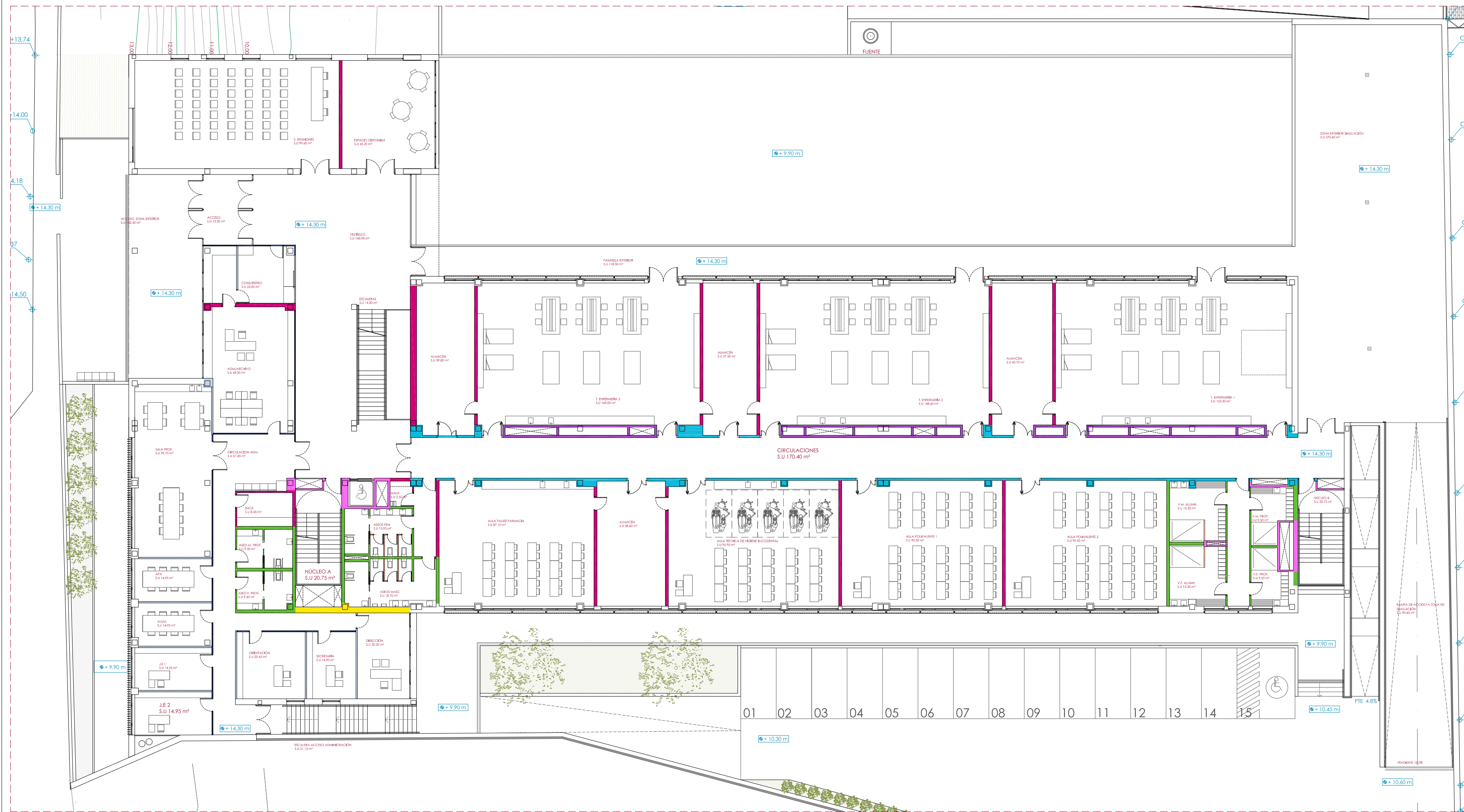
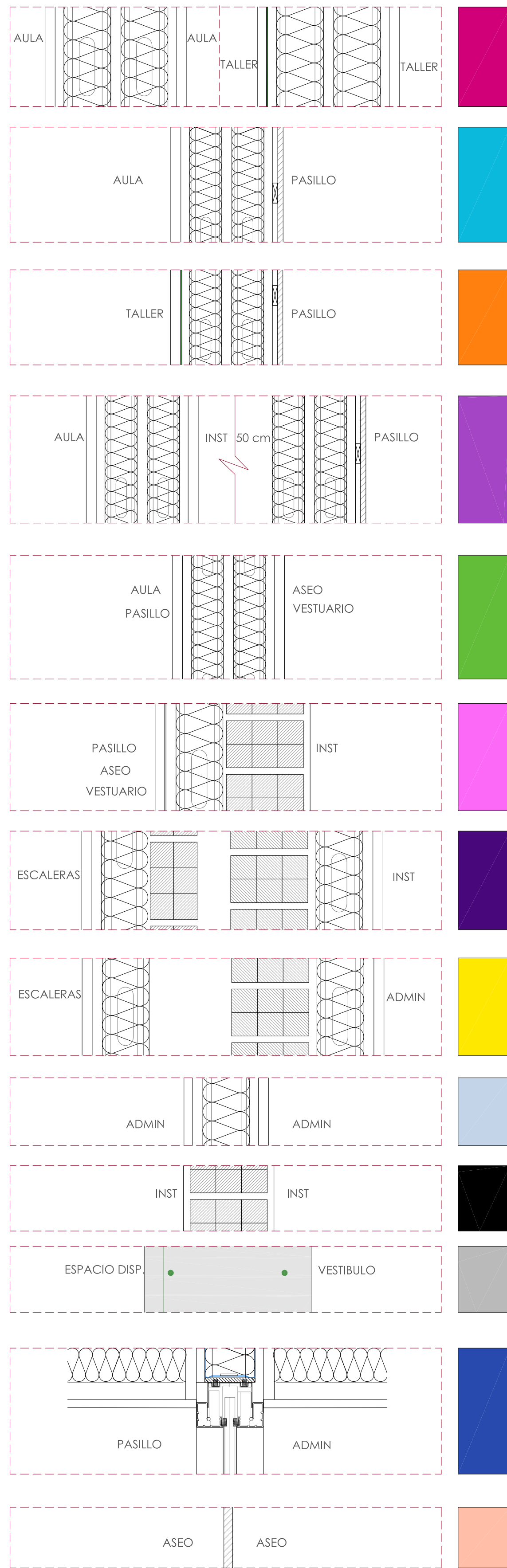


PLANTA NIVEL + 9.90



PLANTA NIVEL 14.30



- Y11 AULA-AULA**  
Tabique realizado con doble placa de yeso laminado (15+15 mm) sobre subestructura de chapa galvanizada de 70mm con bandas acústicas y aislamiento de lana de roca, placa de yeso laminado 15 mm, estructura de chapa galvanizada de 70mm con bandas acústicas, aislamiento de lana de roca y doble placa de yeso laminado (15+15 mm).  
- En las paredes en contacto con almacenes y zonas de instalaciones de riesgo bajo se utilizará placas tipo FOC.  
- En la zona de talleres, entre una de las dobles placas de yeso laminado se situará una lámina viscoelástica para protección acústica.  
- En todas las aulas teóricas, se sustituirá, en la pared opuesta a la mesa de profesor, la última placa de 15 mm de yeso laminado por placa acústica absorbente perforada de yeso laminado.
- Y12 AULA-PASILLO**  
Tabique realizado con doble placa de yeso laminado (15+15 mm) sobre subestructura de chapa galvanizada de 46mm con bandas acústicas y aislamiento de lana de roca, placa de yeso laminado 15 mm, estructura de chapa galvanizada de 46mm con bandas acústicas y aislamiento de lana de roca, placa de yeso laminado 15 mm y placa de compacto de resinas fenólicas de 8 mm de espesor colocadas sobre rastreles fenólicos de 6 mm de espesor.  
Los tabiques que estén en contacto con aseos o vestuarios, sustituirán su última placa de yeso laminado por un chapado de plaqueta cerámica rectificada colocado sobre cemento cola. La placa de yeso laminado será hidrófuga.  
En las paredes en contacto con almacenes y zonas de instalaciones de riesgo bajo se utilizará placas tipo FOC.
- Y13 TALLER-PASILLO**  
Tabique realizado con doble placa de yeso laminado (15+15 mm) con lámina viscoelástica de alta densidad entre las placas, subestructura de chapa galvanizada de 46 mm con bandas acústicas y aislamiento de lana de roca, placa de yeso laminado 15 mm, estructura de chapa galvanizada de 46 mm con bandas acústicas y aislamiento de lana de roca, placa de yeso laminado 15 mm y placa de compacto de resinas fenólicas de 8 mm de espesor colocadas sobre rastreles fenólicos de 6 mm de espesor.  
En las paredes en contacto con almacenes de riesgo bajo se utilizará placas tipo FOC.
- Y14 AULA-INSTALACIONES-PASILLO**  
Tabique realizado con doble placa de yeso laminado (15+15 mm), sobre subestructura de chapa galvanizada de 46 mm con bandas acústicas y aislamiento de lana de roca, placa de yeso laminado 15 mm, estructura de chapa galvanizada de 46 mm con bandas acústicas y aislamiento de lana de roca, doble placa de yeso laminado (15+15mm), 500mm para paso de instalaciones, subestructura de chapa galvanizada de 46 mm con bandas acústicas y aislamiento de lana de roca, placa de yeso laminado 15 mm, estructura de chapa galvanizada de 46 mm con bandas acústicas y aislamiento de lana de roca, placa de yeso laminado 15 mm, placa de compacto de resinas fenólicas de 8 mm de espesor colocadas sobre rastreles fenólicos de 6 mm de espesor.  
En las paredes en contacto con almacenes de riesgo bajo se utilizará placas tipo FOC.
- Y15 AULA-ASEOS-VESTUARIOS**  
Tabique realizado con doble placa de yeso laminado (15+15 mm) sobre subestructura de chapa galvanizada de 46mm con bandas acústicas y aislamiento de lana de roca, placa de yeso laminado 15 mm, estructura de chapa galvanizada de 46mm con bandas acústicas y aislamiento de lana de roca, placa de yeso laminado 15 mm y chapado de plaqueta cerámica rectificada colocada sobre pegamento cola.  
Las placas de yeso laminado serán tipo hidrófugas.  
En las zonas de Aseo-Aseo, ambos lados se sustituirán por chapado de plaqueta cerámica rectificada colocada sobre cemento cola y ambas placas de yeso serán hidrófugas.  
En las paredes en contacto con almacenes y zonas de instalaciones de riesgo bajo se utilizará placas tipo FOC.
- Y16 INSTALACIONES 1**  
Tabique formado por 1/2 pie de ladrillo hueco doble con enfoscado, cámara con 7 cms de aislamiento, subestructura de 70 mm de chapa galvanizada con bandas acústicas y doble placa de yeso laminado (15+15).  
Los tabiques que estén en contacto con aseos o vestuarios, sustituirán su última placa de yeso laminado por un chapado de plaqueta cerámica rectificada colocada sobre cemento cola. La placa de yeso laminado será hidrófuga.  
En las paredes en contacto con locales de riesgo especial, se utilizarán placas tipo FOC.
- Y17 INSTALACIONES 2 ESCALERA**  
Doble placa de yeso laminado (15+15mm), colocadas sobre subestructura de 70 mm de chapa galvanizada con bandas acústicas y 7 cms de aislamiento de lana de roca, cámara, 1/2 pie de ladrillo hueco doble, subestructura de 70 mm de chapa galvanizada con bandas acústicas y 7 cms de aislamiento de lana de roca y doble placa de yeso laminado (15+15mm).  
Los tabiques que estén en contacto con aseos o vestuarios, sustituirán su última placa de yeso laminado por un chapado de plaqueta cerámica rectificada colocada sobre cemento cola. La placa de yeso laminado será hidrófuga.
- Y18 ESCALERAS**  
Doble placa de yeso laminado (15+15mm), colocadas sobre subestructura de 70 mm de chapa galvanizada con bandas acústicas y 7 cms de aislamiento de lana de roca, cámara, 1/2 pie de ladrillo hueco doble, trasdosado de doble placa de yeso laminado (15+15mm), colocadas sobre subestructura de 70 mm de chapa galvanizada con bandas acústicas y 7 cms de aislamiento de lana de roca.  
Los tabiques que estén en contacto con aseos o vestuarios, sustituirán su última placa de yeso laminado por un chapado de plaqueta cerámica rectificada colocada sobre cemento cola. La placa de yeso laminado será hidrófuga.
- Y19 ZONA INTERIOR DE ADMINISTRACIÓN**  
Tabiquería en zona interior de administración formada por doble placa de yeso laminado (15+15mm), colocadas sobre subestructura de 70 mm de chapa galvanizada con bandas acústicas y 7 cms de aislamiento de lana de roca, y cierre con doble placa de yeso laminado (15+15mm).
- Y110 ZONA ENTRE LOCALES DE INSTALACIONES**  
Muro de 1/2 pie de ladrillo perforado enfoscado en ambas caras
- Y111 MURO INTERIOR DE HORMIGÓN ARMADO**  
Muro interior de hormigón armado de 25 cm de espesor, encofrado en ambas caras con planchas fenólicas colocadas sobre tableros perl (tablero rígido de madera para encofrados de muros y lasas).
- M- PARTICIÓN INTERIOR MAMPARA**  
**MV-** Módulo vidriero: Partición desmontable Movinord Crystal 92/11 de perfilaría oculta o equivalente, Módulo vidriero en su totalidad con un vidrio laminar centrado, Modulación estándar de vidrios 1,2m, espesor total 80mm, formado por una estructura de acero galvanizado sendzimir.  
Todos los paneles de vidrio dispondrán de vinilo traslucido efecto hielo con displece horizontal según diseño a escoger por lo d.f.
- MC-** Módulo ciego: Partición desmontable Movinord Evo 92.11 de perfilaría oculta o equivalente. Ciego en su totalidad, Modulación estándar entre 600 y 900mm, espesor total de 80mm, formado por una estructura de acero galvanizado sendzimir.
- MP MAMPARAS EN ASEOS Y VESTUARIOS**  
En los aseos las divisiones interiores serán mediante tablero fenólico compacto de 13mm, mínimo en color a elegir por la D.F con estructura de acero inox mate. Hojas practicables del mismo material con herrajes de colgar y cierre de acero inox mate

## PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA LA CONSTRUCCIÓN DE UN EDIFICIO PARA CICLOS FORMATIVOS EN EL NUEVOINSTITUTO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA DE SEGOVIA

**PROMOTOR :** JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN. CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

**SITUACIÓN :** AVDA. VIA ROMA S/N Y C/ TERMINILLO 16. PARCELA "CASA DE GUARDAS"

**UTE. LUIS FERREIRA VILLAR - CARLOS FERREIRA BORRERO**

**ARQUITECTOS:** D. LUIS FERREIRA VILLAR  
D. CARLOS FERREIRA BORRERO

**CALIDADES**

**PARTICIONES INTERIORES**

**E:1:200 MAY21**

C/ CORREHUELA 20-26 3ªA. 37001 SALAMANCA TFNO +34 923 264 932. WWW.FERREIRAARQUITECTOS.COM



C05