBRANA ANTIADHERENTE SOBRE SU CARA SUPERIOR PARA SEPARARLO DE LA LÁMINA GEOTEXTIL
- 05. LÁMINA DE IMPERMEABILIZACIÓN CON SOLUCIÓN DE GEOMEMBRANA DE CAUCHO EPDM
- 06. CAPA DE HORMIGON DE PENDIENTE
- 07. BARANDILLA DE ACERO, SISTEMA CABLES, CASA HANSEN



Referencia:
Nueva Sede MRW en L'Hospitalet de Llobregat.
Nomen Arquitectes

DETALLE 1. ANCLAJE LAMAS

Escala 1/10 1/5