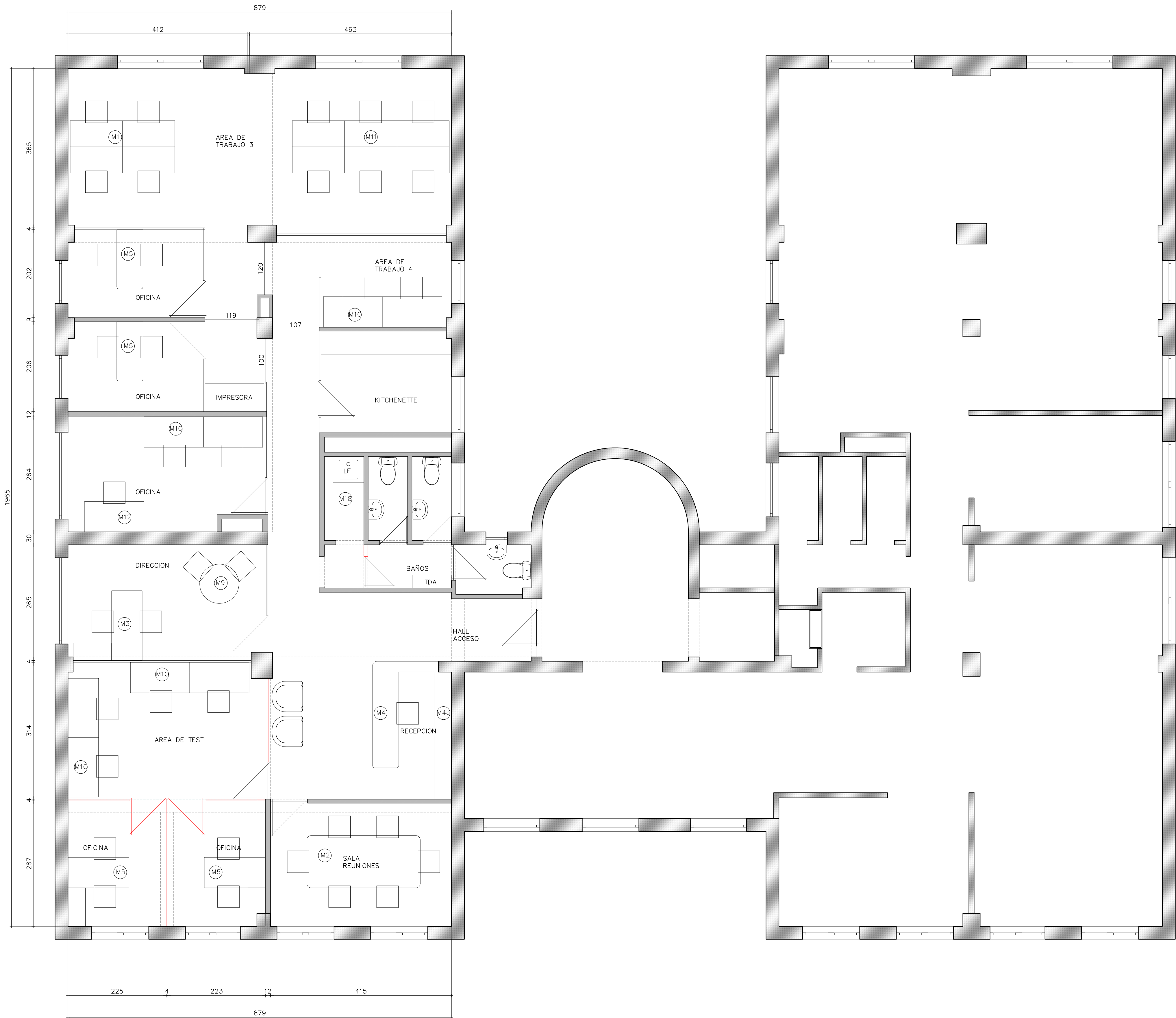


PLANTA PISO 1
ESC_1:50

| | | | | | |
|--|--------------------------------|-----------|-----------------------|--------|----|
| PROYECTO | OFICINAS CORPORACION | ARCHIVO | LAYOUT_05-01-2026.DWG | NUMERO | 01 |
| PROPIETARIO | REYES LAVALLE 3194, LAS CONDES | RUT | | | |
| DIRECCION | REYES LAVALLE 3194, LAS CONDES | ROL | | | |
| CONTENIDO LAMINA | | DIB | REV | | |
| | | ESCALA | | | |
| | | INDICADAS | | | |
| | | FECHA | 05.01.2026 | | |
| | | EDICION | 02 | | |
| CORPORACION DE EDUCACION Y SALUD DE LAS CONDES | | | | | |



PLANTA PISO 2
ESC_1:50

| | | | | | |
|------------------|--|---------|-----------------------|--------|----|
| PROYECTO | OFICINAS CORPORACION | ARCHIVO | LAYOUT_05-01-2026.DWG | NUMERO | 02 |
| PROPIETARIO | REYES LAVALLE 3194, LAS CONDES | RUT | | | |
| DIRECCION | REYES LAVALLE 3194, LAS CONDES | ROL | | | |
| CONTENIDO LAMINA | | DIB | REV | | |
| | | ESCALA | INDICADAS | | |
| | | FECHA | 05.01.2026 | | |
| | | EDICION | 02 | | |
| | CORPORACION DE EDUCACION Y SALUD DE LAS CONDES | | | | |

MUEBLE M1

BENCH 4 PUESTOS 2405 X 1200 X 740MMH

CANTIDAD: 3

MUEBLE M1

BENCH 4 PUESTOS 2405 X 1200 X 740MMH

CANTIDAD: 3

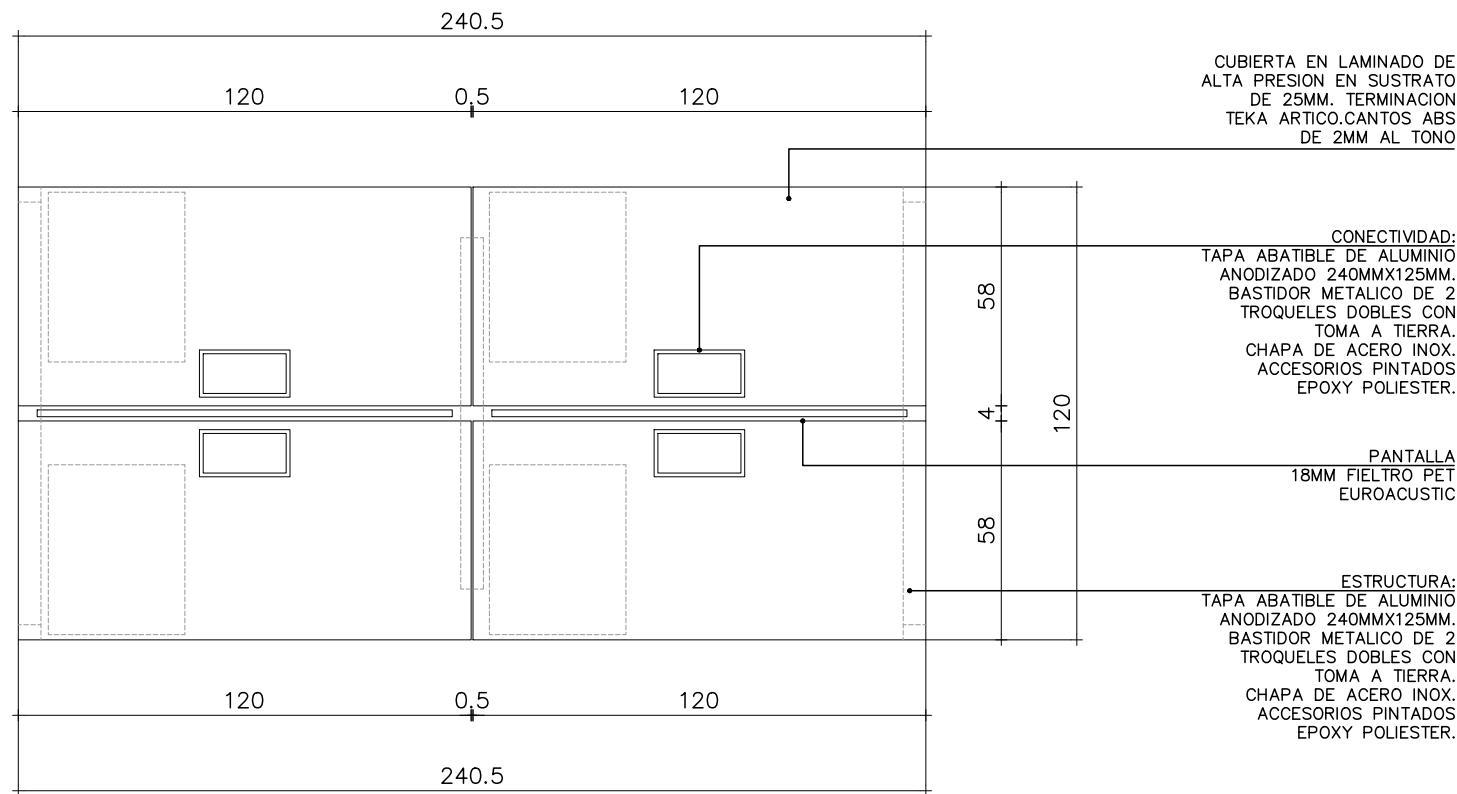
ESC.: 1:20

BENCH 4 PUESTOS 2405 X 1200 X 740MMH

| |
|--|
| CUBIERTA: SUPERPLAC. 25mm. TERMINACION: TEKA ARTICO. CANTOS ABS 2MM AL TONO. CUBIERTA DEBE QUEDAR SEPARADA VISUALMENTE 5MM. |
| ESTRUCTURA: METALICA TIPO PORTICO PERFIL 60X40MM ELECTROPINTADA+PATINES POLIPROPILENO REGULABLES DE ALTA RESISTENCIA. |
| CONECTIVIDAD: TAPA ABATIBLE ALUMINIO ANODIZADO 240MMX125MM. BASTIDOR METALICO DE 2 TROQUELES DOBLES CON TOMA A TIERRA FABRICADO ACCESORIOS PINTADOS EPOXY+POLIESTER. |
| PANTALLA: 18MM EUROACUSTIC 1100X390X18MM ESP. - T: PET ZBZ12 (NACIONAL) + SOPORTE SOBRE CUBIERTA |

CAJONERA RODANTE 2 CAJONES – 362X450X617 MMH

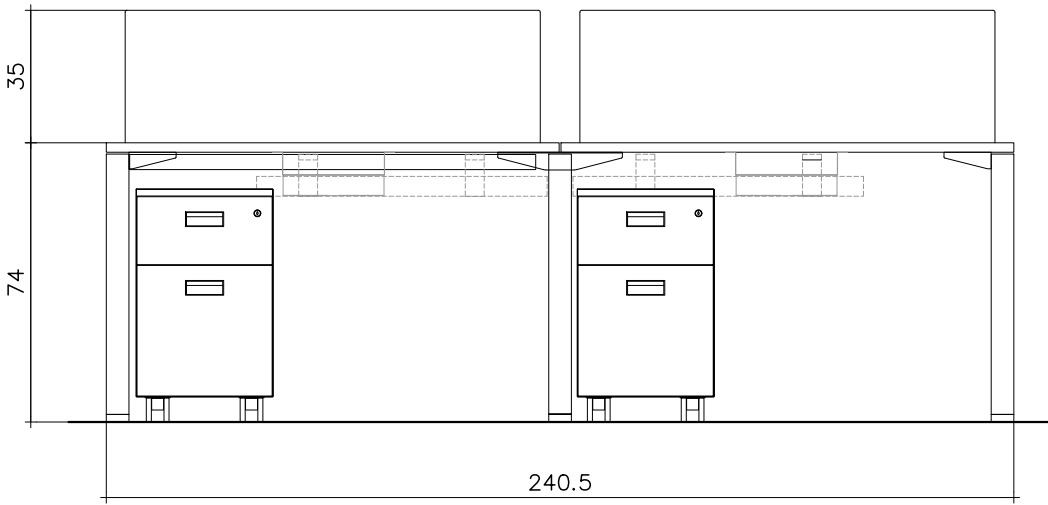
| |
|---|
| CUBIERTA: 25MM ESP. SUPERPLAC. T: 25MM ESP. SUPERPLAC. T: TEKA ARTICO. CANTOS ABS 2MM AL TONO. |
| CASCO: 18MM ESP. SUPERPLAC. T: SAHARA - CANTOS ABS 0.45MM AL TONO. + RUEDAS. |
| FRENTE: 18MM ESP. SUPERPLAC. T: TEKA ARTICO- CANTOS ABS 0.45MM AL TONO - TIRADOR: T3 + CERRADURA COLECTIVA. |
| CAJONES: FOLIADOS DE SERIE DE 90 MM DE ALTURA. |



PLANTA M1

NOTAS

- COTAS DEBEN SER VERIFICADAS EN TERRENO POR PROVEEDOR
- COTAS EN CENTIMETROS
- VARIACIONES EN MEDIDAS DEBEN SER NOTIFICADAS A MANDANTE



ELEVACION M1

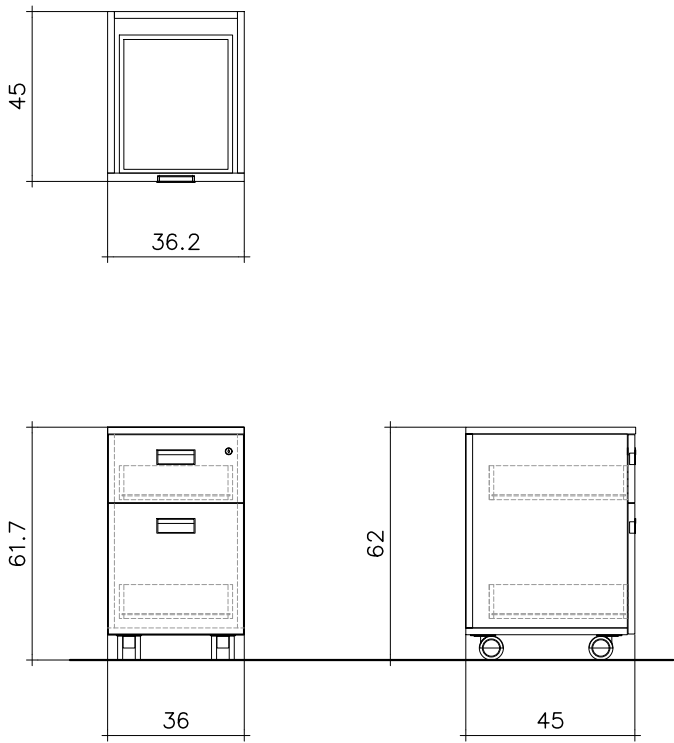
ESC.: 1:20

CORTE M1

ESC.: 1:20

CAJONERA

ESC.: 1:20



CORTE CAJONERA

ESC.: 1:20

MUEBLE M2

MESA REUNIÓN ESPECIAL – 2600 X1200 X 740MMH

CANTIDAD: 2

MUEBLE M2

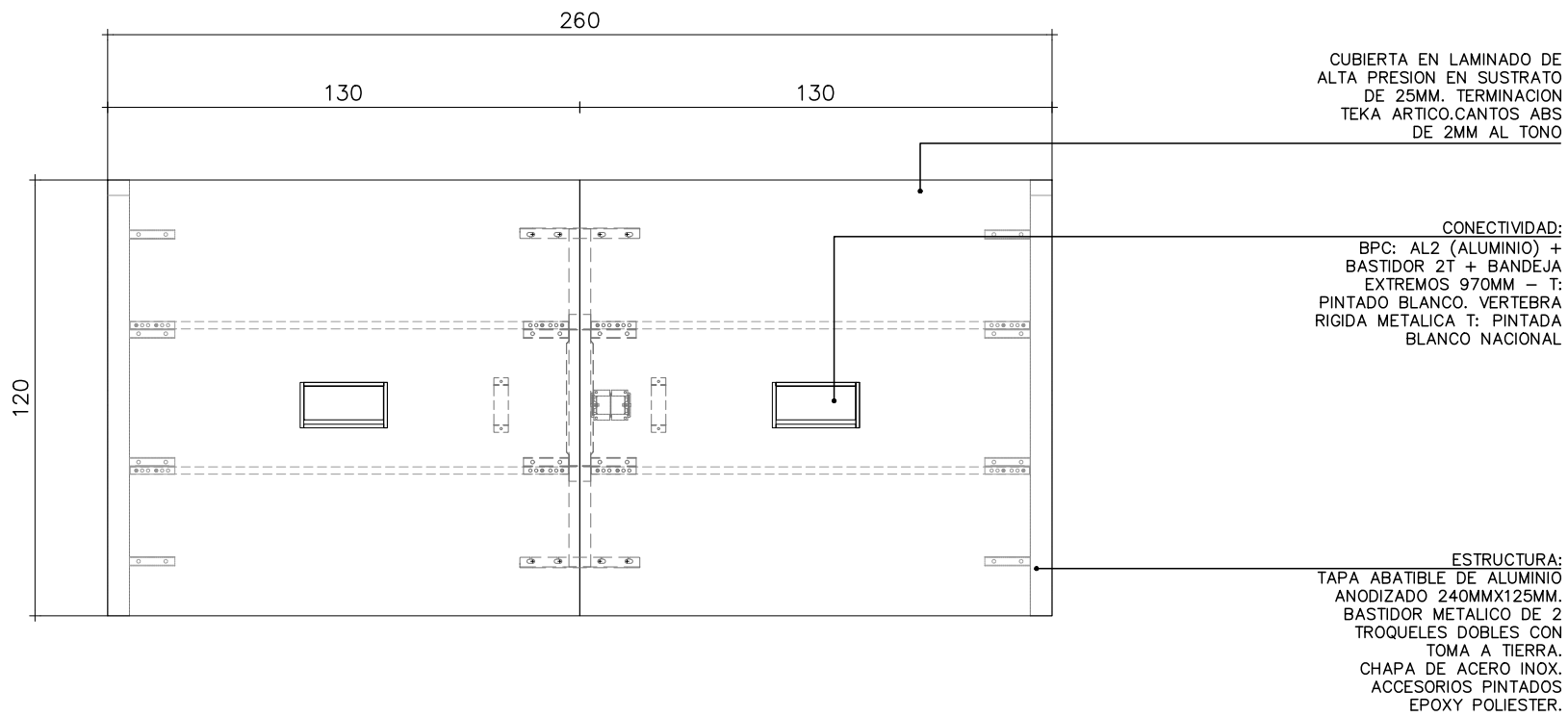
MESA REUNIÓN ESPECIAL – 2600 X1200 X 740MMH

CANTIDAD: 2

ESC.: 1:20

MESA REUNIÓN ESPECIAL – 2600 X1200 X 740MMH

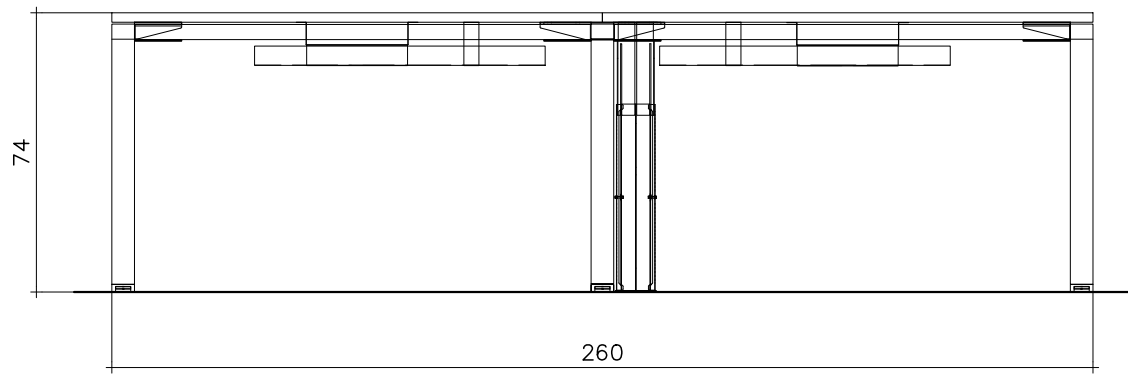
| |
|--|
| CUBIERTA: 25mm esp. superplac T: TEKA ARTICO. Cantos ABS 2mm al tono. |
| ESTRUCTURA: METALICA TIPO PORTICO PERFIL 60X40MM ELECTROPINTADA+PATINES POLIPROPILENO REGULABLES DE ALTA RESISTENCIA. |
| CONECTIVIDAD: BPC: AL2 (ALUMINIO) + BASTIDOR 2T + BANDEJA EXTREMOS 970MM - T: PINTADO BLANCO. VERTEBRA RIGIDA METALICA T: PINTADA BLANCO NACIONAL. |



PLANTA M2

NOTAS

- COTAS DEBEN SER VERIFICADAS EN TERRENO POR PROVEEDOR
- COTAS EN CENTIMETROS
- VARIACIONES EN MEDIDAS DEBEN SER NOTIFICADAS A MANDANTE



ELEVACION M2

ESC.: 1:20

CORTE M2

ESC.: 1:20

| | | | | |
|------------------|---------------------------------|-----------|-----------------------|--------|
| PROYECTO | OFICINAS CORPORACION | ARCHIVO | LAYOUT_05-01-2026.DWG | NUMERO |
| PROPIETARIO | REYES LAVALLE 3194 , LAS CONDES | RUT | | |
| DIRECCION | REYES LAVALLE 3194 , LAS CONDES | ROL | DIB | REV |
| CONTENIDO LAMINA | | | | |
| | | ESCALA | | |
| | | INDICADAS | | |
| | | FECHA | 05.01.2026 | |
| | | EDICION | 02 | |
| | | | | |

03

FECHA
05.01.2026
EDICION
02

CANTIDAD: 3

CANTIDAD: 3 ESC_1: 20

| |
|---|
| CUBIERTA: SUPERPLAC 25mm. TERMINACION: TEXA. RCTO. CANTOS ABS 2MM AL TONO. CUBIERTA DEBE QUEDAR SEPARADA VISUALMENTE 5MM. |
| ESTRUCTURA: METALICA TIPO PORTICO PERFIL 60X40MM ELECTROPINTADA+PATINES POLIPROPILENO REGULABLES DE ALTA RESISTENCIA |
| CONECTIVIDAD: BPC: AL2 (ALUMINIO) + BASTIDOR 2T CERRADO - T: PINTADO BLANCO. |
| FALDON : 18MM ESP. SUPERPLAC T: SAHARA. CANTOS ABS 0.45MM AL TONO. |

| |
|---|
| CUBIERTA: SUPERPLAC. 25mm. TERMINACION: TEKA ARTIC. CANTOS ABS 2MM AL TONO. |
| CASCO: 18MM ESP. SUPERPLAC. T: SAHARA – CANTOS ABS 0.45MM AL TONO. + PATINES. |
| FRENTE CAJONERA: 18MM ESP. SUPERPLAC. T: TEKA ARTIC.– CANTOS ABS AL TONO – TIRADOR: LATERAL. |
| FRENTE PUERTA: 18MM ESP. SUPERPLAC. T: TEKA ARTIC.– CANTOS ABS AL TONO – TIRADOR: T4 + CERRADURA. |



ESC_1:20

NOTAS

- COTAS DEBEN SER VERIFICADAS EN TERRENO POR PROVEEDOR
- COTAS EN CENTIMETROS
- VARIACIONES EN MEDIDAS DEBEN SER NOTIFICADAS A MANDANTE



ESC_1: 20



ESC_1:20

CANTIDAD: 2

CANTIDAD: 2 ESC_1: 20

| |
|--|
| <p>CUBIERTA SUPERPLAC 25mm. TERMINACION: TEXA ARTICO. CANTOS ABS 2MM AL TONO. CUBIERTA DEBE QUEDAR SEPARADA VISUALMENTE 5MM.</p> <p>ESTRUCTURA METALICA TIPO PORTICO PERFIL 60X40MM ELECTROPINTADA+PATINES POLIURETANO REQUILABLES DE ALTA RESISTENCIA</p> <p>CONECTIVIDAD: BPC-AL2 (ALUMINIO) + BASTIDOR 2T CERRADO - T: PINTADO BLANCO.</p> <p>FALDON : 18MM ESP. SUPERPLAC T: SAHARA. CANTOS ABS 2MM AL TONO.</p> |
|--|

| |
|---|
| CUBIERTA:18MM ESP. SUPERPLAC. T. TEKA ARTICO. CANTOS ABS 2MM AL TONO. 1 BPC PLASTICA 600MM SEGUN PLANO. |
| CASCO:18MM ESP. SUPERPLAC. T. SAHARA – CANTOS ABS 0.45MM AL TONO. |
| FRENTE PUERTA:18MM ESP.SUPERPLAC. T. TEKA ARTICO – CANTOS ABS A TONO – TRADOR: T4 + CERRADURA. |
| FRENTE CAJONES:18MM ESP.SUPERPLAC. T. TEKA ARTICO – CANTOS ABS A TONO |



ESC_1:20

NOTAS

- COTAS DEBEN SER VERIFICADAS EN TERRENO POR PROVEEDOR
- COTAS EN CENTIMETROS
- VARIACIONES EN MEDIDAS DEBEN SER NOTIFICADAS A MANDANTE



ESC_1:20



ESC_1: 20

| | | |
|--|-----------------------|------------|
| PROYECTO | ARCHIVO | NUMERO |
| OFICINAS CORPORACION | LAYOUT_05-01-2026.DWG | |
| PROPIETARIO | RUT | |
| DIRECCION | ROL | |
| CONTENIDO LAMINA | DIB | REV |
| | ESCALA | |
| | INDICADAS | |
| | FECHA | |
| | 05.01.2026 | |
| | | FECHA |
| | | 05.01.2026 |
| | | EDICION |
| | | 02 |
| CORPORACION DE EDUCACION Y SALUD DE LAS CONDES | | |

CANTIDAD: 6

CANTIDAD: 6 ESC_1: 20

| |
|---|
| CUBIERTA: SUPERPLAC 25mm. TERMINACION: TEKA ARTIC. CANTOS ABS 2MM AL TONO. |
| CASCO :18MM ESP. SUPERPLAC, T: SAHARA - CANTOS ABS 0.45MM AL TONO. |
| FRENTE:18MM ESP.SUPERPLAC, T: TEKA ARTIC - CANTOS ABS A TONO - TIRADOR: T3 + CERRADURA. |

| |
|---|
| CUBIERTA:25MM ESP. SUPERPLAC. T: SAHARA. CANTOS ABS AL TONO. |
| CASCO:18MM ESP. SUPERPLAC. T: SAHARA - CANTOS ABS 0.45MM AL TONO. |



NOTAS

- COTAS DEBEN SER VERIFICADAS EN TERRENO POR PROVEEDOR
- COTAS EN CENTIMETROS
- VARIACIONES EN MEDIDAS DEBEN SER NOTIFICADAS A MANDANTE



CANTIDAD: 6

CANTIDAD: 6 ESC_1: 20

| |
|---|
| <p>CUBIERTA SUPERPLAC 25mm. TERMINACION: TEXA ARTICO. CANTOS ABS 2MM AL TONO.CUBIERTA DEBE QUEDAR SEPARADA VISUALMENTE 5MM.</p> <p>ESTRUCTURA :METALICA TIPO PORTICO PERFIL 60X40MM ELECTROPINTA+PAINES POLIPROPILENO REGULABLES DE ALTA RESISTENCIA</p> <p>CONECTIVIDAD:BPC:AL2 (ALUMINIO) + BASTIDOR 2T CERRADO - T: PINTADO BLANCO.</p> <p>FALDON :18MM ESP. SUPERPLAC T: SAHARA. CANTOS ABS 0.45MM AL TONO.</p> |
|---|

| |
|---|
| CUBIERTA:25MM ESP. SUPERPLAC T; 25MM ESP. SUPERPLAC. T; TEKA ARTIC. CANTOS ABS 2MM AL TONO. |
| CASCO:18MM ESP. SUPERPLAC. T; SAHARA - CANTOS ABS 0.45MM AL TONO. + RUEDAS. |
| FRENTE:18MM ESP.SUPERPLAC. T; TEKA ARTIC.- CANTOS ABS 0.45MM AL TONO - TIRADOR: T3 + CERRADURA COLECTIVA. |
| CAJONES:FOUADOS DE SERIE DE 90 MM DE ALTURA. |



NOTAS

- COTAS DEBEN SER VERIFICADAS EN TERRENO POR PROVEEDOR
- COTAS EN CENTIMETROS
- VARIACIONES EN MEDIDAS DEBEN SER NOTIFICADAS A MANDANTE



ESC_1:20



| | | |
|--|-----------------------|------------|
| PROYECTO | ARCHIVO | NUMERO |
| OFICINAS CORPORACION | LAYOUT_05-01-2026.DWG | |
| PROPRIETARIO | RUT | |
| DIRECCION | ROL | |
| REYES LAVALLE 3194 , LAS CONDES | | |
| CONTENIDO LAMINA | DIB | REV |
| | ESCALA | |
| | INDICADAS | |
| | FECHA | |
| | 05.01.2026 | |
| | | FECHA |
| | | 05.01.2026 |
| | | EDICION |
| | | 02 |
| CORPORACION DE EDUCACION Y SALUD DE LAS CONDES | | |

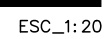
CANTIDAD: 1

CANTIDAD: 1

ESC_1: 20

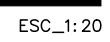
| |
|--|
| <p>CUBIERTA: SUPERPLAC 25mm. TERMINACION: TEKA ARTIC. CANTOS ABS 2MM AL TONO. CUBIERTA DEBE QUEDAR SEPARADA VISUALMENTE 5MM.</p> <p>ESTRUCTURA: METALICA TIPO POSICOM PERFIL 60X40MM ELECTROPINTADA+PATINES POLIPROPILENO REGULABLES DE ALTA RESISTENCIA</p> <p>CONECTIVIDAD: BPC: AL2 (ALUMINIO) + BASTIDOR 2T CERRADO - I: PINTADO BLANCO.</p> |
|--|

| |
|---|
| CUBIERTA:25MM ESP. SUPERPLAC T: 25MM ESP. SUPERPLAC. T: TEKA ARTIC. CANTOS ABS 2MM AL TONO. |
| CASCO:18MM ESP. SUPERPLAC. T: SAHARA - CANTOS ABS 0.45MM AL TONO. + RUEDAS. |
| FRENTE:18MM ESP.SUPERPLAC. T: TEKA ARTIC.- CANTOS ABS 0.45MM AL TONO - TIRADOR: T3 + CERRADURA COLECTIVA. |
| CAJONES/FOIAJOS DE SERIE DE 90 MM DE ALTURA. |



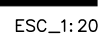
NOTAS

- COTAS DEBEN SER VERIFICADAS EN TERRENO POR PROVEEDOR
- COTAS EN CENTIMETROS
- VARIACIONES EN MEDIDAS DEBEN SER NOTIFICADAS A MANDANTE



ESC_1: 20

ESC_1: 20



CANTIDAD: 1

CANTIDAD: 1

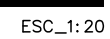
ESC_1:20

CUBIERTA: SUPERPLAC 25mm. TERMINACION: TEKA ARTICO. CANTOS ABS 2MM AL TONO. CUBIERTA DEBE QUEDAR SEPARADA VISUALMENTE 5MM.

ESTRUCTURA : METALICA TIPO PORTICO PERFIL 60X40MM ELECTROPINTADA+PATINES POLIPROPILENO REGULABLES DE ALTA RESISTENCIA

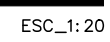
CONECTIVIDAD: BPC: AL2 (ALUMINIO) + BASTIDOR 27 CERRADO - 1: PINTADO BLANCO.

| |
|---|
| CUBIERTA: 25MM ESP. SUPERPLAC T: 25MM ESP. SUPERPLAC. T: TEKA ARTIC. CANTOS ABS 2MM AL TONO. |
| CASCO: 18MM ESP. SUPERPLAC. T: SAHARA - CANTOS ABS 0.45MM AL TONO. + RUEDAS. |
| FRENTE: 18MM ESP. SUPERPLAC. T: TEKA ARTIC.- CANTOS ABS 0.45MM AL TONO - TIRADOR: T3 + CERRADURA COLECTIVA. |
| CAJONES: FOLADOS DE SERIE DE 90 MM DE ALTURA. |



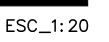
NOTAS

- COTAS DEBEN SER VERIFICADAS EN TERRENO POR PROVEEDOR
- COTAS EN CENTIMETROS
- VARIACIONES EN MEDIDAS DEBEN SER NOTIFICADAS A MANDANTE



ESC_1: 20

ESC_1: 20



| | | | | |
|--|-----------------------|--|------------|--|
| PROYECTO | ARCHIVO | | NUMERO | |
| OFICINAS CORPORACION | LAYOUT_05-01-2026.DWG | | | |
| PROPIETARIO | RUT | | | |
| DIRECCION REYES LAVALLE 3194 , LAS CONDES | ROL | | | |
| CONTENIDO/LAMINA | DIB | | REV | |
| MUEBLES | ESCALA | | | |
| | INDICADAS | | | |
| | FECHA | | | |
| | 05.01.2026 | | | |
| | | | FECHA | |
| | | | 05.01.2026 | |
| | | | EDICION | |
| | | | 02 | |
| CORPORACION DE EDUCACION Y SALUD DE LAS CONDES | | | | |

MUEBLE M7

TANDEM 2 PUESTOS –2205 X 700 X 740MMH+CAJONERA–362X450X617 MMH

CANTIDAD: 3

MUEBLE M7

TANDEM 3 PUESTOS + CAJONERA

CANTIDAD: 3

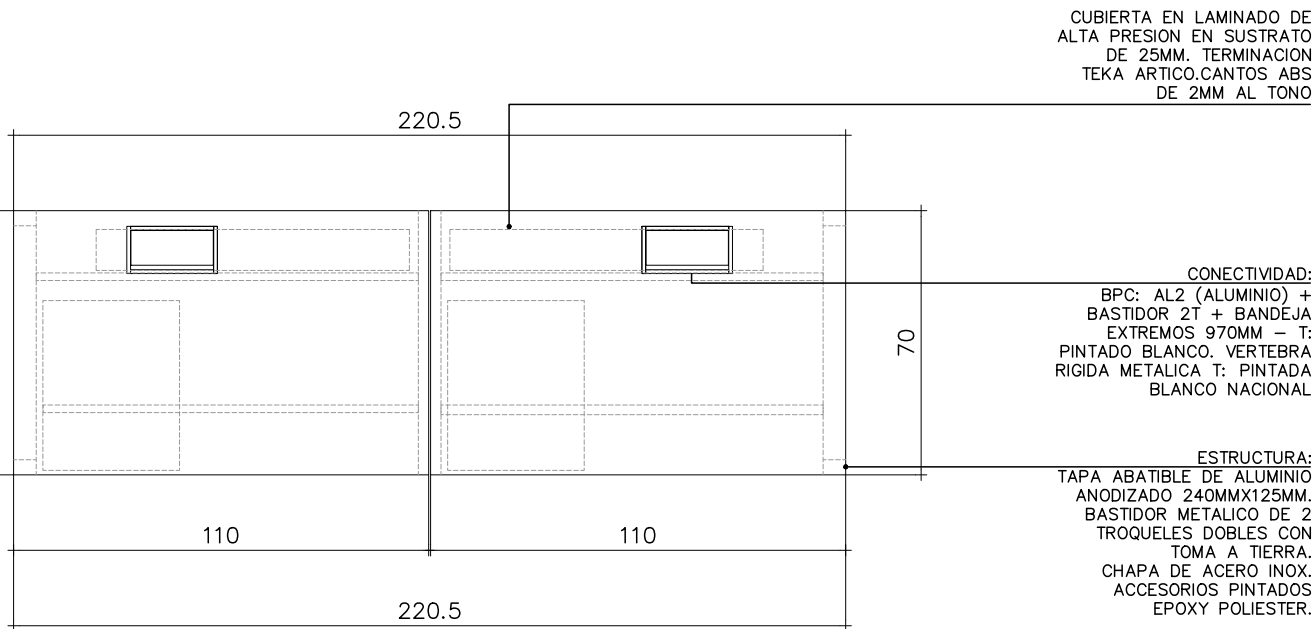
ESC.: 1:20

TANDEM 2 PUESTOS ESPECIAL–2205 X 700 X 740MMH

| |
|--|
| CUBIERTA: SUPERPLAC 25mm. TERMINACION: TEKA ARTICO. CANTOS ABS 2MM AL TONO. CUBIERTA DEBE QUEDAR SEPARADA VISUALMENTE 5MM. |
| ESTRUCTURA : METALICA TIPO PORTICO PERFIL 60X40MM ELECTROPINTADA+PATINES POLIPROPILENO REGULABLES DE ALTA RESISTENCIA |
| CONECTIVIDAD: BPC: AL2 (ALUMINIO) + BASTIDOR 2T CERRADO – T: PINTADO BLANCO. |

CAJONERA RODANTE 2 CAJONES – 362X450X617 MMH

| |
|---|
| CUBIERTA: 25MM ESP. SUPERPLAC. T: 25MM ESP. SUPERPLAC. T: TEKA ARTICO. CANTOS ABS 2MM AL TONO. |
| CASCO: 18MM ESP. SUPERPLAC. T: SAHARA – CANTOS ABS 0.45MM AL TONO. + RUEDAS. |
| FRENTE: 18MM ESP. SUPERPLAC. T: TEKA ARTICO– CANTOS ABS 0.45MM AL TONO – TIRADOR: T3 + CERRADURA COLECTIVA. |
| CAJONES: FOLIADOS DE SERIE DE 90 MM DE ALTURA. |

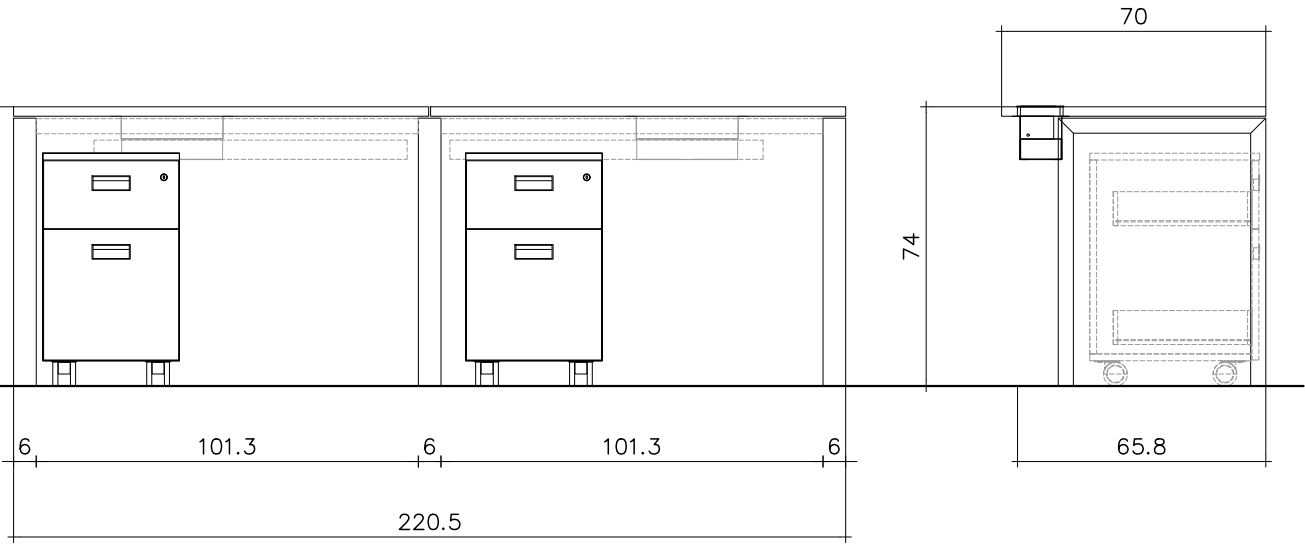


PLANTA M7

ESC.: 1:20

NOTAS

- COTAS DEBEN SER VERIFICADAS EN TERRENO POR PROVEEDOR
- COTAS EN CENTIMETROS
- VARIACIONES EN MEDIDAS DEBEN SER NOTIFICADAS A MANDANTE



ELEVACION M7

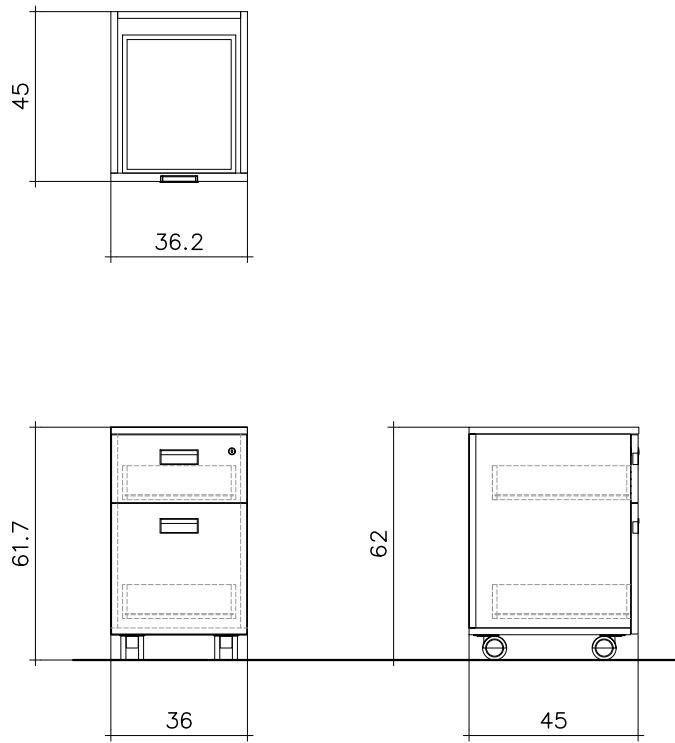
ESC.: 1:20

CORTE M7

ESC.: 1:20

CAJONERA

ESC.: 1:20



CORTE CAJONERA

ESC.: 1:20

MUEBLE M8

GABINETE ESPECIAL – 1800X450X740MMH + BIBLIOTECA – 1700X450X740MMH

CANTIDAD: 1

MUEBLE M8

GABINETE + MODULO DE AJUSTE

CANTIDAD: 1

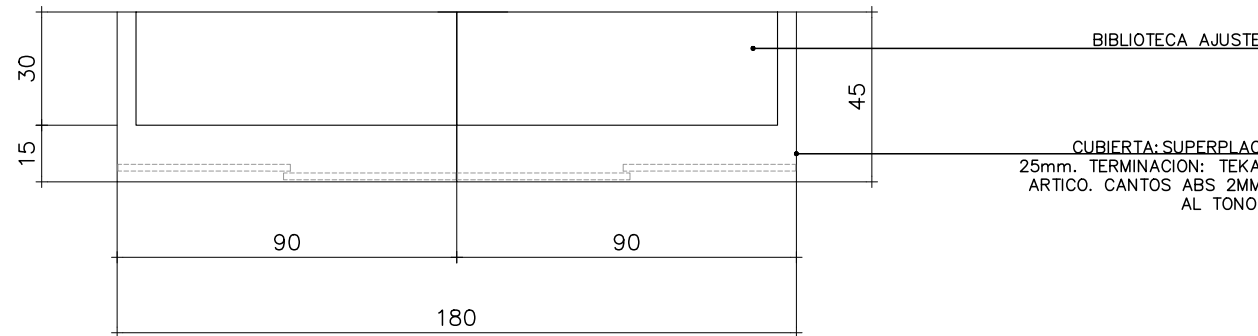
ESC.: 1:20

GABINETE ESPECIAL – 1800X450X740MMH

| |
|--|
| CUBIERTA: SUPERPLAC 25mm. TERMINACION: TEKA ARTICO. CANTOS ABS 2MM AL TONO. |
| CASCO : 18MM ESP. SUPERPLAC. T: SAHARA – CANTOS ABS 0.45MM AL TONO. |
| FRENTE: 18MM ESP. SUPERPLAC. T: TEKA ARTICO – CANTOS ABS A TONO – TIRADOR: T3 + CERRADURA. |

BIBLIOTECA DE AJUSTE – 1700X450X740MMH

| |
|--|
| CUBIERTA: 25MM ESP. SUPERPLAC. T: SAHARA. CANTOS ABS AL TONO. |
| CASCO: 18MM ESP. SUPERPLAC. T: SAHARA – CANTOS ABS 0.45MM AL TONO. |

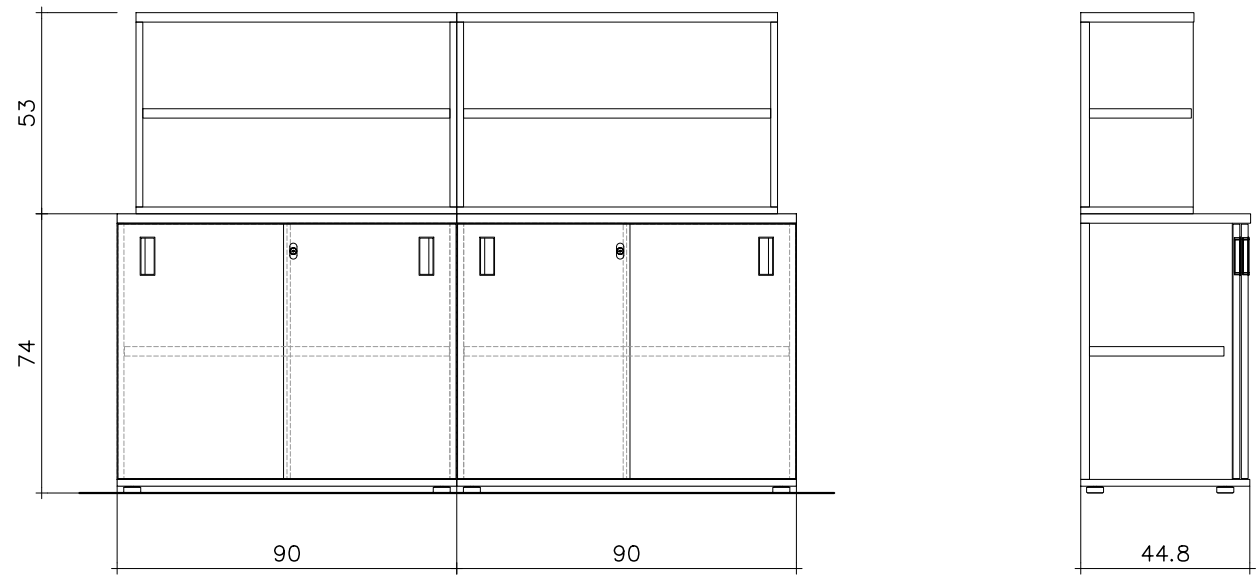


PLANTA M8

ESC.: 1:20

NOTAS

- COTAS DEBEN SER VERIFICADAS EN TERRENO POR PROVEEDOR
- COTAS EN CENTIMETROS
- VARIACIONES EN MEDIDAS DEBEN SER NOTIFICADAS A MANDANTE



ELEVACION M8

ESC.: 1:20

CORTE M8

ESC.: 1:20

| | | | | |
|--|---------------------------------|-----------|-----------------------|--------|
| PROYECTO | OFICINAS CORPORACION | ARCHIVO | LAYOUT_05-01-2026.DWG | NUMERO |
| PROPIETARIO | | RUT | | |
| DIRECCION | REYES LAVALLE 3194 , LAS CONDES | ROL | | |
| CONTENIDO LAMINA | | DIB | REV | |
| | | ESCALA | | |
| | | INDICADAS | | |
| | | FECHA | 05.01.2026 | |
| | | | | |
| CORPORACION DE EDUCACION Y SALUD DE LAS CONDES | | | | |

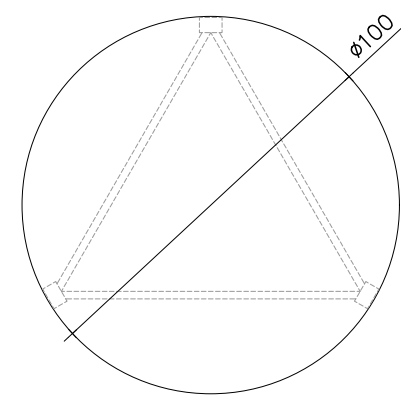
07

FECHA
05.01.2026
EDICION
02

CANTIDAD: 2

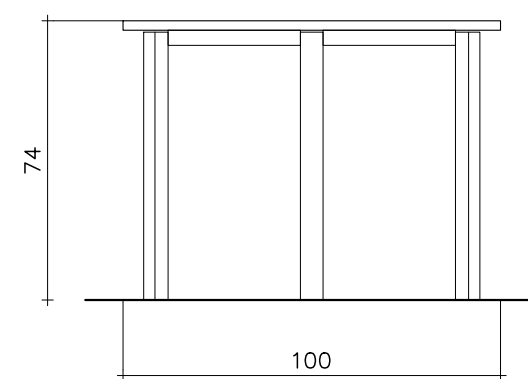
CANTIDAD: 2 ESC_1: 20

| |
|--|
| <p>CUBIERTA: SUPERPLAC 25mm. TERMINACION: TEKA ARTIC. CANTOS ABS 2MM AL TONO. CUBIERTA DEBE QUEDAR SEPARADA VISUALMENTE 5MM.</p> |
| <p>ESTRUCTURA: 1000MM 3 PATAS ELECTROPINTADO BLANCO.</p> |



NOTAS

- COTAS DEBEN SER VERIFICADAS EN TERRENO POR PROVEEDOR
- COTAS EN CENTIMETROS
- VARIACIONES EN MEDIDAS DEBEN SER NOTIFICADAS A MANDANTE

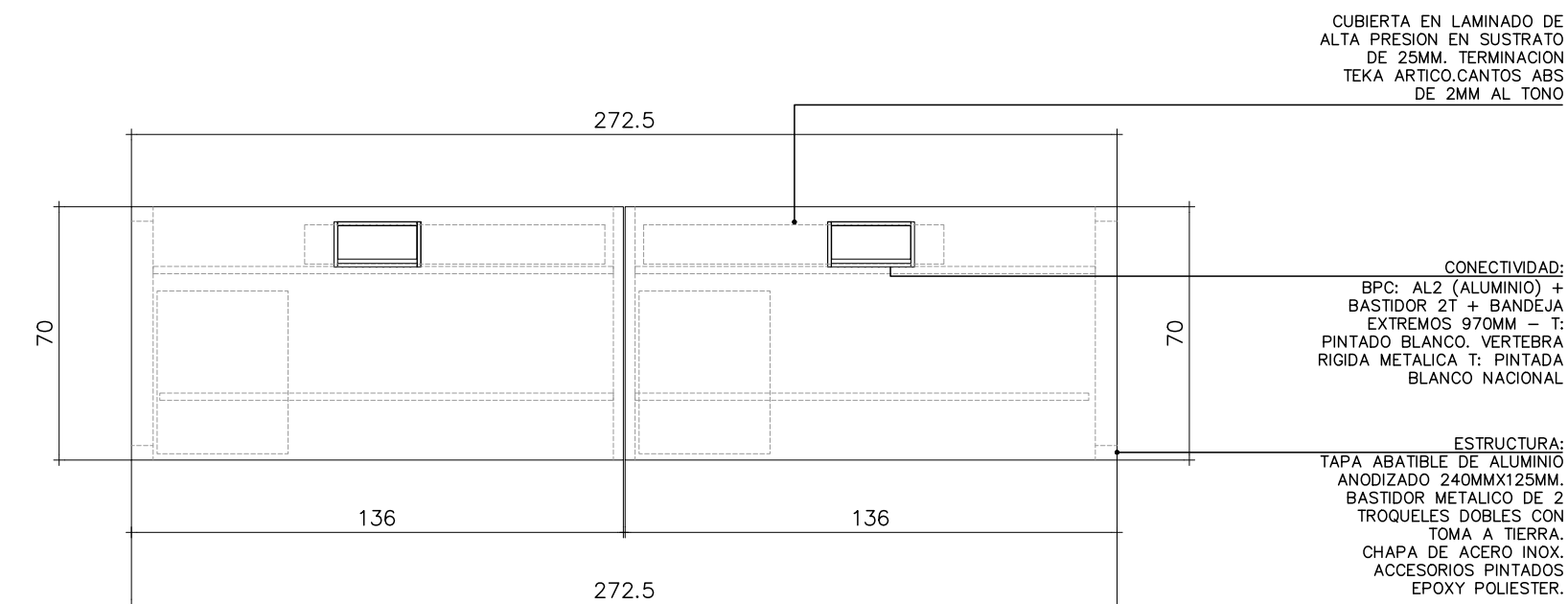


CANTIDAD: 4

CANTIDAD: 4 ESC_1: 20

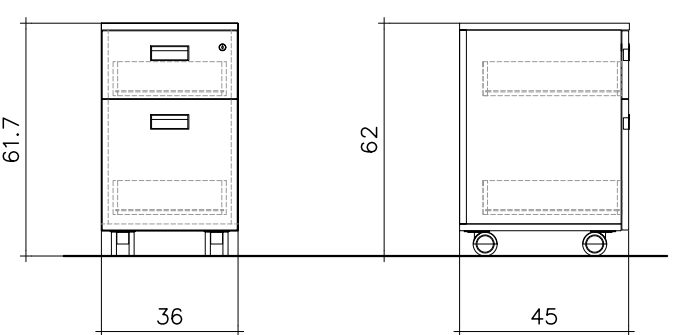
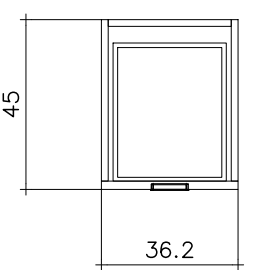
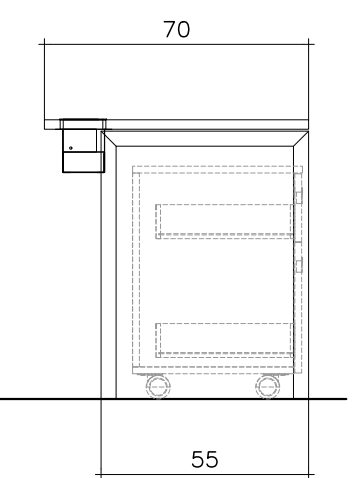
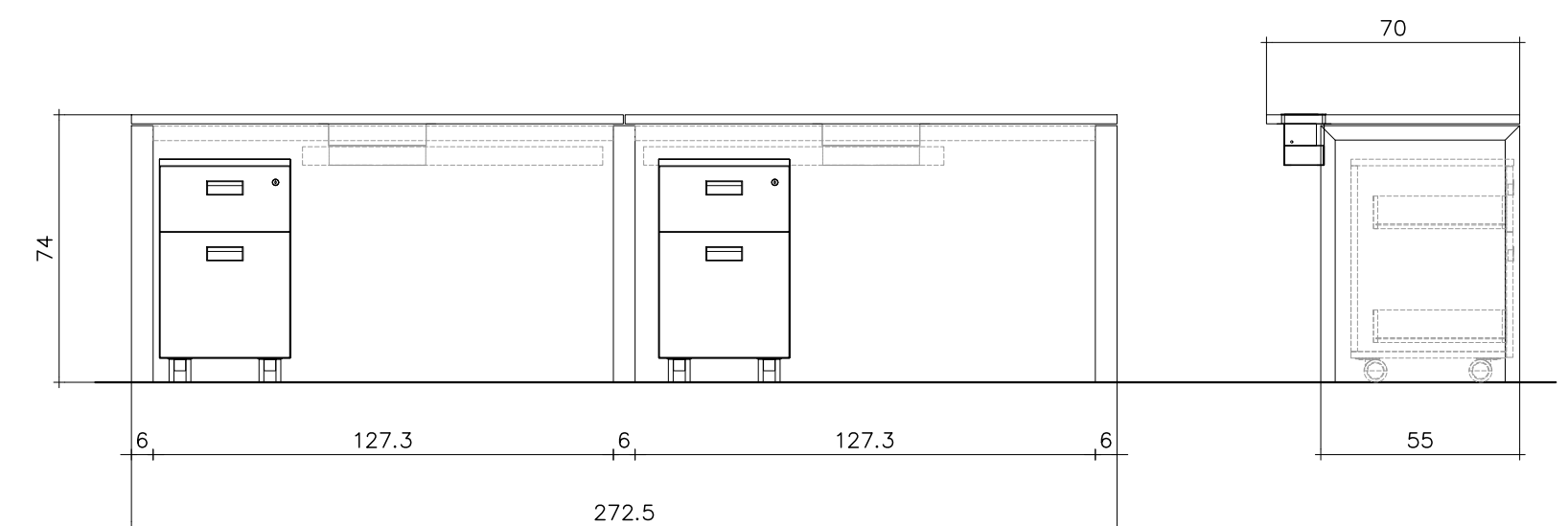
| |
|--|
| <p>CUBIERTA: SUPERPLAC 25mm. TERMINACION: TEJA ARTICO. CANTOS ABS 2MM AL TONO. CUBIERTA DEBE QUEDAR SEPARADA VISUALMENTE 5MM.</p> <p>ESTRUCTURA : METALICA TIPO PORTICO PERFIL 60X40MM ELECTROPINTADA+PATINES POLIPROPILENO REGULABLES DE ALTA RESISTENCIA</p> <p>CONECTIVIDAD: BPC: AL2 (ALUMINIO) + BASTIDOR 2T CERRADO - T: PINTADO BLANCO.</p> |
|--|

| |
|--|
| CUBIERTA: 25MM ESP. SUPERPLAC. T: 25MM ESP. SUPERPLAC. T: TEKA ARTIC. CANTOS ABS 2MM AL TONO. |
| CASCO: 19MM ESP. SUPERPLAC. T: SAHARA -- CANTOS ABS 0.45MM AL TONO. + RUEDAS. |
| FRONTE: 19MM ESP. SUPERPLAC. T: TEKA ARTIC-- CANTOS ABS 0.45MM AL TONO -- TIRADOR: T3 + CERRADURA COLECTIVA. |
| CAJONES: FOLIADOS DE SERIE DE 90 MM DE ALTURA. |



NOTAS

- COTAS DEBEN SER VERIFICADAS EN TERRENO POR PROVEEDOR
- COTAS EN CENTIMETROS
- VARIACIONES EN MEDIDAS DEBEN SER NOTIFICADAS A MANDANTE.



| | | | |
|--|----------------------|-----------------------|------------|
| PROYECTO | OFICINAS CORPORACION | ARCHIVO | NUMERO |
| | | LAYOUT_05-01-2026.DWG | |
| PROPIETARIO | RUT | | 08 |
| DIRECCION | ROL | | |
| CONTENIDO LAMINA | DIB | REV | |
| | ESCALA | | |
| | INDICADAS | | |
| | FECHA | | FECHA |
| | 05.01.2026 | | 05.01.2026 |
| | | | EDICION |
| | | | 02 |
| CORPORACION DE EDUCACION Y SALUD DE LAS CONDES | | | |

MUEBLE M11

BENCH 6 PUESTOS – 3610 X 1200 X 740MMH+CAJONERA –362X450X617 MMH

CANTIDAD: 1

MUEBLE M11

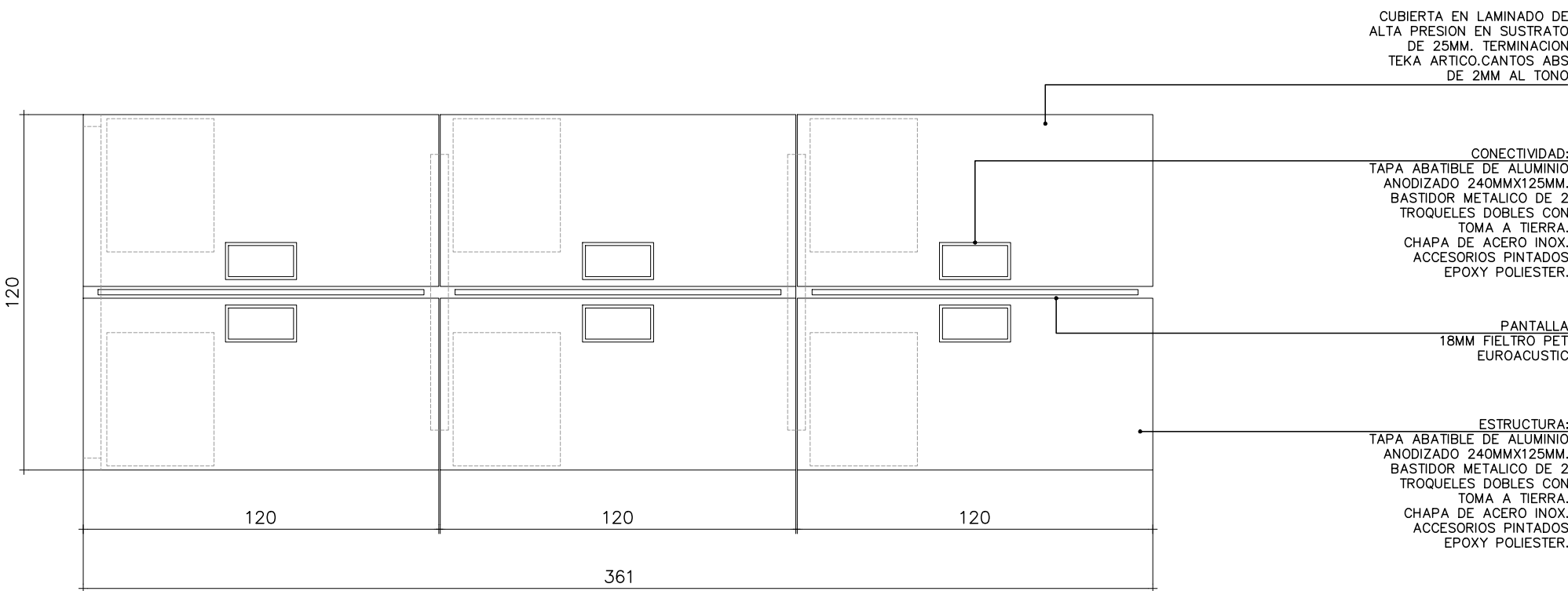
BENCH 6 PUESTOS – 3610 X 1200 X 740MMH

CANTIDAD: 1

ESC_1:20

| |
|--|
| CUBIERTA: SUPERPLAC 25mm. TERMINACION: TEKA ARTIC. CANTOS ABS 2MM AL TONO. CUBIERTA DEBE QUEDAR SEPARADA VISUALMENTE 5MM. |
| ESTRUCTURA : METALICA TIPO PORTICO PERFIL 60X40MM ELECTROPINTADA+PATINES POLIPROPILENO REGULABLES DE ALTA RESISTENCIA |
| CONECTIVIDAD: TAPA ABATIBLE ALUMINIO ANODIZADO 240MMX125MM. BASTIDOR METALICO DE 2 TROQUELES DOBLES CON TOMA A TIERRA FABRICADO ACCESORIOS PINTADOS EPOXY-POLIESTER. |
| PANTALLA : 18MM EUROACUSTIC 1100X390X18MM ESP. – T: PET ZB212 (NACIONAL) + SOPORTE SOBRE CUBIERTA |

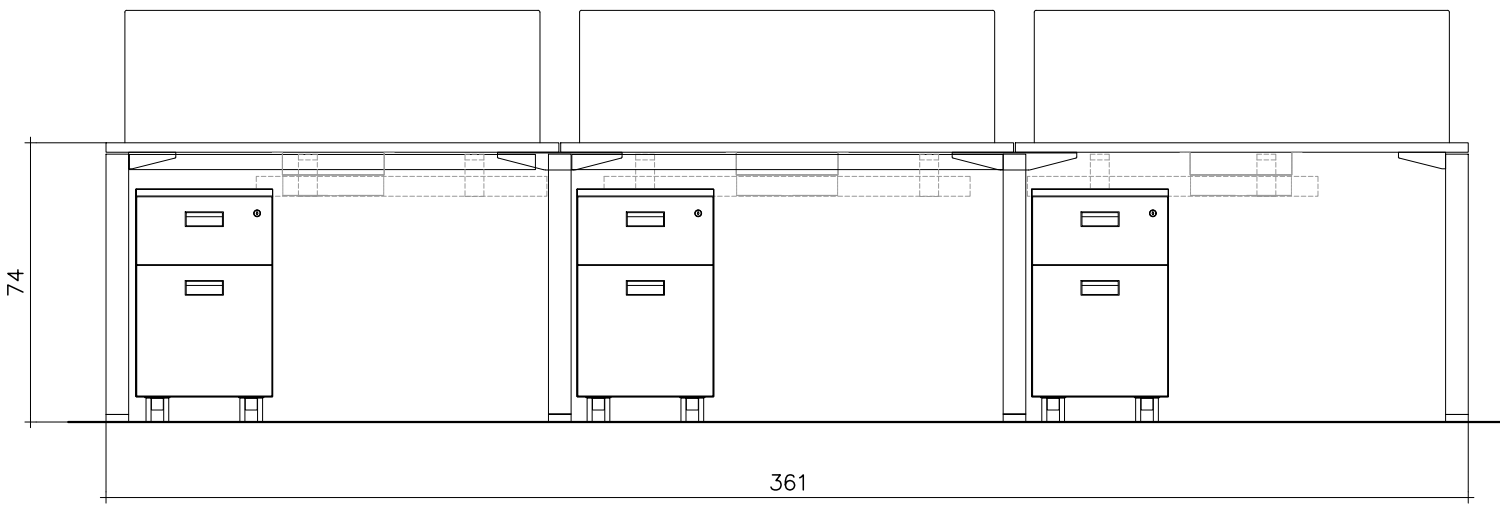
| |
|--|
| CAJONERA RODANTE 2 CAJONES – 362X450X617 MMH |
| CUBIERTA: 25MM ESP. SUPERPLAC T: 25MM ESP. SUPERPLAC. T: TEKA ARTIC. CANTOS ABS 2MM AL TONO. |
| CASCO: 18MM ESP. SUPERPLAC. T: SAHARA – CANTOS ABS 0.45MM AL TONO. + RUEDAS. |
| FRENTE: 18MM ESP. SUPERPLAC. T: TEKA ARTIC. – CANTOS ABS 0.45MM AL TONO – TIRADOR: T3 + CERRADURA COLECTIVA. |
| CAJONES: FOLIADOS DE SERIE DE 90 MM DE ALTURA. |



PLANTA M11

ESC_1:20

- NOTAS
- COTAS DEBEN SER VERIFICADAS EN TERRENO POR PROVEEDOR
 - COTAS EN CENTIMETROS
 - VARIACIONES EN MEDIDAS DEBEN SER NOTIFICADAS A MANDANTE



ELEVACION M11

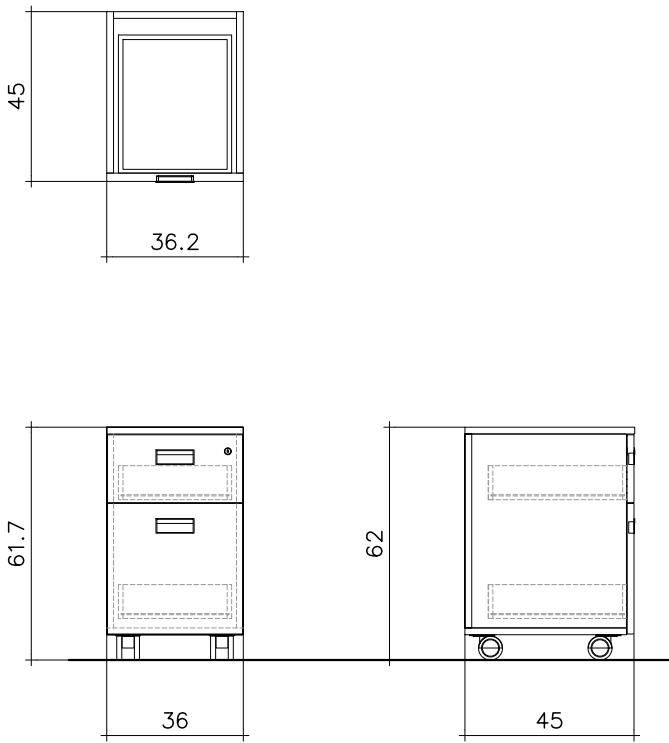
ESC_1:20

CORTE M11

ESC_1:20

CAJONERA

ESC_1:20



CORTE CAJONERA

ESC_1:20

MUEBLE M12

ESCRITORIO 1360X700X740MMH+CAJONERA –362X450X617 MMH

CANTIDAD: 1

MUEBLE M12

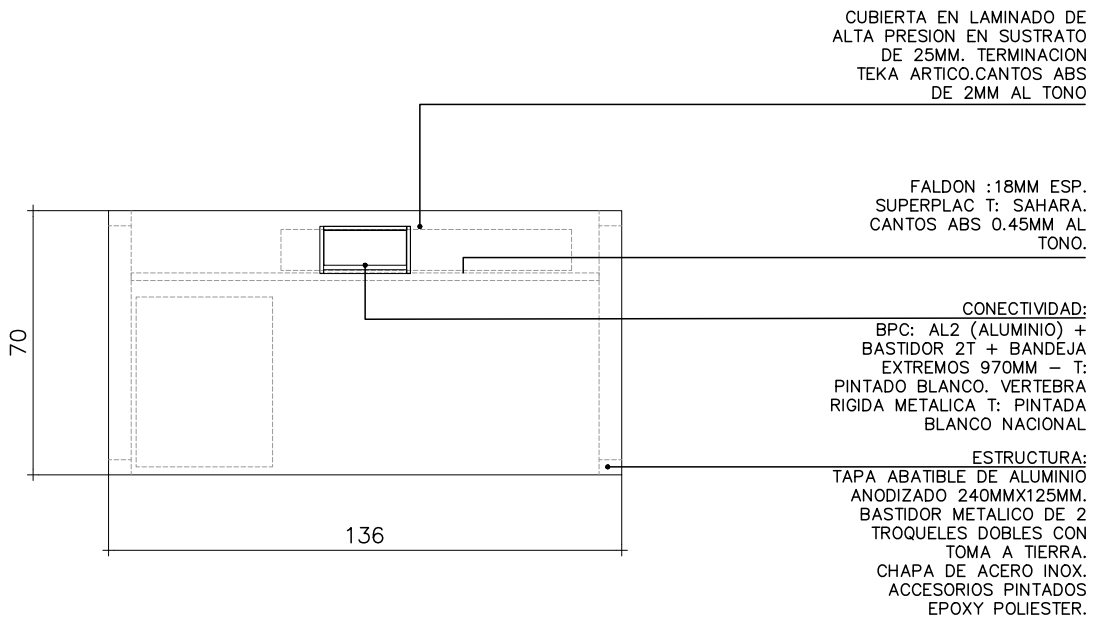
ESCRITORIO +CAJONERA

CANTIDAD: 1

ESC_1:20

| |
|---|
| ESCRITORIO 1360X700X740MMH+CAJONERA |
| CUBIERTA: SUPERPLAC 25mm. TERMINACION: TEKA ARTIC. CANTOS ABS 2MM AL TONO. CUBIERTA DEBE QUEDAR SEPARADA VISUALMENTE 5MM. |
| ESTRUCTURA : METALICA TIPO PORTICO PERFIL 60X40MM ELECTROPINTADA+PATINES POLIPROPILENO REGULABLES DE ALTA RESISTENCIA |
| CONECTIVIDAD: BPC: AL2 (ALUMINIO) + BASTIDOR 2T CERRADO – T: PINTADO BLANCO. |
| FALDON : 18MM ESP. SUPERPLAC T: SAHARA. CANTOS ABS 0.45MM AL TONO. |

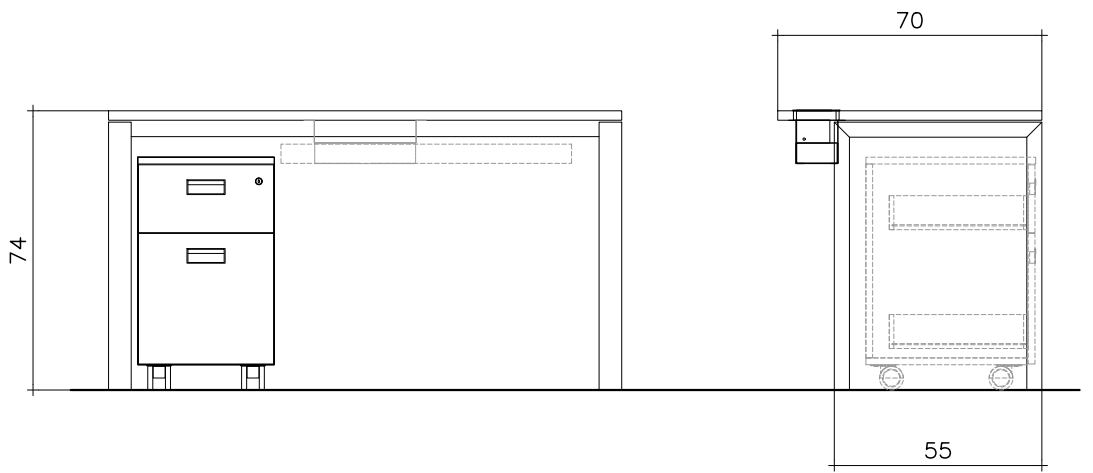
| |
|--|
| CAJONERA RODANTE 2 CAJONES – 362X450X617 MMH |
| CUBIERTA: 25MM ESP. SUPERPLAC T: 25MM ESP. SUPERPLAC. T: TEKA ARTIC. CANTOS ABS 2MM AL TONO. |
| CASCO: 18MM ESP. SUPERPLAC. T: SAHARA – CANTOS ABS 0.45MM AL TONO. + RUEDAS. |
| FRENTE: 18MM ESP. SUPERPLAC. T: TEKA ARTIC. – CANTOS ABS 0.45MM AL TONO – TIRADOR: T3 + CERRADURA COLECTIVA. |
| CAJONES: FOLIADOS DE SERIE DE 90 MM DE ALTURA. |



PLANTA M12

ESC_1:20

- NOTAS
- COTAS DEBEN SER VERIFICADAS EN TERRENO POR PROVEEDOR
 - COTAS EN CENTIMETROS
 - VARIACIONES EN MEDIDAS DEBEN SER NOTIFICADAS A MANDANTE



ELEVACION M12

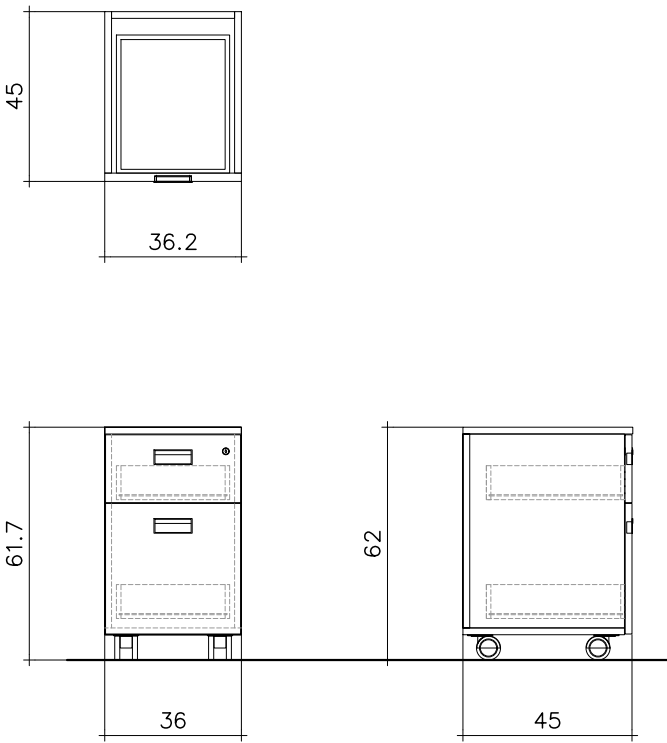
ESC_1:20

CORTE M12

ESC_1:20

CAJONERA

ESC_1:20



CORTE CAJONERA

ESC_1:20