

8	MODULO 1-LABORATORIOS	M-08	<p>Estructura: Poyo en concreto con media caña, estructura de soporte en cold rolled calibre 18 y pintura electrostática</p> <p>superficie: Mesón en corian Glacier White 12mm y salpicadero en media caña.</p> <p>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 desagüe y grifería</p> <p>Poyo en concreto con media caña</p> <p>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</p>	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, debería medir 1,55mts de ancho y mide 0.90mts
9	MODULO 1-LABORATORIOS	M-09	<p>Entrepapeños en supercor RH con laminado melamínico por ambas caras, espesor 36mm, color wengue, textura soft</p> <p>Locker 100% Metálico</p>	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	<p>Cuerpo y frente en cold rolled calibre 18 y pintura electrostática doble capa, con cerradura electrónica</p>	24	Casilleros metálicos con herrajes sin grados de repetición		UND	24	24,00	Cumple	n/a
N.A idem 10	MODULO 1-LABORATORIOS	M-12	<p>Locker 100% Metálico</p> <p>Cuerpo y frente en cold rolled calibre 18 y pintura electrostática doble capa, con cerradura electrónica</p>	12	Casilleros metálicos con herrajes sin grados de repetición		UND	12	12,00	Cumple	n/a
11	MODULO 3-LABORATORIOS	M-13	<p>Puesto de superficie en formica y estructura metálica</p> <p>Bases metálicas tipo porto soldadas, en tubo estructural calibre 16, pintura electrostática anticorrosiva color gris institucional doble capa</p> <p>Color wengue, canto en PVC con niveladores en polipropileno</p> <p>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</p>	3	Piso 1: Cubo de Practicas, Piso 2: HSE		UND	3	3,00	Cumple	n/a
12	MODULO 5-LABORATORIOS	M-14	<p>Camilla para Consultorio</p>	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	<p>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.</p> <p>superficie: Mesón en corian Glacier White 12mm, cantos invisibles redondeados, con canal para desagüe de ácidos</p> <p>Accesorios adicionales: poceta en corian h= 35 Incluye grifería tipo flamingo, desagüe y rejilla. Salidas de gas/aire/ vacío según sea el caso</p> <p>conductividad: ducto vertical a techo en cold rolled calibre 20 y 18 y pintura electrostatica para cableado y tubería con ventanilla de acceso a registro de emergencia, Incluye conexión hidráulica, desagüe, eléctrica, gas y lavaojos.</p> <p>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</p>	11	Piso 2: Toxicología ocupacional- Química 1- Química 2 - Química 3		UND	11	11,00	Cumple	n/a
14	MODULO 4-LABORATORIOS	M-16	<p>Estructura: bases metálicas tipo Porto soldadas, en tubo estructural calibre 16 de 2x2, pintura electrostática anticorrosiva color gris institucional doble capa.</p> <p>Superficie: formica 30 mm, color wengue, canto en PVC, con pasa cable.</p> <p>Accesorios adicionales: Niveladores en polipropileno.</p> <p>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</p>	1	Piso 2: Mirador Metales		UND	1	1,00	Cumple	n/a
15	MODULO 1-LABORATORIOS	M-17	<p>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.</p> <p>superficie: Mesón en corian Glacier White 12mm y salpicadero en media caña</p> <p>Accesorios adicionales: poceta en corian h= 35. Incluye conexión hidráulica y desagüe.</p> <p>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</p>	1	Piso 2: Toxicología ocupacional		UND	1	1,00	Cumple	n/a
16	MODULO 1-LABORATORIOS	M-18	<p>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.</p> <p>superficie: Mesón en corian Glacier White 12mm y salpicadero en media caña</p> <p>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</p>	1	Piso 2: Química 1		UND	1	1,00	Cumple	n/a

17	MODULO 1-LABORATORIOS	M-19	<p>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.</p> <p>superficie: Mesón en corian Glacier White 12mm y salpicadero en media caña</p> <p>Accesorios adicionales: poceta en corian h= 35. Incluye conexión hidráulica y desague.</p> <p>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</p>	1	Piso 2: Química 1		UND	1	1,00	Cumple	n/a
18	MODULO 1-LABORATORIOS	M-20	<p>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.</p> <p>superficie: Mesón en corian Glacier White 12mm y salpicadero en media caña</p> <p>Accesorios adicionales: poceta en corian h= 35. Incluye conexión hidráulica y desague.</p> <p>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</p>	1	Piso 2: Química 2		UND	1	1,00	Cumple	n/a
19	MODULO 1-LABORATORIOS	M-21	<p>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.</p> <p>superficie: Mesón en corian Glacier White 12mm y salpicadero en media caña</p> <p>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</p>	1	Piso 2: Química 2		UND	1	1,00	No Cumple	Tiene poceta en la propuesta y no la requiere
20	MODULO 1-LABORATORIOS	M-22	<p>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.</p> <p>superficie: Mesón en corian Glacier White 12mm y salpicadero en media caña</p> <p>Accesorios adicionales: poceta en corian h= 35. Incluye conexión hidráulica y desague incluye grifería</p> <p>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</p>	1	Piso 2: Química 3		UND	1	1,00	No Cumple	No tiene poceta, la requiere
21	MODULO 3-LABORATORIOS	M-23	<p>Estructura: bases metálicas tipo Porto soldadas en tubo estructural calibre 16 de 2x2, pintura electrostática anticorrosiva color gris institucional.</p> <p>Superficie: fórmica 30 mm, color wengue, canto en PVC.</p> <p>Accesorios adicionales: Niveladores en polipropileno.</p> <p>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</p>	2	Piso 2: Mirador 2 Cubo		UND	2	2,00	Cumple	n/a
22	MODULO 3-LABORATORIOS	M-24	<p>Estructura: bases metálicas tipo Porto soldadas, en tubo estructural calibre 16 de 2x2, pintura electrostática anticorrosiva color gris institucional.</p> <p>Superficie: fórmica 30 mm, color wengue, canto en PVC</p> <p>Accesorios adicionales: Niveladores en polipropileno.</p> <p>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</p>	1	Piso 2: Mirador 1 Cubo		UND	2	1,00	Cumple	n/a
23	MODULO 5-LABORATORIOS	M-25	<p>Estructura: bases metálicas tipo Porto soldadas en tubo estructural calibre 16 de 2x2, pintura electrostática anticorrosiva color gris institucional. Con ductería.</p> <p>Superficie: fórmica 30 mm, color wengue, canto en PVC</p> <p>Accesorios adicionales: Niveladores en polipropileno. Incluye conexión eléctrica.</p> <p>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</p>	3	Piso 2: HSE		UND	3	3,00	Cumple	n/a
24	MODULO 3-LABORATORIOS	M-26	<p>Estructura: bases metálicas tipo Porto soldadas en tubo estructural calibre 16 de 2x2, pintura electrostática anticorrosiva color gris institucional.</p> <p>Superficie: Corian Glacier White 12mm</p> <p>Accesorios adicionales: Niveladores en polipropileno.</p> <p>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</p>	4	Piso 1: Cubo de Practicas		UND	4	4,00	Cumple	n/a

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: fórmica 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	Cumple	Piden 2 de 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: fórmica 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 aplada. 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. Carcazas 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. Carcazas 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	No tiene aro reposa pies en el render presentado, y se necesitan 313

RESULTADO NO CUMPLE