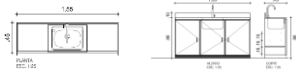


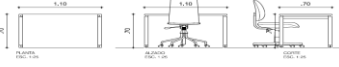
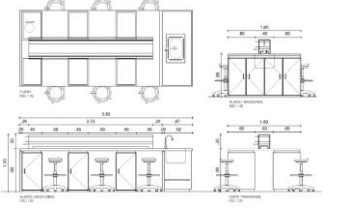
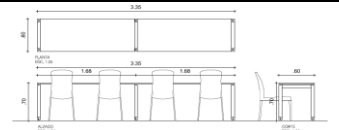
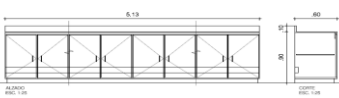
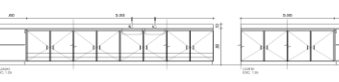
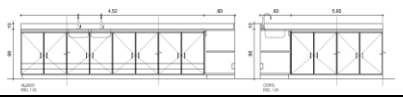
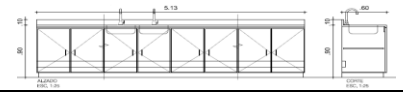
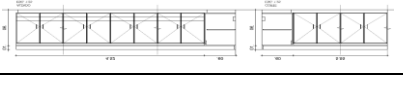
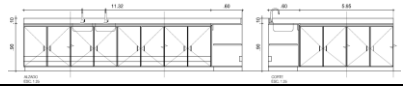
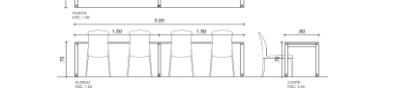


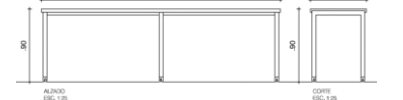








8	MODULO 1-LABORATORIOS	M-08	Estructura: Poyo en concreto con media caña, estructura de soporte en cold rolled calibre 18 y pintura electrostática	4	Electricidad y magnetismo, mecánica I, Mecánica II, Calor y ondas		UND	4	4,00	No cumple	falta espacio adicional al lado de la poceta
			superficie: Mesón en corian Glacier White 12mm y salpicadero en media caña.								
			Accesorios adicionales. Lavaplatos en acero inoxidable de 0,60 X 0,60 de incrustar, puertas en cold rolled calibre 18 y pintura electrostática. Con conexión hidráulica y desague y grifería								
			Poyo en concreto con media caña								
El proveedor debe garantizar la correcta puesta en marcha del mobiliario y todas las instalaciones necesarias desde el punto cero de suministro. De igual manera debe considerar las dimensiones necesarias que cumplan con el objetivo de la práctica que se planea desarrollar											
9	MODULO 1-LABORATORIOS	M-09	Entrepaños en supercor RH con laminado melamínico por ambas caras, espesor 36mm, color wengue, textura soft	2	Piso 1 y 2: aseo	No hay modelo, se debe cumplir con las necesidades del espacio	UND	2	2,00	Cumple	n/a
10	MODULO 1-LABORATORIOS	M-11	Locker 100% Metálico	24	Casilleros metálicos con herrajes sin grados de repetición		UND	24	24,00	Cumple	n/a
Cuerpo y frente en cold rolled calibre 18 y pintura electrostática doble capa, con cerradura electrónica											
N.A idem 10	MODULO 1-LABORATORIOS	M-12	Locker 100% Metálico	12	Casilleros metálicos con herrajes sin grados de repetición		UND	12	12,00	Cumple	n/a
Cuerpo y frente en cold rolled calibre 18 y pintura electrostática doble capa, con cerradura electrónica											
11	MODULO 3-LABORATORIOS	M-13	Puesto de superficie en formica y estructura metálica	3	Piso 1: Cubo de Practicas, Piso 2: HSE		UND	3	3,00	Cumple	n/a
Bases metálicas tipo porto soldadas, en tubo estructural calibre 16, pintura electrostática anticorrosiva color gris institucional doble capa											
Color wengue, canto en PVC con niveladores en polipropileno											
El proveedor debe garantizar la correcta puesta en marcha del mobiliario y todas las instalaciones necesarias desde el punto cero de suministro. De igual manera debe considerar las dimensiones necesarias que cumplan con el objetivo de la práctica que se planea desarrollar											
12	MODULO 5-LABORATORIOS	M-14	Camilla para Consultorio	1	Piso 2: Consultorio	No hay modelo, se debe cumplir con las necesidades del espacio	UND	1	1,00	Cumple	n/a
13	MODULO 1-LABORATORIOS	M-15	Estructura: bases metálicas tipo Porto soldadas, en tubo estructural calibre 16 de 2x2, pintura electrostática anticorrosiva color gris institucional doble capa. almacenamiento bajo cuerpo en cold rolled calibre 20 refuerzos en 18 y pintura electrostática doble capa frentes formica.	11	Piso 2: Toxicología ocupacional-Química 1-Química 2 - Química 3		UND	11	11,00	Cumple	n/a
			superficie: Mesón en corian Glacier White 12mm, cantos invisibles redondeados, con canal para desague de ácidos								
			Accesorios adicionales: poceta en corian h= 35 incluye grifería tipo flamingo, desague y rejilla. Salidas de gas/aire/ vacío según sea el caso								
			conductividad: ducto vertical a techo en cold rolled calibre 20 y 18 y pintura electrostática para cableado y tubería con ventanilla de acceso a registro de emergencia, Incluye conexión hidráulica, desague, eléctrica, gas y lavajos.								
El proveedor debe garantizar la correcta puesta en marcha del mobiliario y todas las instalaciones necesarias desde el punto cero de suministro. De igual manera debe considerar las dimensiones necesarias que cumplan con el objetivo de la práctica que se planea desarrollar											
14	MODULO 4-LABORATORIOS	M-16	Estructura: bases metálicas tipo Porto soldadas, en tubo estructural calibre 16 de 2x2, pintura electrostática anticorrosiva color gris institucional doble capa.	1	Piso 2: Mirador Metales		UND	1	1,00	Cumple	n/a
Superficie: formica 30 mm, color wengue, canto en PVC con pasa cable.											
Accesorios adicionales: Niveladores en polipropileno.											
El proveedor debe garantizar la correcta puesta en marcha del mobiliario y todas las instalaciones necesarias desde el punto cero de suministro. De igual manera debe considerar las dimensiones necesarias que cumplan con el objetivo de la práctica que se planea desarrollar											
15	MODULO 1-LABORATORIOS	M-17	Estructura: bases metálicas tipo Porto soldadas, en tubo estructural calibre 16 de 2x2, pintura electrostática anticorrosiva color gris institucional doble capa. almacenamiento bajo rodante cuerpo en cold rolled calibre 20 refuerzos cal 18 y pintura electrostática doble capa frentes formica.	1	Piso 2: Toxicología ocupacional		UND	1	1,00	Cumple	n/a
superficie: Mesón en corian Glacier White 12mm y salpicadero en media caña											
Accesorios adicionales: poceta en corian h= 35. Incluye conexión hidráulica y desague.											
El proveedor debe garantizar la correcta puesta en marcha del mobiliario y todas las instalaciones necesarias desde el punto cero de suministro. De igual manera debe considerar las dimensiones necesarias que cumplan con el objetivo de la práctica que se planea desarrollar											
16	MODULO 1-LABORATORIOS	M-18	Estructura: bases metálicas tipo Porto soldadas, en tubo estructural calibre 16 de 2x2, pintura electrostática anticorrosiva color gris institucional doble capa. almacenamiento bajo rodante cuerpo en cold rolled calibre 20 refuerzos cal 18 y pintura electrostática doble capa frentes formica.	1	Piso 2: Química 1		UND	1	1,00	Cumple	n/a
superficie: Mesón en corian Glacier White 12mm y salpicadero en media caña											
El proveedor debe garantizar la correcta puesta en marcha del mobiliario y todas las instalaciones necesarias desde el punto cero de suministro. De igual manera debe considerar las dimensiones necesarias que cumplan con el objetivo de la práctica que se planea desarrollar											

17	MODULO 1- LABORATORIOS	M-19	Estructura: bases metálicas tipo Porto soldadas, en tubo estructural calibre 16 de 2x2, pintura electrostática anticorrosiva color gris institucional doble capa. almacenamiento bajo rodante cuerpo en cold rolled calibre 20 refuerzos cal 18 y pintura electrostática doble capa frentes formica.	1	Piso 2: Química 1		UND	1	1,00	Cumple	n/a
			superficie: Mesón en corian Glacier White 12mm y salpicadero en media caña								
			Accesorios adicionales: poceta en corian h= 35. Incluye conexión hidráulica y desagüe.								
			El proveedor debe garantizar la correcta puesta en marcha del mobiliario y todas las instalaciones necesarias desde el punto cero de suministro. De igual manera debe considerar las dimensiones necesarias que cumplan con el objetivo de la práctica que se planea desarrollar								
18	MODULO 1- LABORATORIOS	M-20	Estructura: bases metálicas tipo Porto soldadas, en tubo estructural calibre 16 de 2x2, pintura electrostática anticorrosiva color gris institucional doble capa. almacenamiento bajo rodante cuerpo en cold rolled calibre 20 refuerzos cal 18 y pintura electrostática doble capa frentes formica.	1	Piso 2: Química 2		UND	1	1,00	Cumple	n/a
			superficie: Mesón en corian Glacier White 12mm y salpicadero en media caña								
			Accesorios adicionales: poceta en corian h= 35. Incluye conexión hidráulica y desagüe.								
			El proveedor debe garantizar la correcta puesta en marcha del mobiliario y todas las instalaciones necesarias desde el punto cero de suministro. De igual manera debe considerar las dimensiones necesarias que cumplan con el objetivo de la práctica que se planea desarrollar								
19	MODULO 1- LABORATORIOS	M-21	Estructura: bases metálicas tipo Porto soldadas, en tubo estructural calibre 16 de 2x2, pintura electrostática anticorrosiva color gris institucional doble capa. almacenamiento bajo rodante cuerpo en cold rolled calibre 20 refuerzos cal 18 y pintura electrostática doble capa frentes formica.	1	Piso 2: Química 2		UND	1	1,00	Cumple	n/a
			superficie: Mesón en corian Glacier White 12mm y salpicadero en media caña								
			El proveedor debe garantizar la correcta puesta en marcha del mobiliario y todas las instalaciones necesarias desde el punto cero de suministro. De igual manera debe considerar las dimensiones necesarias que cumplan con el objetivo de la práctica que se planea desarrollar								
			El proveedor debe garantizar la correcta puesta en marcha del mobiliario y todas las instalaciones necesarias desde el punto cero de suministro. De igual manera debe considerar las dimensiones necesarias que cumplan con el objetivo de la práctica que se planea desarrollar								
20	MODULO 1- LABORATORIOS	M-22	Estructura: bases metálicas tipo Porto soldadas, en tubo estructural calibre 16 de 2x2, pintura electrostática anticorrosiva color gris institucional doble capa. almacenamiento bajo rodante cuerpo en cold rolled calibre 20 refuerzos cal 18 y pintura electrostática doble capa frentes formica.	1	Piso 2: Química 3		UND	1	1,00	Cumple	n/a
			superficie: Mesón en corian Glacier White 12mm y salpicadero en media caña								
			Accesorios adicionales: poceta en corian h= 35. Incluye conexión hidráulica y desagüe incluye grifería								
			El proveedor debe garantizar la correcta puesta en marcha del mobiliario y todas las instalaciones necesarias desde el punto cero de suministro. De igual manera debe considerar las dimensiones necesarias que cumplan con el objetivo de la práctica que se planea desarrollar								
21	MODULO 3- LABORATORIOS	M-23	Estructura: bases metálicas tipo Porto soldadas en tubo estructural calibre 16 de 2x2, pintura electrostática anticorrosiva color gris institucional.	2	Piso 2: Mirador 2 Cubo		UND	2	2,00	Cumple	n/a
			Superficie: fórmica 30 mm, color wengue, canto en PVC. Con pasa cable.								
			Accesorios adicionales: Niveladores en polipropileno.								
			El proveedor debe garantizar la correcta puesta en marcha del mobiliario y todas las instalaciones necesarias desde el punto cero de suministro. De igual manera debe considerar las dimensiones necesarias que cumplan con el objetivo de la práctica que se planea desarrollar								
22	MODULO 3- LABORATORIOS	M-24	Estructura: bases metálicas tipo Porto soldadas, en tubo estructural calibre 16 de 2x2, pintura electrostática anticorrosiva color gris institucional.	1	Piso 2: Mirador 1 Cubo		UND	2	1,00	Cumple	n/a
			Superficie: fórmica 30 mm, color wengue, canto en PVC								
			Accesorios adicionales: Niveladores en polipropileno.								
			El proveedor debe garantizar la correcta puesta en marcha del mobiliario y todas las instalaciones necesarias desde el punto cero de suministro. De igual manera debe considerar las dimensiones necesarias que cumplan con el objetivo de la práctica que se planea desarrollar								
23	MODULO 5- LABORATORIOS	M-25	Estructura: bases metálicas tipo Porto soldadas en tubo estructural calibre 16 de 2x2, pintura electrostática anticorrosiva color gris institucional. Con ductería.	3	Piso 2: HSE		UND	3	3,00	Cumple	n/a
			Superficie: fórmica 30 mm, color wengue, canto en PVC								
			Accesorios adicionales: Niveladores en polipropileno. Incluye conexión eléctrica.								
			El proveedor debe garantizar la correcta puesta en marcha del mobiliario y todas las instalaciones necesarias desde el punto cero de suministro. De igual manera debe considerar las dimensiones necesarias que cumplan con el objetivo de la práctica que se planea desarrollar								
24	MODULO 3- LABORATORIOS	M-26	Estructura: bases metálicas tipo Porto soldadas en tubo estructural calibre 16 de 2x2, pintura electrostática anticorrosiva color gris institucional.	4	Piso 1: Cubo de Practicas		UND	4	4,00	Cumple	n/a
			Superficie: Corian Glacier White 12mm								
			Accesorios adicionales: Niveladores en polipropileno.								
			El proveedor debe garantizar la correcta puesta en marcha del mobiliario y todas las instalaciones necesarias desde el punto cero de suministro. De igual manera debe considerar las dimensiones necesarias que cumplan con el objetivo de la práctica que se planea desarrollar								

25	MODULO 4-LABORATORIOS	M-33	Estructura: bases metálicas tipo Porto soldadas en tubo estructural calibre 16 de 2x2, pintura electrostática anticorrosiva color gris institucional. Superficie: formica 30mm, color wengue, canto en PVC. Niveladores en polipropileno.	2	Piso 2: Mirador metales, circulación puente cubo	No hay modelo, se debe cumplir con las necesidades del espacio	UND	4	4,00	No Cumple	Se necesitan 2 nada mas
26	MODULO 1-LABORATORIOS	M-34	Estructura: bases metálicas tipo Porto soldadas en tubo estructural calibre 16 de 2x2, pintura electrostática anticorrosiva color gris institucional. Superficie: formica 30 mm, color wengue, canto en PVC Los gromets, tanto el chasis como la bandeja en lámina Cold Rolled calibre 18. La tapa inspeccionable abatible en aluminio extruido con cepillo técnico en fibra de polipropileno, pintura electrostática. Solo troquel no incluye tomas Accesorios adicionales: Niveladores polipropileno. Incluye conexión eléctrica. El proveedor debe garantizar la correcta puesta en marcha del mobiliario y todas las instalaciones necesarias desde el punto cero de suministro. De igual manera debe considerar las dimensiones necesarias que cumplan con el objetivo de la práctica que se planea desarrollar	2	Piso 2: Estar	No hay modelo, se debe cumplir con las necesidades del espacio	UND	2	2,00	Cumple	n/a
27	MODULO 1-LABORATORIOS MODULO 3-LABORATORIOS MODULO 5-LABORATORIOS	S-1	Silla sin Brazos. Estructura: en tubo de acero CR redondo calibre 14, pintura electrostática color negro  Asiento y Espaldar: El asiento interior está fabricado en polipropileno de elevada resistencia, recubierto con espuma de poliuretano de 30 kg/m de densidad y 20mm de grosor, sobre ésta, la tela está grapada al asiento interior aportando un tapizado de calidad y durabilidad, el borde diseñado con curvatura en cascada, alivia la presión sobre los vasos sanguíneos de los muslos, rematado por debajo con una carcasa de plástico que protege a la silla al ser apilada. La estructura del respaldo en PP con filtro UV color negro, va alojada sobre 2 tubos laterales.  Telas: Posibilidad de Tapizado en Antares, Glock, Amareto, Fabritech y Pranas	78	Piso 1: Diseño Experimental y Simulación, Mirador 1. Piso 2: Mirador, HSE, Consultorio, Mirador Metales, Mirador Materiales, Estar, Circulación		UND	78	78,00	Cumple	n/a
28	MODULO 1-LABORATORIOS MODULO 3-LABORATORIOS	S-2	Silla Giratoria Materiales: Espuma de forma de respiración activa, sin FCKW ni CKW (espuma de tipo puro).Asiento: 35 mm Respaldo: 30 mm. Base de polipropileno negro. Carcasas exteriores en polipropileno inyectado con protección U.V  Telas: Posibilidad de Tapizado en Antares, Glock, Amareto, Fabritech y Pranas	8	Piso 1: Diseño Experimental y Simulación, Electricidad y Magnetismo, Mecánica 1, Mecánica 2, Calor y Ondas.		UND	8	8,00	Cumple	n/a
29	MODULO 1-LABORATORIOS MODULO 2-LABORATORIOS MODULO 3-LABORATORIOS MODULO 4-LABORATORIOS MODULO 5-LABORATORIOS	S-3	Silla Giratoria con Brazos Materiales: Espuma de forma de respiración activa, sin FCKW ni CKW (espuma de tipo puro).Asiento: 35 mm Respaldo: 30 mm. Base de polipropileno negro. Carcasas exteriores en polipropileno inyectado con protección U.V  Brazos regulables en ancho y altura  Telas: Posibilidad de Tapizado en Antares, Glock, Amareto, Fabritech y Pranas	10	Piso 1: Laboratoristas		UND	10	10,00	Cumple	n/a
30	MODULO 1-LABORATORIOS MODULO 2-LABORATORIOS MODULO 3-LABORATORIOS MODULO 4-LABORATORIOS MODULO 5-LABORATORIOS	S-4	Silla alta de Trabajo Regulación de altura progresiva por medio de pistón de gas con cubierta telescópica. Base de 5 aspas en polipropileno, color negro. Deslizadores en polipropileno fijos. Color negro. Giratoria en 360°, Aro reposapiés en aluminio pulido inyectado regulable en altura. Respaldo Apoyo anatómico el apoyo principalmente en la zona lumbar Aro reposapiés en aluminio pulido inyectado regulable en altura. Respaldo Apoyo anatómico el apoyo principalmente en la zona lumbar.	313	Piso 1: Electricidad y Magnetismo, Mecánica 1 y 2, Calor y Ondas, Metales, Materiales. Piso2: Toxicología, Química 1, Química 2, Química 3		UND	217	217,00	No cumple	se necesitan 313

RESULTADO NO CUMPLE