

**PLEC D'ESPECIFICACIONS DEL
NOU MOBILIARI PER LES NOVES
OFICINES A L'ESTACIÓ
CATALUNYA DE L'FMB**



Transports
Metropolitans
de Barcelona

ÍNDEX

1	ANTECEDENTS	3
2	OBJECTE	3
3	DESCRIPCIÓ MOBILIARI.	3
3.1	TAULES	3
3.2	ARMARIS	7
3.3	CADIRES	10
4	LLIURAMENT DEL PRODUCTE	19
5	AMIDAMENTS	20
6	PLANOL	27

1 ANTECEDENTS

FERROCARRIL METROPOLITÀ DE BARCELONA, S.A., en endavant FMB, per necessitats del servei, requereix de la construcció d'uns nous espais d'oficines pel seu personal en l'estació de Catalunya. És per això, que des del passat mes de juny del 2023 s'inicia l'obra de construcció d'aquests nous espais seguint el projecte ja redactat PROJECTE CONSTRUCTIU DE REMODELACIÓ D'ESPAI A CATALUNYA L1 PER A SALA DE SIMULADORS I DEPENDÈNCIES D'OPERACIÓ.

2 OBJECTE

L'objecte del present document es descriure les característiques tècniques del mobiliari d'oficina previst al: **PROJECTE CONSTRUCTIU DE REMODELACIÓ D'ESPAI A CATALUNYA L1 PER A SALA DE SIMULADORS I DEPENDÈNCIES D'OPERACIÓ**. (codi projecte 0_F.20651.4_PJOB).

3 DESCRIPCIÓ MOBILIARI.

De forma genèrica, el mobiliari considerat és el habitual en les instal·lacions de TMB.

Així, els mobiliaris previstos al projecte responen a les següents famílies o games de producte:

Els diferents acabats de colors etc.. es troven definits en el plànols com en els amidaments.

3.1 TAULES

Tant en la zona d'oficines com a les sales de reunions i despatxos es col·locarà la **serie TEC de Dynamobel** o similar que compleixi les mateixes especificacions, característiques i acabats.



DESCRIPCIÓ DE LA TAULA

- **TAULER**

Tauler en aglomerat de partícules de fusta de 25 mm de gruix, encolat amb resines sintètiques i especialment dissenyat per a aplicacions que requereixin alta resistència a la flexió. Densitat mitjana 620/595 kg/m³ segons norma EN 323.

Acabat laminat, cantell d'ABS de 2 mm de gruix segons la norma UNE 56.843:01

El tauler serà únic en llocs enfrontats.

L'ala es col·locarà indistintament a dreta o esquerra de la taula principal.

- **ESTRUCTURA**

Bastidor metàl·lic construït amb 2 perfils de 50x30 gruix 1,5 mm.

Pota extrema metàl·lica amb anivellador, construïda amb perfil 50x50 gruix 2 mm amb tacs anivelladors de plàstic.

Pota intermèdia metàl·lica amb anivellador, en parades agrupades, construïda amb baixants de perfil 50x30 gruix 1,5 mm i 2 perfils 50x30 gruix 1,5 mm soldades a la baixant.

Pintura en pols epoxi de 60/80 micres que compleix la normativa vigent de reacció al

foc UNE 23827-90.

- **COMPLEMENTES I PRESTACIONS**

PANEL·L SEPARADOR

En les taules que estiguin contigües es vol col·locar el panell frontal o lateral quan correspongui.

DESCRIPCIÓ

LAMINAT

Construït amb aglomerat de partícules de fusta d'e-25 mm, encolat amb resines sintètiques i especialment dissenyat per a aplicacions que requereixin alta resistència a la flexió. De densitat mitjana 620/595 kg/m3 segons norma EN 323.

CARACTERÍSTIQUES

BANC

Les taules aniran pre marcades sota el tauler, amb un pas de 90 cm, per rebre els panells frontals a bench, que s'amarraran a taula mitjançant cargols.



PRESTACIONS

Quant a la conducció dels cables del terra a la taula es realitza a través d'un canal d'electrificació imantat de peu (la pota no necessita estar preparada per rebre dit element) oa través d'una torreta independent amb àmplia capacitat per a llocs en GRUP

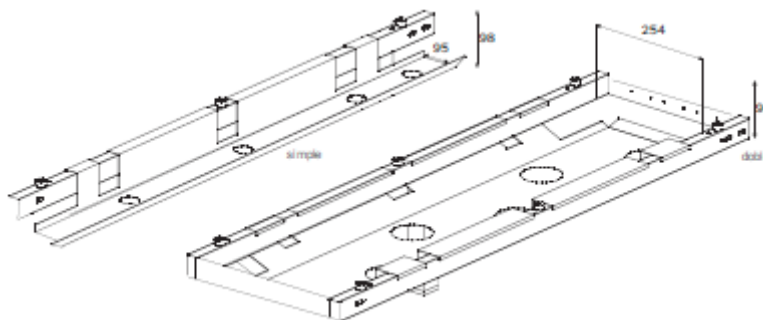
TOTEM
TOTEM
TOTEM



IMANTADA
MAGNETIC
AIMANTÉ



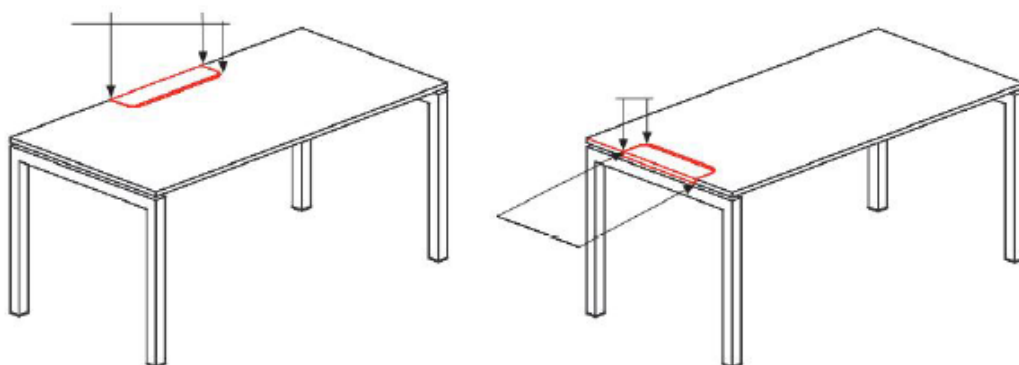
La taula pot arribar a assimilar tota la instal·lació tècnica i d'equips a través dels seus diferents canals d'electrificació horitzontals (doble o simple) i verticals.



El canal horitzontal és molt obert el que facilita la instal·lació del cablatge després del muntatge de la taula. La seva gran amplitud permet col·locar caixes de mecanismes de mida considerable. És un element de penjament que no necessita cap eina per a la seva col·locació podent posicionar-se indistintament tant a la part frontal de la taula com a la central facilitant la recepció de visites. L'accés a aquest canal d'electrificació horitzontal es fa de forma fàcil i ràpida des de la superfície del tauler mitjançant:

- tapa abatible frontal: que accedeix directament al canal d'electrificació
- tapa lateral que incorpora safata per a les caixes de mecanismes
- o desplaçament del tauler el que permet un accés total. A la sèrie 60 desplaça 116 mm ia la sèrie 80, 160 mm.

A qualsevol de les opcions, s'incorpora a l'extrem un raspall per permetre la sortida de cables i evitar la visió de l'interior del canal on es troben els cables



3.2 ARMARIS

Tots els armaris seràn de la **serie CUBO de Dynamobel** o similar que compleixi les mateixes especificacions, característiques i acabats.

PRESTACIONS

- Pany ensinistrat amb clau frontissa.
- Frontisses 110 ° d'obertura.
- Anivellació des de l'interior 15 mm.



DESCRIPCIÓ

Construït en aglomerat de partícules de fusta encolat amb resines sintètiques i especialment dissenyat per a aplicacions que requereixin alta resistència a la flexió, ratllat i taques, de densitat mitjana 630 kg/m³ segons norma EN14323.

Acabat bilaminat. Cantell en ABS e-1 mm segons norma UNE 56.843:01:

Portes i laterals e-19 mm.

Base, sostre i prestatges e-25 mm.

Del darrere remesa e-12 mm.

Tirador metàl·lic color alumini.

De fàcil i ràpid muntatge. Tots els elements aniran cargolats mitjançant excèntriques excepte la del darrere que serà clipada.

Resistència càrrega prestatges segons UNEIX EN 14073-3:05: 49 kg.

3.3 ARMARI BLOC



BLOQUE
PEDESTAL - CAISSON

DESCRIPCIÓ

Construït en aglomerat de partícules de fusta encolat amb resines sintètiques i especialment dissenyat per a aplicacions que requereixin alta resistència a la flexió, ratllat i taques, de densitat mitjana 630 kg/m³ segons norma EN14323.

Acabat bilaminat. Cantell en ABS e-1 mm segons norma UNE 56.843:01:

Portes i laterals e-19 mm.

Base, sostre i prestatges e-25 mm.

Del darrere remesa e-12 mm.

Tirador metàl·lic color alumini.

De fàcil i ràpid muntatge. Tots els elements aniran cargolats mitjançant excèntriques excepte la del darrere que serà clipada.

OPCIONAL

Calaix amb safata portallapisos.



Cajón con banjeja porta-lápices (opcional).
Drawer with pen tray (optional).
Tiroir avec plateau porte-crayons (en option).

3.4 CADIRES

DYNAMOBEL model KENA OPERATIVA o similar que compleixi les mateixes especificacions, característiques i acabats.

DESCRIPCIÓ

Respatller

El suport és de polipropilè al qual es clipa un cos d'escuma entapissat.

Sobre l'eix central descansa i es projecta la regulació en alçada del respatller.

És regulable en alçada mitjançant un mecanisme basat en un fleix integrat en el respatller que permet bloquejar en 5 posicions diferents en un recorregut de 60 mm.

Opció: capçal regulable en alçada, amb 5 punts d'ajust en un recorido de 50 mm, i gir basculant.

Seient

Suport d'injecció en polipropilè amb una goma d'escuma flexible de gruix mitjà de 50 mm. i una densitat de 42 kg / m3, sobre la qual es col·loca el teixit.

És regulable en profunditat mitjançant un sistema d'ajust consistent en una base dentada d'acer amb 5 posicions diferents en un recorregut de 60 mm ..

El sistema compta amb una molla de retorn que permet situar el seient en la seva posició inicial.

Opció: regulable en inclinació mitjançant un sistema de xapes d'acer conformades que ens permet fixar el seient per pressió en diferents posicions.

Una molla insertada al sistema ens retorna una vegada accionat el comandament a la posició inicial. L'angle màxim d'inclinació és de 5è.

Braços

Braços amb revestiment de poliamida. El suport és un bolet de polipropilè texturitzada de tacte agradable resistent al ratllat.

Són regulables en alçada mitjançant un mecanisme de cremallera amb un botó que permet fixar l'altura en 5 posicions en un recorregut de 80 mm.

Regulació d'amplada de braços en muntatge amb un marge de 50mm (25 mm. A cada costat).

Mecanisme

Mecanisme de sincronització del moviment seient-respatller amb 4 punts de gir. És un mecanisme obert compost per un xassís d'alumini i al seu interior un pistó i una molla / tensor que permet personalitzar acte-ajustant la pressió del mecanisme.

Per la posició dels eixos de gir i la pressió que l'usuari exerceix sobre el respatller fa que aixequem el nostre propi pes i exercim de forma automàtica el control sobre la tensió.

Contacte permanent i bloqueig del respatller en qualsevol angle d'obertura de la cadira

Elevació del seient mitjançant un pistó a gas amb efecte amortidor. Marge de recorregut 97 mm.

Base

Base de poliamida amb el 30% de fibra.

Rodes per terra tou o dur, 50 mm de diàmetre



DYNAMOBEL model ZAS OPERATIVA o similar que compleixi les mateixes especificacions, característiques i acabats.

DESCRIPCIÓ

Respatller

El suport està construït amb una estructura metàl·lica d'alumini injectat L-2630 sobre el qual es col·loca, opcionalment, una membrana de malla o una carcassa injectada en polipropilè vista o entapissada.

És regulable en alçada mitjançant un mecanisme basat en un fleix integrat en el respall que permet bloquejar en 5 posicions diferents en un recorregut de 60 mm.

Opció: capçal regulable en alçada, amb 5 punts d'ajust en un recorregut de 50 mm, i gir basculant.

Seient

Suport d'injecció en polipropilè amb una goma escuma flexible de gruix mitjà DE50 mm. i una densitat de 42 kg / m³, sobre la qual es col·loca el teixit.

És regulable en profunditat mitjançant un sistema d'ajust consistent en una base dentada d'acer amb 5 posicions diferents en un recorregut de 60 mm ..

El sistema compta amb una molla de retorn que permet situar el seient en la seva posició inicial.

Opció: regulable en inclinació mitjançant un sistema de xapes d'acer conformades que ens permet fixar el seient per pressió en diferents posicions. Una molla insertada al sistema ens retorna una ez accionat el comandament a la posició inicial. L'angle màxim d'inclinació és de 5è.

Braços

Braços d'alumini amb un revestiment de poliamida. El suport és un bolet de polipropilè texturitzat de tacte agradable resistent al ratllat. També pot anar recobert amb un bolet d'integral opcionalment entapissada. Són regulables en alçada mitjançant un mecanisme de cremallera amb un botó que permet fixar l'alçada en 5 posicions en un recorregut de 80 mm.

Els braços giren respecte a l'eix vertical mitjançant un sistema d'estries a la base de l'alumini del braç que permet ajustar en 3 posicions distintes amb decalatge de 15 ° cadascuna.

Regulació d'amplada de braços en muntatge amb un marge de 50mm (25 mm. A cada costat).

Mecanisme

Mecanisme de sincronització del moviment seient-respatller amb 4 punts de gir. És un mecanisme obert compost per un xassís d'alumini i al seu interior un pistó i una molla / tensor que permet personalitzar acte-ajustant la pressió del mecanisme.

Per la posició dels eixos de gir i la pressió que l'usuari exerceix sobre el respatller fa que aixequem el nostre propi pes i exercim de forma automàtica el control sobre la tensió.

Contacte permanent i bloqueig del respatller en qualsevol angle d'obertura de la cadira.

Elevació del seient mitjançant un pistó a gas amb efecte amortidor.

Marge de recorregut 97 mm.

Base

Base d'alumini injectat de 5 punts, pintada o polida.

Rodes per terra tou o dur, 60 mm de diàmetre. Rodes anti-estàtiques opcional.



DYNAMOBEL model ZAS CONFIDENT o similar que compleixi les mateixes especificacions, característiques i acabats.

DESCRIPCIÓ

El confident de la cadira Zas està muntat sobre 4 potes o patí.

Es tracta d'una estructura soldada la base és un tub d'alta resistència d-22 * 2.5, ST 54. Al que se li fixa una peça d'alumini que fa funcions de braç i de suport del respall, injectada en alumini L-2630.

Al conjunt se li afegeix un seient i un respall injectat en polipropilè que opcionalment portarà una goma d'escuma de bloc, sobre la qual es col·loca el teixit.

El suport es fixa a l'estructura d'alumini per un sistema de cues d'oreneta.



DYNAMOBEL model DIS visita o similar que compleixi les mateixes especificacions, característiques i acabats.

DESCRIPCIÓ

RESPATLLER

Tota la seva estructura metàl·lica és d'alumini anoditzat injectat L-2520 d'alta resistència a l'abradió.

Respatller malla: la tensió de la malla permet un suport correcte de l'esquena de lusuari. No es deforma.

Suport entapissat: el front del respatller està fabricat amb un coixí d'escuma de poliuretà d'alta densitat (35-40 kg/m³), injectat anatòmicament. La part posterior del respatller pot ser opcionalment de polipropilè injectat entapissat o vist.

SEIENT

Suport de seient en injecció de polipropilè amb coixí d'escuma de poliuretà de 40-45 kg/m³ de densitat, injectat anatòmicament. Inclinió a la part davantera per evitar punts de pressió.

MECANISME

Peça d'alumini injectat en forma de "U", amarrada al seient. En aquesta peça es allotgen l'elevador de gas i els comandaments.

BASE

Base de 4 radis d'alumini Ø740 mm, o base de 5 radis Ø720 polit o pintat epoxi polièster.

Rodes de terra tou i dur Ø 60 color negre o lliscants.

Opció roda conductiva Ø 60.

BRAÇOS

Alumini injectat, cargolat al respatller des de l'interior. Amb suport a la part superior en poliamida que opcionalment es pot entapissar en pell.



DYNAMOBEL model BE WOOD SOFT SEATING o similar que compleixi les mateixes especificacions, característiques i acabats.

PRESTACIONS

Base

- 4 potes fusta
- 4 potes metàl·liques

Respatller

- Alt
- Baix

DESCRIPCIÓ

RESPATLLER

Support fabricat en tauler multi-làmines de DM, amb gruix total de 14 mm. Encolat, conformat i retallat de forma ergonòmica, en dues opcions: alt i baix.

Acabat en teixit al qual s'hi afegeix una goma escuma fl exible de gruix 40 mm i densitat 40 kg/m³, acabat entapissat amb tela o pell segons comanda.

Fixat al seient mitjançant xapes d'acer conformades, de gruix 2 mm, acabades amb pintura epoxi polièster.

SEIENT

Seient realitzat amb fusta de gruix 19 mm, retallat de forma ergonòmica. Insereix femelles metàl·liques per fixar les diferents carcasses; 4 potes de fusta o metàl·lic.

Sobre la fusta s'encola una goma escuma fl exible de 65 mm de gruix, en dues densitats, a dalt 35 kg/m³ i sota 150 kg/m³, per donar més confort al seient. Acabat entapissat amb tela o pell segons comanda.

BASE

4 potes fusta

Compost per 4 potes de fusta de $\varnothing 32$ mm, unides i reforçades amb una creueta inserida i encolada, de secció rectangular de 32x22mm, acabat envernissat transparent, porus obert. Aquest conjunt es fixa mitjançant 4 tirafons $\varnothing 7 \times 70$ mm rosca fusta a 2 platines d'acer de 32x3mm de gruix, tot el conjunt es fixa al seu torn al seient, mitjançant cargols de M6 i tirafons rosca fusta $\varnothing 5$.

4 potes metàl·liques

Compost per 4 potes de tub d'acer de $\varnothing 32 \times 1.5$ mm d'alta resistència, al qual s'afegeixen 4 travessers de tub rectangular d'acer de 20x20x2mm.

S'hi afegeixen 4 tacs bi-component (polipropilè + goma) per a suport a terra.

El conjunt es fixa al seient mitjançant cargols de M6.

DYNAMOBEL model BE WOOD PÉTAL o similar que compleixi les mateixes especificacions, característiques i acabats.



DESCRIPCIÓ

TAULER

Els taulers estan fabricats en fi bra de fusta (DM) de 25 mm de gruix amb molt baix contingut en formaldehid. De densitat mitjana 690/675 kg/m³ segons norma EN 323.

Tota l'aresta inferior porta un xamfrà de 35x15 mm.

Taula pètal pota metàl·lica recta (Petal)

A1200 x F760 x H450 A1200 x F760 x H450 A1200 x F760 x H450 A1000 x F640 x H375 A1000 x F640 x H375 A 800 x F520 x H300

Acabats

1. En estratificat: d'alta densitat (HPL) a la cara superior e-0.8 mm segons el que indica la norma UNE 53173-92 i un contratir (BM80) a la inferior. El cantell de PVC de 2 mm de gruix segons norma UNEIX 56 843:01.

Xàfec inferior amb el DM vist envernissat.

2. Lacat: acabat amb DM lacat. El cantell de paper de 0.5 mm de gruix.

Xàfl an inferior amb el DM lacat mateix acabat que el tauler

3. En fusta: recobert (en ambdues cares) per fulles de fusta natural reconstruïda, de 0,8 mm de gruix. Acabat en envernissat d'alta resistència. El cantell de fusta natural reconstruïda de 2 mm de gruix segons norma UNE 56 843:01.

Xàfec inferior amb el DM vist envernissat.

ESTRUCTURA

Potes metàl·liques independents unides als taulers per mitjà de cargols M6x16. De perfils metàl·lics de $\varnothing 25 \times 2$ d'acer laminat en fred segons norma DIN2395. Porten a la part inferior un tac de PVC de $\varnothing 25$.

El nombre de potes dependrà del nombre de taules (1, 2 o 3).

Les taules de 2 i els nivells giren mitjançant nusos d'unió fabricats en acer.

4 LLIURAMENT DEL PRODUCTE

L'Adjudicatari es responsabilitzarà per tal que tota càrrega que arribi a les diferents instal·lacions d'FMB haurà d'estar perfectament embalada (paletitzada, embolicada amb stretch film), retolada amb l'Ordre de Compra i etiquetada corresponent.

El transport haurà de ser realitzat amb un mitjà o utensili de manutenció i/o transport adequat a cada cas, tal que garantitzi la seguretat i integritat del mobiliari. L'entrega del moble serà en el punt que sol·liciti el Client, sigui quina sigui la dificultat d'accés.

El Client verificarà mitjançant l'Ordre de Compra i l'etiquetatge el producte rebut, durant el moment de la recepció, i autoritzarà al Muntador a iniciar el procediment de desembalatge i posterior muntatge del moble en qüestió.

El Muntador disposarà de totes les eines i petit material necessari per a realitzar el muntatge correctament i segons indicacions del Client. Durant aquesta fase de muntatge, es posaran tots els mitjans necessaris (protecció a nivell de paviment i/o a nivell de paraments verticals) per evitar desperfectes al nou material a muntar així com a nivell del terra, cantonades i/o paraments verticals del local on es deixi muntat el mobiliari.

Un cop finalitzades les feines de muntatge, el Muntador realitzarà una neteja final de la zona on s'ha treballat mitjançant un aspirador industrial, a fi d'eliminar la pols i restes generades durant els taladres, fixacions a paret i a tot el muntatge. Així mateix, els papers, plàstics de bombolles, làmines de protecció, cartrons envolvents, així com qualsevol altre resta o element que formi part de l'embalatge del moble seran recollits i traslladats al contenidor de residus adequat i habilitat a tal efecte, segons el procediment indicat a la certificació ISO 9001 i 14001 que disposa l'Adjudicatari.

El Client realitzarà les comprovacions pertinents (mobiliari amb totes les seves peces ben muntades i sense danys visuals) i en cas afirmatiu signarà l'albarà de lliurament corresponent. No obstant, FMB es reserva el dret durant els següents 15 dies hàbils a sol·licitar a l'Adjudicatari la revisió del muntatge del moble en cas d'incidència detectada a posteriori.

5 AMIDAMENTS

AMIDAMENT				
			Amidament	
Capítol	01	ZONA A		
1	G1TMBM1	u	TEC Operativa individual de Dynamobel o similar, de 180 x 80 , 1 puesto, con patas h-75 Electrificación: con canal , acceso lateral derecho , tapa abatible tablero Tablero: laminado blanco BA , canto recto blanco BA. Estructura: liso blanco BA	1,000
2	G1TMBS1	u	Silla ZAS dirección de Dynamobel o similar, respaldo de malla, D64 sincronizado con anti-retorno gas, brazo K 2D flexible, D aluminio pintado, ø 60 dura G3 ó piel cliente polipropileno negro NE estructura HB, asiento tapizado 31 tela 20 negro NE	1,000
3	G1TMBB1	u	Bloque CUBE de Dynamobel o similar, rodante: 3 cajones (3,3,3) , cerradura amaestrada, sin bandeja portaútiles Cuerpo: laminado blanco BA Frente: laminado blanco BA Tapa: laminado blanco BA , canto blanco BA Tirador: blanco BA	1,000
4	G1TMBA1	u	Accesorios bloque CUBE o similar: bandeja portalapiceros	1,000
5	G1TMBA2	u	Faldón con perforación cuadrada para mesa de anchura 180 cm., h- 30 cm., acabado liso BLANCO BA herrajes en liso BLANCO BA	1,000
6	G1TMBA3	u	Subida de cables por pata recta para mesa h-75 Acabado: liso blanco BA	1,000
7	G1TMBB2	u	Armario CUBE de Dynamobel o similar, con puertas batientes, cerradura amaestrada de 100 x 200, con techo de espesor 25 mm Distribución interior: 1 estante fijo + 3 móviles Cuerpo: laminado blanco BA Tapa: laminado blanco BA, canto blanco BA Frente: laminado blanco BA Tirador: blanco BA	1,000
8	G1TMBB3	u	Armario CUBE de Dynamobel o similar, con puertas batientes, cerradura amaestrada de 100 x 74, con techo de espesor 25 mm Distribución interior: 1 estante Cuerpo: laminado blanco BA Tapa: laminado blanco BA, canto blanco BA Frente: laminado blanco BA Tirador: blanco BA	2,000
9	G1TMBA31	u	Subidas de cables tipo totem para mesa h-75 Acabado: liso blanco BA	1,000
10	G1TMBM2	u	Mesa TEC reuniones de Dynamobel o similar, individual de 100 x 100 , con patas h-75 , Electrificación:con bandeja electrificación, acceso central, tapa abatible acabado tablero doble giro , Tablero: laminado blanco BA , canto recto blanco BA Estructura: liso blanco BA	1,000

11	G1TMBS3	u	Silla Dis Operativa de Dynamobel o similar, respaldo bajo, malla D/asiento tap. Liso Mecanismo: sincronizada 1 con profundidad de asiento. Elevación: gas con amortiguación, brazo técnico flexible Base: aluminio pintado, rueda blanda Estructura: liso blanco BA Asiento: tapizado col. 31 tela 20 Respaldo: malla D negro NE	4,000
Capítol 02 ZONA B				
1	G1TMBM1	u	TEC Operativa individual de Dynamobel o similar, de 180 x 80 , 1 puesto, con patas h-75 Electrificación: con canal , acceso lateral derecho , tapa abatible tablero Tablero: laminado blanco BA , canto recto blanco BA. Estructura: liso blanco BA	1,000
2	G1TMBM3	u	TEC Operativa de Dynamobel o similar, individual de 160 x 80 , 1 puesto, con patas h-75 Electrificación: con canal , acceso lateral derecho , tapa abatible tablero Tablero: laminado blanco BA , canto recto blanco BA Estructura: liso blanco BA	2,000
3	G1TMBA2	u	Faldón con perforación cuadrada para mesa de anchura 180 cm., h- 30 cm., acabado liso BLANCO BA herrajes en liso BLANCO BA	1,000
4	G1TMBA4	u	Faldón con perforación cuadrada para mesa de anchura 160 cm., h- 30 cm., acabado liso BLANCO BA herrajes en liso BLANCO BA	2,000
5	G1TMBA3	u	Subida de cables por pata recta para mesa h-75 Acabado: liso blanco BA	3,000
6	G1TMBB1	u	Bloque CUBE de Dynamobel o similar, rodante: 3 cajones (3,3,3) , cerradura amaestrada, sin bandeja portaútiles Cuerpo: laminado blanco BA Frente: laminado blanco BA Tapa: laminado blanco BA , canto blanco BA Tirador: blanco BA	3,000
7	G1TMBA1	u	Accesorios bloque CUBE o similar: bandeja portalapiceros	3,000
8	G1TMBS4	u	Silla Kena B operativa de Dynamobel o similar, D64 sincronizado con anti-retorno elevación gas, brazo K 1D flexible, D aluminio pintado r.dura, elementos metálicos liso negro asiento tapizado 15 tela 20 respaldo tapizado 15 tela 20	3,000
9	G1TMBB2	u	Armario CUBE de Dynamobel o similar, con puertas batientes, cerradura amaestrada de 100 x 200, con techo de espesor 25 mm Distribución interior: 1 estante fijo + 3 móviles Cuerpo: laminado blanco BA Tapa: laminado blanco BA, canto blanco BA Frente: laminado blanco BA Tirador: blanco BA	2,000
10	G1TMBB3	u	Armario CUBE de Dynamobel o similar, con puertas batientes, cerradura amaestrada de 100 x 74, con techo de espesor 25 mm Distribución interior: 1 estante Cuerpo: laminado blanco BA Tapa: laminado blanco BA, canto blanco BA Frente: laminado blanco BA Tirador: blanco BA	1,000

11	G1TMBM6	u	Mesa Be Wood de Dynamobel o similar, de apoyo, pétalo a 1 nivel de 120x76cm, altura mesa 45cm tipo tablero (alto): estratificado color : ROBLE tipode canto: canto ergonómico tipo acabado de patas: liso color NEGRO	1,000
12	G1TMBSO1	u	Silla Be Wood Confidente de Dynamobel o similar, visitas, respaldo: tapizado, con brazo Base: 4 patas madera Nivel de tapizado: G5 Asiento: tapizado col. GS tela 57 Respaldo: tapizado col. GS tela 57	2,000
Capítol 03 ZONA C				
1	G1TMBM4	u	Mesa TEC reuniones de Dynamobel o similar, inicial de 180 x 120 , con patas con tapas en pata intermedia h-75 , Electrificación:con canal, acceso central, tapa abatible acabado tablero doble giro , Tablero: laminado blanco BA , canto recto blanco BA Estructura: liso blanco BA	1,000
2	G1TMBM41	u	Mesa TEC reuniones de Dynamobel o similar, final de 180 x 120 , con patas h-75 , Electrificación:con canal, acceso central, tapa abatible acabado tablero doble giro , Tablero: laminado blanco BA , canto recto blanco BA Estructura: liso blanco BA	1,000
3	G1TMBA31	u	Subidas de cables tipo totem para mesa h-75 Acabado: liso blanco BA	2,000
4	G1TMBS3	u	Silla Dis Operativa de Dynamobel o similar, respaldo bajo, malla D/asiento tap. Liso Mecanismo: sincronizada 1 con profundidad de asiento. Elevación: gas con amortiguación, brazo técnico flexible Base: aluminio pintado, rueda blanda Estructura: liso blanco BA Asiento: tapizado col. 31 tela 20 Respaldo: malla D negro NE	10,000
5	G1TMBB2	u	Armario CUBE de Dynamobel o similar, con puertas batientes, cerradura amaestrada de 100 x 200, con techo de espesor 25 mm Distribución interior: 1 estante fijo + 3 móviles Cuerpo: laminado blanco BA Tapa: laminado blanco BA, canto blanco BA Frente: laminado blanco BA Tirador: blanco BA	1,000
6	G1TMBB3	u	Armario CUBE de Dynamobel o similar, con puertas batientes, cerradura amaestrada de 100 x 74, con techo de espesor 25 mm Distribución interior: 1 estante Cuerpo: laminado blanco BA Tapa: laminado blanco BA, canto blanco BA Frente: laminado blanco BA Tirador: blanco BA	2,000
Capítol 04 ZONA D				

1	G1TMBM1	u	TEC Operativa individual de Dynamobel o similar, de 180 x 80 , 1 puesto, con patas h-75 Electrificación: con canal , acceso lateral derecho , tapa abatible tablero Tablero: laminado blanco BA , canto recto blanco BA. Estructura: liso blanco BA	1,000
2	G1TMBA2	u	Faldón con perforación cuadrada para mesa de anchura 180 cm., h- 30 cm., acabado liso BLANCO BA herrajes en liso BLANCO BA	1,000
3	G1TMBA3	u	Subida de cables por pata recta para mesa h-75 Acabado: liso blanco BA	1,000
4	G1TMBB1	u	Bloque CUBE de Dynamobel o similar, rodante: 3 cajones (3,3,3) , cerradura amaestrada, sin bandeja portaútiles Cuerpo: laminado blanco BA Frente: laminado blanco BA Tapa: laminado blanco BA , canto blanco BA Tirador: blanco BA	1,000
5	G1TMBA1	u	Accesorios bloque CUBE o similar: bandeja portalapiceros	1,000
6	G1TMBS5	u	Silla ZAS de Dynamobel o similar, respaldo tapizado, D64 sincronizado con anti-retorno gas, brazo K 2D flexible, D aluminio pintado, ø 60 dura G3 ó piel cliente polipropileno negro NE estructura HBA asiento tapizado 31 tela 20 negro NE	1,000
7	G1TMBM2	u	Mesa TEC reuniones de Dynamobel o similar, individual de 100 x 100 , con patas h-75 , Electrificación:con bandeja electrificación, acceso central, tapa abatible acabado tablero doble giro , Tablero: laminado blanco BA , canto recto blanco BA Estructura: liso blanco BA	1,000
8	G1TMBA31	u	Subidas de cables tipo totem para mesa h-75 Acabado: liso blanco BA	1,000
9	G1TMBS2	u	Silla Zas confidente fija de Dynamobel o similar, asiento tapizado, brazo, cuatro patas apilable, tacos, polipropileno negro NE pintura metalizada blanca asiento tapizado 31 tela 20 respaldo polipropileno negro	3,000
10	G1TMBB3	u	Armario CUBE de Dynamobel o similar, con puertas batientes, cerradura amaestrada de 100 x 74, con techo de espesor 25 mm Distribución interior: 1 estante Cuerpo: laminado blanco BA Tapa: laminado blanco BA, canto blanco BA Frente: laminado blanco BA Tirador: blanco BA	2,000
Capítol 05 ZONA E				
1	G1TMBM1	u	TEC Operativa individual de Dynamobel o similar, de 180 x 80 , 1 puesto, con patas h-75 Electrificación: con canal , acceso lateral derecho , tapa abatible tablero Tablero: laminado blanco BA , canto recto blanco BA. Estructura: liso blanco BA	2,000
2	G1TMBA2	u	Faldón con perforación cuadrada para mesa de anchura 180 cm., h- 30 cm., acabado liso BLANCO BA herrajes en liso BLANCO BA	2,000
3	G1TMBA3	u	Subida de cables por pata recta para mesa h-75 Acabado: liso blanco BA	2,000

4	G1TMBB1	u	Bloque CUBE de Dynamobel o similar, rodante: 3 cajones (3,3,3) , cerradura amaestrada, sin bandeja portaútiles Cuerpo: laminado blanco BA Frente: laminado blanco BA Tapa: laminado blanco BA , canto blanco BA Tirador: blanco BA	10,000
5	G1TMBA1	u	Accesorios bloque CUBE o similar: bandeja portapiceros	10,000
6	G1TMBM5	u	Mesa TEC Operativa de Dynamobel o similar, enfrentada de 160 x 160 , 4 puestos, con patas con tapas en pata intermedia h-75 Electrificación: con canal , acceso frontal , tapa abatible tablero Tablero: laminado blanco BA , canto recto blanco BA Estructura: liso blanco BA	2,000
7	G1TMBAC1	u	Panel para mesa fija recto de 160 x 28, posición central en mesas enfrentadas. Tipo de panel: laminado Acabado: laminado blanco BA	4,000
8	G1TMBAC2	u	Panel para mesa fija recto de 70 x 28, posición apoyado sobre mesa. Tipo de panel: laminado Acabado: laminado blanco BA Estructura: liso blanco BA	4,000
9	G1TMBA31	u	Subidas de cables tipo totem para mesa h-75 Acabado: liso blanco BA	2,000
10	G1TMBS4	u	Silla Kena B operativa de Dynamobel o similar, D64 sincronizado con anti-retorno elevación gas, brazo K 1D flexible, D aluminio pintado r.dura, elementos metálicos liso negro asiento tapizado 15 tela 20 respaldo tapizado 15 tela 20	10,000
11	G1TMBB2	u	Armario CUBE de Dynamobel o similar, con puertas batientes, cerradura amaestrada de 100 x 200, con techo de espesor 25 mm Distribución interior: 1 estante fijo + 3 móviles Cuerpo: laminado blanco BA Tapa: laminado blanco BA, canto blanco BA Frente: laminado blanco BA Tirador: blanco BA	6,000
12	G1TMBB3	u	Armario CUBE de Dynamobel o similar, con puertas batientes, cerradura amaestrada de 100 x 74, con techo de espesor 25 mm Distribución interior: 1 estante Cuerpo: laminado blanco BA Tapa: laminado blanco BA, canto blanco BA Frente: laminado blanco BA Tirador: blanco BA	3,000
Capítol 06 ZONA F				
1	G1TMBM1	u	TEC Operativa individual de Dynamobel o similar, de 180 x 80 , 1 puesto, con patas h-75 Electrificación: con canal , acceso lateral derecho , tapa abatible tablero Tablero: laminado blanco BA , canto recto blanco BA. Estructura: liso blanco BA	1,000
2	G1TMBA2	u	Faldón con perforación cuadrada para mesa de anchura 180 cm., h- 30 cm., acabado liso BLANCO BA herrajes en liso BLANCO BA	1,000
3	G1TMBA3	u	Subida de cables por pata recta para mesa h-75 Acabado: liso blanco BA	1,000
4	G1TMBB1	u	Bloque CUBE de Dynamobel o similar, rodante: 3 cajones (3,3,3) , cerradura amaestrada, sin bandeja portaútiles Cuerpo: laminado blanco BA Frente: laminado blanco BA Tapa: laminado blanco BA , canto blanco BA Tirador: blanco BA	1,000

5	G1TMBA1	u	Accesorios bloque CUBE o similar: bandeja portapapiceros	1,000
6	G1TMBS5	u	Silla ZAS de Dynamobel o similar, respaldo tapizado, D64 sincronizado con anti-retorno gas, brazo K 2D flexible, D aluminio pintado, ø 60 dura G3 ó piel cliente polipropileno negro NE estructura HBA asiento tapizado 31 tela 20 negro NE	1,000
7	G1TMBM2	u	Mesa TEC reuniones de Dynamobel o similar, individual de 100 x 100 , con patas h-75 , Electrificación:con bandeja electrificación, acceso central, tapa abatible acabado tablero doble giro , Tablero: laminado blanco BA , canto recto blanco BA Estructura: liso blanco BA	1,000
8	G1TMBA31	u	Subidas de cables tipo totem para mesa h-75 Acabado: liso blanco BA	1,000
9	G1TMBS2	u	Silla Zas confidente fija de Dynamobel o similar, asiento tapizado, brazo, cuatro patas apilable, tacos, polipropileno negro NE pintura metalizada blanca asiento tapizado 31 tela 20 respaldo polipropileno negro	3,000
10	G1TMBB3	u	Armario CUBE de Dynamobel o similar, con puertas batientes, cerradura amaestrada de 100 x 74, con techo de espesor 25 mm Distribución interior: 1 estante Cuerpo: laminado blanco BA Tapa: laminado blanco BA, canto blanco BA Frente: laminado blanco BA Tirador: blanco BA	2,000
Capítol	07	ZONA G		
1	G1TMBSO1	u	Silla Be Wood Confidente de Dynamobel o similar, visitas, respaldo: tapizado, con brazo Base: 4 patas madera Nivel de tapizado: G5 Asiento: tapizado col. GS tela 57 Respaldo: tapizado col. GS tela 57	3,000
2	G1TMBM7	u	Mesa Be Wood de apoyo de Dynamobel o similar, pétalo a 2 niveles, de 120/100 x 76/64cm., altura de mesa: 45cm., tipo de tablero (alto): estratificado color: ROBLE tipo de tablero (medio): estratificado color: ROBLE tipo de canto: canto ergonómico tipo acabado de patas: liso color:NEGRO	1,000
3	G1TMBT1	u	Silla Be Wood Confidente de Dynamobel o similar, taburete, respaldo: madera, Base: 4 patas madera Estructura: madera ROBLE, acabado respaldo: ROBLE Nivel de tapizado: G5 Asiento: tapizado col. GS tela 57	3,000
Capítol	08	ZONA H		
1	G1TMBM9	u	TEC Operativa individual de Dynamobel o similar, de 140 x 80 , 1 puesto, con patas h-75 Electrificación: con canal , acceso central , tapa abatible tablero Tablero: laminado blanco BA , canto recto blanco BA. Estructura: liso blanco BA	1,000

2	G1TMBM10	u	TEC componible de 80 x 80 + 200x80 de Dynamobel o similar , 1 puesto, con patas compartidas y remitidas h-75 Electrificación: con canal ,2 accesos centrales ,2 tapa abatible tablero Tablero: laminado blanco BA , canto recto blanco BA. Estructura: liso blanco BA	1,000
3	G1TMBA3	u	Subida de cables por pata recta para mesa h-75 Acabado: liso blanco BA	3,000
4	G1TMBM11	u	TEC reuniones inicial de 140 x 120 de Dynamobel o similar, con patas con tapas en pata intermedia h-75 , Electrificación:con canal, acceso central, tapa abatible acabado tablero doble giro , Tablero: laminado blanco BA , canto recto blanco BA Estructura: liso blanco BA	1,000
5	G1TMBM12	u	TEC reuniones final de 140 x 120 de Dynamobel o similar, con patas h-75 , Electrificación:con canal, acceso central, tapa abatible acabado tablero doble giro , Tablero: laminado blanco BA , canto recto blanco BA Estructura: liso blanco BA	1,000
6	G1TMBA31	u	Subidas de cables tipo totem para mesa h-75 Acabado: liso blanco BA	2,000
7	G1TMBB3	u	Armario CUBE de Dynamobel o similar, con puertas batientes, cerradura amaestrada de 100 x 74, con techo de espesor 25 mm Distribución interior: 1 estante Cuerpo: laminado blanco BA Tapa: laminado blanco BA, canto blanco BA Frente: laminado blanco BA Tirador: blanco BA	1,000
8	G1TMBA8	u	Soporte para ordenador bajo mesa color blanco	3,000
Capítol 09 ZONA I				
1	G1TMBM10	u	TEC componible de 80 x 80 + 200x80 de Dynamobel o similar , 1 puesto, con patas compartidas y remitidas h-75 Electrificación: con canal ,2 accesos centrales ,2 tapa abatible tablero Tablero: laminado blanco BA , canto recto blanco BA. Estructura: liso blanco BA	2,000
2	G1TMBA7	u	Faldón con perforación cuadrada para mesa componible anchura 80+200cm., h- 30 cm., acabado liso BLANCO BA herrajes en liso BLANCO BA	2,000
3	G1TMBM13	u	TEC Operativa individual de 200 x 80 , de Dynamobel o similar, 1 puesto, con patas h-75 Electrificación: con canal , acceso central , tapa abatible tablero Tablero: laminado blanco BA , canto recto blanco BA. Estructura: liso blanco BA	2,000
4	G1TMBA5	u	Faldón con perforación cuadrada para mesa de anchura 200 cm., h- 30 cm., acabado liso BLANCO BA herrajes en liso BLANCO BA	2,000
5	G1TMBM9	u	TEC Operativa individual de Dynamobel o similar, de 140 x 80 , 1 puesto, con patas h-75 Electrificación: con canal , acceso central , tapa abatible tablero Tablero: laminado blanco BA , canto recto blanco BA. Estructura: liso blanco BA	1,000
6	G1TMBA6	u	Faldón con perforación cuadrada para mesa de anchura 140 cm., h- 30 cm., acabado liso BLANCO BA herrajes en liso BLANCO BA	1,000
7	G1TMBA3	u	Subida de cables por pata recta para mesa h-75 Acabado: liso blanco BA	7,000

8	G1TMBS2	u	Silla Zas confidente fija de Dynamobel o similar, asiento tapizado, brazo, cuatro patas apilable, tacos, polipropileno negro NE pintura metalizada blanca asiento tapizado 31 tela 20 respaldo polipropileno negro	8,000
9	G1TMBB3	u	Armario CUBE de Dynamobel o similar, con puertas batientes, cerradura amaestrada de 100 x 74, con techo de espesor 25 mm Distribución interior: 1 estante Cuerpo: laminado blanco BA Tapa: laminado blanco BA, canto blanco BA Frente: laminado blanco BA Tirador: blanco BA	2,000
10	G1TMBA8	u	Soporte para ordenador bajo mesa color blanco	9,000

6 PLANOL

F

Taula F1:
 F11 TEC 180x80 cm. tota blanca, HPL, amb tapa electrificació lateral i safata inferior. (1 u).
 F12 Faldó TEC 180 cm., acabat metàl·lic BLANC perforat. (1 u).
 F13 Calaixera CUBE 3 calaixos amb rodes, melamina BLANCA. (1 u).
 F14 Safata plumier calaixera. (1 u).
 F15 Cadira ZAS operativa. Respatller i seient tapissat, mecanisme SINCRO, elevació a gas, braços regulables y rodes. Base metàl·lica HBA i tapissat NEGRE (1 u).

Reunions F2:
 F21 Taula TEC 100x100 cm. blanca, tapa electrificació central i safata inf. (1 u).
 F22 Totem electrificació TEC, acabat metàl·lic BLANC. (1 u).
 F23 Cadira ZAS confident amb braços .4 potes Estructura metàl·lica BLANCA, seient tapissat NEGRE i respatller polipropilè NEGRE. (3 u).

Armaris F3:
 F31 Armari CUBE 100x43x74 amb portes batents, prestatges, acabat melamina BLANC, pany. (2 u).

G

Espera G1:
 G11 Taula BE WOOD 2 pètals, potes metàl·liques rectes color NE, HPL color RM roble. (1 u.)
 G12 Cadira BE WOOD 50 potes fusta respatller amb braços, Tapissada color GS57. (3 u).

Coffe break G2:
 G21 Taburet BE WOOD 4 potes, acabat fusta RE Roble, tapissat GS57. h= 87.6 cm. (3 u.)

① Francisco Sánchez Carcelén
 ② Oscar Oliva Valoria
 ③ Antonio Pérez Pérez
 ④ Magí Murgui Beltran
 ⑤ Luis Font Ciprés
 ⑥ Mireia Santotomás Mainar
 ⑦ Verónica Molina Lerma
 ⑧ TLínia L1 12672
 ⑨ TLínia L3 33572

A

Taula A1:
 A11 TEC 180x80 cm. tota blanca, HPL, amb tapa electrificació lateral i safata inferior. (1 u).
 A12 Faldó TEC 180 cm., acabat metàl·lic BLANC perforat. (1 u).
 A13 Calaixera CUBE 3 calaixos amb rodes, melamina BLANCA. (1 u).
 A14 Safata plumier calaixera. (1 u).
 A15 Cadira ZAS direcció, estruc. metàl·lica HBA, malla negra, tapissat negre. (1 u).

Reunions A2:
 A21 Taula TEC 100x100 cm. tota blanca, tapa electrificació central i safata inf. (1 u).
 A22 Totem electrificació TEC, acabat metàl·lic BLANC. (1 u).
 A23 Cadira DIS operativa, respatller baix malla NE, seient tapissat negre 3120, metal blanc HBA, base amb rodes. (4 u).

Armaris A3:
 A31 Armari CUBE 100x43x74 amb portes batents, prestatges, acabat melamina BLANC, pany. (2 u).
 A32 Armari CUBE 100x43x200 amb portes batents, prestatges, acabat melamina BLANC, pany. (1 u).

B

Taula B1:
 B11 TEC 180x80 cm. tota blanca, HPL, amb tapa electrificació lateral i safata inferior. (1 u).
 B12 Faldó TEC 180 cm., acabat metàl·lic BLANC perforat. (1 u).
 B13 Calaixera CUBE 3 calaixos amb rodes, melamina BLANCA. (1 u).
 B14 Safata plumier calaixera. (1 u).
 B15 Cadira KENA EVOLUTION, braços regulables, Tapissada tela grup 1 color NEGRA 1520. (1 u).

Taula B2:
 B21 TEC 160x80 cm. tota blanca, HPL, amb tapa electrificació lateral i safata inferior. (2 u).
 B22 Faldó TEC 180 cm., acabat metàl·lic BLANC perforat. (2 u).
 B23 Calaixera CUBE 3 calaixos amb rodes, melamina BLANCA. (2 u).
 B24 Safata plumier calaixera. (2 u).
 B25 Cadira KENA EVOLUTION, braços regulables, Tapissat tela grup 1 color NEGRA 1520. (2 u).

Armaris B3:
 B31 Armari CUBE 100x43x74 amb portes batents, prestatges, acabat melamina BLANC, pany. (1 u).
 B32 Armari CUBE 100x43x200 amb portes batents, prestatges, acabat melamina BLANC, pany. (2 u).

Espera B4:
 B41 Taula BE WOOD 1 pètal, pota metàl·lica recta NE, HPL color RM roble. (1 u.)
 B42 Cadira BE WOOD 50 potes fusta respatller amb braços, Tapissada color GS57. (2 u).

C

Taula C1:
 C11 TEC 180x120 cm. componible tota blanca, HPL, amb tapa electrificació central i safata inferior. Acabat BLANC. (2 u).
 C12 Totem electrificació TEC, acabat metàl·lic BLANC. (2 u).
 C13 Cadira DIS operativa amb rodes, respatller baix malla NE, seient tapissat negre 3120, estructura metal blanc HBA. (10 u).

Armaris C2:
 C21 Armari CUBE 100x43x74 amb portes batents, prestatges, acabat melamina BLANC, pany. (2 u).
 C22 Armari CUBE 100x43x200 amb portes batents, prestatges, acabat melamina BLANC, pany. (1 u).

D

Taula D1:
 D11 TEC 180x80 cm. tota blanca, HPL, amb tapa electrificació lateral i safata inferior. (1 u).
 D12 Faldó TEC 180 cm., acabat metàl·lic BLANC perforat. (1 u).
 D13 Calaixera CUBE 3 calaixos amb rodes, melamina BLANCA. (1 u).
 D14 Safata plumier calaixera. (1 u).
 D15 Cadira ZAS operativa. Respatller i seient tapissat, mecanisme SINCRO, elevació a gas, braços regulables y rodes. Base metàl·lica HBA i tapissat NEGRE (1 u).

Reunions A2:
 D21 Taula TEC 100x100 cm. blanca, tapa electrificació central i safata inf. (1 u).
 D22 Totem electrificació TEC, acabat metàl·lic BLANC. (1 u).
 D23 Cadira ZAS confident amb braços .4 potes Estructura metàl·lica BLANCA, seient tapissat NEGRE i respatller polipropilè NEGRE. (3 u).

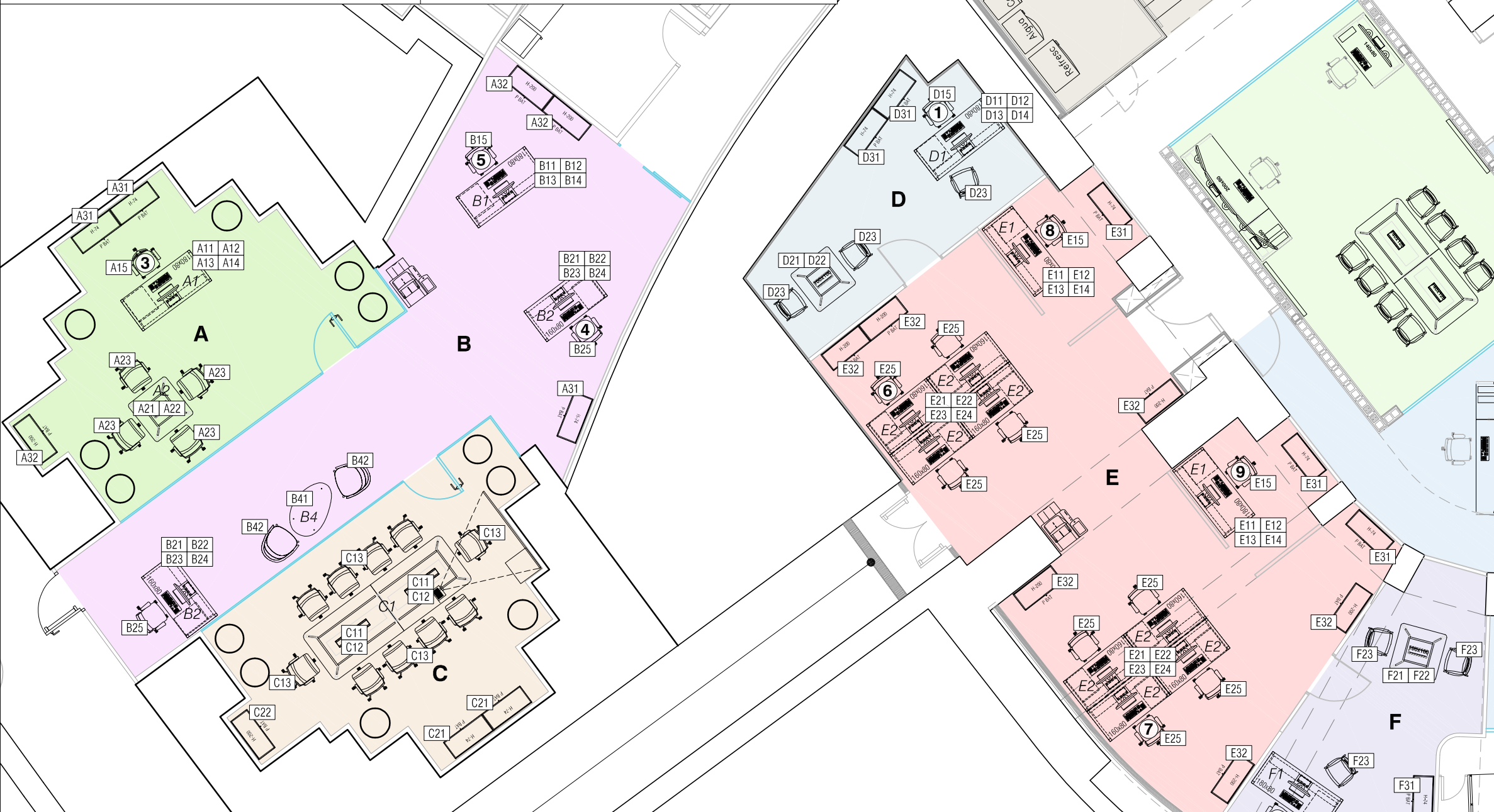
Armaris A3:
 D31 Armari CUBE 100x43x74 amb portes batents, prestatges, acabat melamina BLANC, pany. (2 u).

E

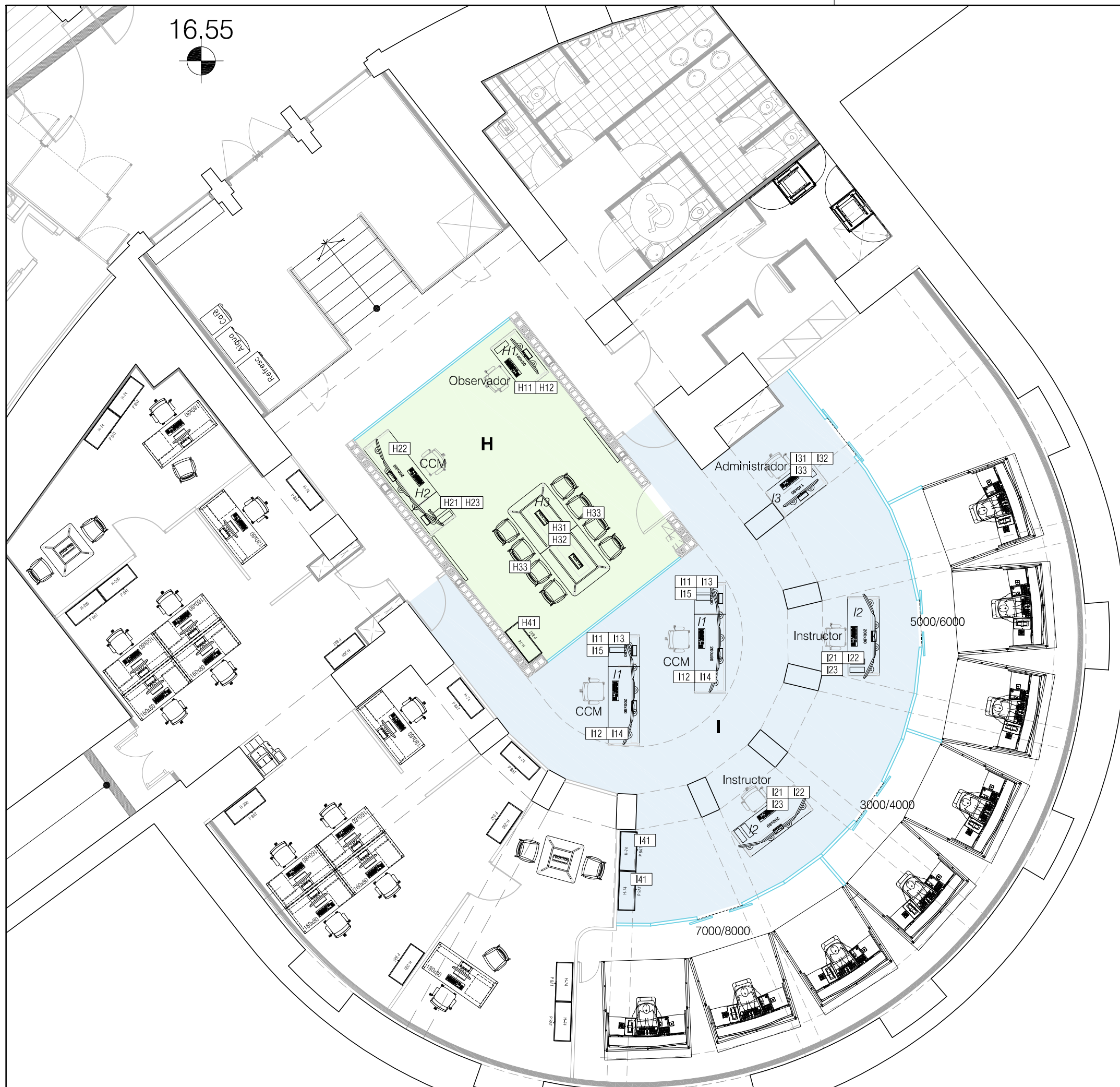
Taula E1:
 E11 TEC 180x80 cm. tota blanca, HPL, amb tapa electrificació lateral i safata inferior. (2 u).
 E12 Faldó TEC 180 cm., acabat metàl·lic BLANC perforat. (2 u).
 E13 Calaixera CUBE 3 calaixos amb rodes, melamina BLANCA. (2 u).
 E14 Safata plumier calaixera. (2 u).
 E15 Cadira KENA EVOLUTION, braços regulables, Tapissat tela grup 1 color NEGRA 1520. (2 u).

Taula E2:
 E21 TEC 160x80 cm. tota blanca, HPL, amb tapa electrificació lateral i safata inferior. (8 u).
 E22 Pannell laminat blanc per a taules confrontades, frontal i lateral h= 28 cm. (4+4 u)
 E23 Calaixera CUBE 3 calaixos amb rodes, melamina BLANCA. (8 u).
 E24 Safata plumier calaixera. (8 u).
 E25 Cadira KENA EVOLUTION, braços regulables, Tapissat tela grup 1 color NEGRA 1520. (8 u).

Armaris E3:
 E31 Armari CUBE 100x43x74 amb portes batents, prestatges, acabat melamina BLANC, pany. (3 u).
 E32 Armari CUBE 100x43x200 amb portes batents, prestatges, acabat melamina BLANC, pany. (6 u).



16.55



H

Taula H1: Observador

H11 TEC 140x80 cm. tota blanca, HPL, amb tapa electrificació central i safata inferior. (1 u).

H12 Canaleta imantada pujada instalacions, blanca. (1)

Taula F2: CCM

H21 TEC componible 80x80 cm. tota blanca, HPL, amb tapa electrificació central i safata inferior. (1 u, esquerra).

H22 TEC componible 200x80 cm. tota blanca, HPL, amb tapa electrificació central i safata inferior. (1 u, dreta).

H23 Canaleta imantada pujada instalacions, blanca. (2 u.)

Reunions F3:

H31 TEC 140x120 cm. componible tota blanca, HPL, amb tapa electrificació central i safata inferior. Acabat BLANC. (2 u).

H32 Totem electrificació TEC, acabat metàl·lic BLANC. (2 u).

H33 Cadira ZAS confident amb braços .4 potes Estructura metàl·lica BLANCA, seient tapissat NEGRE i respallier polipropilè NEGRE. (8 u.)

Armaris H4:

H41 Armari CUBE 100x43x74 amb portes batents, prestatges, acabat melamina BLANC, pany. (1 u).

I

Taula I1: CCM

I11 TEC componible 80x80 cm. tota blanca, HPL, amb tapa electrificació central i safata inferior. (2 u, esquerra).

I12 TEC componible 200x80 cm. tota blanca, HPL, amb tapa electrificació central i safata inferior. (2 u, dreta).

I13 Faldó TEC 80 cm., acabat metàl·lic BLANC perforat. (2 u).

I14 Faldó TEC 200 cm., acabat metàl·lic BLANC perforat. (2 u).

I15 Canaleta imantada pujada instalacions, blanca. (4 u.)

Taula I2: Instructor

I21 TEC 200x80 cm. tota blanca, HPL, amb tapa electrificació central i safata inferior. (2 u).

I22 Faldó TEC 200 cm., acabat metàl·lic BLANC perforat. (2 u).

I23 Canaleta imantada pujada instalacions, blanca. (2 u.)

Taula I3: Administrador

I31 TEC 140x80 cm. tota blanca, HPL, amb tapa electrificació central i safata inferior. (1 u).

I32 Faldó TEC 140 cm., acabat metàl·lic BLANC perforat. (1 u).

I33 Canaleta imantada pujada instalacions, blanca. (1 u.)

Armaris I4:

I41 Armari CUBE 100x43x74 amb portes batents, prestatges, acabat melamina BLANC, pany. (2 u).