



REFERENCIAS MUROS

- |  |   |   |
|--|---|---|
| Muros Placa de Roca de yeso  | Muros Ladrillos   | Muros H°A°  |
| <b>M2</b> Tabique placa de roca de yeso doble ambas caras  | <b>M6</b> Tabique ladrillo hueco 8 x 18 x 33 revocado en ambas caras, según PET             | <b>M1</b> Muro H°A° e=20cm buñado + placa de roca de yeso doble e=2.6cm |
| <b>M3</b> Tabique placa de roca de yeso doble mixto. Apto humedad en interior de sanitarios y común en salas y pasillo | <b>M8</b> Muro ladrillo hueco 12x18x33  | <b>M7</b> Muro H°A° e=15cm  |
| <b>M4</b> Tabique placa de roca de yeso doble apto sanitario en ambas caras  | <b>M9</b> Muro H°A° e=18cm + Aislacion Hidrofuga + ladr. hueco 8x18x33 + azotado cementicio | <b>M10</b> Muro H°A° e=20cm buñado                                      |
| <b>M5</b> Tabique placa de roca de yeso doble y paño transparente superior, h=2.95                                     | <b>M15</b> Muro de ladrillo de HCCA   | <b>M11</b> Muro H°A° e=15cm buñado                                      |
| <b>M14</b> Tabique placa de roca de yeso ambas caras contra incendio RF120   | Muros Ladrillos Macizos   | <b>M13</b> Muro H°A° e=30cm   |
|  | <b>M12</b> Muro de ladrillo comun e=0.30  |   |
|  | <b>M12</b> Muro de ladrillo comun e=0.15  |   |

Nota: Todas las medidas deberán ser verificadas en obra por el contratista.

EDIFICIO ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE LABORATORIOS E INSTITUTOS DE SALUD "DR. CARLOS G. MALBRAN"

PROYECTO OFICINAS UOCCB

A.N.L.I.S. | arquitectura

