

PLANILLA DE TERMINACIONES

Cieloraso | Paramentos  
Pavimento | Zocalo

- I - CIELORASO
- 1.1 - hornigón a la vista

1.2 - yeso pintado color blanco, placa calidad igual o superior a Durlock Semicubiertos

1.3 - placas de fibra mineral desmontables color blanco (acusticos)

1.4 - fieltro laminado tipo FL21 y tirantes de madera de eucaliptus Finger Joint color natural.

- II - PARAMENTOS
- 2.1 - revoque fino pintado color blanco

2.2 - yeso pintado color gris grallo, placa calidad igual o superior a Durlock Semicubiertos

2.3 - porcelanato - h=0.60m sobre mesada

2.4 - porcelanato - h=1.80m

2.5 - placa de calidad igual o superior a Durlock Eksound pintada color blanco a soplele

2.6 - bloque de hornigón celular pintado con revoque monocapa 3 en 1 color amarillo.

2.7 - bloque de hornigón celular pintado con revoque monocapa 3 en 1 color blanco.

2.8 - bloque de hornigón celular pintado con revoque monocapa 3 en 1 color blanco y alillas de madera (eucaliptus finger joint 2" x 2") color natural.

- III - PAVIMENTO
- 3.1 - porcelanato

3.2 - piso de madera machitrada de 12cms de ancho por 1" de espesor (eucaliptus finger joint)

3.3 - porcelanato antideslizante

3.4 - piso flotante

- IV - ZOCALO
- 4.1 - porcelanato - h= 10cms.

4.2 - madera de 1" de espesor (eucaliptus finger joint) - h= 10cms.

UTEC

Universidad Tecnológica

PROYECTO

Centro de Estudios

Lic. y Tec. en Jazz y Música Creativa

UBICACION

Calle Leandro Gómez N°792

Mercedes - Soriano

COMITENTE

Utec - Universidad Tecnológica

Arq. Martín Acosta Jaurena

LÁMINA

ALBAÑILERÍA

PLANILLAS

ESCALA

1:50

NOCHE

A

LÁMINA

FECHA

AGO.2022

04

PLANILLA DE LOCALES

| LOCAL<br>Nº | DESTINO            | AREA  | LADO<br>MINIMO | ILUMINACIÓN |       |       | VENTILACIÓN |        |       | EDAD<br>Años | OBSERVACIONES   |   |
|-------------|--------------------|-------|----------------|-------------|-------|-------|-------------|--------|-------|--------------|---|---|
|             |                    |       |                | Neces.      | Exst. | Proy. | A           | Neces. | Exst. |              |   | Proy.   |
| 1           | aula práctica      | 13.19 | 4.70           | —           | —     | —     | —           | 0.92   | —     | —            | se agrega sistema central de ventilación mecánica. (8 r.p.h.) |   |
| 2           | aula práctica      | 14.69 | 2.49           | —           | —     | —     | —           | 1.03   | —     | —            | se agrega sistema central de ventilación mecánica. (8 r.p.h.) |   |
| 3           | aula práctica      | 14.75 | 2.62           | —           | —     | —     | —           | 1.04   | —     | —            | se agrega sistema central de ventilación mecánica. (8 r.p.h.) |   |
| 4           | aula práctica      | 32.62 | 4.70           | —           | 4.00  | —     | 2           | 2.28   | 4.00  | 2            | —   |   |
| 5           | sshh               | 3.84  | 1.40           | —           | —     | —     | —           | 0.20   | —     | —            | se agrega sistema central de ventilación mecánica. (8 r.p.h.) |   |
| 6           | administración     | 13.84 | 3.03           | 1.38        | —     | 1.60  | 2           | 0.97   | —     | 1.60         | 2   | —   |
| 7           | hall de acceso     | 64.83 | 7.37           | 6.48        | —     | 15.08 | 2           | 4.54   | —     | 8.56         | 2   | —   |
| 8           | antesala           | 53.89 | 4.65           | 5.39        | —     | 9.65  | 2           | 3.77   | —     | 3.77         | 2   | —   |
| 9           | sshh accesible     | 3.79  | 1.85           | —           | —     | —     | —           | —      | —     | —            | se agrega sistema central de ventilación mecánica. (8 r.p.h.) |   |
| 10          | depósito           | 2.00  | 1.00           | —           | —     | —     | —           | —      | —     | —            | —   |   |
| 11          | sala de lactancia  | 3.45  | 1.75           | —           | —     | 0.72  | 1           | 0.20   | —     | 0.72         | 1   | —   |
| 12          | depósito técnico   | 11.63 | 3.48           | —           | —     | 1.44  | 1           | —      | —     | 1.44         | 1   | —   |
| 13          | sala iso booth     | 43.49 | 6.03           | —           | —     | —     | —           | —      | —     | —            | —   | se agrega sistema central de ventilación mecánica. (8 r.p.h.) |
| 14          | sala estudio ppal. | 76.56 | 6.70           | —           | —     | 4.28  | 2           | —      | —     | —            | —   | se agrega sistema central de ventilación mecánica. (8 r.p.h.) |
| 15          | control room       | 43.11 | 5.96           | —           | —     | —     | —           | —      | —     | —            | —   | se agrega sistema central de ventilación mecánica. (8 r.p.h.) |
| 16          | depósito técnico   | 11.63 | 3.48           | —           | —     | 1.44  | 1           | 0.92   | —     | 1.44         | 1   | —   |

REFERENCIA: 1- A patio Reglamentario; 2- A vía pública; 3- A espacio abierto.

REFERENCIA: 1- A patio Reglamentario; 2- A vía pública; 3- A espacio abierto.

PLANILLA DE ABERTURAS

| ABERTURA | DIMENSIONES<br>(base x altura) | AREA     | ALTURA<br>ANTEPECHO | MATERIAL | MOVIMIENTO    | ILUMIN. | VENT. |
|----------|--------------------------------|----------|---------------------|----------|---------------|---------|-------|
| A01      | 2.35m x 2.90m                  | 6.82 m2  | —                   | aluminio | batiente/fija | 100%    | 75%   |
| A02      | 2.45m x 0.70m                  | 1.72 m2  | 0.80 m              | aluminio | proyectante   | 100%    | 100%  |
| A03      | 1.00m x 1.00m                  | 1.00 m2  | 1.40 m              | aluminio | fija          | 100%    | —     |
| A04      | 1.00m x 1.60m                  | 1.60 m2  | 0.80 m              | aluminio | proyectante   | 100%    | 100%  |
| A05      | 0.70m x 4.68m                  | 3.28 m2  | 0.40 m              | aluminio | fija          | 100%    | —     |
| A06      | 1.45m x 1.60m                  | 2.32 m2  | 0.44 m              | aluminio | fija          | 100%    | —     |
| A07      | 1.40m x 1.40m                  | 1.96 m2  | 1.04 m / 0.35 m     | aluminio | fija          | 100%    | —     |
| A08      | 1.80m x 2.18m                  | 3.92 m2  | 0.15 m              | aluminio | fija          | 100%    | —     |
| A09      | 1.40m x 1.40m                  | 1.96 m2  | 0.75 m              | aluminio | proyectante   | 100%    | 100%  |
| A10      | 1.40m x 1.29m                  | 1.81 m2  | 1.04 m              | aluminio | proyectante   | 100%    | 100%  |
| A11      | 1.30m x 1.40m                  | 1.82 m2  | 0.47 m              | aluminio | fija          | 100%    | —     |
| A12      | 1.20m x 1.20m                  | 1.44 m2  | 0.90 m              | aluminio | proyectante   | 100%    | 100%  |
| A13      | 0.60m x 1.20m                  | 0.72 m2  | 0.90 m              | aluminio | proyectante   | 100%    | 100%  |
| A15      | 1.00m x 2.10m                  | 2.10 m2  | —                   | aluminio | batiente      | 100%    | 100%  |
| A16      | 3.66m x 2.90m                  | 10.61 m2 | —                   | aluminio | fija          | —       | —     |
| A17      | 2.76m x 2.90m                  | 8.00 m2  | —                   | aluminio | batiente/fija | —       | —     |

PLANILLA DE TERMINACIONES

Cieloraso | Paramentos  
Pavimento | Zocalo

- I - CIELORASO
- 1.1 - hornigón a la vista

1.2 - yeso pintado color blanco, placa calidad igual o superior a Durlock Semicubiertos

1.3 - placas de fibra mineral desmontables color blanco (acusticos)

1.4 - fieltro laminado tipo FL21 y tirantes de madera de eucaliptus Finger Joint color natural.

- II - PARAMENTOS
- 2.1 - revoque fino pintado color blanco

2.2 - yeso pintado color gris grallo, placa calidad igual o superior a Durlock Semicubiertos

2.3 - porcelanato - h=0.60m sobre mesada

2.4 - porcelanato - h=1.80m

2.5 - placa de calidad igual o superior a Durlock Eksound pintada color blanco a soplele

2.6 - bloque de hornigón celular pintado con revoque monocapa 3 en 1 color amarillo.

2.7 - bloque de hornigón celular pintado con revoque monocapa 3 en 1 color blanco.

2.8 - bloque de hornigón celular pintado con revoque monocapa 3 en 1 color blanco y alillas de madera (eucaliptus finger joint 2" x 2") color natural.

- III - PAVIMENTO
- 3.1 - porcelanato

3.2 - piso de madera machitrada de 12cms de ancho por 1" de espesor (eucaliptus finger joint)

3.3 - porcelanato antideslizante

3.4 - piso flotante

- IV - ZOCALO
- 4.1 - porcelanato - h= 10cms.

4.2 - madera de 1" de espesor (eucaliptus finger joint) - h= 10cms.

UTEC

Universidad Tecnológica

PROYECTO

Centro de Estudios

Lic. y Tec. en Jazz y Música Creativa

UBICACION

Calle Leandro Gómez N°792

Mercedes - Soriano

COMITENTE

Utec - Universidad Tecnológica

Arq. Martín Acosta Jaurena

LÁMINA

ALBAÑILERÍA

PLANILLAS

ESCALA

1:50

NOCHE

A

LÁMINA

FECHA

AGO.2022

04