

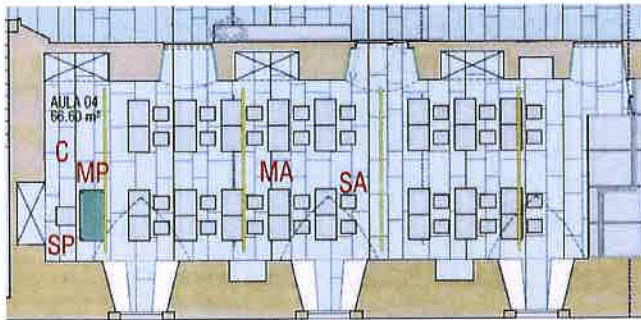
PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

MOBILIARIO UNIVERSIDAD POPULAR DE OLIVENZA_ REFERENCIAS.

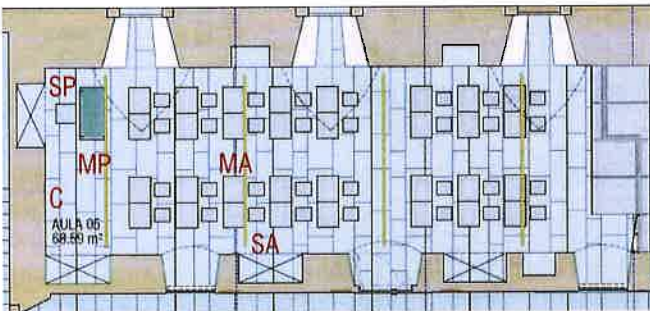
CUARTEL DE CABALLERIA “DRAGONES DE OLIVENZA” S.XVIII.

Nota: LOS MODELOS Y MARCAS ENUNCIADOS SON A TÍTULO DE REFERENCIA , A LOS EFECTOS DE PRESTACIONES, CARACTERÍSTICAS GENERALES, CALIDADES, ACABADOS Y COLORES, PUDIÉNDOSE CONTEMPLAR UNIDADES SIMILARES, EN CUYO CASO SE DEBERÁ APORTAR ACREDITACIÓN TÉCNICA Y CERTIFICACIÓN DE EMPRESA SUMINISTRADORA EN RELACIÓN AL CUMPLIMIENTO DE PRESTACIONES, CARACTERÍSTICAS, CALIDADES ACABADOS Y COLORES.

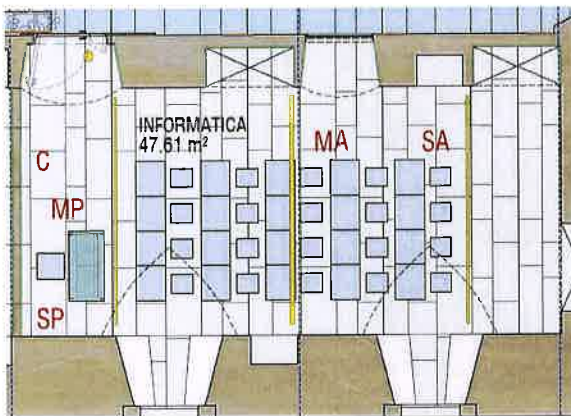
AULAS 04,05 y, AULA INFORMÁTICA



AULA 4	
Unidades	Modelo
1	MP 160X80
1	C
16	MA 140X60
1	SP
32	SA



AULA 5	
Unidades	Modelo
1	MP 160X80
1	C
16	MA 140X60
1	SP
32	SA



AULA INFORMÁTICA	
Unidades	Modelo
1	MP 160X80
1	C
10	MA 140X60
1	SP
20	SA

MP 160X80_ MESA PROFESOR: MODELO REFERENCIA: PRISMA ACTIU 160X80 CM, COLOR BLANCO

i/ canal de electrificación suspendido bajo mesa y paso de cables por tablero i/ accesorio para colgar torre de pc.

C_ CAJONERA PROFESOR: MODELO REFERENCIA: BUCK METAL ACTIU 40X52,5X55 CM, TRES CAJONES CON RUEDAS Y LLAVE COLOR BLANCO

MA 140X60_ MESA ALUMNO (2): MODELO REFERENCIA: PRISMA ACTIU 140X60 CM, COLOR BLANCO, SE ESTUDIARA INCLUYENDO LA ALTERNATIVA DE UNIR MÓDULOS DOS MODULOS DE 140X60, (COMPOSICIÓN DE 280X60), CON LA ELIMINACIÓN DE PATAS INTERMEDIAS SUSTITUIDAS POR ELEMENTOS DE SOPORTE VERTICAL RETRANQUEADO DE LOS BORDES.

SP_ SILLA PROFESOR: MODELO REFERENCIA: SILLA DE RUEDAS ERGONÓMICA STAY ACTIU RESPALDO ESPUMA, COLOR TODO NEGRO Silla Operativa con base giratoria de 5 radios de aluminio inyectado o poliamida con fibra de vidrio y ruedas silenciosas de 65 mm de diámetro y rodadura de teflón.

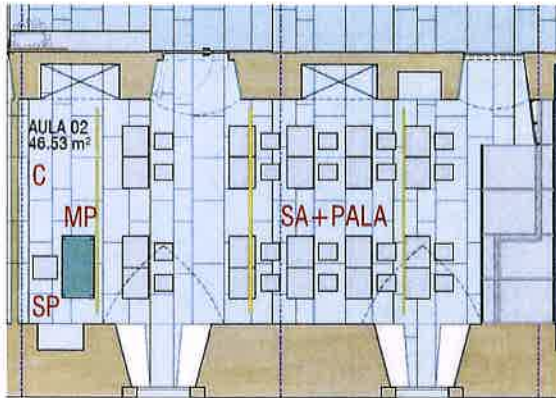
Respaldo Marco perimetral fabricado en polipropileno (P.P) con fibra de vidrio (PP+ 30% F.V.) sobre el que se coloca un tejido foamizado compuesto por espuma de poliuretano de 5mm + Tejido "T".

Sistema Syncro autopesante que permite una mejor adaptación del usuario.

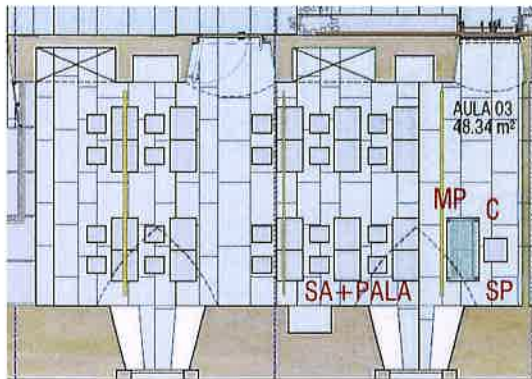
Asiento diseñado con cámaras de aire, para mejorar el confort, la flexibilidad y la distribución de la presión para cualquier usuario, recubierto con espuma inyectada de **PUR flexible de 40- 45 kg/m³** de densidad, con carcasa de polipropileno (P.P) con fibra de vidrio (PP + 20% F.V.) inyectado en acabado negro y tapizada en tejido de fácil limpieza. Regulable en altura mediante pistón de gas. Regulación multiposicional de la profundidad del asiento con recorrido de 70 mm y sistema de auto-retorno.

SA_ SILLA ALUMNO: MODELO REFERENCIA: SILLA APILABLE JOY ACTIU DE PATIN, COLOR TODO NEGRO RESPALDO Y PATA, CARCASA DE POLIPROPILENO (P.P) DE 5 MM DE ESPESOR CON FIBRA DE VIDRIO. ESTRUCTURA INFERIOR: PLETINAS DE TUBO DE ACERO OVAL DE 24,5 X 12 MM Y ESPESOR DE 1,5 MM. CARCASA INFERIOR DE POLIPROPILENO DE RECUBRIMIENTO DE LA ESTRUCTURA. ESTRUCTURA FABRICADA CON TUBO CILÍNDRICO DE ACERO LAMINADO EN CALIENTE DE Ø13MM Y E=2 MM CON RECUBRIMIENTO DE PINTURA EPOXI DE 90 MICRAS DE ESPESOR. CONTERAS EN ACABADO NEGRO. SE INCLUIRAN TRES ESTRUCTURAS CON RUEDAS PARA TRANSPORTE DE SILLAS APILADAS, (para hasta 30 sillas en el carro de apilamiento y de hasta 15 sillas de forma vertical en modelo sin asiento tapizado).

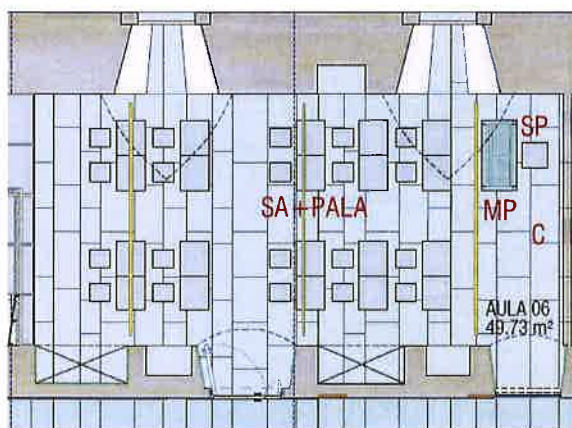
AULAS 02, 03, 06 y 07



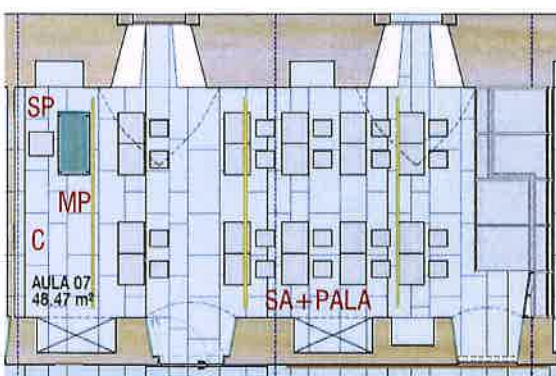
AULA 2	
Unidades	Modelo
1	MP 160X80
1	C
1	SP
20	SA+PALA



AULA 3	
Unidades	Modelo
1	MP 160X80
1	C
1	SP
20	SA+PALA



AULA 6	
Unidades	Modelo
1	MP 160X80
1	C
1	SP
20	SA+PALA



AULA 7	
Unidades	Modelo
1	MP 160X80
1	C
1	SP
20	SA+PALA

MP 160X80_MESA PROFESOR: MODELO REFERENCIA: PRISMA ACTIU 160X80 CM, COLOR BLANCO

i/ canal de electrificación suspendido bajo mesa y paso de cables por tablero i/ accesorio para colgar torre de pc.

C_CAJONERA PROFESOR: MODELO REFERENCIA: BUCK METAL ACTIU 40X52,5X55 CM, TRES CAJONES CON RUEDAS Y LLAVE COLOR BLANCO

SP_SILLA PROFESOR: MODELO REFERENCIA: SILLA DE RUEDAS ERGONÓMICA STAY ACTIU RESPALDO ESPUMA, COLOR TODO NEGRO Silla Operativa con base giratoria de 5 radios de aluminio inyectado o poliamida con fibra de vidrio y ruedas silenciosas de 65 mm de diámetro y rodadura de teflón.

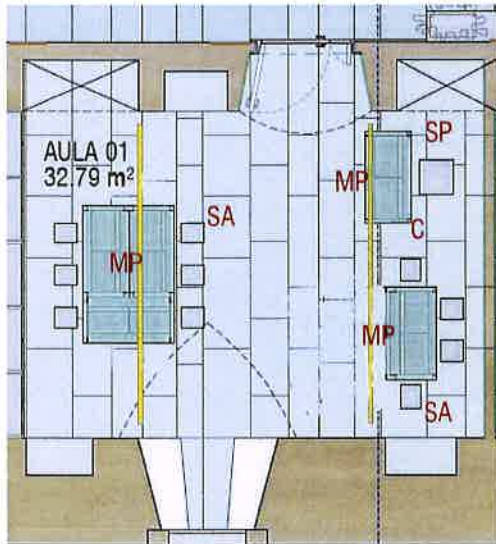
Respaldo Marco perimetral fabricado en polipropileno (P.P) con fibra de vidrio (PP+ 30% F.V.) sobre el que se coloca un tejido foamizado compuesto por espuma de poliuretano de 5mm + Tejido "T".

Sistema Syncro autopesante que permite una mejor adaptación del usuario.

Asiento diseñado con cámaras de aire, para mejorar el confort, la flexibilidad y la distribución de la presión para cualquier usuario, recubierto con espuma inyectada de **PUR flexible de 40- 45 kg/m³** de densidad, con carcasa de polipropileno (P.P) con fibra de vidrio (PP + 20% F.V.) inyectado en acabado negro y tapizada en tejido de fácil limpieza. Regulable en altura mediante pistón de gas. Regulación multiposicional de la profundidad del asiento con recorrido de 70 mm y sistema de auto-retorno.

SA+PALA_SILLA ALUMNO: MODELO REFERENCIA: SILLA APILABLE JOY ACTIU DE PATIN CON PALA Y REJILLA INFERIOR PARA LIBROS, COLOR TODO NEGRO RESPALDO. SILLA APILABLE JOY ACTIU DE PATIN+PALA, COLOR TODO NEGRO RESPALDO Y PATA. ESTRUCTURA INFERIOR: PLETINAS DE TUBO DE ACERO OVAL DE 24,5 X 12 MM Y ESPESOR DE 1,5 MM. CARCASA INFERIOR DE POLIPROPILENO DE RECUBRIMIENTO DE LA ESTRUCTURA. ESTRUCTURA FABRICADA CON TUBO CILÍNDRICO DE ACERO LAMINADO EN CALIENTE DE Ø13MM Y E=2 MM CON RECUBRIMIENTO DE PINTURA EPOXI DE 90 MICRAS DE ESPESOR. CONTERAS EN ACABADO NEGRO. INCLUIRAN ACCESORIOS PARA UNIÓN DE SILLAS POR LA BASE PARA FORMAR HILERAS.

AULA 01



AULA 1	
Unidades	Modelo
5	MP 160X80
1	C
1	SP
10	SA

MP 160X80_MESA PROFESOR: MODELO REFERENCIA: PRISMA ACTIU 160X80 CM, COLOR BLANCO, SE ESTUDIARA INCLUYENDO LA ALTERNATIVA DE ELIMINACIÓN DE PATAS INTERMEDIAS SUSTITUIDAS POR ELEMENTOS DE SOPORTE VERTICAL RETRANQUEADO DE LOS BORDES.

i/ canal de electrificación suspendido bajo mesa y paso de cables por tablero i/ accesorio para colgar torre de pc.

C_CAJONERA PROFESOR: MODELO REFERENCIA: BUCK METAL ACTIU 40X52,5X55 CM, TRES CAJONES CON RUEDAS Y LLAVE COLOR BLANCO

SP_SILLA PROFESOR: MODELO REFERENCIA: SILLA DE RUEDAS ERGONÓMICA STAY ACTIU RESPALDO ESPUMA, COLOR TODO NEGRO Silla Operativa con base giratoria de 5 radios de aluminio inyectado o poliamida con fibra de vidrio y ruedas silenciosas de 65 mm de diámetro y rodadura de teflón.

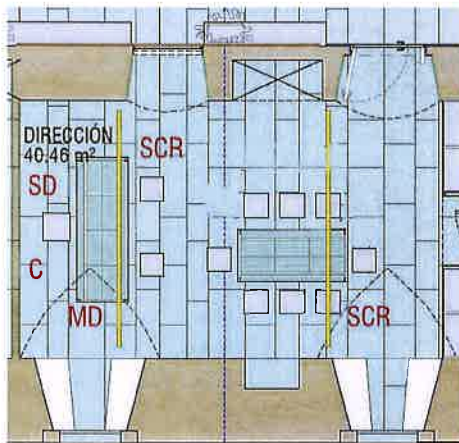
Respaldo Marco perimetral fabricado en polipropileno (P.P) con fibra de vidrio (PP+ 30% F.V.) sobre el que se coloca un tejido foamizado compuesto por espuma de poliuretano de 5mm + Tejido "T".

Sistema Syncro autop pesante que permite una mejor adaptación del usuario.

Asiento diseñado con cámaras de aire, para mejorar el confort, la flexibilidad y la distribución de la presión para cualquier usuario, recubierto con espuma inyectada de **PUR flexible de 40- 45 kg/m³** de densidad, con carcasa de polipropileno (P.P) con fibra de vidrio (PP + 20% F.V.) inyectado en acabado negro y tapizada en tejido de fácil limpieza. Regulable en altura mediante pistón de gas. Regulación multiposicional de la profundidad del asiento con recorrido de 70 mm y sistema de auto-retorno.

SA_SILLA ALUMNO: MODELO REFERENCIA: MODELO REFERENCIA: SILLA APILABLE JOY ACTIU DE PATIN, COLOR TODO NEGRO RESPALDO Y PATA, CARCASA DE POLIPROPILENO (P.P) DE 5 MM DE ESPESOR CON FIBRA DE VIDRIO. ESTRUCTURA INFERIOR: PLETINAS DE TUBO DE ACERO OVAL DE 24,5 X 12 MM Y ESPESOR DE 1,5 MM. CARCASA INFERIOR DE POLIPROPILENO DE RECUBRIMIENTO DE LA ESTRUCTURA. ESTRUCTURA FABRICADA CON TUBO CILÍNDRICO DE ACERO LAMINADO EN CALIENTE DE Ø13MM Y E=2 MM CON RECUBRIMIENTO DE PINTURA EPOXI DE 90 MICRAS DE ESPESOR. CONTERAS EN ACABADO NEGRO.

DIRECCIÓN



DIRECCIÓN	
Unidades	Modelo
2	MD 200X100
1	C
1	SD
10	SCR

MD 200X100_ MESA DIRECCIÓN: MODELO REFERENCIA: PRISMA ACTIU 200X100 CM, COLOR BLANCO, SE ESTUDIARA INCLUYENDO LA ALTERNATIVA DE ELIMINACIÓN DE PATAS INTERMEDIAS SUSTITUIDAS POR ELEMENTOS DE SOPORTE VERTICAL RETRANQUEADO DE LOS BORDES, i/ canal de electrificación suspendido bajo mesa y paso de cables por tablero i/ accesorio para colgar torre de pc.

C_ CAJONERA PROFESOR: MODELO REFERENCIA: BUCK METAL ACTIU 40X52,5X55 CM, TRES CAJONES CON RUEDAS Y LLAVE COLOR BLANCO

SD_ SILLA DIRECCIÓN: MODELO REFERENCIA: SILLA DE RUEDAS ERGONÓMICA STAY ACTIU RESPALDO ESPUMA, COLOR TODO NEGRO Silla Operativa con base giratoria de 5 radios de aluminio inyectado o poliamida con fibra de vidrio y ruedas silenciosas de 65 mm de diámetro y rodadura de teflón.

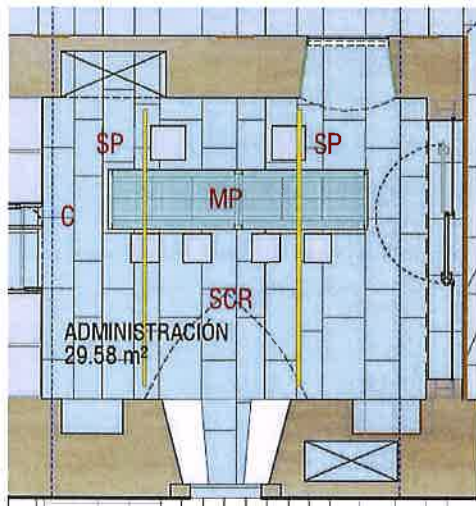
Respaldo Marco perimetral fabricado en polipropileno (P.P) con fibra de vidrio (PP+ 30% F.V.) sobre el que se coloca un tejido foamizado compuesto por espuma de poliuretano de 5mm + Tejido "T".

Sistema Syncro autopesante que permite una mejor adaptación del usuario.

Asiento diseñado con cámaras de aire, para mejorar el confort, la flexibilidad y la distribución de la presión para cualquier usuario, recubierto con espuma inyectada de **PUR flexible de 40- 45 kg/m³** de densidad, con carcasa de polipropileno (P.P) con fibra de vidrio (PP + 20% F.V.) inyectado en acabado negro y tapizada en tejido de fácil limpieza. Regulable en altura mediante pistón de gas. Regulación multiposicional de la profundidad del asiento con recorrido de 70 mm y sistema de auto-retorno.

SCR_SILLA CONFIDENTES_ REUNIÓN: MODELO REFERENCIA: SILLA APILABLE JOY ACTIU DE PATIN CON BRAZOS, COLOR TODO NEGRO RESPALDO Y PATA, CON BASE TAPIZADA, CARCASA DE POLIPROPILENO (P.P) DE 5 MM DE ESPESOR CON FIBRA DE VIDRIO. MODELO CON BRAZOS CON REPOSABRAZOS DE POLIPROPILENO (P.P). ASIENTO TAPIZADO CON ACOLCHADO ERGONÓMICO INFERIOR (110- 120 KG/M³) EN ACABADOS DEL GRUPO: T, M O ACOLCHADO PUR. ESTRUCTURA INFERIOR: PLETINAS DE TUBO DE ACERO OVAL DE 24,5 X 12 MM Y ESPESOR DE 1,5 MM. CARCASA INFERIOR DE POLIPROPILENO DE RECUBRIMIENTO DE LA ESTRUCTURA. ESTRUCTURA FABRICADA CON TUBO CILÍNDRICO DE ACERO LAMINADO EN CALIENTE DE Ø13MM Y E=2 MM CON RECUBRIMIENTO DE PINTURA EPOXI DE 90 MICRAS DE ESPESOR. CONTERAS EN ACABADO NEGRO

ADMINISTRACIÓN



ADMINISTRACIÓN	
Unidades	Modelo
2	MP 160X180
2	C
2	SP
4	SCR

MP 160X180_ MESA ADMON.: MODELO REFERENCIA: PRISMA ACTIU 160X80 CM, COLOR BLANCO, SE ESTUDIARA INCLUYENDO LA ALTERNATIVA DE ELIMINACIÓN DE PATAS INTERMEDIAS SUSTITUIDAS POR ELEMENTOS DE SOPORTE VERTICAL RETRANQUEADO DE LOS BORDES.

i/ canal de electrificación suspendido bajo mesa y paso de cables por tablero i/ accesorio para colgar torre de pc.

C_CAJONERA ADMON.: MODELO REFERENCIA: BUCK METAL ACTIU 40X52,5X55 CM, TRES CAJONES CON RUEDAS Y LLAVE COLOR BLANCO

SP_ SILLA ADMON.: MODELO REFERENCIA: SILLA DE RUEDAS ERGONÓMICA STAY ACTIU RESPALDO ESPUMA, COLOR TODO NEGRO Silla Operativa con base giratoria de 5 radios de aluminio inyectado o poliamida con fibra de vidrio y ruedas silenciosas de 65 mm de diámetro y rodadura de teflón.

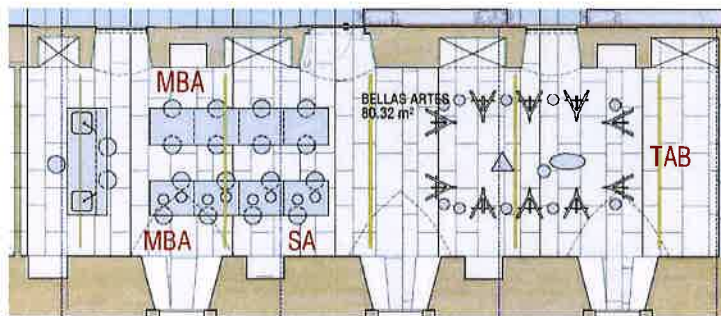
Respaldo Marco perimetral fabricado en polipropileno (P.P) con fibra de vidrio (PP+ 30% F.V.) sobre el que se coloca un tejido foamizado compuesto por espuma de poliuretano de 5mm + Tejido "T".

Sistema Syncro autop pesante que permite una mejor adaptación del usuario.

Asiento diseñado con cámaras de aire, para mejorar el confort, la flexibilidad y la distribución de la presión para cualquier usuario, recubierto con espuma inyectada de **PUR flexible de 40- 45 kg/m3** de densidad, con carcasa de polipropileno (P.P) con fibra de vidrio (PP + 20% F.V.) inyectado en acabado negro y tapizada en tejido de fácil limpieza. Regulable en altura mediante pistón de gas. Regulación multiposicional de la profundidad del asiento con recorrido de 70 mm y sistema de auto-retorno.

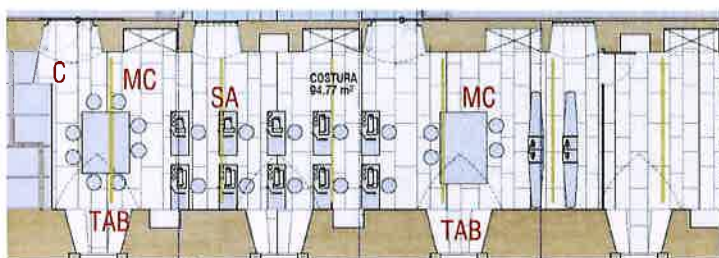
SCR_ SILLA CONFIDENTES: MODELO REFERENCIA: SILLA APILABLE JOY ACTIU DE PATIN, COLOR TODO NEGRO RESPALDO Y PATA, CON BASE TAPIZADA, CARCASA DE POLIPROPILENO (P.P) DE 5 MM DE ESPESOR CON FIBRA DE VIDRIO. MODELO CON BRAZOS CON REPOSABRAZOS DE POLIPROPILENO (P.P). ASIENTO TAPIZADO CON ACOLCHADO ERGONÓMICO INFERIOR (110- 120 KG/M3) EN ACABADOS DEL GRUPO: T, M O ACOLCHADO PUR. ESTRUCTURA INFERIOR: PLETINAS DE TUBO DE ACERO OVAL DE 24,5 X 12 MM Y ESPESOR DE 1,5 MM. CARCASA INFERIOR DE POLIPROPILENO DE RECUBRIMIENTO DE LA ESTRUCTURA. ESTRUCTURA FABRICADA CON TUBO CILÍNDRICO DE ACERO LAMINADO EN CALIENTE DE Ø13MM Y E=2 MM CON RECUBRIMIENTO DE PINTURA EPOXI DE 90 MICRAS DE ESPESOR. CONTERAS EN ACABADO NEGRO

TALLERES DE BELLAS ARTES Y COSTURA



BELLAS ARTES	
Unidades	Modelo
8	MBA 100X80 (**)
1	C
16	SA
13	TAB

* NOTA: Se podrá componer una superficie final 4X0.80 m eliminando patas intermedias



COSTURA	
Unidades	Modelo
6	MC 200X100 (**)
1	C
12	TAB
* 10	SA

** NOTA: Se podrá componer superficie final 2X3 m eliminando patas intermedias.

MBA 100X180X100_ MESA BELLAS ARTES.: MODELO REFERENCIA: PRISMA ACTIU 100X80 CM, ALTURA: 100 CM COLOR BLANCO, SUPERFICIE RESISTENTE ELEMENTOS QUÍMICOS, ADECUADAS AL USO DE MODELADO DE BARRO Y ARTES PLÁSTICAS, SE ESTUDIARA INCLUYENDO LA ALTERNATIVA DE ELIMINACIÓN DE PATAS INTERMEDIAS SUSTITUIDAS POR ELEMENTOS DE SOPORTE VERTICAL RETRANQUEADO DE LOS BORDES.

MC 200X100X100_ MESA COSTURA: MODELO REFERENCIA: PRISMA ACTIU 100X80 CM, ALTURA: 100 CM, COLOR BLANCO, SUPERFICIE RESISTENTE ELEMENTOS QUÍMICOS, SE ESTUDIARA INCLUYENDO LA ALTERNATIVA DE ELIMINACIÓN DE PATAS INTERMEDIAS SUSTITUIDAS POR ELEMENTOS DE SOPORTE VERTICAL RETRANQUEADO DE LOS BORDES.

SA_SILLA ALUMNO: MODELO REFERENCIA: SILLA APILABLE JOY ACTIU DE PATIN, COLOR TODO NEGRO RESPALDO Y PATA, CARCASA DE POLIPROPILENO (P.P) DE 5 MM DE ESPESOR CON FIBRA DE VIDRIO. ESTRUCTURA INFERIOR: PLETINAS DE TUBO DE ACERO OVAL DE 24,5 X 12 MM Y ESPESOR DE 1,5 MM. CARCASA INFERIOR DE POLIPROPILENO DE RECUBRIMIENTO DE LA ESTRUCTURA. ESTRUCTURA FABRICADA CON TUBO CILÍNDRICO DE ACERO LAMINADO EN CALIENTE DE Ø13MM Y E=2 MM CON RECUBRIMIENTO DE PINTURA EPOXI DE 90 MICRAS DE ESPESOR. CONTERAS EN ACABADO NEGRO.

TAB_TABURETE REGULABLE: MODELO REFERENCIA: TABURETE REGULABLE EN ALTURA CON RUEDAS MODELO JOY ACTIU, ELEVABLE A GAS, COLOR TODO NEGRO RESPALDO Y PATAS.