

Descripción del mobiliario de laboratorio:

PLANTA 2: Departamento de Ciencias Morfológicas.

Laboratorio DP-01/02:

Puesto 1:

1,50 ml	Mesa mural de 750x720 mm. Provista de superficie de trabajo en plástico estratificado postformado de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 150 mm. de fondo.
1,50 ml	Sistema de servicios de sobremesa p/mesa mural, dotado de:
1,50 ml	Estantes en acrílo-poliuretano de 10 mm de espesor y 200 mm. de fondo a 2 alturas para mesa mural.
2,00 ud	Columna para mesa mural de 900 mm. de altura.
1,50 ml	Canaleta de PVC para servicios eléctricos.
4,00 ud	Base SCHUKO de 10/16A
1,00 ud	Interruptor magnetotérmico de 16 A.
1,00 ud	Modulo bajo mesa de 450 mm. de 3 cajones.
1,00 ud	Tapa galería de servicios para mesa mural de 720 mm. de alto
1,00 ud	Caballote remate para mesa de 720 mm. de alto

Puesto 2:

2,00 ud	Armario vitrina p/reactivos de 900x500x2060 Parte superior de 2 puertas correderas de vidrio y 3 entrepaños regulables en altura en su interior. Parte inferior de 2 puertas abatibles ciegas y 1 entrepaño regulable en altura en su interior.
---------	---

Puesto 3:

1,00 A., interruptor	Circuito eléctrico compuesto de cuatro bases tipo SCHUCO de 10/16 magnetotérmico de 16 A. y 2,50 ml de canaleta de PVC para servicios, además de cableado y dos tomas para voz y datos.
1,00 ud A., interruptor	Circuito eléctrico compuesto de cuatro bases tipo SCHUCO de 10/16 magnetotérmico de 16 A. y 2,50 ml de canaleta de PVC para servicios.

SILLERIA:

1,00 ud	Silla fija provista de 4 patas, asiento y respaldo tapizados en nappel ignífugo M-2 color a definir.
---------	--

Laboratorio DP-05/06:

Puesto 1:

2,70 ml	Mesa mural de 750x720 mm. Provista de superficie de trabajo en plástico estratificado postformado de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 150 mm. de fondo.
2,44 ml	Sistema de servicios de sobremesa p/mesa mural, dotado de:
2,40 ml	Estantes en acrílo-poliuretano de 10 mm. de espesor y 200 mm. de fondo a 2 alturas para mesa mural.
4,00 ud	Columna para mesa mural de 900 mm. de altura.
2,44 ml	Canaleta de PVC para servicios eléctricos.
4,00 ud	Base SCHUKO de 10/16A



2,00 ud Modulo bajo mesa de 450 mm. de 4 cajones.

Puesto 2:

2,00 ud Armario vitrina para reactivos de 900x500x2060 . Parte superior de 2 puertas correderas de vidrio y 3 entrepaños regulables en altura en su interior. Parte inferior de 2 puertas abatibles ciegas y 1 entrepaño regulable en altura en su interior.

Puesto 3:

1,00 Circuito eléctrico compuesto de cuatro bases tipo SCHUCO de 10/16 A., interruptor magnetotérmico de 16 A. y 2,50 ml de canaleta de PVC para servicios, además de cableado y dos tomas para voz y datos.

SILLERIA:

2,00 Silla fija provista de 4 patas, asiento y respaldo tapizados en nappel ignífugo M-2 color a definir.

Laboratorio LP-04:

Puesto 1:

4,35 ml Mesa mural de 750x720 mm. Provista de superficie de trabajo en plástico estratificado postformado de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 150 mm. de fondo.
4,36 ml Sistema de servicios de sobremesa p/mesa mural, dotado de:
3,90 ml Estantes en acrílo-poliuretano de 10 mm. de espesor y 200 mm. de fondo a 2 alturas para mesa mural.
6,00 ud Columna para mesa mural de 900 mm. de altura.
4,36 ml Canaleta de PVC para servicios eléctricos.
8,00 ud Base SCHUKO de 10/16A
1,00 ud Interruptor magnetotérmico de 16 A.
3,00 ud Modulo bajo mesa de 450 mm. de 3 cajones.

Puesto 2:

2,00 ud Armario vitrina para reactivos de 900x500x2060. Parte superior de 2 puertas correderas de vidrio y 3 entrepaños regulables en altura en su interior. Parte inferior de 2 puertas abatibles ciegas y 1 entrepaño regulable en altura en su interior.

Puesto 3:

1,00 Circuito eléctrico compuesto de cuatro bases tipo SCHUCO de 10/16 A., interruptor magnetotérmico de 16 A. y 2,50 ml de canaleta de PVC para servicios, además de cableado y dos tomas para voz y datos.

1,00 ud Circuito eléctrico compuesto de cuatro bases tipo SCHUCO de 10/16 A., interruptor magnetotérmico de 16 A. y 2,50 ml de canaleta de PVC para servicios.

SILLERIA:

3,00 ud Silla fija provista de 4 patas, asiento y respaldo tapizados en nappel ignífugo M-2 color a definir.

Laboratorio LP-05:

Puesto 1:

4,35 ml	Mesa mural de 750x720 mm. Provista de superficie de trabajo en plástico estratificado de fondo.
4,09 ml	Sistema de servicios de sobremesa p/mesa mural, dotado de:
3,90 ml	Estantes en acrílo-poliuretano de 10 mm. de espesor y 200 mm. de fondo a 2 alturas para mesa mural.
6,00 ud	Columna para mesa mural de 900 mm. de altura.
4,09 ml	Canaleta de PVC para servicios eléctricos.
8,00 ud	Base SCHUKO de 10/16A
1,00 ud	Interruptor magnetotérmico de 16 A.
3,00 ud	Modulo bajo mesa de 450 mm. de 3 cajones.

Puesto 2:

2,00 ud	Armario vitrina para reactivos de 900x500x2060. Parte superior de 2 puertas correderas de vidrio y 3 entrepaños regulables en altura en su interior. Parte inferior de 2 puertas abatibles ciegas y 1 entrepaño regulable en altura en su interior.
---------	---

Puesto 3:

1,00 A., interruptor PVC para servicios, además de datos.	Circuito eléctrico compuesto de cuatro bases tipo SCHUCO de 10/16 magnetotérmico de 16 A. y 2,50 ml de canaleta de cableado y dos tomas para voz y datos.
1,00 ud A., interruptor PVC para servicios.	Circuito eléctrico compuesto de cuatro bases tipo SCHUCO de 10/16 magnetotérmico de 16 A. y 2,50 ml de canaleta de cableado y dos tomas para voz y datos.

SILLERIA:

3,00 ud	Silla fija provista de 4 patas, asiento y respaldo nappel ignífugo M-2 color a definir. tapizados en a definir.
---------	---

Laboratorio LP-06:

Puesto 1:

4,35 ml	Mesa mural de 750x720 mm. Provista de superficie de trabajo en plástico estratificado de fondo.
4,09 ml	Sistema de servicios de sobremesa p/mesa mural, dotado de:
3,90 ml	Estantes en acrílo-poliuretano de 10 mm. de espesor y 200 mm. de fondo a 2 alturas para mesa mural.
6,00 ud	Columna para mesa mural de 900 mm. de altura.
4,09 ml	Canaleta de PVC para servicios eléctricos.
8,00 ud	Base SCHUKO de 10/16A
1,00 ud	Interruptor magnetotérmico de 16 A.
3,00 ud	Modulo bajo mesa de 450 mm. de 3 cajones.

Puesto 2:

2,00 ud	Armario vitrina para reactivos de 900x500x2060. Parte superior de 2 puertas correderas de vidrio y 3 entrepaños regulables en altura en su interior. Parte inferior de 2 puertas abatibles ciegas y 1 entrepaño regulable en altura en su interior.
---------	---

Puesto 3:

1,00 A., interruptor PVC para servicios, además de datos. Circuito eléctrico compuesto de cuatro bases tipo SCHUCO de 10/16 magnetotérmico de 16 A. y 2,50 ml de canaleta de cableado y dos tomas para voz y

1,00 ud A., interruptor PVC para servicios. Circuito eléctrico compuesto de cuatro bases tipo SCHUCO de 10/16 magnetotérmico de 16 A. y 2,50 ml de canaleta de

SILLERIA:

3,00 ud nappel ignífugo M-2 color Silla fija provista de 4 patas, asiento y respaldo tapizados en a definir.

Laboratorio LP-08:

Puesto 1:

1,80 ml Mesa mural de 750x720 mm. Provista de superficie de trabajo en acrílo-poliuretano de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 150 mm. de fondo.

4,90 ml Mesa mural de 750x720 mm. Provista de superficie de trabajo en plástico estratificado postformado de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 150 mm. de fondo.

6,27 ml Sistema de servicios de sobremesa p/mesa mural, dotado de:

6,27 ml Canaleta de PVC para servicios eléctricos.

12,00 ud Base SCHUKO de 10/16A

2,00 ud Interruptor magnetotérmico de 16 A.

4,00 ud Modulo bajo mesa de 450 mm. de 3 cajones.

Puesto 2:

3,85 ml Mesa mural de 750x720 mm. Provista de superficie de trabajo en plástico estratificado postformado de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 150 mm. de fondo.

3,50 ml Sistema de servicios de sobremesa p/mesa mural, dotado de:

3,50 ml Canaleta de PVC para servicios eléctricos.

7,00 ud Base SCHUKO de 10/16A

1,00 ud Interruptor magnetotérmico de 16 A.

1,00 ud Modulo bajo mesa de 450 mm. de 3 cajones.

Puesto 3:

2,00 ud Armario vitrina para reactivos de 900x500x2060. Parte superior de 2 puertas correderas de vidrio y 3 entrepaños regulables en altura en su interior. Parte inferior de 2 puertas abatibles ciegas y 1 entrepaño regulable en altura en su interior.

Puesto 4 :

3,00 A., interruptor PVC para servicios. Circuito eléctrico compuesto de cuatro bases tipo SCHUCO de 10/16 magnetotérmico de 16 A. y 2,50 ml de canaleta de

SILLERIA:

6,00 ud nappel ignífugo M-2 color Silla fija provista de 4 patas, asiento y respaldo tapizados en a definir.

Laboratorio LP-09:

Puesto 1:

3,95 ml	Mesa mural de 750x720 mm. Provista de superficie de trabajo en plástico estratificado postformado de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 150 mm. de fondo.
3,70 ml	Sistema de servicios de sobremesa para mesa mural, dotado de:
3,60 ml	Estantes en acrílo-poliuretano de 10 mm. de espesor y 200 mm. de fondo a 2 alturas para mesa mural.
4,00 ud	Columna para mesa mural de 900 mm. de altura.
3,70 ml	Canaleta de PVC para servicios eléctricos.
7,00 ud	Base SCHUKO de 10/16A
1,00 ud	Interruptor magnetotérmico de 16 A.
2,00 ud	Modulo bajo mesa de 450 mm. de 3 cajones.

Puesto 2:

2,00 ud	Armario vitrina para reactivos de 900x500x2060. Parte superior de 2 puertas correderas de vidrio y 3 entrepaños regulables en altura en su interior. Parte inferior de 2 puertas abatibles ciegas y 1 entrepaño regulable en altura en su interior.
---------	---

Puesto 3:

2,00 A., interruptor PVC para servicios, además de datos.	Circuito eléctrico compuesto de cuatro bases tipo SCHUCO de 10/16 magnetotérmico de 16 A. y 2,50 ml de canaleta de cableado y dos tomas para voz y datos.
1,00 A., interruptor PVC para servicios.	Circuito eléctrico compuesto de cuatro bases tipo SCHUCO de 10/16 magnetotérmico de 16 A. y 2,50 ml de canaleta de cableado y dos tomas para voz y datos.

SILLERIA:

3,00 ud	Silla fija provista de 4 patas, asiento y respaldo nappel ignífugo M-2 color tapizados en a definir.
---------	--

Laboratorio LP-10:

Puesto 1:

4,60 ml	Mesa mural de 750x720 mm. Provista de superficie de trabajo en plástico estratificado postformado de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 150 mm. de fondo.
4,00 ml	Sistema de servicios de sobremesa p/mesa mural, dotado de:
4,00 ml	Canaleta de PVC para servicios eléctricos.
8,00 ud	Base SCHUKO de 10/16A
1,00 ud	Interruptor magnetotérmico de 16 A.
3,00 ud	Modulo bajo mesa de 450 mm. de 3 cajones.

Puesto 2:

2,00 ud	Armario vitrina para reactivos A-90 de 900x500x2060. Parte superior de 2 puertas correderas de vidrio y 3 entrepaños regulables en altura en su interior. Parte inferior de 2 puertas abatibles ciegas y 1 entrepaño regulable en altura en su interior.
---------	--

Puesto 3:

1,00 A., interruptor PVC para servicios, además de datos. Circuito eléctrico compuesto de cuatro bases tipo SCHUCO de 10/16 magnetotérmico de 16 A. y 2,50 ml de canaleta de cableado y dos tomas para voz y

1,00 ud A., interruptor PVC para servicios. Circuito eléctrico compuesto de cuatro bases tipo SCHUCO de 10/16 magnetotérmico de 16 A. y 2,50 ml de canaleta de

SILLERIA:

3,00 ud nappel ignífugo M-2 color Silla fija provista de 4 patas, asiento y respaldo tapizados en a definir.

PLANTA 3: Departamento de Ciencias Morfológicas.

Laboratorio DP-01/02:

Puesto 1:

5,95 ml plástico estratificado Mesa mural de 750x720 mm. Provista de superficie de trabajo en postformado de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 150 mm. de fondo.

6,55 ml Sistema de servicios de sobremesa p/mesa mural, dotado de:
2,40 ml Estantes en acrílo-poliuretano de 10 mm. de espesor y 200 mm. de fondo a 2 alturas para mesa mural.

4,00 ud Columna para mesa mural de 900 mm. de altura.

6,70 ml Canaleta de PVC para servicios eléctricos.

8,00 ud Base SCHUKO de 10/16A

1,00 ud Modulo bajo mesa de 450 mm. de 4 cajones.

2,00 ud Modulo bajo mesa de 450 mm. de 3 cajones.

Puesto 2:

1,00 A., interruptor PVC para servicios. Circuito eléctrico compuesto de cuatro bases tipo SCHUCO de 10/16 magnetotérmico de 16 A. y 2,50 ml de canaleta de

Sillería:

3,00 nappel ignífugo M-2 color Silla fija provista de 4 patas, asiento y respaldo tapizados en a definir.

Laboratorio LP-01/02:

Puesto 1:

3,87 ml plástico estratificado Mesa mural de 750x720 mm. Provista de superficie de trabajo en postformado de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 150 mm. de fondo.

3,52 ml Sistema de servicios de sobremesa p/mesa mural, dotado de:

3,52 ml Canaleta de PVC para servicios eléctricos.

8,00 ud Base SCHUKO de 10/16A

2,00 ud Interruptor magnetotérmico de 16 A.

2,00 ud Modulo bajo mesa de 450 mm. de 3 cajones.

Puesto 2:

10,75 ml Mesa mural de 750x900 mm. Provista de superficie de trabajo en acrílo-poliuretano de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 150 mm. de fondo.

12,32 ml Sistema de servicios de sobremesa p/mesa mural, dotado de:
2,70 ml Estantes en acrílo-poliuretano de 10 mm. de espesor y 200 mm. de fondo a 2 alturas para mesa mural.
4,00 ud Columna para mesa mural de 900 mm. de altura.
10,88 ml Canaleta de PVC para servicios eléctricos.
12,00 ud Base SCHUKO de 10/16A
3,00 ud Interruptor magnetotérmico de 16 A.
3,00 ud Módulos bajo mesa de 600 mm. de cajón y puerta izda. y entrepaño regulable en altura en su interior.
2,00 ud Modulo bajo mesa de 600 mm. de 4 cajones.
1,00 ud Modulo bajo mesa de 600 mm. de 5 cajones (2 bajos y 3 altos).
1,00 ud Tapa galería de servicios para mesa mural de 900 mm. de alto
1,00 ud Caballete remate para mesa de 900 mm. de alto

Puesto 3:

1,20 ml Mesa mural de 750x900 mm. Provista de superficie de trabajo en acrílo-poliuretano de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 150 mm. de fondo.

2,40 ml Mesa central de 1500x900 mm. Provista de superficie de trabajo en acrílo-poliuretano de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 300 mm. de fondo.

1,00 ud Módulo lavado dotado de:
- Módulo inferior de 1200 mm. provisto de 2 puertas.
- Fregadero de polipropileno de 1200x750 mm. de 1 seno y 1 escurridor.

1,20 ml Sistema de servicios verticales p/mesa mural de 900 mm. de alto, dotado de: columnas, y módulos de servicios.

1,20 ml Sistema de servicios verticales para mesa central de 900 mm. de alto, dotado de: columnas dobles, y módulos de servicios,

1,20 ml Estantes en acrílo-poliuretano a dos alturas de 10 mm. de espesor y 150 mm. de fondo a dos alturas para mesa mural.

1,20 ml Estantes en acrílo-poliuretano de 10 mm. de espesor y 150 mm. de fondo a dos alturas para mesa central.

10,00 ud Base SCHUKO de 10/16A
1,00 ud Interruptor magnetotérmico de 16 A.
1,00 ud Toma de ordenador.

1,00 ud Grifo para agua mezclador monomando.
1,00 ud Modulo bajo mesa de 600 mm. de cajón y puerta izda. y entrepaño regulable en altura en su interior.

1,00 ud Modulo bajo mesa de 600 mm. de cajón y puerta dcha. y entrepaño regulable en altura en su interior.

1,00 ud Modulo bajo mesa de 600 mm. de 4 cajones.
2,00 ud Tapa galería de servicios para mesa mural de 900 mm. de alto
2,00 ud Caballete remate para mesa de 900 mm. de alto

1,00 ud Escurrematraces de 450x630 mm. fabricado en una sola pieza de poliestireno provisto de 72 varillas extraíbles de 100 mm. de longitud y 15 mm. de diámetro y de escurridor con desagüe al fregadero, para mesa central.

Puesto 4:

3,00 ud Armario vitrina para reactivos de 900x500x2060. Parte superior de 2 puertas correderas de vidrio y 3 entrepaños regulables en altura en su interior. Parte inferior de 2 puertas abatibles ciegas y 1 entrepaño regulable en altura en su interior.

Puesto 5:

1,00 Circuito eléctrico compuesto de cuatro bases tipo SCHUCO de 10/16 A., interruptor magnetotérmico de 16 A. y 2,50 ml de canaleta de PVC para servicios.

Sillería:

1,00 ud Silla fija provista de 4 patas, asiento y respaldo tapizados en nappel ignífugo M-2 color a definir.

4,00 ud Taburete giratorio, sin brazos, base de poliamida con cinco brazos y ruedas blandas. Con aro reposapiés regulable en altura. Asiento y respaldo tapizados en nappel ignífugo M-2 color a definir. Elevación neumática.

Laboratorio LP-03:

Puesto 1:

4,85 ml Mesa mural de 750x900 mm. Provista de superficie de trabajo en acrílo-poliuretano de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 150 mm. de fondo.

5,30 ml Sistema de servicios de sobremesa p/mesa mural, dotado de:
2,70 ml Estantes en acrílo-poliuretano de 10 mm. de espesor y 200 mm. de fondo a 2 alturas para mesa mural.

4,00 ud Columna para mesa mural de 900 mm. de altura.

4,82 ml Canaleta de PVC para servicios eléctricos.

8,00 ud Base SCHUKO de 10/16A

1,00 ud Interruptor magnetotérmico de 16 A.

1,00 ud Modulo bajo mesa de 600 mm. de cajón y puerta dcha. y entrepaño regulable en altura en su interior.

2,00 ud Modulo bajo mesa de 600 mm. de 4 cajones.

1,00 ud Tapa galería de servicios para mesa mural de 900 mm. de alto

1,00 ud Caballete remate para mesa de 900 mm. de alto

Puesto 2:

6,33 ml Mesa mural de 750x900 mm. Provista de superficie de trabajo en acrílo-poliuretano de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 150 mm. de fondo.

6,33 ml Sistema de servicios de sobremesa p/mesa mural, dotado de:

5,37 ml Canaleta de PVC para servicios eléctricos.

10,00 ud Base SCHUKO de 10/16A

2,00 ud Interruptor magnetotérmico de 16 A.

1,00 ud Modulo bajo mesa de 600 mm. de cajón y puerta izda. y entrepaño regulable en altura en su interior.

1,00 ud Modulo bajo mesa de 600 mm. de cajón y puerta dcha. y entrepaño regulable en altura en su interior.

1,00 ud Modulo bajo mesa de 600 mm. de 4 cajones.

Puesto 3:

1,20 ml	Mesa mural de 750x900 mm. Provista de superficie de trabajo en acrílo-poliuretano de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 150 mm. de fondo.
2,45 ml	Mesa central de 1500x900 mm. Provista de superficie de trabajo en acrílo-poliuretano de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 300 mm. de fondo.
1,00 ud	Módulo lavado dotado de: - Módulo inferior de 1500 mm. provisto de 3 puertas y recipiente para residuos. - Pantalla de conglomerado en cabecera de módulo. - Fregadero de polipropileno de 1500x650 mm. de 1 seno y 2 escurridores.
2,70 ml	Sistema de servicios verticales p/mesa mural de 900 mm. de alto, dotado de: columnas, y módulos de servicios.
1,80 ml	Sistema de servicios verticales para mesa central de 900 mm. de alto, dotado de: columnas dobles, y módulos de servicios.
2,70 ml	Estantes en acrílo-poliuretano a dos alturas de 10 mm. de espesor y 150 mm. de fondo a dos alturas para mesa mural.
1,80 ml	Estantes en acrílo-poliuretano de 10 mm. de espesor y 150 mm. de fondo a dos alturas para mesa central.
14,00 ud	Base SCHUKO de 10/16A
2,00 ud	Interruptor magnetotérmico de 16 A.
1,00 ud	Grifo para agua mezclador monomando.
1,00 ud	Modulo bajo mesa de 600 mm. de cajón y puerta izda. y entrepaño regulable en altura en su interior.
1,00 ud	Modulo bajo mesa de 600 mm. de cajón y puerta dcha. y entrepaño regulable en altura en su interior.
1,00 ud	Escurre matraces de 450x630 mm. fabricado en una sola pieza de poliestireno provisto de 72 varillas extraíbles de 100 mm. de longitud y 15 mm. de diámetro y de escurridor con desagüe al fregadero, para mesa central.
1,00 ud	Seca manos mediante dispensador de papel de celulosa.

Puesto 4:

2,00 ud	Armario vitrina para reactivos de 900x500x2060. Parte superior de 2 puertas correderas de vidrio y 3 entrepaños regulables en altura en su interior. Parte inferior de 2 puertas abatibles ciegas y 1 entrepaño regulable en altura en su interior.
---------	---

Sillería:

4,00 ud	Taburete giratorio, sin brazos, base de poliamida con cinco brazos y ruedas blandas. Con aro reposapiés regulable en altura. Asiento y respaldo tapizados en nappel ignífugo M-2 color a definir. Elevación neumática.
---------	--

Laboratorio LP-04:

Puesto 1:

6,90 ml	Mesa mural de 750x720 mm. Provista de superficie de trabajo en plástico estratificado postformado de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 150 mm. de fondo.
---------	--

1,48 ml	Mesa mural de 750x900 mm. Provista de superficie de trabajo en plástico estratificado de fondo.
1,20 ml	Mesa mural de 750x720 mm. Provista de superficie de trabajo en plástico estratificado de fondo.
10,78 ml	Sistema de servicios de sobremesa p/mesa mural, dotado de:
6,60 ml	Estantes en acrílo-poliuretano de 10 mm. de espesor y 200 mm. de fondo a 2 alturas para mesa mural.
8,00 ud	Columna para mesa mural de 900 mm. de altura.
10,93 ml	Canaleta de PVC para servicios eléctricos.
18,00 ud	Base SCHUKO de 10/16A
2,00 ud	Interruptor magnetotérmico de 16 A.
1,00 ud	Modulo bajo mesa de 450 mm. de 4 cajones.
4,00 ud	Modulo bajo mesa de 450 mm. de 3 cajones.
1,00 ud	Tapa galería de servicios para mesa mural de 900 mm. de alto
1,00 ud	Tapa galería de servicios para mesa mural de 720 mm. de alto
1,00 ud	Caballote remate para mesa de 900 mm. de alto
1,00 ud	Caballote remate para mesa de 720 mm. de alto

Puesto 2:

2,00 ud	Armario vitrina para reactivos de 900x500x2060. Parte superior de 2 puertas correderas de vidrio y 3 entrepaños regulables en altura en su interior. Parte inferior de 2 puertas abatibles ciegas y 1 entrepaño regulable en altura en su interior.
---------	---

Puesto 3:

2,00 A., interruptor	Circuito eléctrico compuesto de cuatro bases tipo SCHUCO de 10/16 magnetotérmico de 16 A. y 2,50 ml de canaleta de PVC para servicios.
----------------------	--

Sillería:

5,00 ud	Silla fija provista de 4 patas, asiento y respaldo nappel ignífugo M-2 color tapizados en a definir.
---------	--

Laboratorio LP-05:

Puesto 1:

9,45 ml	Mesa mural de 750x900 mm. Provista de superficie de trabajo en acrílo-poliuretano de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 150 mm. de fondo.
10,36 ml	Sistema de servicios de sobremesa p/mesa mural, dotado de:
3,00 ml	Estantes en acrílo-poliuretano de 10 mm. de espesor y 200 mm. de fondo a 2 alturas para mesa mural.
4,00 ud	Columna para mesa mural de 900 mm. de altura.
10,35 ml	Canaleta de PVC para servicios eléctricos.
12,00 ud	Base SCHUKO de 10/16A
3,00 ud	Interruptor magnetotérmico de 16 A.
3,00 ud	Modulo bajo mesa de 600 mm. de cajón y puerta izda. y entrepaño regulable en altura en su interior.
2,00 ud	Modulo bajo mesa de 600 mm. de 4 cajones.
1,00 ud	Modulo bajo mesa de 600 mm. de 5 cajones (2 bajos y 3 altos).
1,00 ud	Tapa galería de servicios para mesa mural de 900 mm. de alto

- 1,00 ud Tapa galería de servicios para mesa mural de 720 mm. de alto
2,00 ud Caballete remate para mesa de 900 mm. de alto

Puesto 2:

- 2,00 ud Armario vitrina para reactivos A-90 de 900x500x2060. Parte superior de 2 puertas correderas de vidrio y 3 entrepaños regulables en altura en su interior. Parte inferior de 2 puertas abatibles ciegas y 1 entrepaño regulable en altura en su interior.

Puesto 3:

- 1,00 A., interruptor Circuito eléctrico compuesto de cuatro bases tipo SCHUCO de 10/16 magnetotérmico de 16 A. y 2,50 ml de canaleta de PVC para servicios. Este circuito deberá ir conectado a la línea de seguridad que se alimenta desde el grupo electrógeno del edificio.

Sillería:

- 3,00 ud Taburete giratorio, sin brazos, base de poliamida con cinco brazos y ruedas blandas. Con aro reposapiés regulable en altura. Asiento y respaldo tapizados en nappel ignífugo M-2 color a definir. Elevación neumática.

Laboratorio LP-06/07:

Puesto 1:

- 2,70 ml Mesa mural de 750x720 mm. Provista de superficie de trabajo en plástico estratificado postformado de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 150 mm. de fondo
2,70 ml Sistema de servicios de sobremesa p/mesa mural, dotado de:
3,00 ml Estantes en acrílo-poliuretano de 10 mm. de espesor y 200 mm. de fondo a 2 alturas para mesa mural.
4,00 ud Columna para mesa mural de 900 mm. de altura.
2,70 ml Canaleta de PVC para servicios eléctricos.
6,00 ud Base SCHUKO de 10/16A
1,00 ud Interruptor magnetotérmico de 16 A.
2,00 ud Modulo bajo mesa de 450 mm. de 3 cajones.
1,00 ud Tapa galería de servicios para mesa mural de 720 mm. de alto
1,00 ud Caballete remate para mesa de 720 mm. de alto

Puesto 2:

- 10,78 ml Mesa mural de 750x900 mm. Provista de superficie de trabajo en acrílo-poliuretano de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 150 mm. de fondo
12,75 ml Sistema de servicios de sobremesa p/mesa mural, dotado de:
11,93 ml Canaleta de PVC para servicios eléctricos.
12,00 ud Base SCHUKO de 10/16A
3,00 ud Interruptor magnetotérmico de 16 A.
1,00 ud Modulo bajo mesa de 600 mm. de puerta dcha. y entrepaño regulable en altura en su interior.
2,00 ud Modulo bajo mesa de 600 mm. de cajón y puerta izda. y entrepaño regulable en altura en su interior.
1,00 ud Modulo bajo mesa de 600 mm. de 4 cajones.
1,00 ud Modulo bajo mesa de 600 mm. de 5 cajones (2 bajos y 3 altos).
1,00 ud Tapa galería de servicios para mesa mural de 900 mm. de alto
1,00 ud Caballete remate para mesa de 900 mm. de alto

Puesto 3:

- 2,45 ml Mesa central de 1500x900 mm. Provista de superficie de trabajo en acrílo-poliuretano de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 300 mm. de fondo.
- 1,00 ud Módulo lavado dotado de:
- Módulo inferior de 1500 mm. provisto de 3 puertas y recipiente para residuos.
- Pantalla de conglomerado en cabecera de módulo.
- Fregadero de polipropileno de 1500x650 mm. de 1 seno y 2 escurridores.
- 1,80 ml Sistema de servicios verticales para mesa central de 900 mm. de alto, dotado de: columnas dobles, y módulos de servicios,
- 1,80 ml Estantes en acrílo-poliuretano de 10 mm. de espesor y 150 mm. de fondo a dos alturas para mesa central.
- 7,00 ud Base SCHUKO de 10/16A
- 1,00 ud Interruptor magnetotérmico de 16 A.
- 1,00 ud Modulo bajo mesa de 600 mm. de cajón y puerta izda. y entrepaño regulable en altura en su interior.
- 1,00 ud Modulo bajo mesa de 600 mm. de cajón y puerta dcha. y entrepaño regulable en altura en su interior.
- 1,00 ud Escurre matraces de 450x630 mm. fabricado en una sola pieza de poliestireno provisto de 72 varillas extraíbles de 100 mm. de longitud y 15 mm. de diámetro y de escurridor con desagüe al fregadero, para mesa central.
- 1,00 ud Seca manos mediante dispensador de papel de celulosa

Puesto 4:

- 3,00 ud Armario vitrina para reactivos de 900x500x2060. Parte superior de 2 puertas correderas de vidrio y 3 entrepaños regulables en altura en su interior. Parte inferior de 2 puertas abatibles ciegas y 1 entrepaño regulable en altura en su interior.

Puesto 5:

- 1,00 A., interruptor Circuito eléctrico compuesto de cuatro bases tipo SCHUCO de 10/16 magnetotérmico de 16 A. y 2,50 ml de canaleta de PVC para servicios. Este circuito deberá ir conectado a la línea de seguridad que se alimenta desde el grupo electrógeno del edificio.

Sillería:

- 2,00 ud Silla fija provista de 4 patas, asiento y respaldo tapizados en nappel ignífugo M-2 color a definir.
- 4,00 ud Taburete giratorio, sin brazos, base de poliamida con cinco patas y ruedas blandas. Con aro reposapiés regulable en altura. Asiento y respaldo tapizados en nappel ignífugo M-2 color a definir. Elevación neumática.

Laboratorio LP-09:

Puesto 1:

- 8,25 ml Mesa mural de 750x720 mm. Provista de superficie de trabajo en plástico estratificado postformado de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 150 mm. de fondo.
- 9,15 ml Sistema de servicios de sobremesa p/mesa mural, dotado de:

4,20 ml fondo a 2 alturas	Estantes en acrílo-poliuretano de 10 mm. de espesor y 200 mm. de para mesa mural.
6,00 ud	Columna para mesa mural de 900 mm. de altura.
9,15 ml	Canaleta de PVC para servicios eléctricos.
14,00 ud	Base SCHUKO de 10/16A
2,00 ud	Interruptor magnetotérmico de 16 A.
2,00 ud	Modulo bajo mesa de 450 mm. de 4 cajones.
3,00 ud	Modulo bajo mesa de 450 mm. de 3 cajones.
2,00 ud	Tapa galería de servicios para mesa mural de 720 mm. de alto
2,00 ud	Caballote remate para mesa de 720 mm. de alto

Puesto 2:

2,00 ud puertas altura en su interior. Parte	Armario vitrina para reactivos de 900x500x2060. Parte superior de 2 correderas de vidrio y 3 entrepaños regulables en inferior de 2 puertas abatibles ciegas y 1 entrepaño regulable en altura en su interior.
--	--

Sillería:

5,00 ud ignífugo M-2 color	Silla fija provista de 4 patas, asiento y respaldo tapizados en nappel a definir.
----------------------------	---

Laboratorio LP-10:

Puesto 1:

16,10 ml plástico estratificado de fondo.	Mesa mural de 750x720 mm. Provista de superficie de trabajo en postformado de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 150 mm.
17,47 ml	Sistema de servicios de sobremesa p/mesa mural, dotado de:
2,40 ml fondo a 2 alturas	Estantes en acrílo-poliuretano de 10 mm. de espesor y 200 mm. de para mesa mural.
4,00 ud	Columna para mesa mural de 900 mm. de altura.
15,74 ml	Canaleta de PVC para servicios eléctricos.
30,00 ud	Base SCHUKO de 10/16A
3,00 ud	Interruptor magnetotérmico de 16 A.
9,00 ud	Modulo S-45CB de 450 mm. de 3 cajones.
1,00 ud	Tapa galería de servicios para mesa mural de 720 mm. de alto
1,00 ud	Caballote remate para mesa de 720 mm. de alto

Puesto 2:

2,00 ud de 2 puertas altura en su interior. Parte	Armario vitrina para reactivos A-90 de 900x500x2060. Parte superior correderas de vidrio y 3 entrepaños regulables en inferior de 2 puertas abatibles ciegas y 1 entrepaño regulable en altura en su interior.
---	--

Sillería:

7,00 ud nappel ignífugo M-2 color	Silla fija provista de 4 patas, asiento y respaldo tapizados en nappel a definir.
-----------------------------------	---

PLANTA 4: DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA.

Laboratorio LP-08:

Puesto 1:

1,20 ml	Mesa mural de 750x720 mm. Provista de superficie de trabajo en plástico estratificado de fondo.
1,20 ml	Sistema de servicios de sobremesa p/mesa mural, dotado de:
1,20 ml	Estantes en acrílo-poliuretano de 10 mm. de espesor y 200 mm. de fondo a 2 alturas para mesa mural.
2,00 ud	Columna para mesa mural de 900 mm. de altura.
1,20 ml	Canaleta de PVC para servicios eléctricos.
4,00 ud	Base SCHUKO de 10/16A
1,00 ud	Modulo bajo mesa de 450 mm. de 4 cajones.
1,00 ud	Tapa galería de servicios para mesa mural de 900 mm. de alto
1,00 ud	Caballote remate para mesa de 900 mm. de alto
1,00 ud	Panel separador zona alta-baja

Puesto 2:

11,32 ml	Mesa mural de 750x900 mm. Provista de superficie de trabajo en acrílo-poliuretano de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 150 mm. de fondo.
12,49 ml	Sistema de servicios de sobremesa p/mesa mural, dotado de:
12,49 ml	Canaleta de PVC para servicios eléctricos.
16,00 ud	Base SCHUKO de 10/16A
3,00 ud	Interruptor magnetotérmico de 16 A.
1,00 ud	Grifo para agua mezclador monomando.
1,00 ud	Fregadero de polipropileno 460x460 mm. con 1 seno de 400x400x250 mm.
1,00 ud	Módulo bajo fregadero de 600 mm. provisto de 1 puerta izda.
2,00 ud	Modulo bajo mesa de 600 mm. de cajón y puerta dcha. y entrepaño regulable en altura en su interior.
1,00 ud	Modulo bajo mesa de 600 mm. de 4 cajones.
1,00 ud	Modulo bajo de 600 mm. de 5 cajones (2 bajos y 3 altos).
1,00 ud	Modulo bajo mesa de 600 mm. de 2 cajones grandes.
1,00 ud	Tapa galería de servicios para mesa mural de 900 mm. de alto
1,00 ud	Caballote remate para mesa de 900 mm. de alto
2,00 ud	Panel separador lateral/fregadero

Puesto 3:

2,00 ud	Armario vitrina para reactivos de 900x500x2060. Parte superior de 2 puertas correderas de vidrio y 3 entrepaños regulables en altura en su interior. Parte inferior de 2 puertas abatibles ciegas y 1 entrepaño regulable en altura en su interior.
---------	---

Puesto 4:

2,00 A., interruptor	Circuito eléctrico compuesto de cuatro bases tipo SCHUCO de 10/16 magnetotérmico de 16 A. y 2,50 ml de canaleta de PVC para servicios.
----------------------	--

Sillería:

1,00 ud	Silla fija provista de 4 patas, asiento y respaldo nappel ignífugo M-2 color a definir. tapizados en
3,00 ud	Taburete giratorio, sin brazos, base de poliamida con cinco patas y ruedas blandas. Con aro reposapiés regulable en altura. Asiento y

respaldo tapizados en nappel ignífugo M-
Elevación neumática.

2 color a definir.

Laboratorio LP-09:

Puesto 1:

1,50 ml Mesa mural de 750x720 mm. Provista de superficie de trabajo en plástico estratificado postformado de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 150 mm. de fondo.

1,50 ml Sistema de servicios de sobremesa p/mesa mural, dotado de:

1,50 ml Estantes en acrílo-poliuretano de 10 mm. de espesor y 200 mm. de fondo a 2 alturas para mesa mural.

2,00 ud Columna para mesa mural de 900 mm. de altura.

1,50 ml Canaleta de PVC para servicios eléctricos.

4,00 ud Base SCHUKO de 10/16A

1,00 ud Interruptor magnetotérmico de 16 A.

1,00 ud Modulo bajo mesa de 450 mm. de 3 cajones.

1,00 ud Tapa galería de servicios para mesa mural de 720 mm. de alto

1,00 ud Caballete remate para mesa de 720 mm. de alto

1,00 ud Panel separador zona alta-baja

Puesto 2:

7,27 ml Mesa mural de 750x900 mm. Provista de superficie de trabajo en acrílo-poliuretano de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 150 mm. de fondo.

8,17 ml Sistema de servicios de sobremesa p/mesa mural, dotado de:

8,17 ml Canaleta de PVC para servicios eléctricos.

12,00 ud Base SCHUKO de 10/16A

2,00 ud Interruptor magnetotérmico de 16 A.

1,00 ud Grifo para agua mezclador monomando.

1,00 ud Fregadero de polipropileno 460x460 mm. con 1 seno de 400x400x250 mm.

1,00 ud Módulo bajo fregadero de 600 mm. provisto de 1 puerta izda.

1,00 ud Modulo bajo mesa de 600 mm. de cajón y puerta izda. y entrepaño regulable en altura en su interior.

1,00 ud Modulo bajo mesa de 600 mm. de 5 cajones (2 bajos y 3 altos).

1,00 ud Modulo bajo mesa de 600 mm. de 2 cajones grandes.

1,00 ud Panel separador lateral/fregadero

Puesto 3:

1,00 ud Armario vitrina para reactivos A-90 de 900x500x2060. Parte superior de 2 puertas correderas de vidrio y 3 entrepaños regulables en altura en su interior. Parte inferior de 2 puertas abatibles ciegas y 1 entrepaño regulable en altura en su interior.

Puesto 4:

1,00 A., interruptor Circuito eléctrico compuesto de cuatro bases tipo SCHUCO de 10/16 magnetotérmico de 16 A. y 2,50 ml de canaleta de PVC para servicios.

Sillería:

1,00 ud Silla fija provista de 4 patas, asiento y respaldo tapizados en nappel ignífugo M-2 color a definir.

2,00 ud Taburete giratorio, sin brazos, base de poliamida con cinco patas y
ruedas blandas. Con aro reposapiés regulable en altura. Asiento y
respaldo tapizados en nappel
ignífugo M-2 color a definir. Elevación neumática.

Laboratorio LP-01:

Puesto 1:

2,40 ml Mesa mural de 750x900 mm. Provista de superficie de trabajo en
acriilo-poliuretano de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 150
mm. de fondo
2,40 ml Sistema de servicios verticales p/mesa mural de 900 mm. de alto,
dotado de: columnas, y módulos de servicios.
2,40 ml Estantes en acriilo-poliuretano de 10 mm. de espesor y 150 mm. de
fondo a 2 alturas para mesa mural.
7,00 ud Base SCHUKO de 10/16A
1,00 ud Interruptor magnetotérmico de 16 A.
1,00 ud Grifo para agua mezclador monomando.
1,00 ud Fregadero de polipropileno 460x460 mm. con 1 seno de 400x400x250
mm.
1,00 ud Módulo bajo fregadero de 600 mm. provisto de 1 puerta izda.
1,00 ud Modulo bajo mesa de 600 mm. de cajón y puerta dcha. y entrepaño
regulable en altura en su interior.
1,00 ud Tapa galería de servicios para mesa mural de 900 mm. de alto
1,00 ud Caballete remate para mesa de 900 mm. de alto
2,40 ml Tapa trasera para mesa de 900 mm. de alto
2,00 ud Panel separador lateral/fregadero

Puesto 2:

3,00 Circuito eléctrico compuesto de cuatro bases tipo SCHUCO de 10/16
A., interruptor magnetotérmico de 16 A. y 2,50 ml de canaleta de
PVC para servicios.

Sillería:

1,00 ud Taburete giratorio, sin brazos, base de poliamida con cinco patas y
ruedas blandas. Con aro reposapiés regulable en altura. Asiento y
respaldo tapizados en nappel
ignífugo M-2 color a definir. Elevación neumática.

Laboratorio LP-02:

Puesto 1:

1,20 ml Mesa mural de 750x720 mm. Provista de superficie de trabajo en
plástico estratificado postformado de 20 mm. de espesor y galeria de servicios de 150 mm.
de fondo.
1,20 ml Sistema de servicios de sobremesa p/mesa mural, dotado de:
1,20 ml Estantes en acriilo-poliuretano de 10 mm. de espesor y 200 mm. de
fondo a 2 alturas para mesa mural.
2,00 ud Columna para mesa mural de 900 mm. de altura.
1,20 ml Canaleta de PVC para servicios eléctricos.
4,00 ud Base SCHUKO de 10/16A
1,00 ud Modulo S-45CA de 450 mm. de 4 cajones.

- 1,00 ud Tapa galería de servicios para mesa mural de 720 mm. de alto
- 1,00 ud Caballete remate para mesa de 720 mm. de alto
- 1,00 ud Panel separador zona alta-baja

Puesto 2:

- 9,07 ml Mesa mural de 750x900 mm. Provista de superficie de trabajo en acrílo-poliuretano de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 150 mm. de fondo.
- 9,37 ml Sistema de servicios de sobremesa p/mesa mural, dotado de:
- 9,37 ml Canaleta de PVC para servicios eléctricos.
- 14,00 ud Base SCHUKO de 10/16A
- 2,00 ud Interruptor magnetotérmico de 16 A.
- 1,00 ud Grifo para agua mezclador monomando.
- 1,00 ud Fregadero de polipropileno 460x460 mm. con 1 seno de 400x400x250 mm.
- 1,00 ud Módulo bajo fregadero de 600 mm. provisto de 1 puerta izda.
- 1,00 ud Modulo bajo mesa de 600 mm. de cajón y puerta izda. y entrepaño regulable en altura en su interior.
- 1,00 ud Modulo bajo mesa de 600 mm. de cajón y puerta dcha. y entrepaño regulable en altura en su interior.
- 1,00 ud Modulo bajo mesa de 600 mm. de 4 cajones.
- 1,00 ud Modulo bajo mesa de 600 mm. de 5 cajones (2 bajos y 3 altos).
- 1,00 ud Tapa galería de servicios para mesa mural de 900 mm. de alto.
- 1,00 ud Caballete remate para mesa de 900 mm. de alto
- 2,00 ud Panel separador lateral/fregadero

Puesto 3:

- 2,00 ud Armario vitrina para reactivos A-90 de 900x500x2060. Parte superior de 2 puertas correderas de vidrio y 3 entrepaños regulables en altura en su interior. Parte inferior de 2 puertas abatibles ciegas y 1 entrepaño regulable en altura en su interior.

Puesto 4:

- 1,00 A., interruptor Circuito eléctrico compuesto de cuatro bases tipo SCHUCO de 10/16 magnetotérmico de 16 A. y 2,50 ml de canaleta de PVC para servicios.

Sillería:

- 1,00 ud Silla fija provista de 4 patas, asiento y respaldo tapizados en nappel ignífugo M-2 color azul oscuro.
- 1,00 ud Taburete giratorio ref. T-06, sin brazos, base de poliamida con cinco brazos/patas y ruedas blandas. Con aro reposapiés regulable en altura. Asiento y respaldo tapizados en nappel ignífugo M-2 color a definir.. Elevación neumática.

Laboratorio LP-03

Puesto 1:

- 1,50 ml Mesa mural de 750x720 mm. Provista de superficie de trabajo en plástico estratificado postformado de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 150 mm. de fondo.
- 1,50 ml Sistema de servicios de sobremesa p/mesa mural, dotado de:

1,50 ml	Estantes en acrílo-poliuretano de 10 mm. de espesor y 200 mm. de fondo a 2 alturas	para mesa mural.
2,00 ud	Columna para mesa mural de 900 mm. de altura.	
1,50 ml	Canaleta de PVC para servicios eléctricos.	
4,00 ud	Base SCHUKO de 10/16A	
1,00 ud	Interruptor magnetotérmico de 16 A.	
1,00 ud	Modulo S-45CB de 450 mm. de 3 cajones.	
1,00 ud	Tapa galería de servicios para mesa mural de 720 mm. de alto	
1,00 ud	Caballote remate para mesa de 720 mm. de alto	
1,00 ud	Panel separador zona alta-baja	

Puesto 2:

7,90 ml	Mesa mural de 750x900 mm. Provista de superficie de trabajo en acrílo-poliuretano de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 150 mm. de fondo.	
10,42 ml	Sistema de servicios de sobremesa p/mesa mural, dotado de:	
10,42 ml	Canaleta de PVC para servicios eléctricos.	
14,00 ud	Base SCHUKO de 10/16A	
3,00 ud	Interruptor magnetotérmico de 16 A.	
1,00 ud	Modulo bajo mesa de 600 mm. de cajón y puerta izda. y entrepaño regulable en altura	en su interior.
2,00 ud	Modulo bajo mesa de 600 mm. de cajón y puerta dcha. y entrepaño regulable en altura	en su interior.
1,00 ud	Modulo bajo mesa de 600 mm. de 5 cajones (2 bajos y 3 altos).	
1,00 ud	Modulo bajo mesa de 600 mm. de 2 cajones grandes.	

Puesto 3:

4,02 ml	Mesa mural de 750x900 mm. Provista de superficie de trabajo en acrílo-poliuretano de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 150 mm. de fondo.	
2,08 ml	Sistema de servicios de sobremesa p/mesa mural, dotado de:	
0,88 ml	Canaleta de PVC para servicios eléctricos.	
1,00 ud	Grifo para agua mezclador monomando.	
1,00 ud	Fregadero de polipropileno 460x460 mm. con 1 seno de 400x400x250 mm.	
1,00 ud	Módulo bajo fregadero de 600 mm. provisto de 1 puerta izda.	
1,00 ud	Tapa galería de servicios para mesa mural de 900 mm. de alto	
1,00 ud	Caballote remate para mesa de 900 mm. de alto	
2,00 ud	Panel separador lateral/fregadero	

Puesto 4:

2,00 ud	Armario vitrina para reactivos A-90 de 900x500x2060. Parte superior de 2 puertas	correderas de vidrio y 3 entrepaños regulables en altura en su interior. Parte inferior de 2 puertas abatibles ciegas y 1 entrepaño regulable en altura en su interior.
---------	--	---

Puesto 5:

1,00 A., interruptor	Circuito eléctrico compuesto de cuatro bases tipo SCHUCO de 10/16 magnetotérmico de 16 A. y 2,50 ml de canaleta de PVC para servicios.
----------------------	--

Sillería:

1,00 ud	Silla fija provista de 4 patas, asiento y respaldo nappel ignífugo M-2 color	tapizados en a definir.
---------	--	-------------------------

3,00 ud Taburete giratorio, sin brazos, base de poliamida con cinco brazos/patas y ruedas blandas. Con aro reposapiés regulable en altura. Asiento y respaldo tapizados en nappel ignífugo M-2 color a definir. Elevación neumática.

PLANTA 5: DEPARTAMENTOS DE BIOQUÍMICA Y DE RADIOLOGÍA.

Laboratorio DP-01/LP-01:

Puesto 1:

8,87 ml Mesa mural de 750x900 mm. Provista de superficie de trabajo en acrílo-poliuretano de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 150 mm. de fondo.

9,68 ml Sistema de servicios de sobremesa p/mesa mural, dotado de:

9,68 ml Canaleta de PVC para servicios eléctricos.

11,00 ud Base SCHUKO de 10/16A

1,00 ud Interruptor magnetotérmico de 16 A.

2,00 ud Grifo para agua sencillo s.sobremesa para pileta.

1,00 ud Grifo para agua mezclador monomando.

1,00 ud Pileta de polipropileno de 100 mm. diámetro

1,00 ud Fregadero de polipropileno 460x460 mm. con 1 seno de 400x400x250 mm.

1,00 ud Módulo bajo fregadero de 600 mm. provisto de 1 puerta izda.

2,00 ud Modulo bajo mesa de 600 mm. de cajón y puerta izda. y entrepaño regulable en altura en su interior.

2,00 ud Modulo bajo mesa de 600 mm. de 4 cajones.

1,00 ud Modulo bajo mesa de 600 mm. de 5 cajones (2 bajos y 3 altos).

1,00 ud Tapa galería de servicios para mesa mural de 900 mm. de alto

1,00 ud Caballete remate para mesa de 900 mm. de alto

2,00 ud Panel separador lateral/fregadero

Puesto 2:

4,67 ml Mesa mural de 750x720 mm. Provista de superficie de trabajo en plástico estratificado postformado de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 150 mm. de fondo.

4,00 ml Sistema de servicios de sobremesa p/mesa mural, dotado de:

4,00 ml Canaleta de PVC para servicios eléctricos.

6,00 ud Base SCHUKO de 10/16A

1,00 ud Interruptor magnetotérmico de 16 A.

1,00 ud Modulo bajo mesa de 600 mm. de puerta izda. y entrepaño regulable en altura en su interior.

2,00 ud Modulo bajo mesa de 600 mm. de puerta dcha. y entrepaño regulable en altura en su interior.

1,00 ud Panel separador zona alta-baja

Puesto 3:

3,00 ud Armario vitrina para reactivos A-90 de 900x500x2060. Parte superior de 2 puertas correderas de vidrio y 3 entrepaños regulables en altura en su interior. Parte

inferior de 2 puertas abatibles ciegas y 1 entrepaño regulable en altura en su interior.

Sillería:

3,00 ud Silla fija provista de 4 patas, asiento y respaldo tapizados en nappel ignífugo M-2 color a definir.

2,00 ud Taburete giratorio, sin brazos, base de poliamida con cinco brazos/patas y ruedas blandas. Con aro reposapiés regulable en altura. Asiento y respaldo tapizados en nappel ignífugo M-2 color a definir. Elevación neumática.

Laboratorio DP-05/06:

Puesto 1:

1,35 ml Mesa mural de 750x720 mm. Provista de superficie de trabajo en plástico estratificado postformado de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 150 mm. de fondo.

1,15 ml Sistema de servicios de sobremesa p/mesa mural, dotado de:

1,15 ml Canaleta de PVC para servicios eléctricos.

2,00 ud Base SCHUKO de 10/16A

1,00 ud Modulo S-45CB de 450 mm. de 3 cajones.

Puesto 2:

1,80 ml Mesa central de 1500x720 mm. Provista de superficie de trabajo en plástico estratificado postformado de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 300 mm. de fondo.

1,80 ml Sistema de servicios de sobremesa p/mesa central, dotado de:

1,50 ml Canaleta de PVC para servicios eléctricos.

2,00 ud Base SCHUKO de 10/16A

1,00 ud Interruptor magnetotérmico de 16 A.

2,00 ud Tapa galería de servicios para mesa mural de 720 mm. de alto

2,00 ud Caballete remate para mesa de 720 mm. de alto

Puesto 3:

1,35 ml Mesa mural de 750x720 mm. Provista de superficie de trabajo en plástico estratificado postformado de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 150 mm. de fondo.

1,35 ml Sistema de servicios de sobremesa p/mesa mural, dotado de:

1,35 ml Canaleta de PVC para servicios eléctricos.

2,00 ud Base SCHUKO de 10/16A

1,00 ud Modulo S-45CB de 450 mm. de 3 cajones.

Puesto 4:

1,00 A., interruptor Circuito eléctrico compuesto de cuatro bases tipo SCHUCO de 10/16 magnetotérmico de 16 A. y 2,50 ml de canaleta de PVC para servicios, además de cableado y dos tomas para voz y datos.

1,00 ud Circuito eléctrico compuesto de cuatro bases tipo SCHUCO de 10/16 A., interruptor magnetotérmico de 16 A. y 2,50 ml de canaleta de PVC para servicios.

Sillería:

4,00 ud Silla fija provista de 4 patas, asiento y respaldo tapizados en nappel ignífugo M-2 color a definir.

Laboratorio LP-02:

Puesto 1:

2,40 ml Mesa mural de 750x720 mm. Provista de superficie de trabajo en plástico estratificado postformado de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 150 mm. de fondo.

2,40 ml Sistema de servicios de sobremesa p/mesa mural, dotado de:

2,40 ml Estantes en acrílo-poliuretano de 10 mm. de espesor y 200 mm. de fondo a 2 alturas para mesa mural.

4,00 ud Columna para mesa mural de 900 mm. de altura.

2,40 ml Canaleta de PVC para servicios eléctricos.

8,00 ud Base SCHUKO de 10/16A

2,00 ud Modulo bajo de 450 mm. de 4 cajones.

2,00 ud Tapa galería de servicios para mesa mural de 720 mm. de alto

2,00 ud Caballete remate para mesa de 720 mm. de alto

1,00 ud Panel separador zona alta-baja

Puesto 2:

7,27 ml Mesa mural de 750x900 mm. Provista de superficie de trabajo en acrílo-poliuretano de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 150 mm. de fondo.

8,17 ml Sistema de servicios de sobremesa p/mesa mural, dotado de:

8,17 ml Canaleta de PVC para servicios eléctricos.

12,00 ud Base SCHUKO de 10/16A

2,00 ud Interruptor magnetotérmico de 16 A.

1,00 ud Grifo para agua mezclador monomando.

1,00 ud Fregadero de polipropileno 460x460 mm. con 1 seno de 400x400x250 mm.

1,00 ud Módulo bajo fregadero de 600 mm. provisto de 1 puerta izda.

1,00 ud Modulo bajo de 600 mm. de cajón y puerta izda. y entrepaño regulable en altura en su interior.

1,00 ud Modulo bajo mesa de 600 mm. de cajón y puerta dcha. y entrepaño regulable en altura en su interior.

1,00 ud Modulo bajo mesa de 600 mm. de 5 cajones (2 bajos y 3 altos).

2,00 ud Panel separador lateral/fregadero

Sillería:

2,00 ud Silla fija provista de 4 patas, asiento y respaldo tapizados en nappel ignífugo M-2 color a definir.

2,00 ud Taburete giratorio, sin brazos, base de poliamida con cinco brazos/patas y ruedas blandas. Con aro reposapiés regulable en altura. Asiento y respaldo tapizados en nappel ignífugo M-2 color a definir. Elevación neumática.

Laboratorio LP-08:

Puesto 1:

1,80 ml Mesa mural de 750x900 mm. Provista de superficie de trabajo en acrílo-poliuretano de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 150 mm. de fondo.

1,24 ml	Mesa mural de 750x900 mm. Provista de superficie de trabajo en plástico estratificado postformado de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 150 mm. de fondo.
0,60 ml	Mesa mural de 750x900 mm. Provista de superficie de trabajo en acrílo-poliuretano de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 150 mm. de fondo.
2,42 ml	Sistema de servicios de sobremesa p/mesa mural.
1,80 ml	Sistema de servicios autónomos sobremesa mural de 150 mm. de fondo y 900 mm. de alto.
1,82 ml	Canaleta de PVC para servicios eléctricos.
4,00 ud	Base SCHUKO de 10/16A
1,00 ud	Modulo bajo mesa de 600 mm. de cajón y puerta dcha. y entrepaño regulable en altura en su interior.
1,00 ud	Módulo bajo mesa de 450 mm. de 3 cajones.
1,00 ud	Tapa galería de servicios para mesa mural de 900 mm. de alto
1,00 ud	Caballote remate para mesa de 900 mm. de alto

Puesto 2:

4,00 ml	Mesa mural de 750x900 mm. Provista de superficie de trabajo en acrílo-poliuretano de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 150 mm. de fondo.
2,95 ml	Sistema de servicios de sobremesa p/mesa mural.
1,80 ml	Sistema de servicios autónomos sobremesa mural de 150 mm. de fondo y 900 mm. de alto, dotado de:
2,35 ml	Canaleta de PVC para servicios eléctricos.
4,00 ud	Base SCHUKO de 10/16A
1,00 ud	Grifo para agua mezclador monomando.
1,00 ud	Fregadero de polipropileno 460x460 mm. con 1 seno de 400x400x250 mm.
1,00 ud	Módulo bajo fregadero de 600 mm. provisto de 1 puerta izda.
1,00 ud	Modulo bajo mesa de 600 mm. de puerta dcha. y entrepaño regulable en altura en su interior.
1,00 ud	Tapa galería de servicios para mesa mural de 900 mm. de alto
2,00 ud	Panel separador lateral/fregadero

Puesto 3:

1,80 ml	Mesa mural de 750x900 mm. Provista de superficie de trabajo en acrílo-poliuretano de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 150 mm. de fondo.
1,60 ml	Mesa mural de 750x720 mm. Provista de superficie de trabajo en plástico estratificado postformado de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 150 mm. de fondo.
0,60 ml	Mesa mural de 750x900 mm. Provista de superficie de trabajo en acrílo-poliuretano de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 150 mm. de fondo.
4,36 ml	Sistema de servicios de sobremesa p/mesa mural, dotado de:
4,36 ml	Canaleta de PVC para servicios eléctricos.
7,00 ud	Base SCHUKO de 10/16A
1,00 ud	Interruptor magnetotérmico de 16 A.
1,00 ud	Modulo bajo mesa de 600 mm. de puerta dcha. y entrepaño regulable en altura en su interior.
1,00 ud	Tapa galería de servicios para mesa mural de 900 mm. de alto

<p>Puesto 4: 1,00 ud</p>	<p>Vitrina para aspiración de gases de 1200x950x2550 mm. Dotada de: - Superficie de trabajo en placa de gres. - Cabina interior en acrílo-poliuretano. - Venta guillotina de vidrio bilaminar (3mm+3mm) de doble puerta corredera.</p>
<p>1,00 ud</p>	<p>- Grifo para agua con mando a distancia. - Pileta de gres de forma ovalada de 240x105 mm. - 3 bases eléctricas tipo SCHUKO con protección magnetotérmica. - Iluminación interior estanca. Intensidad >400 luxes. - Stop guillotina para máxima apertura operacional. - Sistema de control electrónico EO-21, provisto de: * Pantalla Informativa del estado operativo de la vitrina. * Pulsador marcha/paro del equipo de aspiración. * Pulsador encendido/apagado de la lámpara. * Pulsador (disponible) AUX. * Pulsador para acallado de alarmas TEST. * Alarma de temperatura (>70º) * Alarma de fallo del equipo de aspiración. * Alarma: Aspiración insuficiente.</p>
<p>0,37 Kw. (0,5 IP 55 con una</p>	<p>Extractor centrífugo de polipropileno accionado con motor eléctrico de C.V.) a 1360 r.p.m. 230/400 V. trifásico, protección</p>
<p>200 mm. de</p>	<p>capacidad de aspiración máxima de 2300 m3/h. Boca de aspiración de diámetro. Situado en cubierta del edificio.</p>
<p>1,00 ud</p>	<p>Salida de expansión en PVC de 200 mm. de diámetro.</p>
<p>1,00 ud</p>	<p>Soporte para extractor.</p>
<p>1,00 ud</p>	<p>Regulador de caudal manual/automático</p>
<p>1,00 ud</p>	<p>Módulo bajo de 900 mm. de 2 puertas y entrepaño regulable en altura</p>
<p>en su interior.</p>	
<p>Puesto 5: 4,00</p>	<p>Circuito eléctrico compuesto de cuatro bases tipo SCHUCO de 10/16 magnetotérmico de 16 A. y 2,50 ml de canaleta de</p>
<p>A., interruptor PVC para servicios.</p>	
<p>Sillería: 3,00 ud</p>	<p>Silla fija provista de 4 patas, asiento y respaldo tapizados en nappel ignífugo M-2 color a definir.</p>
<p>3,00 ud</p>	<p>Taburete giratorio, sin brazos, base de poliamida con cinco brazos/patas y ruedas blandas. Con aro reposapiés regulable en altura. Asiento y respaldo tapizados en nappel ignífugo M-2 color a definir. Elevación neumática.</p>

Laboratorio LP-09:

<p>Puesto 1: 0,90 ml</p>	<p>Mesa mural de 750x900 mm. Provista de superficie de trabajo en acrílo-poliuretano de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 150 mm. de fondo.</p>
<p>1,00 ud</p>	<p>Grifo para agua mezclador monomando.</p>
<p>1,00 ud</p>	<p>Fregadero de polipropileno 900x500 mm. con 1 seno de 400x400x270 mm y 1 escurridor.</p>
<p>1,00 ud</p>	<p>Módulo bajo fregadero de 900 mm. provisto de 2 puertas.</p>

2,00 ud Panel separador lateral/fregadero
 1,00 ud Escurre matraces de 450x630 mm. fabricado en una sola pieza de poliestireno provisto de 72 varillas extraíbles de 100 mm. de longitud y 15 mm. de diámetro y de escurridor con desagüe al fregadero, para mesa mural.

Puesto 2:

3,00 ml Mesa mural de 750x900 mm. Provista de superficie de trabajo en acrílo-poliuretano de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 150 mm. de fondo.

3,00 ml Sistema de servicios autónomos sobremesa mural de 150 mm. de fondo y 900 mm. de alto, dotado de:

1,00 ud Tapa galería de servicios para mesa mural de 900 mm. de alto

1,00 ud Caballete remate para mesa de 900 mm. de alto

Puesto 3:

1,55 ml Mesa mural de 750x720 mm. Provista de superficie de trabajo en plástico estratificado postformado de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 150 mm. de fondo.

1,55 ml Sistema de servicios de sobremesa p/mesa mural, dotado de:

1,55 ml Canaleta de PVC para servicios eléctricos.

2,00 ud Base SCHUKO de 10/16A

1,00 ud Modulo bajo mesa de 450 mm. de 3 cajones.

1,00 ud Panel separador zona alta-baja

Puesto 4:

1,00 ud Mesa anti vibratoria para balanzas de 900x750x900 mm.

3,13 ml Mesa mural de 750x900 mm. Provista de superficie de trabajo en acrílo-poliuretano de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 150 mm. de fondo.

3,58 ml Sistema de servicios de sobremesa p/mesa mural, dotado de:

3,58 ml Canaleta de PVC para servicios eléctricos.

4,00 ud Base SCHUKO de 10/16A

1,00 ud Modulo bajo mesa de 600 mm. de cajón y puerta izda. y entrepaño regulable en altura en su interior.

1,00 ud Modulo bajo mesa de 600 mm. de 4 cajones.

1,00 ud Panel separador zona alta-baja

Puesto 5:

4,00 A., interruptor PVC para servicios. Circuito eléctrico compuesto de cuatro bases tipo SCHUCO de 10/16 magnetotérmico de 16 A. y 2,50 ml de canaleta de PVC para servicios.

Sillería:

1,00 ud Silla fija provista de 4 patas, asiento y respaldo tapizados en nappel ignífugo M-2 color a definir.

2,00 ud Taburete giratorio, sin brazos, base de poliamida con cinco brazos/patas y ruedas blandas. Con aro reposapiés regulable en altura. Asiento y respaldo tapizados en nappel ignífugo M-2 color a definir. Elevación neumática.

PLANTA 7: DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA.

Laboratorio LP-01:

Puesto 1:

3,40 ml	Mesa mural de 750x900 mm. Provista de superficie de trabajo en acrílo-poliuretano de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 150 mm. de fondo.
3,13 ml	Sistema de servicios de sobremesa p/mesa mural, dotado de:
3,13 ml	Canaleta de PVC para servicios eléctricos.
6,00 ud	Base SCHUKO de 10/16A
1,00 ud	Interruptor magnetotérmico de 16 A.
1,00 ud	Grifo para agua mezclador monomando.
1,00 ud	Fregadero de polipropileno 460x460 mm. con 1 seno de 400x400x250 mm.
1,00 ud	Módulo bajo fregadero de 600 mm. provisto de 1 puerta izda.
1,00 ud	Modulo bajo fregadero de 600 mm. de puerta dcha. y entrepaño regulable en altura en su interior.
1,00 ud	Tapa galería de servicios para mesa mural de 900 mm. de alto
1,00 ud	Caballote remate para mesa de 900 mm. de alto
2,00 ud	Panel separador lateral/fregadero

Puesto 2:

2,00 A., interruptor PVC para servicios.	Circuito eléctrico compuesto de cuatro bases tipo SCHUCO de 10/16 magnetotérmico de 16 A. y 2,50 ml de canaleta de
--	--

Sillería:

1,00 ud	Taburete giratorio, sin brazos, base de poliamida con cinco brazos/patas y ruedas blandas. Con aro reposapiés regulable en altura. Asiento y respaldo tapizados en nappel ignífugo M-2 color a definir. Elevación neumática.
---------	--

Laboratorio LP-03:

Puesto 1:

2,40 ml	Mesa mural de 750x720 mm. Provista de superficie de trabajo en plástico estratificado postformado de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 150 mm. de fondo.
2,40 ml	Sistema de servicios de sobremesa p/mesa mural, dotado de:
2,40 ml	Canaleta de PVC para servicios eléctricos.
4,00 ud	Base SCHUKO de 10/16A
1,00 ud	Modulo bajo mesa de 450 mm. de 4 cajones.
2,00 ud	Tapa galería de servicios para mesa mural de 720 mm. de alto
2,00 ud	Caballote remate para mesa de 720 mm. de alto

Puesto 2:

5,07 ml	Mesa mural de 750x900 mm. Provista de superficie de trabajo en acrílo-poliuretano de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 150 mm. de fondo.
5,08 ml	Sistema de servicios de sobremesa p/mesa mural, dotado de:
4,48 ml	Canaleta de PVC para servicios eléctricos.

6,00 ud	Base SCHUKO de 10/16A
1,00 ud	Grifo para agua mezclador monomando.
1,00 ud	Fregadero de polipropileno 460x460 mm. con 1 seno de 400x400x250 mm.
1,00 ud	Módulo bajo fregadero de 600 mm. provisto de 1 puerta izda.
1,00 ud	Modulo bajo mesa de 600 mm. de puerta izda. y entrepaño regulable interior.
2,00 ud	Modulo bajo mesa de 600 mm. de 4 cajones.
1,00 ud	Tapa galería de servicios para mesa mural de 900 mm. de alto
1,00 ud	Caballote remate para mesa de 900 mm. de alto
2,00 ud	Panel separador lateral/fregadero

Puesto 3:

2,00 A., interruptor	Circuito eléctrico compuesto de cuatro bases tipo SCHUCO de 10/16 magnetotérmico de 16 A. y 2,50 ml de canaleta de PVC para servicios, además de cableado y dos tomas para voz y datos.
1,00 A., interruptor	Circuito eléctrico compuesto de cuatro bases tipo SCHUCO de 10/16 magnetotérmico de 16 A. y 2,50 ml de canaleta de PVC para servicios.

Sillería:

2,00 ignífugo M-2 color	Silla fija provista de 4 patas, asiento y respaldo tapizados en nappel a definir.
2,00 brazos/patas y ruedas	Taburete giratorio, sin brazos, base de poliamida con cinco blandas. Con aro reposapiés regulable en nappel ignífugo M-2 color
altura. Asiento y respaldo tapizados en a definir. Elevación neumática.	

Laboratorio LP-04:

Puesto1:

2,40 plástco estratificado	Mesa mural de 750x720 mm. Provista de superficie de trabajo en postformado de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 150 mm. de fondo.
2,40 ml	Sistema de servicios de sobremesa p/mesa mural, dotado de:
2,40 ml	Canaleta de PVC para servicios eléctricos.
4,00 ud	Base SCHUKO de 10/16A
1,00 ud	Modulo bajo mesa de 450 mm. de 4 cajones.
1,00 ud	Tapa galería de servicios para mesa mural de 720 mm. de alto
1,00 ud	Caballote remate para mesa de 720 mm. de alto

Puesto 2:

9,27 mm. de fondo.	Mesa mural de 750x900 mm. Provista de superficie de trabajo en acrílo-poliuretano de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 150 mm. de fondo.
10,47 ml	Sistema de servicios de sobremesa p/mesa mural, dotado de:
10,62 ml	Canaleta de PVC para servicios eléctricos.
14,00 ud	Base SCHUKO de 10/16A
2,00 ud	Interruptor magnetotérmico de 16 A.
1,00 ud	Grifo para agua mezclador monomando.
1,00 ud	Fregadero de polipropileno 460x460 mm. con 1 seno de 400x400x250 mm.

1,00 ud	Módulo bajo fregadero de 600 mm. provisto de 1 puerta izda.
1,00 ud	Modulo bajo mesa de 600 mm. de cajón y puerta izda. y entrepaño regulable en altura en su interior.
1,00 ud	Modulo bajo mesa de 600 mm. de cajón y puerta dcha. y entrepaño regulable en altura en su interior.
3,00 ud	Modulo bajo mesa de 600 mm. de 4 cajones.
2,00 ud	Panel separador lateral/fregadero

Sillería:

2,00 ud	Silla fija provista de 4 patas, asiento y respaldo tapizados en nappel ignífugo M-2 color a definir.
2,00 ud	Taburete giratorio, sin brazos, base de poliamida con cinco brazos/patas y ruedas blandas. Con aro reposapiés regulable en altura. Asiento y respaldo tapizados en nappel ignífugo M-2 color a definir. Elevación neumática.

Laboratorio LP-05:

Puesto 1:

2,40 ml	Mesa mural de 750x720 mm. Provista de superficie de trabajo en plástico estratificado postformado de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 150 mm. de fondo.
2,40 ml	Sistema de servicios de sobremesa p/mesa mural, dotado de:
2,40 ml	Canaleta de PVC para servicios eléctricos.
4,00 ud	Base SCHUKO de 10/16A
1,00 ud	Modulo bajo mesa de 450 mm. de 4 cajones.
1,00 ud	Tapa galería de servicios para mesa mural de 720 mm. de alto
1,00 ud	Caballete remate para mesa de 720 mm. de alto

Puesto 2:

7,20 ml	Mesa mural de 750x900 mm. Provista de superficie de trabajo en acrílo-poliuretano de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 150 mm. de fondo
7,48 ml	Sistema de servicios de sobremesa p/mesa mural, dotado de:
7,47 ml	Canaleta de PVC para servicios eléctricos.
11,00 ud	Base SCHUKO de 10/16A
2,00 ud	Interruptor magnetotérmico de 16 A.
1,00 ud	Grifo para agua mezclador monomando.
1,00 ud	Fregadero de polipropileno 460x460 mm. con 1 seno de 400x400x250 mm.
1,00 ud	Módulo bajo fregadero S-60FRI de 600 mm. provisto de 1 puerta izda.
1,00 ud	Modulo bajo mesa de 600 mm. de cajón y puerta izda. y entrepaño regulable en altura en su interior.
1,00 ud	Modulo bajo mesa de 600 mm. de cajón y puerta dcha. y entrepaño regulable en altura en su interior.
1,00 ud	Modulo bajo mesa de 600 mm. de 4 cajones.
2,00 ud	Panel separador lateral/fregadero

Sillería:

2,00 ud	Silla fija provista de 4 patas, asiento y respaldo tapizados en nappel ignífugo M-2 color a definir.
2,00 ud	Taburete giratorio, sin brazos, base de poliamida con cinco brazos/patas y ruedas blandas. Con aro reposapiés regulable en

altura. Asiento y respaldo tapizados en a definir. Elevación neumática.

nappel ignífugo M-2 color

Laboratorio LP-06:

Puesto 1:

2,40 ml	Mesa mural de 750x720 mm. Provista de superficie de trabajo en plástico estratificado
	postformado de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 150 mm. de fondo.
2,40 ml	Sistema de servicios de sobremesa p/mesa mural, dotado de:
2,40 ml	Estantes en acrílo-poliuretano de 10 mm. de espesor y 200 mm. de fondo a 2 alturas para mesa mural.
4,00 ud	Columna para mesa mural de 900 mm. de altura.
2,40 ml	Canaleta de PVC para servicios eléctricos.
4,00 ud	Base SCHUKO de 10/16A
2,00 ud	Modulo bajo mesade 450 mm. de 4 cajones.
1,00 ud	Tapa galería de servicios para mesa mural de 720 mm. de alto
1,00 ud	Caballote remate para mesa de 720 mm. de alto

Puesto 2:

8,15 ml	Mesa mural de 750x900 mm. Provista de superficie de trabajo en acrílo-poliuretano de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 150 mm. de fondo
9,06 ml	Sistema de servicios de sobremesa p/mesa mural, dotado de:
1,50 ml	Estantes en acrílo-poliuretano de 10 mm. de espesor y 200 mm. de fondo a 2 alturas para mesa mural.
2,00 ud	Columna para mesa mural de 900 mm. de altura.
9,05 ml	Canaleta de PVC para servicios eléctricos.
14,00 ud	Base SCHUKO de 10/16A
2,00 ud	Interruptor magnetotérmico de 16 A.
1,00 ud	Modulo bajo mesa de 450 mm. de 4 cajones.
1,00 ud	Modulo bajo mesa de 600 mm. de cajón y puerta izda. y entrepaño regulable en altura en su interior.
1,00 ud	Modulo bajo mesa de 600 mm. de cajón y puerta dcha. y entrepaño regulable en altura en su interior.
1,00 ud	Modulo bajo mesa de 600 mm. de 4 cajones.
1,00 ud	Modulo bajo mesa de 600 mm. de 5 cajones (2 bajos y 3 altos).
1,00 ud	Tapa galería de servicios para mesa mural de 900 mm. de alto
1,00 ud	Caballote remate para mesa de 900 mm. de alto

Puesto 3:

1,20 ml	Mesa mural de 750x720 mm. Provista de superficie de trabajo en plástico estratificado
	postformado de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 150 mm. de fondo.
1,20 ml	Sistema de servicios de sobremesa p/mesa mural, dotado de:
1,20 ml	Canaleta de PVC para servicios eléctricos.
2,00 ud	Base SCHUKO de 10/16A
1,00 ud	Modulo bajo mesa de 450 mm. de 4 cajones.
1,00 ud	Tapa galería de servicios para mesa mural de 720 mm. de alto
1,00 ud	Caballote remate para mesa de 720 mm. de alto
1,00 ud	Panel separador zona alta-baja

Puesto 4:

1,00 ud Armario vitrina para reactivos A-90 de 900x500x2060. Parte superior de 2 puertas correderas de vidrio y 3 entrepaños regulables en altura en su interior. Parte inferior de 2 puertas abatibles ciegas y 1 entrepaño regulable en altura en su interior.

Puesto 5:

1,00 A., interruptor PVC para servicios, además de datos. Circuito eléctrico compuesto de cuatro bases tipo SCHUCO de 10/16 magnetotérmico de 16 A. y 2,50 ml de canaleta de cableado y dos tomas para voz y datos.

Sillería:

1,00 ud Silla fija provista de 4 patas, asiento y respaldo tapizados en nappel ignífugo M-2 color a definir.

1,00 ud Taburete giratorio, sin brazos, base de poliamida con cinco brazos/patas y ruedas blandas. Con aro reposapiés regulable en altura. Asiento y respaldo tapizados en nappel ignífugo M-2 color a definir. Elevación neumática.

Laboratorio LP-07:

Puesto 1:

3,00 ml Mesa mural de 750x720 mm. Provista de superficie de trabajo en plástico estratificado postformado de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 150 mm. de fondo.

3,00 ml Sistema de servicios de sobremesa p/mesa mural, dotado de:

3,00 ml Canaleta de PVC para servicios eléctricos.

8,00 ud Base SCHUKO de 10/16A

2,00 ud Interruptor magnetotérmico de 16 A.

2,00 ud Modulo bajo mesa de 450 mm. de 3 cajones.

1,00 ud Tapa galería de servicios para mesa mural de 720 mm. de alto

1,00 ud Caballete remate para mesa de 720 mm. de alto

Puesto 2:

4,17 ml Mesa mural de 750x900 mm. Provista de superficie de trabajo en acrílo-poliuretano de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 150 mm. de fondo.

3,97 ml Sistema de servicios de sobremesa p/mesa mural, dotado de:

3,97 ml Canaleta de PVC para servicios eléctricos.

5,00 ud Base SCHUKO de 10/16A

1,00 ud Interruptor magnetotérmico de 16 A.

1,00 ud Modulo bajo mesa de 600 mm. de cajón y puerta izda. y entrepaño regulable en altura en su interior.

1,00 ud Modulo bajo mesa de 600 mm. de 2 cajones grandes.

Puesto 3:

2,00 ud Armario para reactivos A-91 de 900x500x2060 mm. provisto de 2 puertas abatibles acristaladas con cerradura y 5 entrepaños regulables en altura en su interior.

Puesto 4:

1,00 A., interruptor Circuito eléctrico compuesto de cuatro bases tipo SCHUCO de 10/16 magnetotérmico de 16 A. y 2,50 ml de canaleta de

PVC para servicios, además de datos.

cableado y dos tomas para voz y

Sillería:

2,00 ud Silla fija provista de 4 patas, asiento y respaldo tapizados en nappel ignífugo M-2 color azul oscuro.
2,00 ud Taburete giratorio, sin brazos, base de poliamida con cinco brazos/patas y ruedas blandas. Con aro reposapiés regulable en nappel ignífugo M-2 color a definir. Elevación neumática.

Laboratorio LP-09:

Puesto 1:

2,80 ml Mesa mural de 750x720 mm. Provista de superficie de trabajo en plástico estratificado postformado de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 150 mm. de fondo.
3,55 ml Sistema de servicios de sobremesa p/mesa mural, dotado de:
3,70 ml Canaleta de PVC para servicios eléctricos.
4,00 ud Base SCHUKO de 10/16A
2,00 ud Modulo bajo mesa de 450 mm. de 3 cajones.
1,00 ud Tapa galería de servicios para mesa mural de 720 mm. de alto
1,00 ud Caballete remate para mesa de 720 mm. de alto
3,72 ml Tapa trasera para mesa de 720 mm. de alto

Puesto 2:

3,60 ml Mesa mural de 750x720 mm. Provista de superficie de trabajo en plástico estratificado postformado de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 150 mm. de fondo.
0,60 ml Mesa mural de 750x900 mm. Provista de superficie de trabajo en acrílo-poliuretano de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 150 mm. de fondo.
2,00 ml Mesa mural de 750x720 mm. Provista de superficie de trabajo en plástico estratificado postformado de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 150 mm. de fondo.
6,49 ml Sistema de servicios de sobremesa p/mesa mural, dotado de:
1,80 ml Estantes en acrílo-poliuretano de 10 mm. de espesor y 200 mm. de fondo a 2 alturas para mesa mural.
2,00 ud Columna para mesa mural de 900 mm. de altura.
5,89 ml Canaleta de PVC para servicios eléctricos.
10,00 ud Base SCHUKO de 10/16A
2,00 ud Interruptor magnetotérmico de 16 A.
1,00 ud Grifo para agua mezclador monomando.
1,00 ud Fregadero de polipropileno 460x460 mm. con 1 seno de 400x400x250 mm.
1,00 ud Módulo bajo fregadero de 600 mm. provisto de 1 puerta izda.
3,00 ud Modulo bajo mesa de 450 mm. de 3 cajones.
2,00 ud Panel separador lateral/fregadero

Puesto 3:

2,00 ud Armario para reactivos A-91 de 900x500x2060 mm. provisto de 2
puertas abatibles acristaladas con cerradura y 5 entrepaños
regulables en altura en su interior.

Puesto 4:

1,00 Circuito eléctrico compuesto de cuatro bases tipo SCHUCO de 10/16
A., interruptor magnetotérmico de 16 A. y 2,50 ml de canaleta de
PVC para servicios.

Sillería:

4,00 ud Silla fija provista de 4 patas, asiento y respaldo tapizados en
nappel ignífugo M-2 color a definir.

Laboratorio LP_08:

Puesto 1:

1,50 ml Mesa mural de 750x720 mm. Provista de superficie de trabajo en
plástico estratificado postformado de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 150 mm.
de fondo.

1,50 ml Sistema de servicios de sobremesa p/mesa mural, dotado de:
1,50 ml Estantes en acrílo-poliuretano de 10 mm. de espesor y 200 mm. de
fondo a 2 alturas para mesa mural.
2,00 ud Columna para mesa mural de 900 mm. de altura.
1,50 ml Canaleta de PVC para servicios eléctricos.
4,00 ud Base SCHUKO de 10/16A
1,00 ud Interruptor magnetotérmico de 16 A.
1,00 ud Modulo bajo mesa de 450 mm. de 3 cajones.
2,00 ud Tapa galería de servicios para mesa mural de 720 mm. de alto
2,00 ud Caballete remate para mesa de 720 mm. de alto

Puesto 2:

4,25 ml Mesa mural de 750x900 mm. Provista de superficie de trabajo en
acrilo-poliuretano de 20 mm. de espesor y galería de servicios de 150
mm. de fondo.

4,00 ml Sistema de servicios de sobremesa p/mesa mural, dotado de:
3,40 ml Canaleta de PVC para servicios eléctricos.
6,00 ud Base SCHUKO de 10/16A
1,00 ud Interruptor magnetotérmico de 16 A.
1,00 ud Grifo para agua mezclador monomando.
1,00 ud Fregadero de polipropileno 460x460 mm. con 1 seno de 400x400x250
mm.
1,00 ud Módulo bajo fregadero de 600 mm. provisto de 1 puerta izda.
2,00 ud Modulo bajo mesa de 600 mm. de cajón y puerta dcha. y entrepaño
regulable en altura en su interior.
2,00 ud Panel separador lateral/fregadero

Puesto 3:

1,00 ud Armario para reactivos A-91 de 900x500x2060 mm. provisto de 2
puertas abatibles acristaladas con cerradura y 5 entrepaños
regulables en altura en su interior.

Puesto 4:

2,00 Circuito eléctrico compuesto de cuatro bases tipo SCHUCO de 10/16
A., interruptor magnetotérmico de 16 A. y 2,50 ml de canaleta de

PVC para servicios, además de datos.

cableado y dos tomas para voz y

Sillería:

4,00 ud Silla fija provista de 4 patas, asiento y respaldo tapizados en nappel ignífugo M-2 color a definir.

4,00 ud Taburete giratorio, sin brazos, base de poliamida con cinco brazos/patas y ruedas blandas. Con aro reposapiés regulable en altura. Asiento y respaldo tapizados en nappel ignífugo M-2 color azul oscuro. Elevación neumática.

Instalación de servicios:

Instalación interior de servicios partiendo de tomas existentes en cada uno de los laboratorios, a un total de:

535 ud Conexión eléctrica de base monofásica mediante cableado normalizado y toma de tierra, protegido bajo canaleta, tubo de PVC o tubo metálico (en exterior) a punto existente en el laboratorio.

2 ud Conexión eléctrica de base monofásica mediante cableado normalizado y toma de tierra, protegido bajo canaleta, tubo de PVC o tubo metálico (en exterior) a punto existente en la red alimentada desde el grupo electrógeno del edificio. 12.881,15

119 ud Conexión eléctrica de interruptor magnetotérmico mediante cableado normalizado protegido bajo canaleta, tubo de PVC o tubo metálico (en exterior), a punto existente en el laboratorio (2 de ellas a grupo electrógeno).

1 ud Conexión eléctrica de ventilador mediante cableado normalizado protegido bajo canaleta, tubo de PVC a punto existente a pie de ventilador. Conexión de extracción a ventilador mediante conducto rígido o flexible de PVC de diámetro según diseño, hasta conducto existente en la planta y con salida a la cubierta del edificio.

1 ud Conexión eléctrica de cuadro eléctrico de vitrina de gases mediante cableado normalizado protegido bajo canaleta, tubo de PVC, a punto existente en el laboratorio. 1 ud Conexión de salida de gases para vitrina mediante conducto rígido o flexible de PVC de diámetro según diseño hasta conducto existente en la planta y con salida a la cubierta del edificio.

15 Conexión de líneas de voz y datos a armario existente en planta.

3 ud Instalación de toma de AGUA FRIA en tubería de cobre (UNE 37153) y piezas del mismo material, a toma existente en el laboratorio. Soldadura estaño plata y diámetros según instalación. Llave de corte por unidad de mesa y/o vitrina.

209,19

17 ud Instalación de toma de AGUA FRIA Y CALIENTE en tubería de cobre (UNE 37153) y piezas del mismo material, a toma existente en el laboratorio. Soldadura estaño plata y



diámetros según instalación. Llave de corte por unidad de mesa y/o vitrina. 2.371,16

20 ud Instalación de punto de DESAGÜE mediante tubería de PVC (UNE 53114 serie C), dotando a la misma de una pendiente de $1 < x < 6\%$ para mejor evacuación, a toma existente en el laboratorio. Unión mediante adhesivo.

10 ud Duchas-lavaojos de emergencia, situadas en lugares estratégicos, dos por planta. Instalación de toma de agua en tubería de cobre (UNE 37153) y piezas del mismo material, a toma existente en el laboratorio. Soldadura estaño plata y diámetros según instalación. Llave de corte por unidad de ducha.

1 ud. Para adaptar convenientemente la instalación eléctrica dotada en el Edificio, en los cuadros eléctricos de planta (17 unidades en total) se incluirá la sustitución del interruptor automático magnetotérmico P+N16A (existente) que ocupa 2PIAS, por un interruptor automático magnetotérmico P+N49A que ocupa 1PIA, más un interruptor automático magnetotérmico P+N16A que ocupa la otra PIA.