	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	CÓDIGO: FGCA-077 VERSIÓN: 03 EMISIÓN: 19/04/2022 PÁGINA 1 DE 88
	ESTUDIOS PREVIOS	

Fecha:	26 /09/ 2023
--------	--------------

ASPECTOS TÉCNICOS

Área Solicitante:	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y DESARROLLO
Responsable del área solicitante:	CESAR AUGUSTO REYES NEGRETE
Correo Electrónico Institucional:	planeacion@correo.unicordoba.edu.co

1. CONCORDANCIA CON EL PLAN DE DESARROLLO

El Plan de Desarrollo de la Universidad de Córdoba “Calidad, Innovación e inclusión para la transformación del territorio” establece como una de sus perspectivas, lineamientos y acciones estratégicas es fomentar los sitios de trabajo seguro a través de la Implementación de proyectos de inversión orientados a las adecuaciones de puestos de trabajo que mejoren el entorno físico y garanticen la salud, seguridad y bienestar de todos los funcionarios.

2. JUSTIFICACION Y DESCRIPCIÓN DE LA NECESIDAD

2.1 JUSTIFICACIÓN:

El objeto a contratar se encuentra incluido en el Plan de Fomento a la Calidad de la Universidad de Córdoba 2023. La Universidad de Córdoba busca, mejorar las condiciones de calidad y bienestar de la comunidad académica de los diferentes programas, en pro de la permanencia estudiantil y la investigación, con el propósito de mantener la acreditación institucional y la acreditación de alta calidad de sus programas académicos. Asimismo, busca mejorar las condiciones de salud y seguridad en el trabajo con miras a la prevención de accidentes osteomusculares. Dado lo anterior, La Dirección de Planeación y Desarrollo incluyó dentro del Plan Operativo Anual de Inversión 2023 el proyecto **“ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO EN ÁREAS ACADÉMICO ADMINISTRATIVAS DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA SEDE MONTERÍA, LUGAR DE DESARROLLO BERASTEGUI, MONTELIBANO, SAHAGUN Y LORICA”**,

Cabe aclarar que el suministro de mobiliario que se va adquiriendo para las diferentes dependencias de la universidad se va priorizando según la disponibilidad de los recursos que llegan a la institución; Así mismo podemos encontrar asignación de proyectos en una misma dependencia, cuando estos estén solucionando diferentes necesidades; todo esto con el fin de dar solución a los requerimientos de mobiliario de la universidad de córdoba.

2.2 DESCRIPCIÓN DE LA NECESIDAD

Con la ejecución del objeto contractual que aquí se plantea, se espera que al interior de la Dirección de Planeación y Desarrollo de la Universidad de Córdoba se adelanten las actividades de mejoramiento de las condiciones de la planta física de las áreas académico administrativas pertenecientes a los diferentes lugares de desarrollo de la universidad de Córdoba, puesto que actualmente no se cuenta con la dotación necesaria para el funcionamiento de las diferentes dependencias y facultades. Por lo anterior, se hace indispensable la ejecución de esta adquisición, que facilitará continuar con la labor de mejorar los espacios, permitiendo de esta forma fortalecer los procesos proyectados para el cumplimiento de la Misión Institucional.



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
2 DE 88

ESTUDIOS PREVIOS

3. DESCRIPCIÓN DEL OBJETO, PLAZO Y LUGAR DE EJECUCIÓN

3.1 DESCRIPCIÓN DEL OBJETO:

La Universidad de Córdoba está interesada en adelantar el proyecto de “**ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO EN ÁREAS ACADÉMICO ADMINISTRATIVAS DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA SEDE MONTERÍA, LUGAR DE DESARROLLO BERASTEGUI, MONTELIBANO, SAHAGUN Y LORICA**” distribuido de la siguiente manera:

1. DEPARTAMENTO DE QUIMICA	
ÍTEM	DESCRIPCIÓN
1,1	<p>RECEPCIÓN EN L MEDIDAS: FRENTE 1,45-150 M * FONDO 1,45-1,50 M * ANCHO 0,55-0,60 M * ALTO 0,85-0,90 M EN TROIKOR DE 36 MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM, *ESCRITORIO OPERATIVO EN L: DE FRENTE 1,45-1,50 M * FONDO 1,45-1,50 M * ANCHO 0,55-0,60 M * ALTO 0,70 -0,75 M :</p> <p>* 1 SUPERFICIE FRENTE 1,45-1,50 M * ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm. * 1 SUPERFICIE FRENTE 0,85-0,90 M * ANCHO 0,55- 0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 .BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM</p> <p>* 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1: FRENTE 0,35 -0,40 * FONDO 0,45-0,50 * ALTO 0,65-0,70 EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES ANTIDESLIZANTE. * 2 SOPORTES DE PEDESTAL REF. U FRENTE 0,55 -0,60 M * ALTO 0,65-0,70 M : FABRICADOS EN TUBO EN LAMINA COLD ROLLED CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PLATINAS SUPERIORES EN LAMINA CALIBRE 1/8 PUNZONADA, SISTEMA DE PLATINA INFERIOR INTERNA, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE</p> <p>* 1 SUPERFICIE PARA PUNTO DE ATENCION FRENTE 1,20 - 1,30 M * FONDO 0,25-0,30 M EN TABLEX DE 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 , BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM, *2 SOPORTES METALICOS PUNZONADO PARA PUNTO DE ATENCION</p>
1,2	<p>ESCRITORIO EJECUTIVO : FRENTE 1,95 - 2,00 M * FONDO 1,75 - 1,80 M * ANCHO 0,75 0,80- 0,55-0,60 M * ALTO 0,70 - 0,75 M :</p> <p>* 1 SUPERFICIE FRENTE 1,95 -2,00 M * ANCHO 0,75 - 0,80 M * 1 SUPERFICIE FRENTE 0,95- 1,00 M * ANCHO 0,55 - 0,60 M EN TROIKOR DE 36MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM</p> <p>* 1 ARCHIVADOR METALICO 2X1: FRENTE 0,35 -0,40 * FONDO 0,45-0,50 * ALTO 0,65-0,70 EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODOS LOS CAJONES FRENTE EN TROIKOR DE 15MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM NIVELADORES ANTIDESLIZANTE,TIRADERAS EN ACERO INOXIDABLE.</p> <p>* 2 SOPORTES DE PEDESTAL: DE 0,75-0,80CM DE ANCHO X -0,70- 0,75 CM DE ALTO FABRICADOS EN TROIKOR DE 36MM REF BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE. *1 TAPA FALDA : LARGO 1,90- 1,95 M * ALTO 0,25- 0,30 M EN TROIKOR DE 36MM , FRENTE ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM (INCLUYE INSTALACION)</p>



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
3 DE 88

ESTUDIOS PREVIOS

1,3	<p>ESCRITORIO OPERATIVO EN L: DE FRENTE 1,45 -1,50 M X FONDO 1,45 -1,50 M X ANCHO 0,55 -0,60 M X ALTO 0,70 - 0,75 M :</p> <ul style="list-style-type: none">* 1 SUPERFICIE FRENTE 1,45 -1,50 M X ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm.* 1 SUPERFICIE FRENTE 0,85 -0,90 M X ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM* 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1: FRENTE 0,35 -0,40 * FONDO 0,45-0,50 * ALTO 0,65-0,70 EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES ANTIDESLIZANTE.* 2 SOPORTES DE PEDESTAL REF. U FRENTE 0,55 -0,60 M * ALTO 0,65-0,70 M : FABRICADOS EN TUBO EN LAMINA COLD ROLLED CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PLATINAS SUPERIORES EN LAMINA CALIBRE 1/8 PUNZONADA, SISTEMA DE PLATINA INFERIOR INTERNA, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE*1 TAPAFALDA DE 1,25-1,30 M DE LARGO X 0,25 - 0,30 M ALTO ELABORADO LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 DOBLES EN U DE 2X 1CM PUNZONADO CUADRADO 1X1CM ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA, SISTEMA DE FIJACION AL PEDESTAL CON TORNILLOS AUTOPERFORANTES.
1,4	<p>ESCRITORIO OPERATIVO EN I : DE FRENTE 1,15 -1,20 M X ANCHO 0,55 -0,60 M X ALTO 0,70 - 0,75 M :</p> <ul style="list-style-type: none">* 1 SUPERFICIE FRENTE 1,15 -1,20 M X ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm.* 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1: FRENTE 0,35 -0,40 * FONDO 0,45-0,50 * ALTO 0,65-0,70 EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES ANTIDESLIZANTE.* 1 SOPORTE DE PEDESTAL REF. U FRENTE 0,55 -0,60 M * ALTO 0,65-0,70 M : FABRICADO EN TUBO EN LAMINA COLD ROLLED CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PLATINAS SUPERIORES EN LAMINA CALIBRE 1/8 PUNZONADA, SISTEMA DE PLATINA INFERIOR INTERNA, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE*1 TAPAFALDA DE 1,10 -1,20 M DE LARGO X 0,25 - 0,30 M ALTO ELABORADO LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 DOBLES EN U DE 2X 1CM PUNZONADO CUADRADO 1X1CM ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA, SISTEMA DE FIJACION AL PEDESTAL CON TORNILLOS AUTOPERFORANTES.
1,5	<p>MUEBLE ARCHIVO FRENTE 0,90 - 0,95 M * FONDO 0,45 - 0,50 M * ALTO 2-15- 2,20 M: ELABORADO:</p> <ul style="list-style-type: none">*1 ESTANTERIA METALICA MEDIDAS FRENTE 0,90 * FONDO 0.40 * ALTO 2.00, ESTANTERIA TIENE 4 ANGULOS, SISTEMA DE UÑA CALIBRE. 16 Y 6 ENTREPAÑOS CALIBRE 20, CON REFUERZO EN CALIBRE 18, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA*COSTADOS Y PUERTAS EN TROIPIKOR DE 15MM BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM, BISAGRAS Y TIRADERAS EN ACERO
1,6	<p>MUEBLE PARA AZ FRENTE 3,20-3,30 M * FONDO 0,50-0,60 M * ALTO 0,60- 0,65 M ELABORADO:</p> <ul style="list-style-type: none">*EN TROIPIKOR DE 15MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM*SISTEMA DUCASSE PARA PUERTAS CORREDIZAS
1,7	<p>MUEBLE PARA AZ FRENTE 3,10-3,20 M * FONDO 0,50-0,60 M * ALTO 0,60-0,65 M ELABORADO:</p> <ul style="list-style-type: none">*EN TROIPIKOR DE 15MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM*SISTEMA DUCASSE PARA PUERTAS CORREDIZAS
1,8	<p>ARCHIVADOR SUPERIOR FRENTE 0,75-0,80 M * FONDO 0,30-0,35 M * ALTO 0,35-0,40 M ELABORADO:</p> <ul style="list-style-type: none">* 1 ESTRUCTURA INTERNA: EN LAMINA COLD ROLLED PUNZONADA CALIBRE 20, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA* 2 COSTADOS EN TROIPIKOR DE 15MM BORDE EN CANTO RÍGIDO DE 2MM,* 1 FRENTE EN TROIPIKOR 15MM, BORDE EN CANTO RÍGIDO 2MM* 1 SISTEMA DE APERTURA RIELES OVER TOP* 1 CHAPA DE SEGURIDAD (INCLUYE E INSTALACION)
1,9	<p>TABLERO ACRÍLICO: FRENTE 2,35-2,40 - M * ALTO 1,15- 1,20 M ,ELABORADO: EN MADERA AGLOMERADO DE 9 MM DE ESPESOR, ENCHAPADO EN FORMICA CUADRICULADA ESPECIAL PARA ESCRITURA CON MARCADO BORRABLE,</p> <ul style="list-style-type: none">*PERFILES EN ALUMINIO CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA.*TORNILLOS GALVANIZADOS (INCLUYE INSTALACION)
1,10	<p>MUEBLE DE IMPRESORA FRENTE 0,75-0,80 M * FONDO 0,55- 0,60 M * ALTO 0,70-0,75 M ELABORADO:</p> <ul style="list-style-type: none">*PISO, TECHO,COSTADOS Y ENTREPAÑOS EN TROIPIKOR DE 36mm , BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM*FONDO Y PUERTAS EN TROIPIKOR DE 15MM BORDES EN CANTO RIGIDO 2MM*BISAGRAS , TIRADERAS Y SOPORTE A PISO EN ACERO (INCLUYE INSTALACION)
1,11	<p>MESA CUADRADA FRENTE 0,45-0,50 M *FONDO 0,45-0,50 M * ALTO 0,45- 0,50 M ELABORADA:</p> <ul style="list-style-type: none">*EN TROIPIKOR DE 36MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM*PATAS EN ACERO INOXIDABLE



UNIVERSIDAD DE CORDOBA

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
4 DE 88

ESTUDIOS PREVIOS

1,12	MUEBLE PARA CAFETIN *MUEBLE SUPERIOR FRENTE 1,45-1,50 M * FONDO 0,30 - 0.35 M, ALTO 0,55- 0,60 M *MUEBLE INFERIOR FRENTE 1,45-1,50 M * FONDO 0,55-0,60 M, ALTO 0,85- 0,90 M *EN TROPIKOR DE 15MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM *ACCESORIOS EN ACERO * CUBIERTA EN ACERO INOXIDABLE 304 FRENTE 0,55- 0,60 M X LARGO 1,45 - 1,50 M *
1,13	SILLA GERENTE: *CABECERO: REGULABLE EN ALTURA Y ÁNGULO *ESPALDAR: EN MALLA DE POLIESTER, CON MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO. *SOPORTE LUMBAR: REGULABLE EN PROFUNDIDAD *BRAZOS: CON ESTRUCTURA EN POLIPROPILENO PAD EN POLIURETANO, REGULABLES 3D *ASIENTO: EN ESPUMA LAMINADA ROSADA DENSIDAD 26, TAPIZADO EN PAÑO. *MECANISMO: SYNCRO 4 BLOQUEOS Y SLIDER *BASE: EN ALUMINIO *RUEDAS: DE NYLON DE 50 MM
1,14	SILLA EJECUTIVA: *ESPALDAR: ALTO EN MALLA NYLON, MARCO EN POLIPROPILENO * SOPORTE LUMBAR: TAPIZADO EN PAÑO REGULABLE EN ALTURA. *BRAZOS: REGULABLE EN ALTURA. *ASIENTO: EN ESPUMA ROSADA DENSIDAD 26, TAPIZADO EN PAÑO. REGULABLE EN ALTURA *MECANISMO :SYNCRO CON TRES POSICIONES DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO CON ELEVACIÓN A GAS. *BASE NYLON 64 CM. *RUEDAS EN NYLON 50 MM
1,15	SILLA INTERLOCUTORA: *ESPALDAR: EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO *ASIENTO: EN POLIPROPILENO TAPIZADO EN PAÑO *ESTRUCTURA: METÁLICA EN TUBO ELIPTICO 30X15 CALIBRE 18 CON AMARRES EN EL ASIENTO EN TUBO REDONDO 5/8 CALIBRE 18. *RECUBRIMIENTO: PINTURA ELECTROSTÁTICA NEGRA *TAPONES: ELÍPTICOS PLÁSTICOS NEGROS.
1,16	TAMDEN DE 3 PUESTOS : EN ACERO DE ALTA CALIDAD CON RECUBRIMIENTO DE PINTURA ELECTROSTÁTICA EN POLVO, PATAS, BRAZOS Y COSTADOS DE ASIENTO EN ACERO CROMADO, LAS LINEAS EXTERNAS SON FUERTES Y PODEROSAS, MIENTRAS QUE LAS CURVAS INTERIORES SON SUAVES Y COMODAS (SUMINISTRO)
1,17	TAMDEN DE 4 PUESTOS : EN ACERO DE ALTA CALIDAD CON RECUBRIMIENTO DE PINTURA ELECTROSTÁTICA EN POLVO, PATAS, BRAZOS Y COSTADOS DE ASIENTO EN ACERO CROMADO, LAS LINEAS EXTERNAS SON FUERTES Y PODEROSAS, MIENTRAS QUE LAS CURVAS INTERIORES SON SUAVES Y COMODAS (SUMINISTRO)
1,18	SOFA DE 3 PUESTOS FRENTE 2,30- 2,40 M * FONDO 0,70 -0,80 M * ALTO 0,70-0,80 M *ESTRUCTURA EN MADERA CARACOLI INMUNIZADA ENSAMBLADA CON COLBON Y TORNILLOS . SINCHA ELÁSTICA Y LONA POLIPROPILENO *ASIENTO ALTO 0,40-0,45 ESPUMA ROSADA DENSIDAD 26 *ESPALDAR ALTO 0,70-0,85 ESPUMA ROSADA DENSIDAD 23 *TAPIZADO EN CUERO SINTETICO (REF. PROQUINAL) *SOPORTE A PISO EN ACERO
1,19	POLTRONA FRENTE 0,70 -0,80 * FONDO 0,70 -0,80 * ALTO 0,70-0,80 *ESTRUCTURA EN MADERA CARACOLI INMUNIZADA ENSAMBLADA CON COLBON Y TORNILLOS . SINCHA ELÁSTICA Y LONA POLIPROPILENO *ASIENTO ALTO 0,40-0,45 ESPUMA ROSADA DENSIDAD 26 *ESPALDAR ALTO 0,70-0,85 ESPUMA ROSADA DENSIDAD 23 *TAPIZADO EN CUERO SINTETICO (REF. PROQUINAL) *SOPORTE A PISO EN ACERO
1,20	MESA CENTRO FRENTE 0,75- 0,80 M * FONDO 0,55- 0,60 M * ALTO 0,40-0,45 M EN TROPIKOR DE 36MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM , VIDRIO TEMPLADO 10MM EN LA PARTE SUPERIOR CON ELEVADORES EN ACERO
1,21	MESA DE JUNTAS MODULAR PARA 16 PUESTOS DE FRENTE 4,45 -4,50 M X ANCHO 2,65-2,70 M X ALTO 0,70-0,75 M CONFORMADA POR: 8 MESAS INDEPENDIENTE FRENTE 1,45-1,50 M * ANCHO * 0,55-0,60 M *ALTO 0,70-0,75 M DE ALTO *SUPERFICIE TROPIKOR DE 36MM ENCHAPADO EN FORMICA , BORDE EN CANTO RÍGIDO DE 2MM , *BASE METÁLICA TUBO ELIPTICO PARA LA PARTE INFERIOR, TUBO OVAL PARA LA PARTE CENTRAL Y PLATINAS 2" X 1/8 PARA LA PARTE SUPERIOR CALIBRE 18, BARRA PERIMETRAL EN TUBO RECTANGULAR COLD ROLLED DE 3" X 1 1/2 EN CALIBRE 18 ACABADO EN PINTURA ELECTROESTÁTICA, PUNTERAS CON NIVELADORES ANTIDESLIZANTES. (INCLUYE INSTALACION)



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
5 DE 88

ESTUDIOS PREVIOS

2. DEPARTAMENTO DE INGENIERIA MECANICA Y AMBIENTAL	
ÍTEM	DESCRIPCIÓN
2,1	DIVISION LLENA Y/O MIXTA ANCHO 1,45-1,50 * ALTO 1,55-1,60 EN TROPIKOR DE 36MM CANTO RIGIDO DE 2MM
2,2	ESCRITORIO OPERATIVO EN I : DE FRENTE 1,15 -1,20 M X ANCHO 0,55 -0,60 M X ALTO 0,70 - 0,75 M : * 1 SUPERFICIE FRENTE 1,15 -1,20 M X ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm. * 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1: FRENTE 0,35 -0,40 * FONDO 0,45-0,50 * ALTO 0,65-0,70 EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES ANTIDESLIZANTE. * 1 SOPORTE DE PEDESTAL REF. U FRENTE 0,55 -0,60 M * ALTO 0,65-0,70 M : FABRICADO EN TUBO EN LAMINA COLD ROLLED CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PLATINAS SUPERIORES EN LAMINA CALIBRE 1/8 PUNZONADA, SISTEMA DE PLATINA INFERIOR INTERNA, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE *1 TAPAFALDA DE 1,10 -1,20 M DE LARGO X 0,25 - 0,30 M ALTO ELABORADO LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 DOBLES EN U DE 2X 1CM PUNZONADO CUADRADO 1X1CM ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA, SISTEMA DE FIJACION AL PEDESTAL CON TORNILLOS AUTOPERFORANTES.
2,3	SILLA EJECUTIVA: *ESPALDAR: ALTO EN MALLA NYLON, MARCO EN POLIPROPILENO * SOPORTE LUMBAR: TAPIZADO EN PAÑO REGULABLE EN ALTURA. *BRAZOS: REGULABLE EN ALTURA. *ASIENTO: EN ESPUMA ROSADA DENSIDAD 26,TAPIZADO EN PAÑO. REGULABLE EN ALTURA *MECANISMO :SYNCRON CON TRES POSICIONES DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO CON ELEVACIÓN A GAS. *BASE NYLON 64 CM. *RUEDAS EN NYLON 50 MM
2,4	SILLA INTERLOCUTORA: *ESPALDA: EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO *ASIENTO: EN POLIPROPILENO TAPIZADO EN PAÑO *ESTRUCTURA: METÁLICA EN TUBO ELIPTICO 30X15 CALIBRE 18 CON AMARRES EN EL ASIENTO EN TUBO REDONDO 5/8 CALIBRE 18. *RECUBRIMIENTO: PINTURA ELECTROSTÁTICA NEGRA *TAPONES: ELÍPTICOS PLÁSTICOS NEGROS.
2,5	TAMDEN DE 3 PUESTOS : EN ACERO DE ALTA CALIDAD CON RECUBRIMIENTO DE PINTURA ELECTROSTATICA EN POLVO,PATAS, BRAZOS Y COSTADOS DE ASIENTO EN ACERO CROMADO, LAS LINEAS EXTERNAS SON FUERTES Y PODEROSAS, MIENTRAS QUE LAS CURVAS INTERIORES SON SUAVES Y COMODAS (SUMINISTRO)
2,6	TABLERO ACRÍLICO: FRENTE 2,35-2,40 - M * ALTO 1,15- 1,20 M, ELABORADO: EN MADERA AGLOMERADO DE 9 MM DE ESPESOR, ENCHAPADO EN FORMICA CUADRICULADA ESPECIAL PARA ESCRITURA CON MARCADO BORRABLE, *PERFILES EN ALUMINIO CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTASTICA. *TORNILLOS GALVANIZADOS (INCLUYE INSTALACION)
2,7	ARCHIVADOR SUPERIOR FRENTE 0,75-0,80 M * FONDO 0,30-0,35 M * ALTO 0,35-0,40 M ELABORADO: * 1 ESTRUCTURA INTERNA: EN LAMINA COLD ROLLED PUNZONADA CALIBRE 20, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA * 2 COSTADOS EN TROPIKOR DE 15MM BORDE EN CANTO RÍGIDO DE 2MM, * 1 FRENTE EN TROPIKOR 15MM, BORDE EN CANTO RÍGIDO 2MM * 1 SISTEMA DE APERTURA RIELES OVER TOP * 1 CHAPA DE SEGURIDAD (INCLUYE E INSTALACION)
2,8	MUEBLE DE IMPRESORA FRENTE 0,75-0,80 M * FONDO 0,55- 0,60 M * ALTO 0,70-0,75 M ELABORADO: *PISO, TECHO,COSTADOS Y ENTREPAÑOS EN TROPIKOR DE 36mm , BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM *FONDO Y PUERTAS EN TROPIKOR DE 15MM BORDES EN CANTO RIGIDO 2MM *BISAGRAS , TIRADERAS Y SOPORTE A PISO EN ACERO (INCLUYE INSTALACION)



UNIVERSIDAD DE CORDOBA

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
6 DE 88

ESTUDIOS PREVIOS

3. DEPARTAMENTO DE GEOGRAFIA	
ÍTEM	DESCRIPCIÓN
3,1	DIVISION LLENA Y/O MIXTA ANCHO 2,85-2,90 * ALTO 2,35-2,40 EN TROPIKOR DE 36MM CANTO RIGIDO DE 2MM , PERFIL DE ALUMINIO DE 3*1 1/2 PARA LA PARTE SUPERIOR
3,2	PUERTA PIVOTANTE : EN ALUMINIO Y VIDRIO CLARO DE 6mm TEMPLADO ANCHO 0,85- 0,90 * ALTO 2,30 -2,40 ELABORADO EN PERFIL DE 3* 1 ½. CON SISTEMA DE ADAPTADOR Y PISAVIDRIO A PRESION. INCLUYE CHAPA, PIVOTE Y TOPES
3,3	RECEPCION EN L MEDIDAS: FRENTE 1,45-150 M * FONDO 1,45-1,50 M * ANCHO 0,55-0.60 M * ALTO 0,85-0,90 M EN TROPIKOR DE 36 MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM, *ESCRITORIO OPERATIVO EN L: DE FRENTE 1,45-1,50 M * FONDO 1,45-1,50 M * ANCHO 0,55-0,60 M * ALTO 0,70 -0,75 M : * 1 SUPERFICIE FRENTE 1,45-1,50 M * ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm. * 1 SUPERFICIE FRENTE 0,85-0,90 M * ANCHO 0,55- 0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 .BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM * 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1: FRENTE 0,35 -0,40 * FONDO 0,45-0,50 * ALTO 0,65-0,70 EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES ANTIDESLIZANTE. * 2 SOPORTES DE PEDESTAL REF. U FRENTE 0,55 -0,60 M * ALTO 0,65-0,70 M : FABRICADOS EN TUBO EN LAMINA COLD ROLLED CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PLATINAS SUPERIORES EN LAMINA CALIBRE 1/8 PUNZONADA, SISTEMA DE PLATINA INFERIOR INTERNA, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE * 1 SUPERFICIE PARA PUNTO DE ATENCION FRENTE 1,20 - 1,30 M * FONDO 0,25-0,30 M EN TABLEX DE 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 , BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM, *2 SOPORTES METALICOS PUNZONADO PARA PUNTO DE ATENCION
3,4	ESCRITORIO EJECUTIVO : FRENTE 1,95 - 2,00 M * FONDO 1,75 - 1,80 M * ANCHO 0,75 0,80- 0,55-0,60 M * ALTO 0,70 - 0,75 M : * 1 SUPERFICIE FRENTE 1,95 -2,00 M * ANCHO 0,75 - 0,80 M * 1 SUPERFICIE FRENTE 0,95- 1,00 M * ANCHO 0,55 - 0,60 M EN TROPIKOR DE 36MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM * 1 ARCHIVADOR METALICO 2X1: FRENTE 0,35 -0,40 * FONDO 0,45-0,50 * ALTO 0,65-0,70 EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODOS LOS CAJONES FRENTE EN TROPIKOR DE 15MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM NIVELADORES ANTIDESLIZANTE,TIRADERAS EN ACERO INOXIDABLE. * 2 SOPORTES DE PEDESTAL: DE 0,75-0,80CM DE ANCHO X -0,70- 0,75 CM DE ALTO FABRICADOS EN TROPIKOR DE 36MM REF BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE. *1 TAPA FALDA : LARGO 1,90- 1,95 M * ALTO 0,25- 0,30 M EN TROPIKOR DE 36MM , FRENTE ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM (INCLUYE INSTALACION)
3,5	MUEBLE TIPO BIBLIOTECA FRENTE 2,10 - 2,20 M * ALTO 2,05 -2,10 M * FONDO 0,45-0,50- 0,30-0,35 M , ELABORADO : *PISO, TECHO, COSTADOS Y ENTREPAÑOS: EN TROPIKOR DE 36MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM *PUERTAS Y FONDO EN TROPIKOR DE 15MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM FRENTE ENCHAPADO EN FORMICA F8 *ACCESORIOS EN ACERO INOXIDABLE (INCLUYE INSTALACION)



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
7 DE 88

ESTUDIOS PREVIOS

3,6	<p>ESCRITORIO OPERATIVO EN I : DE FRENTE 1,15 -1,20 M X ANCHO 0,55 -0,60 M X ALTO 0,70 - 0,75 M : * 1 SUPERFICIE FRENTE 1,15 -1,20 M X ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm. * 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1: FRENTE 0,35 -0,40 * FONDO 0,45-0,50 * ALTO 0,65-0,70 EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES ANTIDESLIZANTE. * 1 SOPORTE DE PEDESTAL REF. U FRENTE 0,55 -0,60 M * ALTO 0,65-0,70 M : FABRICADO EN TUBO EN LAMINA COLD ROLLED CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PLATINAS SUPERIORES EN LAMINA CALIBRE 1/8 PUNZONADA, SISTEMA DE PLATINA INFERIOR INTERNA, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE *1 TAPAFALDA DE 1,10 -1,20 M DE LARGO X 0,25 - 0,30 M ALTO ELABORADO LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 DOBLES EN U DE 2X 1CM PUNZONADO CUADRADO 1X1CM ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA, SISTEMA DE FIJACION AL PEDESTAL CON TORNILLOS AUTOPERFORANTES.</p>
3,7	<p>SILLA GERENTE: *CABECERO: REGULABLE EN ALTURA Y ÁNGULO *ESPALDAR: EN MALLA DE POLIESTER, CON MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO. *SOPORTE LUMBAR: REGULABLE EN PROFUNDIDAD *BRAZOS: CON ESTRUCTURA EN POLIPROPILENO PAD EN POLIURETANO, REGULABLES 3D *ASIENTO: EN ESPUMA LAMINADA ROSADA DENSIDAD 26, TAPIZADO EN PAÑO. *MECANISMO: SYNCRO 4 BLOQUEOS Y SLIDER *BASE: EN ALUMINIO *RUEDAS: DE NYLON DE 50 MM</p>
3,8	<p>SILLA EJECUTIVA: *ESPALDAR: ALTO EN MALLA NYLON, MARCO EN POLIPROPILENO * SOPORTE LUMBAR: TAPIZADO EN PAÑO REGULABLE EN ALTURA. *BRAZOS: REGULABLE EN ALTURA. *ASIENTO: EN ESPUMA ROSADA DENSIDAD 26, TAPIZADO EN PAÑO. REGULABLE EN ALTURA *MECANISMO :SYNCRO CON TRES POSICIONES DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO CON ELEVACIÓN A GAS. *BASE NYLON 64 CM. *RUEDAS EN NYLON 50 MM</p>
3,9	<p>SILLA INTERLOCUTORA: *ESPALDAR: EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO *ASIENTO: EN POLIPROPILENO TAPIZADO EN PAÑO *ESTRUCTURA: METÁLICA EN TUBO ELIPTICO 30X15 CALIBRE 18 CON AMARRES EN EL ASIENTO EN TUBO REDONDO 5/8 CALIBRE 18. *RECUBRIMIENTO: PINTURA ELECTROSTÁTICA NEGRA *TAPONES: ELÍPTICOS PLÁSTICOS NEGROS.</p>
3,10	<p>TAMDEN DE 4 PUESTOS : EN ACERO DE ALTA CALIDAD CON RECUBRIMIENTO DE PINTURA ELECTROSTATICA EN POLVO, PATAS, BRAZOS Y COSTADOS DE ASIENTO EN ACERO CROMADO, LAS LINEAS EXTERNAS SON FUERTES Y PODEROSAS, MIENTRAS QUE LAS CURVAS INTERIORES SON SUAVES Y COMODAS (SUMINISTRO)</p>
3,11	<p>MUEBLE ARCHIVO FRENTE 1,80-1,85 M * FONDO 0,45-0,50 M * ALTO 2,30-2,40 M: ELABORADO: *2 ESTANTERIA METALICA MEDIDAS FRENTE 0.90 * FONDO 0.40 * ALTO 2.00. CADA ESTANTERIA TIENE 4 ANGULOS, SISTEMA DE UÑA CALIBRE. 16 Y 6 ENTREPAÑOS CALIBRE 20, CON REFUERZO EN CALIBRE 18, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA , *COSTADOS Y PUERTAS EN TROPIKOR DE 15MM BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM, BISAGRAS Y TIRADERAS EN ACERO</p>
3,12	<p>TABLERO ACRÍLICO: FRENTE 2,35-2,40 - M * ALTO 1,15- 1,20 M, ELABORADO: EN MADERA AGLOMERADO DE 9 MM DE ESPESOR, ENCHAPADO EN FORMICA CUADRICULADA ESPECIAL PARA ESCRITURA CON MARCADO BORRABLE, *PERFILES EN ALUMINIO CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA. *TORNILLOS GALVANIZADOS (INCLUYE INSTALACION)</p>
3,13	<p>MUEBLE PARA ARCHIVO BAJO: 1,85-1,90 * FONDO 0,55 - 0,60 * ALTO 0,70-0,75 ELABORADO: *PISO, TECHO, COSTADO Y ENTREPAÑOS EN TROPIKOR DE 36MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM *FONDO Y PUERTAS EN TROPIKOR DE 15MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM *ACCESORIOS EN ACERO INOXIDABLE</p>



UNIVERSIDAD DE CORDOBA

ESTUDIOS PREVIOS

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
8 DE 88

4. LABORATORIO DE FOTOINTERPRETACION	
ÍTEM	DESCRIPCIÓN
4,1	<p>ESCRITORIO OPERATIVO EN I : DE FRENTE 1,15 -1,20 M X ANCHO 0,55 -0,60 M X ALTO 0,70 - 0,75 M : * 1 SUPERFICIE FRENTE 1,15 -1,20 M X ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm. * 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1: FRENTE 0,35 -0,40 * FONDO 0,45-0,50 * ALTO 0,65-0,70 EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES ANTIDESLIZANTE. * 1 SOPORTE DE PEDESTAL REF. U FRENTE 0,55 -0,60 M * ALTO 0,65-0,70 M : FABRICADO EN TUBO EN LAMINA COLD ROLLED CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PLATINAS SUPERIORES EN LAMINA CALIBRE 1/8 PUNZONADA, SISTEMA DE PLATINA INFERIOR INTERNA, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE *1 TAPAFALDA DE 1,10 -1,20 M DE LARGO X 0,25 - 0,30 M ALTO ELABORADO LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 DOBLES EN U DE 2X 1CM PUNZONADO CUADRADO 1X1CM ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA, SISTEMA DE FIJACION AL PEDESTAL CON TORNILLOS AUTOPERFORANTES.</p>
4,2	<p>MESAS PARA COMPUTADOR FRENTE 2,35-2,40 X FONDO 0,55-0,60 X ALTO 0,70-0,75 PARA 3 PUESTOS *SUPERFICIE EN TROPIKOR DE 36 MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, *BASE METALICA EN TUBO CUADRADO DE 2" CALIBRE 18 Y TUBO RECTANGULAR DE 2"X1" CALIBRE 18, ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA NIVELADORES ANTIDESLIZANTES *SISTEMA DE CANALETA LARGO 2,35-2,40M X ALTO 0,12-0,15M X FONDO 0,05M PARA CABLEADO, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA. (INCLUYE INSTALACION)</p>
4,3	<p>SILLA EJECUTIVA: *ESPALDAR: ALTO EN MALLA NYLON, MARCO EN POLIPROPILENO * SOPORTE LUMBAR: TAPIZADO EN PAÑO REGULABLE EN ALTURA. *BRAZOS: REGULABLE EN ALTURA. *ASIENTO: EN ESPUMA ROSADA DENSIDAD 26,TAPIZADO EN PAÑO. REGULABLE EN ALTURA *MECANISMO :SYNCR0 CON TRES POSICIONES DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO CON ELEVACIÓN A GAS. *BASE NYLON 64 CM. *RUEDAS EN NYLON 50 MM</p>
4,4	<p>SILLA INTERLOCUTORA: *ESPALDAR: EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO *ASIENTO: EN POLIPROPILENO TAPIZADO EN PAÑO *ESTRUCTURA: METÁLICA EN TUBO ELIPTICO 30X15 CALIBRE 18 CON AMARRES EN EL ASIENTO EN TUBO REDONDO 5/8 CALIBRE 18. *RECUBRIMIENTO: PINTURA ELECTROSTÁTICA NEGRA *TAPONES: ELÍPTICOS PLÁSTICOS NEGROS.</p>
4,5	<p>TABLERO ACRÍLICO: FRENTE 2,35-2,40 - M * ALTO 1,15- 1,20 M, ELABORADO: EN MADERA AGLOMERADO DE 9 MM DE ESPESOR, ENCHAPADO EN FORMICA CUADRICULADA ESPECIAL PARA ESCRITURA CON MARCADO BORRABLE, *PERFILES EN ALUMINIO CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA. *TORNILLOS GALVANIZADOS (INCLUYE INSTALACION)</p>
4,6	<p>MUEBLE ARCHIVO FRENTE 0,90 - 0,95 M * FONDO 0,45 - 0,50 M * ALTO 2-15- 2,20 M: ELABORADO: *1 ESTANTERIA METALICA MEDIDAS FRENTE 0,90 * FONDO 0.40 * ALTO 2.00, ESTANTERIA TIENE 4 ANGULOS, SISTEMA DE UÑA CALIBRE. 16 Y 6 ENTREPAÑOS CALIBRE 20, CON REFUERZO EN CALIBRE 18, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA *COSTADOS Y PUERTAS EN TROPIKOR DE 15MM BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM, BISAGRAS Y TIRADERAS EN ACERO</p>
4,7	<p>PLANOTECA ALTO: 80 CM.* FRENTE: 110 CM. * FONDO: 80 CM ESTRUCTURA: LÁMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 Y PINTURA ELECTROSTÁTICA EN POLVO. ACABADOS: CON PISA PLANOS, MANIJA METÁLICA Y CINCO (5) BANDEJA. DIMENSIONES</p>



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
9 DE 88

ESTUDIOS PREVIOS

4,8

RACK PARA GUARDAR PORTATILES

- **COMPARTIMENTO** PARA 16 ORDENADORES PORTÁTILES.
- **CAJONES ADAPTABLES.** APTO PARA USO EN LAS ESCUELAS, LABORATORIOS INFORMÁTICOS, CLASES U OFICINAS GUBERNAMENTALES.
- **ES POSIBLE** UTILIZAR DIFERENTES CANDADOS, CERRADURAS DÍGITOS, O CUALQUIER COMBINACIÓN ESPECIAL.
- **SE COMPLETA** CON EL GRUPO DE DISTRIBUCIÓN DE ELECTRICIDAD PANEL CON SALIDAS PARA CADA COMPARTIMIENTO.
- **POR SEGURIDAD,** PUEDE SER FÁCILMENTE FIJADO AL SUELO DESDE EL INTERIOR DEL ARMARIO.
- **MEDIDAS EMBALADO:** 680 X 630 X 2160 MM.

5.DEPARTAMENTO DE BACTERIOLOGIA - LAB. MICROBIOLOGIA 2

ÍTEM	DESCRIPCIÓN
	BACTERIOLOGIA -LAB. MICROBIOLOGIA 2
5,1	BUTACO TIPO CAJERO. ASIENTO MEDIO CON ESPUMA INYECTABLE DE ALTA DENSIDAD TAPIZADO EN PIEL INTEGRAL. CONJUNTO NEUMATICO CON APOYA PIES EN POLIURETANO, BASE DE CINCO ASPAS CON NIVELADOR FIJO. COLOR NEGRO. (SUMINISTRO)

6.CENTRO DE IDIOMAS

ÍTEM	DESCRIPCIÓN
6,1	<p>RECEPCIÓN EN L MEDIDAS: FRENTE 1,45-150 M * FONDO 1,45-1,50 M * ANCHO 0,55-0,60 M * ALTO 0,85-0,90 M EN TROPIKOR DE 36 MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM,</p> <p>*ESCRITORIO OPERATIVO EN L: DE FRENTE 1,45-1,50 M * FONDO 1,45-1,50 M * ANCHO 0,55-0,60 M * ALTO 0,70 -0,75 M :</p> <p>* 1 SUPERFICIE FRENTE 1,45-1,50 M * ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm.</p> <p>* 1 SUPERFICIE FRENTE 0,85-0,90 M * ANCHO 0,55- 0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 .BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM</p> <p>* 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1: FRENTE 0,35 -0,40 * FONDO 0,45-0,50 * ALTO 0,65-0,70 EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES ANTIDESLIZANTE.</p> <p>* 2 SOPORTES DE PEDESTAL REF. U FRENTE 0,55 -0,60 M * ALTO 0,65-0,70 M : FABRICADOS EN TUBO EN LAMINA COLD ROLLED CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PLATINAS SUPERIORES EN LAMINA CALIBRE 1/8 PUNZONADA, SISTEMA DE PLATINA INFERIOR INTERNA, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE</p> <p>* 1 SUPERFICIE PARA PUNTO DE ATENCION FRENTE 1,20 - 1,30 M * FONDO 0,25-0,30 M EN TABLEX DE 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 , BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM,</p> <p>*2 SOPORTES METALICOS PUNZONADO PARA PUNTO DE ATENCION</p>
6,2	<p>ESCRITORIO EJECUTIVO : FRENTE 1,95 - 2,00 M * FONDO 1,75 - 1,80 M * ANCHO 0,75 0,80- 0,55-0,60 M * ALTO 0,70 - 0,75 M :</p> <p>* 1 SUPERFICIE FRENTE 1,95 -2,00 M * ANCHO 0,75 - 0,80 M</p> <p>* 1 SUPERFICIE FRENTE 0,95- 1,00 M * ANCHO 0,55 - 0,60 M EN TROPIKOR DE 36MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM</p> <p>* 1 ARCHIVADOR METALICO 2X1: FRENTE 0,35 -0,40 * FONDO 0,45-0,50 * ALTO 0,65-0,70 EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODOS LOS CAJONES FRENTE EN TROPIKOR DE 15MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM NIVELADORES ANTIDESLIZANTE, TIRADERAS EN ACERO INOXIDABLE.</p> <p>* 2 SOPORTES DE PEDESTAL: DE 0,75-0,80CM DE ANCHO X -0,70- 0,75 CM DE ALTO FABRICADOS EN TROPIKOR DE 36MM REF BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE.</p> <p>*1 TAPA FALDA : LARGO 1,90- 1,95 M * ALTO 0,25- 0,30 M EN TROPIKOR DE 36MM , FRENTE ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM (INCLUYE INSTALACION)</p>



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
10 DE 88

ESTUDIOS PREVIOS

6,3	<p>ESCRITORIO OPERATIVO EN L: DE FRENTE 1,45 -1,50 M X FONDO 1,45 -1,50 M X ANCHO 0,55 -0,60 M X ALTO 0,70 - 0,75 M : * 1 SUPERFICIE FRENTE 1,45 -1,50 M X ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm. * 1 SUPERFICIE FRENTE 0,85 -0,90 M X ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM * 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1: FRENTE 0,35 -0,40 * FONDO 0,45-0,50 * ALTO 0,65-0,70 EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES ANTIDESLIZANTE. * 2 SOPORTES DE PEDESTAL REF. U FRENTE 0,55 -0,60 M * ALTO 0,65-0,70 M : FABRICADOS EN TUBO EN LAMINA COLD ROLLED CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PLATINAS SUPERIORES EN LAMINA CALIBRE 1/8 PUNZONADA, SISTEMA DE PLATINA INFERIOR INTERNA, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE *1 TAPAFALDA DE 1,25-1,30 M DE LARGO X 0,25 - 0,30 M ALTO ELABORADO LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 DOBLES EN U DE 2X 1CM PUNZONADO CUADRADO 1X1CM ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA, SISTEMA DE FIJACION AL PEDESTAL CON TORNILLOS AUTOPERFORANTES.</p>
6,4	<p>ESCRITORIO OPERATIVO EN I : DE FRENTE 1,45 -1,50 M X ANCHO 0,55 -0,60 M X ALTO 0,70 - 0,75 M : * 1 SUPERFICIE FRENTE 1,45 -1,50 M X ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm. * 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1: FRENTE 0,35 -0,40 * FONDO 0,45-0,50 * ALTO 0,65-0,70 EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES ANTIDESLIZANTE. * 1 SOPORTE DE PEDESTAL . U FRENTE 0,55 -0,60 M * ALTO 0,65-0,70 M : FABRICADO EN TUBO EN LAMINA COLD ROLLED CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PLATINAS SUPERIORES EN LAMINA CALIBRE 1/8 PUNZONADA, SISTEMA DE PLATINA INFERIOR INTERNA, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE *1 TAPAFALDA DE 1,15 - 1,20M DE LARGO X 0,25 - 0,30 M ALTO ELABORADO LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 DOBLES EN U DE 2X 1CM PUNZONADO CUADRADO 1X1CM ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA, SISTEMA DE FIJACION AL PEDESTAL CON TORNILLOS AUTOPERFORANTES.</p>
6,5	<p>MUEBLE TIPO BIBLIOTECA FRENTE 2,10 - 2,20 M * ALTO 2,05 -2,10 M * FONDO 0,45-0,50- 0,30-0,35 M , ELABORADO : *PISO, TECHO, COSTADOS Y ENTREPAÑOS: EN TROPIKOR DE 36MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM *PUERTAS Y FONDO EN TROPIKOR DE 15MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM FRENTE ENCHAPADO EN FORMICA F8 *ACCESORIOS EN ACERO INOXIDABLE (INCLUYE INSTALACION)</p>
6,6	<p>ARCHIVADOR SUPERIOR FRENTE 0,75-0,80 M * FONDO 0,30-0,35 M * ALTO 0,35-0,40 M ELABORADO: * 1 ESTRUCTURA INTERNA: EN LAMINA COLD ROLLED PUNZONADA CALIBRE 20, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA * 2 COSTADOS EN TROPIKOR DE 15MM BORDE EN CANTO RÍGIDO DE 2MM, * 1 FRENTE EN TROPIKOR 15MM, BORDE EN CANTO RÍGIDO 2MM * 1 SISTEMA DE APERTURA RIELES OVER TOP * 1 CHAPA DE SEGURIDAD (INCLUYE E INSTALACION)</p>
6,7	<p>MESA DE JUNTAS : FRENTE 1,95-2,00 M * ANCHO 0,95 - 1,00 M * ALTO 0,70- 0,75 M PARA 8 PUESTOS: ELABORADA: *SUPERFICIE: TROPIKOR DE 36MM ENCHAPADO EN FORMICA , BORDE EN CANTO RÍGIDO DE 2MM *BASE METÁLICA EN TUBO CUADRADO DE 2" CALIBRE 18 Y TUBO RECTANGULAR DE 2"X1" CALIBRE 18, ACABADO EN PINTURA ELECTROESTÁTICA NIVELADORES ANTIDESLIZANTES. (INCLUYE INSTALACION)</p>
6,8	<p>MUEBLE PARA CAFETIN *MUEBLE SUPERIOR FRENTE 1,45-1,50 M * FONDO 0,30 - 0,35 M, ALTO 0,55- 0,60 M *MUEBLE INFERIOR FRENTE 1,45-1,50 M * FONDO 0,55-0,60 M, ALTO 0,85- 0,90 M *EN TROPIKOR DE 15MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM *ACCESORIOS EN ACERO * CUBIERTA EN ACERO INOXIDABLE 304 LARGO 1,45 - 1,50 M * 0,55- 0,60 M.</p>
6,9	<p>PUERTA PIVOTANTE DOBLE ALA ANCHO 2,40-2.50 M X ALTO 2,80 - 2,90 M EN CRISTAL TEMPLADO DE 10mm ACCESORIOS EN ALUMINIO, INCLUYE CHAPA. *LATERALES EN CRISTAL TEMPLADO ANCHO 0,30 - 035 M X ALTO 2,80 -2,90</p>
6,10	<p>TABLERO ACRÍLICO: FRENTE 2,35-2,40 - M * ALTO 1,15- 1,20 M ,ELABORADO: EN MADERA AGLOMERADO DE 9 MM DE ESPESOR, ENCHAPADO EN FORMICA CUADRICULADA ESPECIAL PARA ESCRITURA CON MARCADO BORRABLE, *PERFILES EN ALUMINIO CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA. *TORNILLOS GALVANIZADOS (INCLUYE INSTALACION)</p>



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
11 DE 88

ESTUDIOS PREVIOS

6,11	<p>SILLA GERENTE: *CABECERO: REGULABLE EN ALTURA Y ÁNGULO *ESPALDAR: EN MALLA DE POLIESTER, CON MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO. *SOPORTE LUMBAR: REGULABLE EN PROFUNDIDAD *BRAZOS: CON ESTRUCTURA EN POLIPROPILENO PAD EN POLIURETANO, REGULABLES 3D *ASIENTO: EN ESPUMA LAMINADA ROSADA DENSIDAD 26, TAPIZADO EN PAÑO. *MECANISMO: SYNCRO 4 BLOQUEOS Y SLIDER *BASE: EN ALUMINIO *RUEDAS: DE NYLON DE 50 MM</p>
6,12	<p>SILLA EJECUTIVA: *ESPALDAR: ALTO EN MALLA NYLON, MARCO EN POLIPROPILENO *SOPORTE LUMBAR: TAPIZADO EN PAÑO REGULABLE EN ALTURA. *BRAZOS: REGULABLE EN ALTURA. *ASIENTO: EN ESPUMA ROSADA DENSIDAD 26, TAPIZADO EN PAÑO. REGULABLE EN ALTURA *MECANISMO: SYNCRO CON TRES POSICIONES DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO CON ELEVACIÓN A GAS. *BASE: NYLON 64 CM. *RUEDAS: EN NYLON 50 MM</p>
6,13	<p>SILLA INTERLOCUTORA: *ESPALDAR: EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO *ASIENTO: EN POLIPROPILENO TAPIZADO EN PAÑO *ESTRUCTURA: METÁLICA EN TUBO ELÍPTICO 30X15 CALIBRE 18 CON AMARRES EN EL ASIENTO EN TUBO REDONDO 5/8 CALIBRE 18. *RECUBRIMIENTO: PINTURA ELECTROSTÁTICA NEGRA *TAPONES: ELÍPTICOS PLÁSTICOS NEGROS.</p>
6,14	<p>TAMDEN DE 4 PUESTOS : EN ACERO DE ALTA CALIDAD CON RECUBRIMIENTO DE PINTURA ELECTROSTÁTICA EN POLVO, PATAS, BRAZOS Y COSTADOS DE ASIENTO EN ACERO CROMADO, LAS LINEAS EXTERNAS SON FUERTES Y PODEROSAS, MIENTRAS QUE LAS CURVAS INTERIORES SON SUAVES Y COMODAS (SUMINISTRO)</p>

7.PROYECTO OSTEOMOSCLAR

ÍTEM	DESCRIPCIÓN
7,1	<p>RECEPCIÓN EN L MEDIDAS: FRENTE 1,45-150 M * FONDO 1,45-1,50 M * ANCHO 0,55-0,60 M * ALTO 0,85-0,90 M EN TROPIKOR DE 36 MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM, *ESCRITORIO OPERATIVO EN L: DE FRENTE 1,45-1,50 M * FONDO 1,45-1,50 M * ANCHO 0,55-0,60 M * ALTO 0,70-0,75 M : * 1 SUPERFICIE FRENTE 1,45-1,50 M * ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm. * 1 SUPERFICIE FRENTE 0,85-0,90 M * ANCHO 0,55- 0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 .BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM * 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1: FRENTE 0,35 -0,40 * FONDO 0,45-0,50 * ALTO 0,65-0,70 EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES ANTIDESLIZANTE. * 2 SOPORTES DE PEDESTAL REF. U FRENTE 0,55 -0,60 M * ALTO 0,65-0,70 M : FABRICADOS EN TUBO EN LAMINA COLD ROLLED CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PLATINAS SUPERIORES EN LAMINA CALIBRE 1/8 PUNZONADA, SISTEMA DE PLATINA INFERIOR INTERNA, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE * 1 SUPERFICIE PARA PUNTO DE ATENCION FRENTE 1,20 - 1,30 M * FONDO 0,25-0,30 M EN TABLEX DE 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 , BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM, *2 SOPORTES METALICOS PUNZONADO PARA PUNTO DE ATENCION</p>



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
12 DE 88

ESTUDIOS PREVIOS

7,2	<p>ESCRITORIO OPERATIVO EN I : DE FRENTE 1,15 -1,20 M X ANCHO 0,55 -0,60 M X ALTO 0,70 - 0,75 M : * 1 SUPERFICIE FRENTE 1,15 -1,20 M X ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm. * 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1: FRENTE 0,35 -0,40 * FONDO 0,45-0,50 * ALTO 0,65-0,70 EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES ANTIDESLIZANTE. * 1 SOPORTE DE PEDESTAL REF. U FRENTE 0,55 -0,60 M * ALTO 0,65-0,70 M : FABRICADO EN TUBO EN LAMINA COLD ROLLED CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PLATINAS SUPERIORES EN LAMINA CALIBRE 1/8 PUNZONADA, SISTEMA DE PLATINA INFERIOR INTERNA, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE *1 TAPAFALDA DE 1,10 -1,20 M DE LARGO X 0,25 - 0,30 M ALTO ELABORADO LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 DOBLES EN U DE 2X 1CM PUNZONADO CUADRADO 1X1CM ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA, SISTEMA DE FIJACION AL PEDESTAL CON TORNILLOS AUTOPERFORANTES.</p>
7,3	<p>SILLA GERENTE: *CABECERO: REGULABLE EN ALTURA Y ÁNGULO *ESPALDAR: EN MALLA DE POLIESTER, CON MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO. *SOPORTE LUMBAR: REGULABLE EN PROFUNDIDAD *BRAZOS: CON ESTRUCTURA EN POLIPROPILENO PAD EN POLIURETANO, REGULABLES 3D *ASIENTO: EN ESPUMA LAMINADA ROSADA DENSIDAD 26, TAPIZADO EN PAÑO. *MECANISMO: SYNCRO 4 BLOQUEOS Y SLIDER *BASE: EN ALUMINIO *RUEDAS: DE NYLON DE 50 MM</p>
7,4	<p>SILLA EJECUTIVA: *ESPALDAR: ALTO EN MALLA NYLON, MARCO EN POLIPROPILENO * SOPORTE LUMBAR: TAPIZADO EN PAÑO REGULABLE EN ALTURA. *BRAZOS: REGULABLE EN ALTURA. *ASIENTO: EN ESPUMA ROSADA DENSIDAD 26, TAPIZADO EN PAÑO. REGULABLE EN ALTURA *MECANISMO :SYNCRO CON TRES POSICIONES DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO CON ELEVACIÓN A GAS. *BASE NYLON 64 CM. *RUEDAS EN NYLON 50 MM</p>
7,5	<p>BUTACO TIPO CAJERO, ASIENTO MEDIO CON ESPUMA INYECTABLE DE ALTA DENSIDAD TAPIZADO EN PIEL INTEGRAL. CONJUNTO NEUMATICO CON APOYA PIES EN POLIURETANO, BASE DE CINCO ASPAS CON NIVELADOR FIJO. COLOR NEGRO. (SUMINISTRO)</p>
7,6	<p>SILLA PRESIDENTE *ESPALDAR: BASCULANTE Y GRADUABLE EN ALTURA, MARCO EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO CON MALLA TRASLUCIDA Y ANTITRANSPIRANTE CON PERCHERO. *ESTRUCTURA: SISTEMA DE MECANISMO DE 3 BLOQUEOS, PALANCA DE BLOQUEO PARA CADA GRADUACION. *ASIENTO: EN MALLA DESLIZABLE PARA GRADUAR, EN MALLA TRASLUCIDA NEGRA CON MARCO EN ACERO CROMO. GRADUACION DE ALTURA EN EL ASIENTO MEDIANTE PALANCA EN EL MECANISMO QUE ACTIVA LA COLUMA NEUMATICA A GAS CROMADO, PERILLA DE TENSION PARA INCLINACION. *RUEDA: E NYLON DOBLE PISTA DE SUAVE RODAMIENTO. *BRAZOS GRADUABLES EN ALTURA Y GIRO CON COJIN EN POLIURETANO. *BASE: METALICA EN ACERO CON TERMINACION EN CROMO.</p>

8.DEPARTAMENTO INGENIERIA INDUSTRIAL-LAB. SIMULACION

ÍTEM	DESCRIPCIÓN
	LAB. SIMULACION INGENIERIA INDUSTRIAL
8,1	MANTENIMIENTO ESCRITORIO EN I, INCLUYE DESARME, TRANSPORTE DE LA UNIVERSIDAD HASTA LA EMPRESA Y DE LA EMPRESA A LA UNIVERSIDAD, PINTURA ELECTROSTATICA PARA LOS ACCESORIOS.



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
13 DE 88

ESTUDIOS PREVIOS

9.DEPARTAMENTO CULTURA FISICA	
ÍTEM	DESCRIPCIÓN
9,1	<p>ESCRITORIO EJECUTIVO : FRENTE 1,95 - 2,00 M * FONDO 1,75 - 1,80 M * ANCHO 0,75 0,80- 0,55-0,60 M * ALTO 0,70 - 0,75 M :</p> <ul style="list-style-type: none">* 1 SUPERFICIE FRENTE 1,95 -2,00 M * ANCHO 0,75 - 0,80 M* 1 SUPERFICIE FRENTE 0,95- 1,00 M * ANCHO 0,55 - 0,60 M EN TROIPIKOR DE 36MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM* 1 ARCHIVADOR METALICO 2X1: FRENTE 0,35 -0,40 * FONDO 0,45-0,50 * ALTO 0,65-0,70 EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODOS LOS CAJONES FRENTE EN TROIPIKOR DE 15MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM NIVELADORES ANTIDESLIZANTE,TIRADERAS EN ACERO INOXIDABLE.* 2 SOPORTES DE PEDESTAL: DE 0,75-0,80CM DE ANCHO X -0,70- 0,75 CM DE ALTO FABRICADOS EN TROIPIKOR DE 36MM REF BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE.*1 TAPA FALDA : LARGO 1,90- 1,95 M * ALTO 0,25- 0,30 M EN TROIPIKOR DE 36MM , FRENTE ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM (INCLUYE INSTALACION)
9,2	<p>ESCRITORIO OPERATIVO EN L: DE FRENTE 1,45 -1,50 M X FONDO 1,45 -1,50 M X ANCHO 0,55 -0,60 M X ALTO 0,70 - 0,75 M :</p> <ul style="list-style-type: none">* 1 SUPERFICIE FRENTE 1,45 -1,50 M X ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm.* 1 SUPERFICIE FRENTE 0,85 -0,90 M X ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM* 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1: FRENTE 0,35 -0,40 * FONDO 0,45-0,50 * ALTO 0,65-0,70 EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES ANTIDESLIZANTE.* 2 SOPORTES DE PEDESTAL REF. U FRENTE 0,55 -0,60 M * ALTO 0,65-0,70 M : FABRICADOS EN TUBO EN LAMINA COLD ROLLED CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PLATINAS SUPERIORES EN LAMINA CALIBRE 1/8 PUNZONADA, SISTEMA DE PLATINA INFERIOR INTERNA, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE*1 TAPAFALDA DE 1,25-1,30 M DE LARGO X 0,25 - 0,30 M ALTO ELABORADO LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 DOBLES EN U DE 2X 1CM PUNZONADO CUADRADO 1X1CM ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA, SISTEMA DE FIJACION AL PEDESTAL CON TORNILLOS AUTOPERFORANTES.
9,3	<p>ESCRITORIO OPERATIVO EN I : DE FRENTE 1,45 -1,50 M X ANCHO 0,55 -0,60 M X ALTO 0,70 - 0,75 M :</p> <ul style="list-style-type: none">* 1 SUPERFICIE FRENTE 1,45 -1,50 M X ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm.* 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1: FRENTE 0,35 -0,40 * FONDO 0,45-0,50 * ALTO 0,65-0,70 EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES ANTIDESLIZANTE.* 1 SOPORTE DE PEDESTAL . U FRENTE 0,55 -0,60 M * ALTO 0,65-0,70 M : FABRICADO EN TUBO EN LAMINA COLD ROLLED CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PLATINAS SUPERIORES EN LAMINA CALIBRE 1/8 PUNZONADA, SISTEMA DE PLATINA INFERIOR INTERNA, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE*1 TAPAFALDA DE 1,15 - 1,20M DE LARGO X 0,25 - 0,30 M ALTO ELABORADO LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 DOBLES EN U DE 2X 1CM PUNZONADO CUADRADO 1X1CM ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA, SISTEMA DE FIJACION AL PEDESTAL CON TORNILLOS AUTOPERFORANTES.
9,4	<p>ARCHIVADOR SUPERIOR FRENTE 0,75-0,80 M * FONDO 0,30-0,35 M * ALTO 0,35-0,40 M ELABORADO:</p> <ul style="list-style-type: none">* 1 ESTRUCTURA INTERNA: EN LAMINA COLD ROLLED PUNZONADA CALIBRE 20, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA* 2 COSTADOS EN TROIPIKOR DE 15MM BORDE EN CANTO RÍGIDO DE 2MM,* 1 FRENTE EN TROIPIKOR 15MM, BORDE EN CANTO RÍGIDO 2MM* 1 SISTEMA DE APERTURA RIELES OVER TOP* 1 CHAPA DE SEGURIDAD (INCLUYE E INSTALACION)



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
14 DE 88

ESTUDIOS PREVIOS

9,5	MUEBLE ARCHIVO FRENTE 1,80-1,85 M * FONDO 0,45-0,50 M * ALTO 2,30-2,40 M: ELABORADO: *2 ESTANTERIA METALICA MEDIDAS FRENTE 0.90 * FONDO 0.40 * ALTO 2.00, CADA ESTANTERIA TIENE 4 ANGULOS, SISTEMA DE UÑA CALIBRE. 16 Y 6 ENTREPAÑOS CALIBRE 20, CON REFUERZO EN CALIBRE 18, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA , *COSTADOS Y PUERTAS EN TROPIKOR DE 15MM BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM, BISAGRAS Y TIRADERAS EN ACERO
9,6	MESA PARA JUNTAS DE 1.00 M DE DIAMETRO *EN TROPIKOR DE 30MM *ESTRUCTURA METALICA EN TUBO CUADRADO DE 2" CALIBRE 18, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA NIVELADOR ANTIDESLIZANTE.
9,7	ARCHIVADOR VERTICAL 4 GAVETAS ALTO 1,25-1,30 X FRENTE 0,45-0,50 X FONDO 0,55-0,60, FABRICADO EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, RIELES FULL EXTENSION, SISTEMAS DE SEGURIDAD PARA LAS GAVETAS, NIVELADORES ANTIDESLIZANTE
9,8	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MODULO ANCHO 1,20-1,25 M * ALTO 2.00 - 2,05 M PARA ENCHAPE DE DIVISIONES EXISTENTES ELABORADO EN TROPIKOR DE 18MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, INCLUYE : AJUSTE, LIMPIEZA DE CARPINTERIA METALICA EXISTENTE.
9,9	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MODULO ANCHO 1,15- 1,20 M X ALTO 2,00 - 2,05 M PARA ENCHAPE DE DIVISIONES EXISTENTES ELABORADO EN TROPIKOR DE 18MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, INCLUYE : AJUSTE, LIMPIEZA DE CARPINTERIA METALICA EXISTENTE.
9,10	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MODULO ANCHO 0,90 -0,95 M X ALTO 2,00-2,05 M PARA ENCHAPE DE DIVISIONES EXISTENTES ELABORADO EN TROPIKOR DE 18MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, INCLUYE : AJUSTE, LIMPIEZA DE CARPINTERIA METALICA EXISTENTE.
9,11	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MODULO ANCHO 0,85 - 0,90 M X ALTO 2,00 -2,05 M PARA ENCHAPE DE DIVISIONES EXISTENTES ELABORADO EN TROPIKOR DE 18MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, INCLUYE : AJUSTE, LIMPIEZA DE CARPINTERIA METALICA EXISTENTE.
9,12	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MODULO ANCHO 0,55-0,60 M X ALTO 2,00 - 2,05 M PARA ENCHAPE DE DIVISIONES EXISTENTES ELABORADO EN TROPIKOR DE 18MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, INCLUYE : AJUSTE, LIMPIEZA DE CARPINTERIA METALICA EXISTENTE.
9,13	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MODULO ANCHO 1,20 - 1,25 M X ALTO 0,80 - 0,85 M PARA ENCHAPE DE DIVISIONES EXISTENTES ELABORADO EN TROPIKOR DE 18MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, INCLUYE : AJUSTE, LIMPIEZA DE CARPINTERIA METALICA EXISTENTE.
9,14	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MODULO ANCHO 0,85- 0,90 M X ALTO 0,80- 0,85 M PARA ENCHAPE DE DIVISIONES EXISTENTES ELABORADO EN TROPIKOR DE 18MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, INCLUYE : AJUSTE, LIMPIEZA DE CARPINTERIA METALICA EXISTENTE.
9,15	SILLA GERENTE: * CABECERO: REGULABLE EN ALTURA Y ÁNGULO * ESPALDAR: EN MALLA DE POLIESTER, CON MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO. * SOPORTE LUMBAR: REGULABLE EN PROFUNDIDAD * BRAZOS: CON ESTRUCTURA EN POLIPROPILENO PAD EN POLIURETANO, REGULABLES 3D * ASIENTO: EN ESPUMA LAMINADA ROSADA DENSIDAD 26, TAPIZADO EN PAÑO. * MECANISMO: SYNCRO 4 BLOQUEOS Y SLIDER * BASE: EN ALUMINIO * RUEDAS: DE NYLON DE 50 MM
9,16	SILLA EJECUTIVA: * ESPALDAR: ALTO EN MALLA NYLON, MARCO EN POLIPROPILENO * SOPORTE LUMBAR: TAPIZADO EN PAÑO REGULABLE EN ALTURA. * BRAZOS: REGULABLE EN ALTURA. * ASIENTO: EN ESPUMA ROSADA DENSIDAD 26, TAPIZADO EN PAÑO. REGULABLE EN ALTURA * MECANISMO : SYNCRO CON TRES POSICIONES DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO CON ELEVACIÓN A GAS. * BASE NYLON 64 CM. * RUEDAS EN NYLON 50 MM



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
15 DE 88

ESTUDIOS PREVIOS

9,17	SILLA INTERLOCUTORA: * ESPALDAR: EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO * ASIENTO: EN POLIPROPILENO TAPIZADO EN PAÑO * ESTRUCTURA: METÁLICA EN TUBO ELIPTICO 30X15 CALIBRE 18 CON AMARRES EN EL ASIENTO EN TUBO REDONDO 5/8 CALIBRE 18. * RECUBRIMIENTO: PINTURA ELECTROSTÁTICA NEGRA * TAPONES: ELÍPTICOS PLÁSTICOS NEGROS.
9,18	TABLERO ACRÍLICO: FRENTE 2,35-2,40 - M * ALTO 1,15- 1,20 M, ELABORADO: EN MADERA AGLOMERADO DE 9 MM DE ESPESOR, ENCHAPADO EN FORMICA CUADRICULADA ESPECIAL PARA ESCRITURA CON MARCADO BORRABLE, * PERFILES EN ALUMINIO CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA. * TORNILLOS GALVANIZADOS (INCLUYE INSTALACION)

10.SUBDIRECCIÓN DE SISTEMA Y TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES

ÍTEM	DESCRIPCIÓN
10,1	SILLA TIPO EJECUTIVA (ESPECIAL) * ESPALDAR: EN MALLA NEGRA CON MARCO PERIMETRAL DE POLIPROPILENO * BRAZOS: DE POLIPROPILENO, ARTICULABLES, CON APOYABRAZOS TAPIZADOS EN CUERO SINTÉTICO. * ASIENTO: TAPIZADO EN CUERO SINTÉTICO * MECANISMO: CONTACTO PERMANENTE AVANZADO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO CROMADO CON ELEVACIÓN A GAS. * BASE: CROMADA * RUEDAS: GOMA 50 MM

11.DEPARTAMENTO DE FÍSICA - SALA DE SISTEMA

ÍTEM	DESCRIPCIÓN
11,1	ESCRITORIO OPERATIVO EN L: DE FRENTE 1,45 -1,50 M X FONDO 1,45 -1,50 M X ANCHO 0,55 -0,60 M X ALTO 0,70 - 0,75 M : * 1 SUPERFICIE FRENTE 1,45 -1,50 M X ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm. * 1 SUPERFICIE FRENTE 0,85 -0,90 M X ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM * 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1: FRENTE 0,35 -0,40 * FONDO 0,45-0,50 * ALTO 0,65-0,70 EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES ANTIDESLIZANTE. * 2 SOPORTES DE PEDESTAL REF. U FRENTE 0,55 -0,60 M * ALTO 0,65-0,70 M : FABRICADOS EN TUBO EN LAMINA COLD ROLLED CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PLATINAS SUPERIORES EN LAMINA CALIBRE 1/8 PUNZONADA, SISTEMA DE PLATINA INFERIOR INTERNA, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE * 1 TAPAFALDA DE 1,25-1,30 M DE LARGO X 0,25 - 0,30 M ALTO ELABORADO LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 DOBLES EN U DE 2X 1CM PUNZONADO CUADRADO 1X1CM ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA, SISTEMA DE FIJACION AL PEDESTAL CON TORNILLOS AUTOPERFORANTES.



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
16 DE 88

ESTUDIOS PREVIOS

11,2	<p>ESCRITORIO OPERATIVO EN I : DE FRENTE 1,15 -1,20 M X ANCHO 0,55 -0,60 M X ALTO 0,70 - 0,75 M :</p> <ul style="list-style-type: none">* 1 SUPERFICIE FRENTE 1,15 -1,20 M X ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm.* 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1: FRENTE 0,35 -0,40 * FONDO 0,45-0,50 * ALTO 0,65-0,70 EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES ANTIDESLIZANTE.* 1 SOPORTE DE PEDESTAL REF. U FRENTE 0,55 -0,60 M * ALTO 0,65-0,70 M : FABRICADO EN TUBO EN LAMINA COLD ROLLED CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PLATINAS SUPERIORES EN LAMINA CALIBRE 1/8 PUNZONADA, SISTEMA DE PLATINA INFERIOR INTERNA, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE*1 TAPAFALDA DE 1,10 -1,20 M DE LARGO X 0,25 - 0,30 M ALTO ELABORADO LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 DOBLES EN U DE 2X 1CM PUNZONADO CUADRADO 1X1CM ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA, SISTEMA DE FIJACION AL PEDESTAL CON TORNILLOS AUOPERFORANTES.
11,3	<p>MESAS PARA COMPUTADOR FRENTE 2,35-2,40 X FONDO 0,55-0,60 X ALTO 0,70-0,75 PARA 3 PUESTOS</p> <ul style="list-style-type: none">*SUPERFICIE EN TROPIKOR DE 36 MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM,*BASE METALICA EN TUBO CUADRADO DE 2" CALIBRE 18 Y TUBO RECTANGULAR DE 2"X1" CALIBRE 18, ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA NIVELADORES ANTIDESLIZANTES*SISTEMA DE CANALETA LARGO 2,35-2,40M X ALTO 0,12-0,15M X FONDO 0,05M PARA CABLEADO, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA. <p>(INCLUYE INSTALACION)</p>
11,4	<p>SILLA EJECUTIVA:</p> <ul style="list-style-type: none">*ESPALDAR: ALTO EN MALLA NYLON, MARCO EN POLIPROPILENO* SOPORTE LUMBAR: TAPIZADO EN PAÑO REGULABLE EN ALTURA.*BRAZOS: REGULABLE EN ALTURA.*ASIENTO: EN ESPUMA ROSADA DENSIDAD 26,TAPIZADO EN PAÑO. REGULABLE EN ALTURA*MECANISMO :SYNCRON CON TRES POSICIONES DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO CON ELEVACIÓN A GAS.*BASE NYLON 64 CM.*RUEDAS EN NYLON 50 MM
11,5	<p>SILLA INTERLOCUTORA:</p> <ul style="list-style-type: none">*ESPALDAR: EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO*ASIENTO: EN POLIPROPILENO TAPIZADO EN PAÑO*ESTRUCTURA: METÁLICA EN TUBO ELIPTICO 30X15 CALIBRE 18 CON AMARRES EN EL ASIENTO EN TUBO REDONDO 5/8 CALIBRE 18.*RECUBRIMIENTO: PINTURA ELECTROSTÁTICA NEGRA*TAPONES: ELÍPTICOS PLÁSTICOS NEGROS.
11,6	<p>TABLERO ACRÍLICO: FRENTE 2,35-2,40 - M * ALTO 1,15- 1,20 M, ELABORADO: EN MADERA AGLOMERADO DE 9 MM DE ESPESOR, ENCHAPADO EN FORMICA CUADRICULADA ESPECIAL PARA ESCRITURA CON MARCADO BORRABLE,</p> <ul style="list-style-type: none">*PERFILES EN ALUMINIO CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA.*TORNILLOS GALVANIZADOS (INCLUYE INSTALACION)

12. ZONA DE ESTUDIO 1 Y 2- CIENCIAS BASICAS

ÍTEM	DESCRIPCIÓN
12,1	<p>MANTENIMIENTO PARA MESAS EXISTENTES:</p> <ul style="list-style-type: none">*TRANSPORTE DE LA UNVERSIDAD A LA EMPRESA Y DE LA EMPRESA A LA UNIVERSIDAD*PINTURA PARA LA ESTRUCTURA METALICA*SUPERFICIE NUEVA FRENTE * ANCHO EN TROPIKOR DE 15MM, BORDE EN CANTO RIGIDO
12,2	<p>MANTENIMIENTO DE SOFA FRENTE 1,20 M * FONDO 0,80 M * ALTO 0,70-0,75 M EXISTENTE:</p> <ul style="list-style-type: none">*TRANSPORTE DE LA UNIVERSIDAD A LA EMPRESA Y DE LA EMPRESA A LA UNIVERSIDAD*RETIRO DE TELA EXISTENTE*TAPIZADO NUEVO EN TELA SINTETICA REF. PRANA



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
17 DE 88

ESTUDIOS PREVIOS

- 12,3 MANTENIMIENTO DE POLTRONA FRENTE 0,60 M * FONDO 0,80 M * ALTO 0,70-0,75 M EXISTENTE:
*TRANSPORTE DE LA UNIVERSIDAD A LA EMPRESA Y DE LA EMPRESA A LA UNIVERSIDAD
*RETIRO DE TELA EXISTENTE
*TAPIZADO NUEVO EN TELA SINTETICA REF. PRANA

13. ZONA DE ESTUDIO 5- AGRONOMIA

ÍTEM	DESCRIPCIÓN
13,1	MANTENIMIENTO DE SOFA FRENTE 1,80 M * FONDO 0,80 M * ALTO 0,70-0,75 M EXISTENTE: *TRANSPORTE DE LA UNIVERSIDAD A LA EMPRESA Y DE LA EMPRESA A LA UNIVERSIDAD *RETIRO DE TELA EXISTENTE *ASIENTO NUEVO: ELABORADO EN TABLA REF. CARACOLI *ESPUMA ROSADA DENSIDAD 26 *TAPIZADO NUEVO EN TELA SINTETICA REF. PRANA
13,2	MANTENIMIENTO PARA MESAS EXISTENTES *TRANSPORTE DE LA UNVERSIDAD A LA EMPRESA Y DE LA EMPRESA A LA UNIVERSIDAD *PINTURA PARA LA ESTRUCTURA METALICA *PINTURA PARA LA SUPERFICIE EN MADERA
13,3	MANTENIMIENTO PARA SILLAS EXISTENTES *TRANSPORTE DE LA UNVERSIDAD A LA EMPRESA Y DE LA EMPRESA A LA UNIVERSIDAD *PINTURA PARA LA ESTRUCTURA METALICA *PINTURA PARA LA SUPERFICIE EN MADERA

14. DEPARTAMENTO DE MATEMATICAS Y ESTADISTICAS -SALAS DE SISTEMAS

ÍTEM	DESCRIPCIÓN
14,1	ESCRITORIO OPERATIVO EN I : DE FRENTE 1,15 -1,20 M X ANCHO 0,55 -0,60 M X ALTO 0,70 - 0,75 M : * 1 SUPERFICIE FRENTE 1,15 -1,20 M X ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm. * 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1: FRENTE 0,35 -0,40 * FONDO 0,45-0,50 * ALTO 0,65-0,70 EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES ANTIDESLIZANTE. * 1 SOPORTE DE PEDESTAL REF. U FRENTE 0,55 -0,60 M * ALTO 0,65-0,70 M : FABRICADO EN TUBO EN LAMINA COLD ROLLED CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PLATINAS SUPERIORES EN LAMINA CALIBRE 1/8 PUNZONADA, SISTEMA DE PLATINA INFERIOR INTERNA, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE *1 TAPAFALDA DE 1,10 -1,20 M DE LARGO X 0,25 - 0,30 M ALTO ELABORADO LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 DOBLES EN U DE 2X 1CM PUNZONADO CUADRADO 1X1CM ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA, SISTEMA DE FIJACION AL PEDESTAL CON TORNILLOS AUTOPERFORANTES.
14,2	MESAS PARA COMPUTADOR FRENTE 2,35-2,40 X FONDO 0,55-0,60 X ALTO 0,70-0,75 PARA 3 PUESTOS *SUPERFICIE EN TROPIKOR DE 36 MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, *BASE METALICA EN TUBO CUADRADO DE 2" CALIBRE 18 Y TUBO RECTANGULAR DE 2"X1" CALIBRE 18, ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA NIVELADORES ANTIDESLIZANTES *SISTEMA DE CANALETA LARGO 2,35-2,40M X ALTO 0,12-0,15M X FONDO 0,05M PARA CABLEADO, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA. (INCLUYE INSTALACION)



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
18 DE 88

ESTUDIOS PREVIOS

14,3	SILLA EJECUTIVA: * ESPALDAR: ALTO EN MALLA NYLON, MARCO EN POLIPROPILENO * SOPORTE LUMBAR: TAPIZADO EN PAÑO REGULABLE EN ALTURA. * BRAZOS: REGULABLE EN ALTURA. * ASIENTO: EN ESPUMA ROSADA DENSIDAD 26,TAPIZADO EN PAÑO. REGULABLE EN ALTURA * MECANISMO : SYNCRO CON TRES POSICIONES DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO CON ELEVACIÓN A GAS. * BASE NYLON 64 CM. * RUEDAS EN NYLON 50 MM
14,4	SILLA INTERLOCUTORA: * ESPALDAR: EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO * ASIENTO: EN POLIPROPILENO TAPIZADO EN PAÑO * ESTRUCTURA: METÁLICA EN TUBO ELIPTICO 30X15 CALIBRE 18 CON AMARRES EN EL ASIENTO EN TUBO REDONDO 5/8 CALIBRE 18. * RECUBRIMIENTO: PINTURA ELECTROSTÁTICA NEGRA * TAPONES: ELÍPTICOS PLÁSTICOS NEGROS.
14,5	TABLERO ACRÍLICO: FRENTE 2,35-2,40 - M * ALTO 1,15- 1,20 M, ELABORADO: EN MADERA AGLOMERADO DE 9 MM DE ESPESOR, ENCHAPADO EN FORMICA CUADRICULADA ESPECIAL PARA ESCRITURA CON MARCADO BORRABLE, * PERFILES EN ALUMINIO CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA. * TORNILLOS GALVANIZADOS (INCLUYE INSTALACION)
AREA AUXILIAR	
14,6	ESCRITORIO OPERATIVO EN L: DE FRENTE 1,45 -1,50 M X FONDO 1,45 -1,50 M X ANCHO 0,55 -0,60 M X ALTO 0,70 - 0,75 M : * 1 SUPERFICIE FRENTE 1,45 -1,50 M X ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm. * 1 SUPERFICIE FRENTE 0,85 -0,90 M X ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM * 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1: FRENTE 0,35 -0,40 * FONDO 0,45-0,50 * ALTO 0,65-0,70 EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES ANTIDESLIZANTE. * 2 SOPORTES DE PEDESTAL REF. U FRENTE 0,55 -0,60 M * ALTO 0,65-0,70 M : FABRICADOS EN TUBO EN LAMINA COLD ROLLED CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PLATINAS SUPERIORES EN LAMINA CALIBRE 1/8 PUNZONADA, SISTEMA DE PLATINA INFERIOR INTERNA, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE * 1 TAPAFALDA DE 1,25-1,30 M DE LARGO X 0,25 - 0,30 M ALTO ELABORADO LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 DOBLES EN U DE 2X 1CM PUNZONADO CUADRADO 1X1CM ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA, SISTEMA DE FIJACION AL PEDESTAL CON TORNILLOS AUTOPERFORANTES.
14,7	SILLA EJECUTIVA: * ESPALDAR: ALTO EN MALLA NYLON, MARCO EN POLIPROPILENO * SOPORTE LUMBAR: TAPIZADO EN PAÑO REGULABLE EN ALTURA. * BRAZOS: REGULABLE EN ALTURA. * ASIENTO: EN ESPUMA ROSADA DENSIDAD 26,TAPIZADO EN PAÑO. REGULABLE EN ALTURA * MECANISMO : SYNCRO CON TRES POSICIONES DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO CON ELEVACIÓN A GAS. * BASE NYLON 64 CM. * RUEDAS EN NYLON 50 MM
14,8	ARCHIVADOR SUPERIOR FRENTE 0,75-0,80 M * FONDO 0,30-0,35 M * ALTO 0,35-0,40 M ELABORADO: * 1 ESTRUCTURA INTERNA: EN LAMINA COLD ROLLED PUNZONADA CALIBRE 20, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA * 2 COSTADOS EN TROIKOR DE 15MM BORDE EN CANTO RÍGIDO DE 2MM, * 1 FRENTE EN TROIKOR 15MM, BORDE EN CANTO RÍGIDO 2MM * 1 SISTEMA DE APERTURA RIELES OVER TOP * 1 CHAPA DE SEGURIDAD (INCLUYE E INSTALACION)



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
19 DE 88

ESTUDIOS PREVIOS

15. DEPARTAMENTO DE MATEMATICAS Y ESTADISTICAS - CUBICULOS DE DOCENTES	
ÍTEM	DESCRIPCIÓN
15,1	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MODULO ANCHO 1,15-1,20M X ALTO 1,60-1,70 M PARA ENCHAPE DE DIVISIONES EXISTENTES ELABORADO EN TROPIKOR DE 18MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, INCLUYE : AJUSTE, LIMPIEZA DE CARPINTERIA METALICA EXISTENTE.
15,2	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MODULO ANCHO 0,80-0,90 M X ALTO 1,45-1,50 M DE ALTO PARA ENCHAPE DE DIVISIONES EXISTENTES ELABORADO EN TROPIKOR DE 18MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, INCLUYE : AJUSTE, LIMPIEZA DE CARPINTERIA METALICA EXISTENTE.
15,3	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MODULO ANCHO 0,70-0,80 M X ALTO 0,70-0,80 M PARA ENCHAPE DE DIVISIONES EXISTENTES ELABORADO EN TROPIKOR DE 18MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, INCLUYE : AJUSTE, LIMPIEZA DE CARPINTERIA METALICA EXISTENTE.
15,4	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MODULO ANCHO 0,70-0,80 M D X ALTO 0,50-0,60 M PARA ENCHAPE DE DIVISIONES EXISTENTES ELABORADO EN TROPIKOR DE 18MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, INCLUYE : AJUSTE, LIMPIEZA DE CARPINTERIA METALICA EXISTENTE.
15,5	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MODULO ANCHO 0,50-0,60 M X ALTO 0,70-0,80 M PARA ENCHAPE DE DIVISIONES EXISTENTES ELABORADO EN TROPIKOR DE 18MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, INCLUYE : AJUSTE, LIMPIEZA DE CARPINTERIA METALICA EXISTENTE.
15,6	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MODULO ANCHO 0,50-0,60 M X ALTO 0,50-0,60 M O PARA ENCHAPE DE DIVISIONES EXISTENTES ELABORADO EN TROPIKOR DE 18MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, INCLUYE : AJUSTE, LIMPIEZA DE CARPINTERIA METALICA EXISTENTE .
15,7	ESCRITORIO OPERATIVO EN L: DE FRENTE 1,45 -1,50 M X FONDO 1,45 -1,50 M X ANCHO 0,55 -0,60 M X ALTO 0,70 - 0,75 M : * 1 SUPERFICIE FRENTE 1,45 -1,50 M X ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm. * 1 SUPERFICIE FRENTE 0,85 -0,90 M X ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM * 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1: FRENTE 0,35 -0,40 * FONDO 0,45-0,50 * ALTO 0,65-0,70 EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES ANTIDESLIZANTE. * 2 SOPORTES DE PEDESTAL REF. U FRENTE 0,55 -0,60 M * ALTO 0,65-0,70 M : FABRICADOS EN TUBO EN LAMINA COLD ROLLED CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PLATINAS SUPERIORES EN LAMINA CALIBRE 1/8 PUNZONADA, SISTEMA DE PLATINA INFERIOR INTERNA, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE *1 TAPAFALDA DE 1,25-1,30 M DE LARGO X 0,25 - 0,30 M ALTO ELABORADO LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 DOBLES EN U DE 2X 1CM PUNZONADO CUADRADO 1X1CM ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA, SISTEMA DE FIJACION AL PEDESTAL CON TORNILLOS AUTOPERFORANTES.
15,8	ARCHIVADOR SUPERIOR FRENTE 0,75-0,80 M * FONDO 0,30-0,35 M * ALTO 0,35-0,40 M ELABORADO: * 1 ESTRUCTURA INTERNA: EN LAMINA COLD ROLLED PUNZONADA CALIBRE 20, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA * 2 COSTADOS EN TROPIKOR DE 15MM BORDE EN CANTO RÍGIDO DE 2MM, * 1 FRENTE EN TROPIKOR 15MM, BORDE EN CANTO RÍGIDO 2MM * 1 SISTEMA DE APERTURA RIELES OVER TOP * 1 CHAPA DE SEGURIDAD (INCLUYE E INSTALACION)
15,9	TABLERO ACRÍLICO: FRENTE 1,15- 1,20 - M * ALTO 1,15- 1,20 M, ELABORADO: EN MADERA AGLOMERADO DE 9 MM DE ESPESOR, ENCHAPADO EN FORMICA CUADRICULADA ESPECIAL PARA ESCRITURA CON MARCADO BORRABLE, *PERFILES EN ALUMINIO CON ACABADO EN PINTURA *TORNILLOS GALVANIZADOS (INCLUYE INSTALACION)



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
20 DE 88

ESTUDIOS PREVIOS

15,10	MUEBLE PARA CAFETIN *MUEBLE SUPERIOR FRENTE 1,00-1,05 M * FONDO 0,30 - 0,35 M, ALTO 0,55- 0,60 M *MUEBLE INFERIOR FRENTE 1,00-1,05 M * FONDO 0,55-0,60 M, ALTO 0,85- 0,90 M *EN TROPIKOR DE 15MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM *ACCESORIOS EN ACERO * CUBIERTA EN ACERO INOXIDABLE 304 LARGO 1,00-1,05 M * 0,55- 0,60 M.
15,11	SILLA EJECUTIVA: *ESPALDAR: ALTO EN MALLA NYLON, MARCO EN POLIPROPILENO * SOPORTE LUMBAR: TAPIZADO EN PAÑO REGULABLE EN ALTURA. *BRAZOS: REGULABLE EN ALTURA. *ASIENTO: EN ESPUMA ROSADA DENSIDAD 26,TAPIZADO EN PAÑO. REGULABLE EN ALTURA *MECANISMO :SYNCRO CON TRES POSICIONES DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO CON ELEVACIÓN A GAS. *BASE NYLON 64 CM. *RUEDAS EN NYLON 50 MM
15,12	SILLA INTERLOCUTORA: *ESPALDAR: EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO *ASIENTO: EN POLIPROPILENO TAPIZADO EN PAÑO *ESTRUCTURA: METÁLICA EN TUBO ELIPTICO 30X15 CALIBRE 18 CON AMARRES EN EL ASIENTO EN TUBO REDONDO 5/8 CALIBRE 18. *RECUBRIMIENTO: PINTURA ELECTROSTÁTICA NEGRA *TAPONES: ELÍPTICOS PLÁSTICOS NEGROS.

16. DEPARTAMENTO DE MATEMATICAS Y ESTADISTICAS -CUBICULOS DE DOCENTE - 1 ER PISO

ÍTEM	DESCRIPCIÓN
16,1	ESCRITORIO OPERATIVO EN I : DE FRENTE 1,15 -1,20 M X ANCHO 0,55 -0,60 M X ALTO 0,70 - 0,75 M : * 1 SUPERFICIE FRENTE 1,15 -1,20 M X ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm. * 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1: FRENTE 0,35 -0,40 * FONDO 0,45-0,50 * ALTO 0,65-0,70 EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES ANTIDESLIZANTE. * 1 SOPORTE DE PEDESTAL REF. U FRENTE 0,55 -0,60 M * ALTO 0,65-0,70 M : FABRICADO EN TUBO EN LAMINA COLD ROLLED CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PLATINAS SUPERIORES EN LAMINA CALIBRE 1/8 PUNZONADA, SISTEMA DE PLATINA INFERIOR INTERNA, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE *1 TAPAFALDA DE 1,10 -1,20 M DE LARGO X 0,25 - 0,30 M ALTO ELABORADO LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 DOBLES EN U DE 2X 1CM PUNZONADO CUADRADO 1X1CM ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA, SISTEMA DE FIJACION AL PEDESTAL CON TORNILLOS AUTOPERFORANTES.
16,2	ARCHIVADOR SUPERIOR FRENTE 0,75-0,80 M * FONDO 0,30-0,35 M * ALTO 0,35-0,40 M ELABORADO: * 1 ESTRUCTURA INTERNA: EN LAMINA COLD ROLLED PUNZONADA CALIBRE 20, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA * 2 COSTADOS EN TROPIKOR DE 15MM BORDE EN CANTO RÍGIDO DE 2MM, * 1 FRENTE EN TROPIKOR 15MM, BORDE EN CANTO RÍGIDO 2MM * 1 SISTEMA DE APERTURA RIELES OVER TOP * 1 CHAPA DE SEGURIDAD (INCLUYE E INSTALACION)
16,3	SILLA EJECUTIVA: *ESPALDAR: ALTO EN MALLA NYLON, MARCO EN POLIPROPILENO * SOPORTE LUMBAR: TAPIZADO EN PAÑO REGULABLE EN ALTURA. *BRAZOS: REGULABLE EN ALTURA. *ASIENTO: EN ESPUMA ROSADA DENSIDAD 26,TAPIZADO EN PAÑO. REGULABLE EN ALTURA *MECANISMO :SYNCRO CON TRES POSICIONES DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO CON ELEVACIÓN A GAS. *BASE NYLON 64 CM. *RUEDAS EN NYLON 50 MM



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
21 DE 88

ESTUDIOS PREVIOS

16,4	SILLA INTERLOCUTORA: *ESPALDAR: EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO *ASIENTO: EN POLIPROPILENO TAPIZADO EN PAÑO *ESTRUCTURA: METÁLICA EN TUBO ELIPTICO 30X15 CALIBRE 18 CON AMARRES EN EL ASIENTO EN TUBO REDONDO 5/8 CALIBRE 18. *RECUBRIMIENTO: PINTURA ELECTROSTÁTICA NEGRA *TAPONES: ELÍPTICOS PLÁSTICOS NEGROS.
16,5	MUEBLE PARA AZ FRENTE 2,80-2,90 M * FONDO 0,50-0,60 M * ALTO 0,60-0,65 M ELABORADO: *EN TROPIKOR DE 15MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM *SISTEMA DUCASSE PARA PUERTAS CORREDIZAS

17. POSTGRADOS

ÍTEM	DESCRIPCIÓN
17,1	DIVISION LLENA Y/O MIXTA ANCHO 1,45-1,50 * ALTO 1,55-1,60 EN TROPIKOR DE 36MM CANTO RIGIDO DE 2MM
17,2	ARCHIVADOR SUPERIOR FRENTE 0,75-0,80 M * FONDO 0,30-0,35 M * ALTO 0,35-0,40 M ELABORADO: * 1 ESTRUCTURA INTERNA: EN LAMINA COLD ROLLED PUNZONADA CALIBRE 20, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA * 2 COSTADOS EN TROPIKOR DE 15MM BORDE EN CANTO RÍGIDO DE 2MM, * 1 FRENTE EN TROPIKOR 15MM, BORDE EN CANTO RÍGIDO 2MM * 1 SISTEMA DE APERTURA RIELES OVER TOP * 1 CHAPA DE SEGURIDAD (INCLUYE E INSTALACION)

18. SILLAS UNIVERSITARIAS- SEDE MONTERÍA

ÍTEM	DESCRIPCIÓN
18,1	SILLA UNIVERSITARIA: *ESTRUCTURA EN TUBERIA 7/8 CALIBRE 18, *ASIENTO ESPALDAR Y RAQUETA EN POLIPROPILENO *PORTALIBROS EN BANDEJA DE LAMINA COLD ROLLED. *PINTURA HORNEABLE EN POLVO

19. SILLAS UNIVERSITARIAS- POSTGRADOS

ÍTEM	DESCRIPCIÓN
19,1	SILLA UNIVERSITARIA * BRAZO ABATIBLE *ESTRUCTURA EN TUBERIA OVAL DE 1" CALIBRE 18, CON PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEABLE EN POLVO SIN PORTALIBROS *ASIENTO ESPALDAR CON ESPUMA TAPIZADO EN PAÑO. *RAQUETA EN TRIPLEX DE 15MM, ENCHAPADO EN FORMICA F8, BORDE EN MADECANTO.

20. CAFETERIA -SEDE MONTERÍA

ÍTEM	DESCRIPCIÓN
------	-------------



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
22 DE 88

ESTUDIOS PREVIOS

20,1	MESA CUADRADA FRENTE 0,75- 0,80 M * FONDO 0,75- 0,80 M *SOPORTE METALICO: BASE EN HIERRO COLADO, TUBO CENTRAL DE 3" CALIBRE 16, PLATINA SUPERIOR EN LAMINA CALIBRE 16 PUNZONADA, CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA *SUPERFICIE FRENTE 0,75-0,80 * FONDO 0,75-0,80 : EN TROPIKOR DE 25MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM
20,2	SILLA PARA CAFETERIA SILLA MONOCONCHA EN POLIPROPILENO CON FIBRA DE VIDRIO, ADITIVO UV NIVEL 8 PARA PROTECCIÓN CONTRA LOS RAYOS ULTRAVIOLETA Y SOLIDEZ A LA LUZ, 4 PATAS INDEPENDIENTES EN ACERO .

21. INGENIERÍA AGRONOMICA- LABORATORIO DE SUELOS Y AGUAS

ÍTEM	DESCRIPCIÓN
21,1	PUERTA CON BASTIDOR EN PVC DE 15MM FRENTE 2,70 -2,75 * ALTO 0,70 - 0,75 *ENCHAPADO EN FORMICA BLANCA *BORDE EN CANTO RIGIDO *ACCESORIOS EN ACERO INOXIDABLE
21,2	PUERTA CON BASTIDOR EN PVC 15MM FRENTE 2,15 -2,20 * ALTO 0,70 - 0,75 *ENCHAPADO EN FORMICA BLANCA *BORDE EN CANTO RIGIDO *ACCESORIOS EN ACERO INOXIDABLE
21,3	PUERTA CON BASTIDOR EN PVC DE 15MM FRENTE 2,10 - 2,15 * ALTO 0,70 - 0,75 *ENCHAPADO EN FORMICA BLANCA *BORDE EN CANTO RIGIDO *ACCESORIOS EN ACERO INOXIDABLE
21,4	PUERTA CON BASTIDOR EN PVC DE 15MM FRENTE 2,05- 2,10 * ALTO 0,70 - 0,75 *ENCHAPADO EN FORMICA BLANCA *BORDE EN CANTO RIGIDO *ACCESORIOS EN ACERO INOXIDABLE
21,5	PUERTA CON BASTIDOR EN PVC DE 15MM FRENTE 2,00 - 2,05 * ALTO 0,70 -0,75 *ENCHAPADO EN FORMICA BLANCA *BORDE EN CANTO RIGIDO *ACCESORIOS EN ACERO INOXIDABLE
21,6	PUERTA CON BASTIDOR EN PVC DE 15MM FRENTE 1,90 - 1,95 * ALTO 0,70 -0,75 *ENCHAPADO EN FORMICA BLANCA *BORDE EN CANTO RIGIDO *ACCESORIOS EN ACERO INOXIDABLE
21,7	PUERTA CON BASTIDOR EN PVC DE 15 FRENTE 1,85 -1,90 * ALTO 0,70 - 0,75 *ENCHAPADO EN FORMICA BLANCA *BORDE EN CANTO RIGIDO *ACCESORIOS EN ACERO INOXIDABLE
21,8	PUERTA CON BASTIDOR EN PVC DE 15MM FRENTE 1,10 -1,15* ALTO 0,70 -0,75 *ENCHAPADO EN FORMICA BLANCA *BORDE EN CANTO RIGIDO *ACCESORIOS EN ACERO INOXIDABLE
21,9	PUERTA CON BASTIDOR EN PVC DE 15MM FRENTE 2,80 -2,85 * ALTO 0,50 - 0,55 *ENCHAPADO EN FORMICA BLANCA *BORDE EN CANTO RIGIDO *ACCESORIOS EN ACERO INOXIDABLE
21,10	PUERTA CON BASTIDOR EN PVC DE 15MM FRENTE 1,60 -1,65 * ALTO 0,50 - 0,55 *ENCHAPADO EN FORMICA BLANCA *BORDE EN CANTO RIGIDO *ACCESORIOS EN ACERO INOXIDABLE



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
23 DE 88

ESTUDIOS PREVIOS

21,11	APLIQUE PARA MURO EN PVC DE 15MM, ENCHAPADO EN FORMICA BLANCA, BORDE EN CANTO RIGIDO FRENTE 0,20 -0,25 * ALTO 0,70 -0,75
21,12	APLIQUE PARA MURO EN PVC DE 15MM, ENCHAPADO EN FORMICA BLANCA, BORDE EN CANTO RIGIDO FRENTE 0,10 - 0,15 * ALTO 0,70- 0,75

22. INGENIERÍA AGRONÓMICA

ÍTEM	DESCRIPCIÓN
22,1	LOCKER METÁLICO DE 16 PUESTOS.MEDIDAS: FRENTE 1,20M X FONDO 0,30 X ALTO 2.00M. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: * MEDIDA DE CADA COMPARTIMIENTO: *45CMS DE ALTO *27CMS DE ANCHO *30CMS DE FONDO. *ESTRUCTURA EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 * PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEABLE COLOR GRIS O GRIS/AZUL *DOBLE CELOSÍA DE VENTILACIÓN POR CADA PUERTA * MANIJA EN P.V.C * PORTACANDADO * RÓTULO IDENTIFICADOR POR CADA PUERTA * SISTEMA DE PIN PARA EVITAR QUE LAS PUERTAS SE CAIGAN

23. LICENCIATURA EN EDUCACIÓN FÍSICA, RECREACIÓN Y DEPORTES - PISCINA

ÍTEM	DESCRIPCIÓN
23,1	LOCKER MODULAR: EN POLIPROPILENO MODULAR 45 CM. ARMABLE. DIMENSIONES: 45 CM DE ALTURA, 30 CM DE ANCHO Y 48 CM DE PROFUNDIDAD. CASILLEROS CON PORTACANDADOS.

24. BIENESTAR UNIVERSITARIO

ÍTEM	DESCRIPCIÓN
24,1	MUEBLE PARA CAFETIN *MUEBLE SUPERIOR FRENTE 1,00-1,05 M * FONDO 0,30 - 0.35 M, ALTO 0,55- 0,60 M *MUEBLE INFERIOR FRENTE 1,00-1,05 M * FONDO 0,55-0,60 M, ALTO 0,85- 0,90 M *EN TROPIKOR DE 15MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM *ACCESORIOS EN ACERO * CUBIERTA EN ACERO INOXIDABLE 304 LARGO 1,00-1,05 M * 0,55- 0,60 M.

25.OFICINA DE CONTRATACION

ÍTEM	DESCRIPCIÓN
25,1	VIDRIO ESPECIAL CON VENTANILLA TIPO PASA TULA FRENTE 1,30- 1,35 M * ALTO 2,55-2,60 M (VENTANILLA DE 0,45 M * 0,30 M) EN CRISTAL TEMPLADO DE 10MM, ACCESORIOS EN ALUMINIO ANODIZADO NATURAL



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
24 DE 88

ESTUDIOS PREVIOS

25,2	MANTENIMIENTO DE SILLA EJECUTIVA: INCLUYE TRANSPORTE DE LA UNIVERSIDAD A LA EMPRESA, CAMBIO DE TAPIZADO LIMPIEZA, AJUSTE Y TRANSPORTE DE LA EMPRESA HASTA LA UNIVERSIDAD
25,3	CHAPA CON CANTONERA ELECTRICA PARA PUERTA PRINCIPAL INCLUYE INSTALCION
25,4	MUEBLE ARCHIVO FRENTE 1,55-1,60M * FONDO 0,45-0,50 M * ALTO 2,35 - 2,40 M: ELABORADO: *2 ESTANTERIA METALICA MEDIDAS FRENTE 0,78 M * FONDO 0.40M * ALTO 2.00, ESTANTERIA TIENE 4 ANGULOS, SISTEMA DE UÑA CALIBRE. 16 Y 8 ENTREPAÑOS CALIBRE 22, CON REFUERZO EN CALIBRE 18, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA * COSTADOS Y PUERTAS EN TROIPIKOR DE 15MM BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM * BASE EN ALUMINIO RECTANGULAR DE 3*1 1/2
25,5	MUEBLE ARCHIVO FRENTE 0,30-0,35M * FONDO0,35- 0,40 M * ALTO 2,35-2,40 M: ELABORADO: * EN TROIPIKOR DE 15MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM * COSTADOS Y ENTREPAÑOS EN TROIPIKOR DE 15MM , BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM * BASE EN ALUMINIO RECTANGULAR DE 3*1 1/2
25,6	MUEBLE ARCHIVO FRENTE 0,80-0,85 M * FONDO 0,45-0,50 M * ALTO 2,35-2,40 M: ELABORADO: *1 ESTANTERIA METALICA MEDIDAS FRENTE 0,78 M * FONDO 0.40M * ALTO 2.00, ESTANTERIA TIENE 4 ANGULOS, SISTEMA DE UÑA CALIBRE. 16 Y 8 ENTREPAÑOS CALIBRE 22, CON REFUERZO EN CALIBRE 18, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA * COSTADOS Y PUERTAS EN TROIPIKOR DE 15MM BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM * BASE EN ALUMINIO RECTANGULAR DE 3*1 1/2
25,7	ARCHIVADOR SUPERIOR FRENTE 1,00-1,05 M * FONDO 0,35-0,40 M * ALTO 0,35-0,40 M ELABORADO: * 1 ESTRUCTURA INTERNA: TROIPIKOR DE 15MM,BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM * 2 COSTADOS EN TROIPIKOR DE 15MM BORDE EN CANTO RÍGIDO DE 2MM, * 1 FRENTE EN TROIPIKOR , BORDE EN CANTO RÍGIDO 2MM * 1 SISTEMA DE APERTURA RIELES OVER TOP * 1 CHAPA DE SEGURIDAD (INCLUYE E INSTALACION)

26. EDUCACIÓN Y CIENCIAS HUMANAS - RECEPCIÓN POSTRGADOS DE FACULTAD

ÍTEM	DESCRIPCIÓN
26,1	CHAPA DE SEGURIDAD PARA PUERTA DE RECEPCION
26,2	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MODULO ANCHO 0,90 - 0,95M X ALTO 0,70- 0,75 M PARA ENCHAPE DE DIVISIONES EXISTENTES ELABORADO EN TROIPIKOR DE 18MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, INCLUYE : AJUSTE, LIMPIEZA DE CARPINTERIA METALICA EXISTENTE.
26,3	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MODULO ANCHO 0,85 - 0,90 M X ALTO 0,70 -0,75 M PARA ENCHAPE DE DIVISIONES EXISTENTES ELABORADO EN TROIPIKOR DE 18MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, INCLUYE : AJUSTE, LIMPIEZA DE CARPINTERIA METALICA EXISTENTE.
26,4	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MODULO ANCHO 0,55 - 0,60 M X ALTO 0,70 - 0,75 M PARA ENCHAPE DE DIVISIONES EXISTENTES ELABORADO EN TROIPIKOR DE 18MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, INCLUYE : AJUSTE, LIMPIEZA DE CARPINTERIA METALICA EXISTENTE.

27. HERBARIO DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA (HUC)

ÍTEM	DESCRIPCIÓN
	HERBARIO
27,1	FONDO PARA ARCHIVO RODANTE FRENTE 2,35-2,40 * ALTO 2,35 - 2,40 EN TROIPIKOR DE 15MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM
27,2	FONDO PARA ARCHIVO RODANTE FRENTE 2,85-2,90 M * ALTO 2,35-2,40M EN TROIPIKOR DE 15MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
25 DE 88

ESTUDIOS PREVIOS

27,3	TECHO PARA CARROS DE ARCHIVADOR RODANTE FRENTE 2,35-2,40 * ANCHO 0,70-0,75 M EN TROPIKOR DE 15MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM
27,4	TECHO PARA CARROS DE ARCHIVADOR RODANTE FRENTE 2,85-2,90M * ANCHO 0,70-0,75M EN TROPIKOR DE 15MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM
28. OFICINA DE GESTIÓN DE TALENTO HUMANO	
ÍTEM	DESCRIPCIÓN
28,1	SILLA GERENTE: * CABECERO: REGULABLE EN ALTURA Y ÁNGULO * ESPALDAR: EN MALLA DE POLIESTER, CON MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO. * SOPORTE LUMBAR: REGULABLE EN PROFUNDIDAD * BRAZOS: CON ESTRUCTURA EN POLIPROPILENO PAD EN POLIURETANO, REGULABLES 3D * ASIENTO: EN ESPUMA LAMINADA ROSADA DENSIDAD 26, TAPIZADO EN PAÑO. * MECANISMO: SYNCRO 4 BLOQUEOS Y SLIDER * BASE: EN ALUMINIO * RUEDAS: DE NYLON DE 50 MM
29. DIRECCIÓN DE ASUNTOS FINANCIEROS	
ÍTEM	DESCRIPCIÓN
29,1	SILLA GERENTE: * CABECERO: REGULABLE EN ALTURA Y ÁNGULO * ESPALDAR: EN MALLA DE POLIESTER, CON MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO. * SOPORTE LUMBAR: REGULABLE EN PROFUNDIDAD * BRAZOS: CON ESTRUCTURA EN POLIPROPILENO PAD EN POLIURETANO, REGULABLES 3D * ASIENTO: EN ESPUMA LAMINADA ROSADA DENSIDAD 26, TAPIZADO EN PAÑO. * MECANISMO: SYNCRO 4 BLOQUEOS Y SLIDER * BASE: EN ALUMINIO * RUEDAS: DE NYLON DE 50 MM
30. SECRETARIA GENERAL	
ÍTEM	DESCRIPCIÓN
30,1	DIVISION LLENA Y/O MIXTA ANCHO 1,45-1,50 * ALTO 1,55-1,60 EN TROPIKOR DE 36MM CANTO RIGIDO DE 2MM
31. AULAS LUGAR DE DESARROLLO BERASTEGUI	
ÍTEM	DESCRIPCIÓN



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
26 DE 88

ESTUDIOS PREVIOS

31,1	<p>ESCRITORIO OPERATIVO EN I : DE FRENTE 1,15 -1,20 M X ANCHO 0,55 -0,60 M X ALTO 0,70 - 0,75 M : * 1 SUPERFICIE FRENTE 1,15 -1,20 M X ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm. * 1 CAJON LAPICERO EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 20, CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA. * 2 SOPORTE DE PEDESTAL . U FRENTE 0,55 -0,60 M * ALTO 0,65-0,70 M : FABRICADO EN TUBO EN LAMINA COLD ROLLED CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PLATINAS SUPERIORES EN LAMINA CALIBRE 1/8 PUNZONADA, SISTEMA DE PLATINA INFERIOR INTERNA, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE *1 TAPAFALDA DE 1,10 -1,20 M DE LARGO X 0,25 - 0,30 M ALTO ELABORADO LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 DOBLES EN U DE 2X 1CM PUNZONADO CUADRADO 1X1CM ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA, SISTEMA DE FIJACION AL PEDESTAL CON TORNILLOS AUTOPERFORANTES.</p>
31,2	<p>SILLA INTERLOCUTORA : *ESPALDAR: POLIPROPILENO. *ASIENTO: : POLIPROPILENO. *ESTRUCTURA: METALICA NEGRA EN TUBO OVAL CALIBRE 18, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, TAPONES EN PLASTICOS NEGROS</p>

32. DEPARTAMENTO DE INGENIERIA DE ALIMENTOS - SALA DE DOCENTES

ÍTEM	DESCRIPCIÓN
32,1	DIVISION LLENA Y/O MIXTA ANCHO 1,45-1,50 * ALTO 1,55-1,60 EN TROPIKOR DE 36MM CANTO RIGIDO DE 2MM
32,2	<p>ESCRITORIO OPERATIVO EN L: DE FRENTE 1,45 -1,50 M X FONDO 1,45 -1,50 M X ANCHO 0,55 -0,60 M X ALTO 0,70 - 0,75 M : * 1 SUPERFICIE FRENTE 1,45 -1,50 M X ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm. * 1 SUPERFICIE FRENTE 0,85 -0,90 M X ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM * 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1: FRENTE 0,35 -0,40 * FONDO 0,45-0,50 * ALTO 0,65-0,70 EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES ANTIDESLIZANTE. * 2 SOPORTES DE PEDESTAL REF. U FRENTE 0,55 -0,60 M * ALTO 0,65-0,70 M : FABRICADOS EN TUBO EN LAMINA COLD ROLLED CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PLATINAS SUPERIORES EN LAMINA CALIBRE 1/8 PUNZONADA, SISTEMA DE PLATINA INFERIOR INTERNA, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE *1 TAPAFALDA DE 1,25-1,30 M DE LARGO X 0,25 - 0,30 M ALTO ELABORADO LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 DOBLES EN U DE 2X 1CM PUNZONADO CUADRADO 1X1CM ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA, SISTEMA DE FIJACION AL PEDESTAL CON TORNILLOS AUTOPERFORANTES.</p>
32,3	<p>ARCHIVADOR SUPERIOR FRENTE 0,75-0,80 M * FONDO 0,30-0,35 M * ALTO 0,35-0,40 M ELABORADO: * 1 ESTRUCTURA INTERNA: EN LAMINA COLD ROLLED PUNZONADA CALIBRE 20, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA * 2 COSTADOS EN TROPIKOR DE 15MM BORDE EN CANTO RÍGIDO DE 2MM, * 1 FRENTE EN TROPIKOR 15MM, BORDE EN CANTO RÍGIDO 2MM * 1 SISTEMA DE APERTURA RIELES OVER TOP * 1 CHAPA DE SEGURIDAD (INCLUYE E INSTALACION)</p>
32,4	<p>SILLA EJECUTIVA: *ESPALDAR: ALTO EN MALLA NYLON, MARCO EN POLIPROPILENO * SOPORTE LUMBAR: TAPIZADO EN PAÑO REGULABLE EN ALTURA. *BRAZOS: REGULABLE EN ALTURA. *ASIENTO: EN ESPUMA ROSADA DENSIDAD 26,TAPIZADO EN PAÑO. REGULABLE EN ALTURA *MECANISMO :SYNCRON CON TRES POSICIONES DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO CON ELEVACIÓN A GAS. *BASE NYLON 64 CM. *RUEDAS EN NYLON 50 MM</p>
32,5	<p>SILLA INTERLOCUTORA: *ESPALDAR: EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO *ASIENTO: EN POLIPROPILENO TAPIZADO EN PAÑO *ESTRUCTURA: METÁLICA EN TUBO ELIPTICO 30X15 CALIBRE 18 CON AMARRES EN EL ASIENTO EN TUBO REDONDO 5/8 CALIBRE 18. *RECUBRIMIENTO: PINTURA ELECTROSTÁTICA NEGRA *TAPONES: ELÍPTICOS PLÁSTICOS NEGROS.</p>



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
27 DE 88

ESTUDIOS PREVIOS

33. DEPARTAMENTO DE INGENIERIA DE ALIMENTOS -PLANTA PILOTO

ÍTEM	DESCRIPCIÓN
33,1	ESCRITORIO OPERATIVO EN L: DE FRENTE 1,45 -1,50 M X FONDO 1,45 -1,50 M X ANCHO 0,55 -0,60 M X ALTO 0,70 - 0,75 M : * 1 SUPERFICIE FRENTE 1,45 -1,50 M X ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm. * 1 SUPERFICIE FRENTE 0,85 -0,90 M X ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM * 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1: FRENTE 0,35 -0,40 * FONDO 0,45-0,50 * ALTO 0,65-0,70 EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES ANTIDESLIZANTE. * 2 SOPORTES DE PEDESTAL REF. U FRENTE 0,55 -0,60 M * ALTO 0,65-0,70 M : FABRICADOS EN TUBO EN LAMINA COLD ROLLED CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PLATINAS SUPERIORES EN LAMINA CALIBRE 1/8 PUNZONADA, SISTEMA DE PLATINA INFERIOR INTERNA, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE *1 TAPAFALDA DE 1,25-1,30 M DE LARGO X 0,25 - 0,30 M ALTO ELABORADO LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 DOBLES EN U DE 2X 1CM PUNZONADO CUADRADO 1X1CM ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA, SISTEMA DE FIJACION AL PEDESTAL CON TORNILLOS AUTOPERFORANTES.
33,2	ARCHIVADOR SUPERIOR FRENTE 0,75-0,80 M * FONDO 0,30-0,35 M * ALTO 0,35-0,40 M ELABORADO: * 1 ESTRUCTURA INTERNA: EN LAMINA COLD ROLLED PUNZONADA CALIBRE 20, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA * 2 COSTADOS EN TROIKOR DE 15MM BORDE EN CANTO RÍGIDO DE 2MM, * 1 FRENTE EN TROIKOR 15MM, BORDE EN CANTO RÍGIDO 2MM * 1 SISTEMA DE APERTURA RIELES OVER TOP * 1 CHAPA DE SEGURIDAD (INCLUYE E INSTALACION)
33,3	SILLA EJECUTIVA: *ESPALDAR: ALTO EN MALLA NYLON, MARCO EN POLIPROPILENO * SOPORTE LUMBAR: TAPIZADO EN PAÑO REGULABLE EN ALTURA. *BRAZOS: REGULABLE EN ALTURA. *ASIENTO: EN ESPUMA ROSADA DENSIDAD 26,TAPIZADO EN PAÑO. REGULABLE EN ALTURA *MECANISMO :SYNCRO CON TRES POSICIONES DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO CON ELEVACIÓN A GAS. *BASE NYLON 64 CM. *RUEDAS EN NYLON 50 MM
33,4	SILLA INTERLOCUTORA: *ESPALDAR: EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO *ASIENTO: EN POLIPROPILENO TAPIZADO EN PAÑO *ESTRUCTURA: METÁLICA EN TUBO ELIPTICO 30X15 CALIBRE 18 CON AMARRES EN EL ASIENTO EN TUBO REDONDO 5/8 CALIBRE 18. *RECUBRIMIENTO: PINTURA ELECTROSTÁTICA NEGRA *TAPONES: ELÍPTICOS PLÁSTICOS NEGROS.

34. SILLAS UNIVERSITARIAS - LUGAR DE DESARROLLO BERASTEGUI

ÍTEM	DESCRIPCIÓN
34,1	SILLA UNIVERSITARIA: *ESTRUCTURA EN TUBERIA 7/8 CALIBRE 18, *ASIENTO ESPALDAR Y RAQUETA EN POLIPROPILENO *PORTALIBROS EN BANDEJA DE LAMINA COLD ROLLED. *PINTURA HORNEABLE EN POLVO



UNIVERSIDAD DE CORDOBA

ESTUDIOS PREVIOS

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
28 DE 88

35. FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA	
ÍTEM	DESCRIPCIÓN
35,1	DIVISION LLENA Y/O MIXTA ANCHO 2,85-2,90 * ALTO 2,45-2,50 EN TROPIKOR DE 36MM CANTO RIGIDO DE 2MM , PERFIL DE ALUMINIO DE 3*1 1/2 PARA LA PARTE SUPERIOR
35,2	PUERTA BATIENTE EN TROPIKOR DE 36MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM ALTO 2,40-2,50 * 0,90-1,00 DE ANCHO (INCLUYE CHAPA, VISAGRAS Y TOPE)
35,3	ESCRITORIO EJECUTIVO : FRENTE 1,95 - 2,00 M * FONDO 1,75 - 1,80 M * ANCHO 0,75 0,80- 0,55-0,60 M * ALTO 0,70 - 0,75 M : * 1 SUPERFICIE FRENTE 1,95 -2,00 M * ANCHO 0,75 - 0,80 M * 1 SUPERFICIE FRENTE 0,95- 1,00 M * ANCHO 0,55 - 0,60 M EN TROPIKOR DE 36MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM * 1 ARCHIVADOR METALICO 2X1: FRENTE 0,35 -0,40 * FONDO 0,45-0,50 * ALTO 0,65-0,70 EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODOS LOS CAJONES FRENTE EN TROPIKOR DE 15MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM NIVELADORES ANTIDESLIZANTE, TIRADERAS EN ACERO INOXIDABLE. * 2 SOPORTES DE PEDESTAL: DE 0,75-0,80CM DE ANCHO X -0,70- 0,75 CM DE ALTO FABRICADOS EN TROPIKOR DE 36MM REF BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE. *1 TAPA FALDA : LARGO 1,90- 1,95 M * ALTO 0,25- 0,30 M EN TROPIKOR DE 36MM , FRENTE ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM (INCLUYE INSTALACION)
35,4	MUEBLE TIPO BIBLIOTECA FRENTE 2,10 - 2,20 M * ALTO 2,05 -2,10 M * FONDO 0,45-0,50- 0,30-0,35 M , ELABORADO : *PISO, TECHO, COSTADOS Y ENTREPAÑOS: EN TROPIKOR DE 36MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM *PUERTAS Y FONDO EN TROPIKOR DE 15MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM FRENTE ENCHAPADO EN FORMICA F8 *ACCESORIOS EN ACERO INOXIDABLE (INCLUYE INSTALACION)
35,5	MESA PARA JUNTAS DE 1.00 M DE DIAMETRO *EN TROPIKOR DE 30MM *ESTRUCTURA METALICA EN TUBO CUADRADO DE 2" CALIBRE 18, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA NIVELADOR ANTIDESLIZANTE.
35,6	TABLERO ACRÍLICO: FRENTE 2,35-2,40 - M * ALTO 1,15- 1,20 M, ELABORADO: EN MADERA AGLOMERADO DE 9 MM DE ESPESOR, ENCHAPADO EN FORMICA CUADRICULADA ESPECIAL PARA ESCRITURA CON MARCADO BORRABLE, *PERFILES EN ALUMINIO CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA. *TORNILLOS GALVANIZADOS (INCLUYE INSTALACION)
35,7	SILLA GERENTE: *CABECERO: REGULABLE EN ALTURA Y ÁNGULO *ESPALDAR: EN MALLA DE POLIESTER, CON MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO. *SOPORTE LUMBAR: REGULABLE EN PROFUNDIDAD *BRAZOS: CON ESTRUCTURA EN POLIPROPILENO PAD EN POLIURETANO, REGULABLES 3D *ASIENTO: EN ESPUMA LAMINADA ROSADA DENSIDAD 26, TAPIZADO EN PAÑO. *MECANISMO: SYNCRO 4 BLOQUEOS Y SLIDER *BASE: EN ALUMINIO *RUEDAS: DE NYLON DE 50 MM



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
29 DE 88

ESTUDIOS PREVIOS

35,8	<p>ESCRITORIO OPERATIVO EN L: DE FRENTE 1,45 -1,50 M X FONDO 1,45 -1,50 M X ANCHO 0,55 -0,60 M X ALTO 0,70 - 0,75 M :</p> <ul style="list-style-type: none">* 1 SUPERFICIE FRENTE 1,45 -1,50 M X ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm.* 1 SUPERFICIE FRENTE 0,85 -0,90 M X ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM* 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1: FRENTE 0,35 -0,40 * FONDO 0,45-0,50 * ALTO 0,65-0,70 EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES ANTIDESLIZANTE.* 2 SOPORTES DE PEDESTAL REF. U FRENTE 0,55 -0,60 M * ALTO 0,65-0,70 M : FABRICADOS EN TUBO EN LAMINA COLD ROLLED CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PLATINAS SUPERIORES EN LAMINA CALIBRE 1/8 PUNZONADA, SISTEMA DE PLATINA INFERIOR INTERNA, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE*1 TAPAFALDA DE 1,25-1,30 M DE LARGO X 0,25 - 0,30 M ALTO ELABORADO LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 DOBLES EN U DE 2X 1CM PUNZONADO CUADRADO 1X1CM ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA, SISTEMA DE FIJACION AL PEDESTAL CON TORNILLOS AUTOPERFORANTES.
35,9	<p>SILLA EJECUTIVA:</p> <ul style="list-style-type: none">*ESPALDAR: ALTO EN MALLA NYLON, MARCO EN POLIPROPILENO* SOPORTE LUMBAR: TAPIZADO EN PAÑO REGULABLE EN ALTURA.*BRAZOS: REGULABLE EN ALTURA.*ASIENTO: EN ESPUMA ROSADA DENSIDAD 26,TAPIZADO EN PAÑO. REGULABLE EN ALTURA*MECANISMO :SYNCRO CON TRES POSICIONES DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO CON ELEVACIÓN A GAS.*BASE NYLON 64 CM.*RUEDAS EN NYLON 50 MM
35,10	<p>SILLA INTERLOCUTORA:</p> <ul style="list-style-type: none">*ESPALDAR: EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO*ASIENTO: EN POLIPROPILENO TAPIZADO EN PAÑO*ESTRUCTURA: METÁLICA EN TUBO ELIPTICO 30X15 CALIBRE 18 CON AMARRES EN EL ASIENTO EN TUBO REDONDO 5/8 CALIBRE 18.*RECUBRIMIENTO: PINTURA ELECTROSTÁTICA NEGRA*TAPONES: ELÍPTICOS PLÁSTICOS NEGROS.
35,11	<p>ARCHIVADOR SUPERIOR FRENTE 0,75-0,80 M * FONDO 0,30-0,35 M * ALTO 0,35-0,40 M ELABORADO:</p> <ul style="list-style-type: none">* 1 ESTRUCTURA INTERNA: EN LAMINA COLD ROLLED PUNZONADA CALIBRE 20, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA* 2 COSTADOS EN TROIKOR DE 15MM BORDE EN CANTO RÍGIDO DE 2MM,* 1 FRENTE EN TROIKOR 15MM, BORDE EN CANTO RÍGIDO 2MM* 1 SISTEMA DE APERTURA RIELES OVER TOP* 1 CHAPA DE SEGURIDAD (INCLUYE E INSTALACION)
35,12	<p>MUEBLE ARCHIVO FRENTE 1,80-1,85 M * FONDO 0,45-0,50 M * ALTO 2,30-2,40 M: ELABORADO:</p> <ul style="list-style-type: none">*2 ESTANTERIA METALICA MEDIDAS FRENTE 0.90 * FONDO 0.40 * ALTO 2.00, CADA ESTANTERIA TIENE 4 ANGULOS, SISTEMA DE UÑA CALIBRE. 16 Y 6 ENTREPAÑOS CALIBRE 20, CON REFUERZO EN CALIBRE 18, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA ,*COSTADOS Y PUERTAS EN TROIKOR DE 15MM BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM, BISAGRAS Y TIRADERAS EN ACERO
35,13	<p>MESA DE JUNTAS : FRENTE 1,95-2,00 M * ANCHO 0,95 - 1,00 M * ALTO 0,70- 0,75 M PARA 8 PUESTOS: ELABORADA:</p> <ul style="list-style-type: none">*SUPERFICIE: TROIKOR DE 36MM ENCHAPADO EN FORMICA , BORDE EN CANTO RÍGIDO DE 2MM*BASE METÁLICA EN TUBO CUADRADO DE 2" CALIBRE 18 Y TUBO RECTANGULAR DE 2"X1" CALIBRE 18, ACABADO EN PINTURA ELECTROESTÁTICA NIVELADORES ANTIDESLIZANTES. (INCLUYE INSTALACION
35,14	<p>MUEBLE DE IMPRESORA FRENTE 0,75-0,80 M * FONDO 0,55- 0,60 M * ALTO 0,70-0,75 M ELABORADO:</p> <ul style="list-style-type: none">*PISO, TECHO,COSTADOS Y ENTREPAÑOS EN TROIKOR DE 36mm , BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM*FONDO Y PUERTAS EN TROIKOR DE 15MM BORDES EN CANTO RIGIDO 2MM*BISAGRAS , TIRADERAS Y SOPORTE A PISO EN ACERO (INCLUYE INSTALACION)
35,15	<p>MESA CUADRADA FRENTE 0,45-0,50 M *FONDO 0,45-0,50 M * ALTO 0,45- 0,50 M ELABORADA:</p> <ul style="list-style-type: none">*EN TROIKOR DE 36MM. BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM*PATAS EN ACERO INOXIDABLE
35,16	<p>ESTANTERIA METALICA FRENTE 0,90 M * FONDO 0,40 M * ALTO 2,00 M : 6 ENTREPAÑO EN LAMINA COL ROLD CALIBRE 20, REFUERZO EN CALIBRE 18 ANGULO EN CALIBRE 16, CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, SISTEMA DE UÑA (INCLUYE INSTALACION)</p>



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
30 DE 88

ESTUDIOS PREVIOS

35,17	MANTENIMIENTO DE TAMDEN 4 PUESTOS INCLUYE: TRANSPORTE DE LA UNIVERSIDAD SEDE BERASTEGUI HASTA MONTERIA Y DE MONTERIA HASTA LA UNIVERSIDAD SEDE BERASTEGUI, PINTURA
35,18	BARRA DE ATENCION LARGO 2,60*0,30 EN TABLEX DE 30MM, ENCHAPADO EN FORMICA
35,19	BLACKOUT ANCHO 2.00*ALTO 1,42
35,20	BLACKOUT ANCHO 1,42 *ALTO 1,47
35,21	PUERTA BATIENTE EN TROPIKOR DE 36MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM ALTO 2,10-2,20 * 0,90-1,00 DE ANCHO (INCLUYE CHAPA, VISAGRAS Y TOPE)
35,22	PUERTA BATIENTE CON MONTANTE EN TROPIKOR DE 36MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM ALTO 2,40-2,50 * 1,00-1,10 DE ANCHO (INCLUYE CHAPA, VISAGRAS Y TOPE)
35,23	PUERTA BATIENTE EN TROPIKOR DE 36MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM ALTO 2,10-2,20 * 0,60-0,70 DE ANCHO (INCLUYE CHAPA, VISAGRAS Y TOPE)
35,24	MODULO FRENTE 3,90 - 4,00 X ALTURA 0,50-0,60 EN TROPIKOR DE 15MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM
35,25	MODULO FRENTE 3,80 - 3,90 X ALTURA 0,50-0,60 EN TROPIKOR DE 15MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM
35,26	PINTURA PARA MARCO METALICO INCLUYE: LIJADA, RESANE, PINTURA NUEVA

36. LUGAR DE DESARROLLO MONTELIBANO

ÍTEM	DESCRIPCIÓN
36,1	ESCRITORIO OPERATIVO EN I : DE FRENTE 1,15 -1,20 M X ANCHO 0,55 -0,60 M X ALTO 0,70 - 0,75 M : * 1 SUPERFICIE FRENTE 1,15 -1,20 M X ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm. * 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1: FRENTE 0,35 -0,40 * FONDO 0,45-0,50 * ALTO 0,65-0,70 EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES ANTIDESLIZANTE. * 1 SOPORTE DE PEDESTAL REF. U FRENTE 0,55 -0,60 M * ALTO 0,65-0,70 M : FABRICADO EN TUBO EN LAMINA COLD ROLLED CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PLATINAS SUPERIORES EN LAMINA CALIBRE 1/8 PUNZONADA, SISTEMA DE PLATINA INFERIOR INTERNA, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE *1 TAPAFALDA DE 1,10 -1,20 M DE LARGO X 0,25 - 0,30 M ALTO ELABORADO LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 DOBLES EN U DE 2X 1CM PUNZONADO CUADRADO 1X1CM ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA, SISTEMA DE FIJACION AL PEDESTAL CON TORNILLOS AUTOPERFORANTES.
36,2	SILLA EJECUTIVA: *ESPALDAR: ALTO EN MALLA NYLON, MARCO EN POLIPROPILENO * SOPORTE LUMBAR: TAPIZADO EN PAÑO REGULABLE EN ALTURA. *BRAZOS: REGULABLE EN ALTURA. *ASIENTO: EN ESPUMA ROSADA DENSIDAD 26, TAPIZADO EN PAÑO. REGULABLE EN ALTURA *MECANISMO :SYNCRON CON TRES POSICIONES DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO CON ELEVACIÓN A GAS. *BASE NYLON 64 CM. *RUEDAS EN NYLON 50 MM
36,3	MESA CUADRADA FRENTE 0,75- 0,80 M * FONDO 0,75- 0,80 M *SOPORTE METALICO: BASE EN HIERRO COLADO, TUBO CENTRAL DE 3" CALIBRE 16, PLATINA SUPERIOR EN LAMINA CALIBRE 16 PUNZONADA, CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA *SUPERFICIE FRENTE 0,75-0,80 * FONDO 0,75-0,80 : EN TROPIKOR DE 25MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM
36,4	SILLA PARA CAFETERIA SILLA MONOCONCHA EN POLIPROPILENO CON FIBRA DE VIDRIO, ADITIVO UV NIVEL 8 PARA PROTECCIÓN CONTRA LOS RAYOS ULTRAVIOLETA Y SOLIDEZ A LA LUZ, 4 PATAS INDEPENDIENTES EN ACERO.



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
31 DE 88

ESTUDIOS PREVIOS

36,5	TABLERO ACRÍLICO: FRENTE 2,35-2,40 - M * ALTO 1,15- 1,20 M, ELABORADO: EN MADERA AGLOMERADO DE 9 MM DE ESPESOR, ENCHAPADO EN FORMICA CUADRICULADA ESPECIAL PARA ESCRITURA CON MARCADO BORRABLE, *PERFILES EN ALUMINIO CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA. *TORNILLOS GALVANIZADOS (INCLUYE INSTALACION)
36,6	BANCA NIDO EN CONCRETO DE ALTO DESEMPEÑO DE ACABADO PULIDO MATE, Y ASIENTO COLOR CAFE, DIMENSIONES DE ANCHO: 2.00 * ALTO DE: 0.50 * PROFUNDIDAD: 0.46

37. SILLAS UNIVERSITARIAS - LUGAR DE DESARROLLO LORICA


ÍTEM	DESCRIPCIÓN
37,1	SILLA UNIVERSITARIA: *ESTRUCTURA EN TUBERIA 7/8 CALIBRE 18, *ASIENTO ESPALDAR Y RAQUETA EN POLIPROPILENO *PORTALIBROS EN BANDEJA DE LAMINA COLD ROLLED. *PINTURA HORNEABLE EN POLVO

38. SILLAS UNIVERSITARIAS - LUGAR DE DESARROLLO SAHAGUN

ÍTEM	DESCRIPCIÓN
38,1	SILLA UNIVERSITARIA: *ESTRUCTURA EN TUBERIA 7/8 CALIBRE 18, *ASIENTO ESPALDAR Y RAQUETA EN POLIPROPILENO *PORTALIBROS EN BANDEJA DE LAMINA COLD ROLLED. *PINTURA HORNEABLE EN POLVO

39. AREAS ACADEMICO ADMINISTRATIVAS - LUGAR DE DESARROLLO SAHAGÚN

ÍTEM	DESCRIPCIÓN
39,1	MESA DE JUNTAS : FRENTE 1,95-2,00 M * ANCHO 0,95 - 1,00 M * ALTO 0,70- 0,75 M PARA 8 PUESTOS: ELABORADA: * SUPERFICIE: TROPIKOR DE 36MM ENCHAPADO EN FORMICA , BORDE EN CANTO RÍGIDO DE 2MM * BASE METÁLICA EN TUBO CUADRADO DE 2" CALIBRE 18 Y TUBO RECTANGULAR DE 2"X1" CALIBRE 18, ACABADO EN PINTURA ELECTROESTÁTICA NIVELADORES ANTIDESLIZANTES. (INCLUYE INSTALACION)
39,2	MESA CUADRADA FRENTE 0,75- 0,80 M * FONDO 0,75- 0,80 M * SOPORTE METALICO: BASE EN HIERRO COLADO, TUBO CENTRAL DE 3" CALIBRE 16, PLATINA SUPERIOR EN LAMINA CALIBRE 16 PUNZONADA, CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA * SUPERFICIE FRENTE 0,75-0,80 * FONDO 0,75-0,80 : EN TROPIKOR DE 25MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM
39,3	SILLA INTERLOCUTORA: * ESPALDAR: EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO * ASIENTO: EN POLIPROPILENO TAPIZADO EN PAÑO * ESTRUCTURA: METÁLICA EN TUBO ELIPTICO 30X15 CALIBRE 18 CON AMARRES EN EL ASIENTO EN TUBO REDONDO 5/8 CALIBRE 18. * RECUBRIMIENTO: PINTURA ELECTROSTÁTICA NEGRA * TAPONES: ELÍPTICOS PLÁSTICOS NEGROS.

	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	CÓDIGO: FGCA-077 VERSIÓN: 03 EMISIÓN: 19/04/2022 PÁGINA 32 DE 88
	ESTUDIOS PREVIOS	

39,4	SILLA INTERLOCUTORA *CARCASA MONOBLOCK INYECTADO EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, CON RESERVA EN V. *COBERTOR INFERIOR EN POLIPROPILENO DE LA ESTRUCTURA COLOR NEGRO *ESTRUCTURA CUATRO PATAS METÁLICAS EN TUBO DE 7/8 CALIBRE 14, CON ACABADO EN CROMO, TAPONES EN TEFLON COLOR NEGRO.
------	---

▪ **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL BIEN O SERVICIO**

En las presentes especificaciones se da a conocer de manera general las características técnicas del proyecto que se pretende realizar, la descripción de los procedimientos necesarios para obtener tales resultados y garantizar calidad en la obra terminada.

Las especificaciones intentan reseñar en forma general como es el procedimiento del trabajo, teniendo en cuenta las recomendaciones de las diferentes actividades o Ítems del proyecto, el Contratista seleccionado para el “**ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO EN ÁREAS ACADÉMICO ADMINISTRATIVAS DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA SEDE MONTERÍA, LUGAR DE DESARROLLO BERASTEGUI, MONTELIBANO, SAHAGUN Y LORICA**”, cumplirá cabalmente con la totalidad de las especificaciones citadas en este documento al igual con las normas, códigos y/o reglamentos locales, nacionales e internacionales aplicables a todos y cada uno de los de los materiales, actividades y procesos por desarrollar dentro del objeto del contrato, las cuales se describen más adelante.


Donde se especifique un material o producto, debe entenderse que se trata de una orientación al contratista para adquirir la referencia de la misma calidad, en ningún momento se podrá reemplazar por un producto o material diferente, sin aprobación de la Interventoría o Supervisión.

Cualquier cambio o adición que se proponga deberá ser consultado por escrito a la supervisión del proyecto, y no podrá ejecutarse sin previa autorización escrita por este. En caso contrario cualquier trabajo ejecutado será por cuenta y riesgo del contratista.

▪ **RESPONSABILIDADES DEL CONTRATISTA**

El Contratista y /o subcontratista de la obra del proyecto “**ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO EN ÁREAS ACADÉMICO ADMINISTRATIVAS DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA SEDE MONTERÍA, LUGAR DE DESARROLLO BERASTEGUI, MONTELIBANO, SAHAGUN Y LORICA**”, asumirá toda la obligación de ejecutar las especificaciones técnicas planteadas por la Universidad de Córdoba como se muestra a continuación:

- Realizar un cronograma de actividades que garantice la ejecución del proyecto.
- Acatar con las recomendaciones y o modificaciones planteadas por el interventor y/o Supervisor en el transcurso de la ejecución del proyecto.
- Daños causados a las instalaciones existentes por descuido en la ejecución de sus trabajos o por hechos imputables a su personal.
- Para el momento de la entrega de los bienes suministrados, deberá constarse con la presencia del supervisor y jefe del área para la realización de pruebas de calidad del suministro y de presentarse en alguno de estas fallas, el contratista está en la obligación de reemplazarlo por uno de las mismas características y/o superiores.

	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	CÓDIGO: FGCA-077 VERSIÓN: 03 EMISIÓN: 19/04/2022 PÁGINA 33 DE 88
	ESTUDIOS PREVIOS	

- Cualquier modificación que se realice a los ítems contratados, sin aprobación del supervisor, estos no serán aceptados por el Interventor y/o Supervisor de la Universidad y los costos serán asumidos por el contratista.
- El contratista tiene la obligación de concertar con el supervisor y los jefes de las áreas de las dependencias a intervenir los colores de los bienes suministrados.
- Instrucciones a su personal y provisión de todos los elementos necesarios tendientes a evitar accidentes de trabajo.
- Cualquier discrepancia debe ser aclarada prontamente con el Interventor y/o Supervisor, de lo contrario si se presenta la necesidad de hacer correcciones después de adelantado el proyecto. El costo de estas será por cuenta del contratista.
- El contratista tiene la responsabilidad de presentarse a comité técnico cada quince (15) días después de firmar el acta de inicio.
- Vigilancia y conservación de los materiales en sus bodegas en forma ordenada evitando dejar equipos, materiales, herramientas y sobrantes de material en zonas de circulación.
- Suministrar el personal competente y especializado para ejecutar, de la mejor forma posible, los trabajos a que hacen referencia las especificaciones.
- Pagar cumplidamente al personal a su cargo sueldos, prestaciones, seguros, bonificaciones y demás que ordena la Ley, de tal forma que el contratante, bajo ningún concepto, asumirá responsabilidades por omisiones legales del contratista.
- El mobiliario tiene un mayor número de detalles, no obstante, es responsabilidad exclusiva del contratista verificar que las características definidas por la universidad garanticen las condiciones de estabilidad, resistencia y ergonomía; de considerar que las especificaciones establecidas no satisfacen esta condición, deberán informar al Supervisor del Contrato y proponer los ajustes correspondientes para su aprobación y desarrollo, respetando las características generales y uso que se le dará al mismo (los ajustes propuestos no tendrán un reconocimiento económico adicional).
- Durante el desarrollo del proyecto el contratista debe hacer la verificación de medidas en las edificaciones y hacer los ajustes correspondientes, para garantizar su correcta instalación, teniendo en cuenta los puntos de salidas eléctricas, voz y datos. Asimismo, Las medidas pueden ser aproximadas, ya que se pueden tener algún rango de variación que no sean sustanciales, donde al momento de la entrega los elementos entregados no tengan medidas exactas, se debe aclarar el tema en un comité técnico.
- El contratista deberá instalar los muebles acordes a la disposición definida en cada uno de los espacios.
- Realizar un Plan de Aplicación del Protocolo Sanitario para la Obra (PAPSO) que plantee las estrategias, alternativas y actividades necesarias para minimizar la transmisión del virus COVID-19, de manera que asegure la protección de los trabajadores.
- Dar cumplimiento a la normativa sanitaria y/o lineamientos legales vigentes, relacionados con la pandemia COVID-19 expedidos por el Gobierno Nacional.
- Las demás que sean necesarias para el cumplimiento del objeto.

Nota: La Universidad no se hace responsable de materiales, elementos y/o demás insumos extraviados pertenecientes al Contratista o bien sea de los que se van a proporcionar objeto del presente proceso, que no hayan sido recibidos por el Supervisor formalmente en un Acta de Entrega.



UNIVERSIDAD DE CORDOBA

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
34 DE 88

ESTUDIOS PREVIOS

- **CÓDIGOS, REGALMENTOS Y ESPECIFICACIONES**
- SEGURIDAD LABORAL.
- Normatividad referente a la Gestión de la seguridad y salud en el trabajo. (Decreto 1072/15)
- PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD
- Normas referentes a mitigar el riesgo del COVID - 19.
- **ALCANCE DE LOS TRABAJOS DEL PROYECTO**

En los trabajos proyectados para la “**ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO EN ÁREAS ACADÉMICO ADMINISTRATIVAS DE LA UNIVERSIDAD DE CORDOBA SEDE MONTERÍA, LUGAR DE DESARROLLO BERASTEGUI, MONTELIBANO, SAHAGUN Y LORICA**”, es necesarios seguir los lineamientos generales que tiene como objetivo principal detallar todos los aspectos y especificaciones técnicas que se deben desarrollar para lograr la calidad exigida por la Universidad de Córdoba.

Teniendo en cuenta las especificaciones que comprenden: La provisión de mano de obra, la dirección técnica, el suministro de materiales, equipo, herramientas y servicios necesarios para llevar a cabo la totalidad de las instalaciones y entrega de las mismas en operación.

- **FACILIDADES TEMPORALES**


Para la realización de las actividades de suministro e instalación se le facilitarán al contratista los siguientes servicios:

- Sitio apropiado, dentro de las áreas de trabajo, para almacenaje de equipos y materiales.
- Servicios sanitarios para el personal de trabajadores.
- Servicios públicos como energía, agua y otros necesarios.

- **ASPECTOS LABORALES**

Será responsabilidad del Contratista el cumplimiento de la totalidad de las leyes laborales vigentes en el país. El Contratista se encargará de atender oportunamente a toda clase de demandas, reclamos o procesos que interponga el personal a su cargo o el de los subcontratistas que contrate para el proyecto y también deberá ventilar los pleitos de trabajo que puedan presentarse, siendo de su cargo las sumas que en virtud de fallos judiciales se tengan por pagar.

El Contratista deberá tomar a su cargo todas las pólizas de seguro que sean requeridas para proteger al propietario contra todos los cargos por daños o incapacidad, bien de sus propios empleados o de cualquier otra persona, que puedan resultar del trabajo encomendado al Contratista o de las acciones de sus empleados, trabajadores o subcontratistas.

	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	CÓDIGO: FGCA-077 VERSIÓN: 03 EMISIÓN: 19/04/2022 PÁGINA 35 DE 88
	ESTUDIOS PREVIOS	

▪ **PERSONAL DEL CONTRATISTA**

Todo el personal empleado por el contratista para la ejecución del proyecto, deberá ser competente en su oficio. El contratista mantendrá durante toda la ejecución del proyecto un personal idóneo, con suficiente conocimiento para atender todas las necesidades de la instalación y además deberá contar con los servicios de un profesional, con matrícula profesional, para que supervise el desarrollo de las distintas fases del mismo con el interventor y/o supervisor designado por la Universidad y asista a todas aquellas reuniones de obra para las cuales se le cite.

▪ **RECIBO DE LAS INSTALACIONES Y OBRAS**

El Proyecto de “**ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO EN ÁREAS ACADÉMICO ADMINISTRATIVAS DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA SEDE MONTERÍA, LUGAR DE DESARROLLO BERASTEGUI, MONTELIBANO, SAHAGUN Y LORICA**”, será oficialmente recibido por el Interventor y/o Supervisor designados por la Universidad o su representante, cuando esté totalmente realizado, según las especificaciones técnicas.

▪ **MATERIALES**

El Contratista del proyecto utilizará materiales totalmente nuevos y certificados para el uso especificado y que cumpla con los requisitos detallados en estas especificaciones.

El Contratista presentará, con la debida anticipación al Interventor y/o Supervisor designado por la Universidad, información detallada sobre los materiales y equipos que se propone utilizar, incluyendo tipo, modelo y número de catálogo, para que la Interventoría imparta su aprobación y corrobore que los materiales correspondan a los señalados en la oferta. Todos los equipos y materiales serán instalados y utilizados en total acuerdo con las instrucciones de los fabricantes. El Contratista deberá obtener esas instrucciones y tales documentos serán considerados como parte de estas especificaciones.


▪ **CALIDADES DE MATERIALES**

Todos los materiales y equipos estipulados bajo estas especificaciones están limitados a productos regularmente manufacturados en Colombia y recomendados por los fabricantes para la aplicación que se les intenta dar. Estos materiales y equipos tendrán capacidades y características suficientes para cumplir ampliamente con las especificaciones y requisitos del proyecto, en su defecto de otra zona, pero de igual o mejor calidad, pero también con sus respectiva certificación y documentación legalizada para la utilización de estos en las actividades a realizar.

3.2 PLAZO DE EJECUCIÓN:

El Plazo de ejecución del contrato será de nueve (09) meses, contados a partir de la firma del acta de inicio del contrato que se suscriba.

3.3 LUGAR DE EJECUCIÓN.

	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	CÓDIGO: FGCA-077 VERSIÓN: 03 EMISIÓN: 19/04/2022 PÁGINA 36 DE 88
	ESTUDIOS PREVIOS	

El lugar de ejecución del contrato será Sede Montería y Lugar de Desarrollo Berastegui, Montelíbano, Sahagún y Lorica de la Universidad de Córdoba.

4. ANÁLISIS DEL VALOR ESTIMADO DEL CONTRATO Y PRESUPUESTO OFICIAL

El presupuesto oficial para la presente contratación es de **DOS MIL SESENTA Y CUATRO MILLONES TRESCIENTOS VEINTE MIL QUINIENTOS VEINTI CINCO PESOS (\$2.064.320.525) M/cte.**

El presupuesto oficial se realizó a través un estudio de mercado correspondiente al valor promedio de las siguientes cotizaciones solicitadas oficialmente a empresas de mobiliario, Se anexa estudio de mercado.

Propuesta 1: \$2.037.501.662	Propuesta 2: \$2.072.365.984	Propuesta 3: \$2.083.093.929
------------------------------	------------------------------	------------------------------

A efectos de estimar el presupuesto del presente proceso de selección, el área solicitante, adelantó un estudio de mercado, en donde se estimó que el valor para tramitar la presente solicitud es de **DOS MIL SESENTA Y CUATRO MILLONES TRESCIENTOS VEINTE MIL QUINIENTOS VEINTI CINCO PESOS (\$2.064.320.525) M/cte**, tal como se evidencia a continuación:

VIGENCIAS	
LUGAR DE DESARROLLO	INVERSIÓN
MONTERÍA	\$ 1.397.850.934
BERÁSTEGUI	\$ 268.435.178
LORICA	\$ 25.704.000
MONTELIBANO	\$ 102.104.380
SAHAGUN	\$ 270.226.033
TOTAL PROYECTO	\$ 2.064.320.525,00



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

ESTUDIOS PREVIOS

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
37 DE 88

1. DEPARTAMENTO DE QUIMICA

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	CANT.	PROMEDIO	
				VR. UNITARIO	VR. TOTAL
1,1	<p>RECEPCIÓN EN L MEDIDAS: FRENTE 1,45-150 M * FONDO 1,45-1,50 M * ANCHO 0,55-0,60 M * ALTO 0,85-0,90 M EN TROIPIKOR DE 36 MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM,</p> <p>*ESCRITORIO OPERATIVO EN L: DE FRENTE 1,45-1,50 M * FONDO 1,45-1,50 M * ANCHO 0,55-0,60 M * ALTO 0,70 -0,75 M :</p> <p>* 1 SUPERFICIE FRENTE 1,45-1,50 M * ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm.</p> <p>* 1 SUPERFICIE FRENTE 0,85-0,90 M * ANCHO 0,55- 0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 .BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM</p> <p>* 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1: FRENTE 0,35 -0,40 * FONDO 0,45-0,50 * ALTO 0,65-0,70 EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES ANTIDESLIZANTE.</p> <p>* 2 SOPORTES DE PEDESTAL REF. U FRENTE 0,55 -0,60 M * ALTO 0,65-0,70 M : FABRICADOS EN TUBO EN LAMINA COLD ROLLED CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PLATINAS SUPERIORES EN LAMINA CALIBRE 1/8 PUNZONADA, SISTEMA DE PLATINA INFERIOR INTERNA, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE</p> <p>* 1 SUPERFICIE PARA PUNTO DE ATENCION FRENTE 1,20 - 1,30 M * FONDO 0,25-0,30 M EN TABLEX DE 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 , BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM,</p> <p>*2 SOPORTES METALICOS PUNZONADO PARA PUNTO DE ATENCION</p>	UND	1,00	\$ 4.264.000,00	\$ 4.264.000,00
1,2	<p>ESCRITORIO EJECUTIVO : FRENTE 1,95 - 2,00 M * FONDO 1,75 - 1,80 M * ANCHO 0,75 0,80- 0,55-0,60 M * ALTO 0,70 - 0,75 M :</p> <p>* 1 SUPERFICIE FRENTE 1,95 -2,00 M * ANCHO 0,75 - 0,80 M</p> <p>* 1 SUPERFICIE FRENTE 0,95- 1,00 M * ANCHO 0,55 - 0,60 M EN TROIPIKOR DE 36MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM</p> <p>* 1 ARCHIVADOR METALICO 2X1: FRENTE 0,35 -0,40 * FONDO 0,45-0,50 * ALTO 0,65-0,70 EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODOS LOS CAJONES FRENTE EN TROIPIKOR DE 15MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM NIVELADORES ANTIDESLIZANTE,TIRADERAS EN ACERO INOXIDABLE.</p> <p>* 2 SOPORTES DE PEDESTAL: DE 0,75-0,80CM DE ANCHO X -0,70-0,75 CM DE ALTO FABRICADOS EN TROIPIKOR DE 36MM REF BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE.</p> <p>*1 TAPA FALDA : LARGO 1,90- 1,95 M * ALTO 0,25- 0,30 M EN TROIPIKOR DE 36MM , FRENTE ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM (INCLUYE INSTALACION)</p>	UND	1,00	\$ 3.557.000,00	\$ 3.557.000,00



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
38 DE 88

ESTUDIOS PREVIOS

1,3	<p>ESCRITORIO OPERATIVO EN L: DE FRENTE 1,45 -1,50 M X FONDO 1,45 -1,50 M X ANCHO 0,55 -0,60 M X ALTO 0,70 - 0,75 M : * 1 SUPERFICIE FRENTE 1,45 -1,50 M X ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm. * 1 SUPERFICIE FRENTE 0,85 -0,90 M X ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM * 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1: FRENTE 0,35 -0,40 * FONDO 0,45-0,50 * ALTO 0,65-0,70 EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES ANTIDESLIZANTE. * 2 SOPORTES DE PEDESTAL REF. U FRENTE 0,55 -0,60 M * ALTO 0,65-0,70 M : FABRICADOS EN TUBO EN LAMINA COLD ROLLED CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PLATINAS SUPERIORES EN LAMINA CALIBRE 1/8 PUNZONADA, SISTEMA DE PLATINA INFERIOR INTERNA, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE *1 TAPAFALDA DE 1,25-1,30 M DE LARGO X 0,25 - 0,30 M ALTO ELABORADO LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 DOBLES EN U DE 2X 1CM PUNZONADO CUADRADO 1X1CM ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA, SISTEMA DE FIJACION AL PEDESTAL CON TORNILLOS AUTOPERFORANTES.</p>	UND	8,00	\$ 1.899.000,00	\$ 15.192.000,00
1,4	<p>ESCRITORIO OPERATIVO EN I : DE FRENTE 1,15 -1,20 M X ANCHO 0,55 -0,60 M X ALTO 0,70 - 0,75 M : * 1 SUPERFICIE FRENTE 1,15 -1,20 M X ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm. * 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1: FRENTE 0,35 -0,40 * FONDO 0,45-0,50 * ALTO 0,65-0,70 EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES ANTIDESLIZANTE. * 1 SOPORTE DE PEDESTAL REF. U FRENTE 0,55 -0,60 M * ALTO 0,65-0,70 M : FABRICADO EN TUBO EN LAMINA COLD ROLLED CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PLATINAS SUPERIORES EN LAMINA CALIBRE 1/8 PUNZONADA, SISTEMA DE PLATINA INFERIOR INTERNA, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE *1 TAPAFALDA DE 1,10 -1,20 M DE LARGO X 0,25 - 0,30 M ALTO ELABORADO LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 DOBLES EN U DE 2X 1CM PUNZONADO CUADRADO 1X1CM ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA, SISTEMA DE FIJACION AL PEDESTAL CON TORNILLOS AUTOPERFORANTES.</p>	UND	8,00	\$ 1.563.000,00	\$ 12.504.000,00
1,5	<p>MUEBLE ARCHIVO FRENTE 0,90 - 0,95 M * FONDO 0,45 - 0,50 M * ALTO 2-15- 2,20 M: ELABORADO: *1 ESTANTERIA METALICA MEDIDAS FRENTE 0,90 * FONDO 0.40 * ALTO 2.00, ESTANTERIA TIENE 4 ANGULOS, SISTEMA DE UÑA CALIBRE. 16 Y 6 ENTREPAÑOS CALIBRE 20, CON REFUERZO EN CALIBRE 18, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA *COSTADOS Y PUERTAS EN TROIPIKOR DE 15MM BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM, BISAGRAS Y TIRADERAS EN ACERO</p>	UND	1,00	\$ 2.642.000,00	\$ 2.642.000,00
1,6	<p>MUEBLE PARA AZ FRENTE 3,20-3,30 M * FONDO 0,50-0,60 M * ALTO 0,60- 0,65 M ELABORADO: *EN TROIPIKOR DE 15MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM *SISTEMA DUCASSE PARA PUERTAS CORREDIZAS</p>	UND	1,00	\$ 2.858.000,00	\$ 2.858.000,00
1,7	<p>MUEBLE PARA AZ FRENTE 3,10-3,20 M * FONDO 0,50-0,60 M * ALTO 0,60-0,65 M ELABORADO: *EN TROIPIKOR DE 15MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM *SISTEMA DUCASSE PARA PUERTAS CORREDIZAS</p>	UND	1,00	\$ 2.717.700,00	\$ 2.717.700,00



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

ESTUDIOS PREVIOS

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
39 DE 88

1,8	ARCHIVADOR SUPERIOR FRENTE 0,75-0,80 M * FONDO 0,30-0,35 M * ALTO 0,35-0,40 M ELABORADO: * 1 ESTRUCTURA INTERNA: EN LAMINA COLD ROLLED PUNZONADA CALIBRE 20, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA * 2 COSTADOS EN TROIKOR DE 15MM BORDE EN CANTO RÍGIDO DE 2MM, * 1 FRENTE EN TROIKOR 15MM, BORDE EN CANTO RÍGIDO 2MM * 1 SISTEMA DE APERTURA RIELES OVER TOP * 1 CHAPA DE SEGURIDAD (INCLUYE E INSTALACION)	UND	17,00	\$ 474.300,00	\$ 8.063.100,00
1,9	TABLERO ACRÍLICO: FRENTE 2,35-2,40 - M * ALTO 1,15- 1,20 M ,ELABORADO: EN MADERA AGLOMERADO DE 9 MM DE ESPESOR, ENCHAPADO EN FORMICA CUADRICULADA ESPECIAL PARA ESCRITURA CON MARCADO BORRABLE, *PERFILES EN ALUMINIO CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA. *TORNILLOS GALVANIZADOS (INCLUYE INSTALACION)	UND	5,00	\$ 620.000,00	\$ 3.100.000,00
1,10	MUEBLE DE IMPRESORA FRENTE 0,75-0,80 M * FONDO 0,55- 0,60 M * ALTO 0,70-0,75 M ELABORADO: *PISO, TECHO,COSTADOS Y ENTREPAÑOS EN TROIKOR DE 36mm, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM *FONDO Y PUERTAS EN TROIKOR DE 15MM BORDES EN CANTO RIGIDO 2MM *BISAGRAS , TIRADERAS Y SOPORTE A PISO EN ACERO (INCLUYE INSTALACION)	UND	1,00	\$ 1.390.000,00	\$ 1.390.000,00
1,11	MESA CUADRADA FRENTE 0,45-0,50 M *FONDO 0,45-0,50 M * ALTO 0,45- 0,50 M ELABORADA: *EN TROIKOR DE 36MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM *PATAS EN ACERO INOXIDABLE	UND	2,00	\$ 1.240.000,00	\$ 2.480.000,00
1,12	MUEBLE PARA CAFETIN *MUEBLE SUPERIOR FRENTE 1,45-1,50 M * FONDO 0,30 - 0,35 M, ALTO 0,55- 0,60 M *MUEBLE INFERIOR FRENTE 1,45-1,50 M * FONDO 0,55-0,60 M, ALTO 0,85- 0,90 M *EN TROIKOR DE 15MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM *ACCESORIOS EN ACERO * CUBIERTA EN ACERO INOXIDABLE 304 FRENTE 0,55- 0,60 M X LARGO 1,45 - 1,50 M *	UND	1,00	\$ 3.612.000,00	\$ 3.612.000,00
1,13	SILLA GERENTE: *CABECERO: REGULABLE EN ALTURA Y ÁNGULO *ESPALDAR: EN MALLA DE POLIESTER, CON MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO. *SOPORTE LUMBAR: REGULABLE EN PROFUNDIDAD *BRAZOS:CON ESTRUCTURA EN POLIPROPILENO PAD EN POLIURETANO, REGULABLES 3D *ASIENTO: EN ESPUMA LAMINADA ROSADA DENSIDAD 26, TAPIZADO EN PAÑO. *MECANISMO:SYNCRO 4 BLOQUEOS Y SLIDER *BASE: EN ALUMINIO *RUEDAS: DE NYLON DE 50 MM	UND	1,00	\$ 1.832.000,00	\$ 1.832.000,00
1,14	SILLA EJECUTIVA: *ESPALDAR: ALTO EN MALLA NYLON, MARCO EN POLIPROPILENO * SOPORTE LUMBAR: TAPIZADO EN PAÑO REGULABLE EN ALTURA. *BRAZOS: REGULABLE EN ALTURA. *ASIENTO: EN ESPUMA ROSADA DENSIDAD 26,TAPIZADO EN PAÑO. REGULABLE EN ALTURA *MECANISMO :SYNCRO CON TRES POSICIONES DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO CON ELEVACIÓN A GAS. *BASE NYLON 64 CM. *RUEDAS EN NYLON 50 MM	UND	17,00	\$ 1.011.000,00	\$ 17.187.000,00



UNIVERSIDAD DE CORDOBA

ESTUDIOS PREVIOS

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
40 DE 88

1,15	SILLA INTERLOCUTORA: *ESPALDAR: EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO *ASIENTO: EN POLIPROPILENO TAPIZADO EN PAÑO *ESTRUCTURA: METÁLICA EN TUBO ELIPTICO 30X15 CALIBRE 18 CON AMARRES EN EL ASIENTO EN TUBO REDONDO 5/8 CALIBRE 18. *RECUBRIMIENTO: PINTURA ELECTROSTÁTICA NEGRA *TAPONES: ELÍPTICOS PLÁSTICOS NEGROS.	UND	60,00	\$ 420.000,00	\$ 25.200.000,00
1,16	TAMDEN DE 3 PUESTOS : EN ACERO DE ALTA CALIDAD CON RECUBRIMIENTO DE PINTURA ELECTROSTATICA EN POLVO,PATAS, BRAZOS Y COSTADOS DE ASIENTO EN ACERO CROMADO, LAS LINEAS EXTERNAS SON FUERTES Y PODEROSAS, MIENTRAS QUE LAS CURVAS INTERIORES SON SUAVES Y COMODAS (SUMINISTRO)	UND	1,00	\$ 1.460.000,00	\$ 1.460.000,00
1,17	TAMDEN DE 4 PUESTOS : EN ACERO DE ALTA CALIDAD CON RECUBRIMIENTO DE PINTURA ELECTROSTATICA EN POLVO,PATAS, BRAZOS Y COSTADOS DE ASIENTO EN ACERO CROMADO, LAS LINEAS EXTERNAS SON FUERTES Y PODEROSAS, MIENTRAS QUE LAS CURVAS INTERIORES SON SUAVES Y COMODAS (SUMINISTRO)	UND	1,00	\$ 1.950.000,00	\$ 1.950.000,00
1,18	SOFA DE 3 PUESTOS FRENTE 2,30- 2,40 M * FONDO 0,70 -0,80 M * ALTO 0,70-0,80 M *ESTRUCTURA EN MADERA CARACOLI INMUNIZADA ENSAMBLADA CON COLBON Y TORNILLOS . SINCHA ELÁSTICA Y LONA PROLIPROPILENO *ASIENTO ALTO 0,40-0,45 ESPUMA ROSADA DENSIDAD 26 *ESPALDAR ALTO 0,70-0,85 ESPUMA ROSADA DENSIDAD 23 *TAPIZADO EN CUERO SINTETICO (REF. PROQUINAL) *SOPORTE A PISO EN ACERO	UND	1,00	\$ 5.191.900,00	\$ 5.191.900,00
1,19	POLTRONA FRENTE 0,70 -0,80 * FONDO 0,70 -0,80 * ALTO 0,70-0,80 *ESTRUCTURA EN MADERA CARACOLI INMUNIZADA ENSAMBLADA CON COLBON Y TORNILLOS . SINCHA ELÁSTICA Y LONA PROLIPROPILENO *ASIENTO ALTO 0,40-0,45 ESPUMA ROSADA DENSIDAD 26 *ESPALDAR ALTO 0,70-0,85 ESPUMA ROSADA DENSIDAD 23 *TAPIZADO EN CUERO SINTETICO (REF. PROQUINAL) *SOPORTE A PISO EN ACERO	UND	2,00	\$ 2.495.000,00	\$ 4.990.000,00
1,20	MESA CENTRO FRENTE 0,75- 0,80 M * FONDO 0,55- 0,60 M * ALTO 0,40-0,45 M EN TROPIKOR DE 36MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM , VIDRIO TEMPLADO 10MM EN LA PARTE SUPERIOR CON ELEVADORES EN ACERO	UND	1,00	\$ 1.940.000,00	\$ 1.940.000,00
1,21	MESA DE JUNTAS MODULAR PARA 16 PUESTOS DE FRENTE 4,45 - 4,50 M X ANCHO 2,65-2,70 M X ALTO 0,70- 0,75 M CONFORMADA POR: 8 MESAS INDEPENDIENTE FRENTE 1,45-1,50 M * ANCHO * 0,55-0,60 M *ALTO 0,70-0,75 M DE ALTO *SUPERFICIE TROPIKOR DE 36MM ENCHAPADO EN FORMICA , BORDE EN CANTO RÍGIDO DE 2MM , *BASE METÁLICA TUBO ELIPTICO PARA LA PARTE INFERIOR, TUBO OVAL PARA LA PARTE CENTRAL Y PLATINAS 2" X 1/8 PARA LA PARTE SUPERIOR CALIBRE 18, BARRA PERIMETRAL EN TUBO RECTANGULAR COLD ROLLED DE 3* 1 1/2 EN CALIBRE 18 ACABADO EN PINTURA ELECTROESTÁTICA, PUNTERAS CON NIVELADORES ANTIDESLIZANTES. (INCLUYE INSTALACION)	UND	1,00	\$ 9.700.000,00	\$ 9.700.000,00
				SUBTOTAL	\$ 131.830.700,00
				IVA19%	\$ 25.047.833,00
				VALOR TOTAL	\$ 156.878.533,00

2. DEPARTAMENTO DE INGENIERIA MECANICA Y AMBIENTAL

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	CANT.	PROMEDIO	
				VR.UNITARIO	VR. TOTAL



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
41 DE 88

ESTUDIOS PREVIOS

2,1	DIVISION LLENA Y/O MIXTA ANCHO 1,45-1,50 * ALTO 1,55-1,60 EN TROPIKOR DE 36MM CANTO RIGIDO DE 2MM	UND	7,20	\$ 1.203.000,00	\$ 8.661.600,00
2,2	ESCRITORIO OPERATIVO EN I : DE FRENTE 1,15 -1,20 M X ANCHO 0,55 -0,60 M X ALTO 0,70 - 0,75 M : * 1 SUPERFICIE FRENTE 1,15 -1,20 M X ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm. * 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1: FRENTE 0,35 -0,40 * FONDO 0,45-0,50 * ALTO 0,65-0,70 EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES ANTIDESLIZANTE. * 1 SOPORTE DE PEDESTAL REF. U FRENTE 0,55 -0,60 M * ALTO 0,65-0,70 M : FABRICADO EN TUBO EN LAMINA COLD ROLLED CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PLATINAS SUPERIORES EN LAMINA CALIBRE 1/8 PUNZONADA, SISTEMA DE PLATINA INFERIOR INTERNA, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE *1 TAPAFALDA DE 1,10 -1,20 M DE LARGO X 0,25 - 0,30 M ALTO ELABORADO LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 DOBLES EN U DE 2X 1CM PUNZONADO CUADRADO 1X1CM ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA, SISTEMA DE FIJACION AL PEDESTAL CON TORNILLOS AUTOPERFORANTES.	UND	11,00	\$ 1.563.000,00	\$ 17.193.000,00
2,3	SILLA EJECUTIVA: *ESPALDAR: ALTO EN MALLA NYLON, MARCO EN POLIPROPILENO * SOPORTE LUMBAR: TAPIZADO EN PAÑO REGULABLE EN ALTURA. *BRAZOS: REGULABLE EN ALTURA. *ASIENTO: EN ESPUMA ROSADA DENSIDAD 26,TAPIZADO EN PAÑO. REGULABLE EN ALTURA *MECANISMO : SYNCR0 CON TRES POSICIONES DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO CON ELEVACIÓN A GAS. *BASE NYLON 64 CM. *RUEDAS EN NYLON 50 MM	UND	11,00	\$ 1.011.000,00	\$ 11.121.000,00
2,4	SILLA INTERLOCUTORA: *ESPALDA: EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO *ASIENTO: EN POLIPROPILENO TAPIZADO EN PAÑO *ESTRUCTURA: METÁLICA EN TUBO ELIPTICO 30X15 CALIBRE 18 CON AMARRES EN EL ASIENTO EN TUBO REDONDO 5/8 CALIBRE 18. *RECUBRIMIENTO: PINTURA ELECTROSTÁTICA NEGRA *TAPONES: ELÍPTICOS PLÁSTICOS NEGROS.	UND	22,00	\$ 420.000,00	\$ 9.240.000,00
2,5	TAMDEN DE 3 PUESTOS : EN ACERO DE ALTA CALIDAD CON RECUBRIMIENTO DE PINTURA ELECTROSTATICA EN POLVO,PATAS, BRAZOS Y COSTADOS DE ASIENTO EN ACERO CROMADO, LAS LINEAS EXTERNAS SON FUERTES Y PODEROSAS, MIENTRAS QUE LAS CURVAS INTERIORES SON SUAVES Y COMODAS (SUMINISTRO)	UND	1,00	\$ 1.460.000,00	\$ 1.460.000,00
2,6	TABLERO ACRÍLICO: FRENTE 2,35-2,40 - M * ALTO 1,15- 1,20 M, ELABORADO: EN MADERA AGLOMERADO DE 9 MM DE ESPESOR, ENCHAPADO EN FORMICA CUADRICULADA ESPECIAL PARA ESCRITURA CON MARCADO BORRABLE, *PERFILES EN ALUMINIO CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA. *TORNILLOS GALVANIZADOS (INCLUYE INSTALACION)	UND	2,00	\$ 620.000,00	\$ 1.240.000,00
2,7	ARCHIVADOR SUPERIOR FRENTE 0,75-0,80 M * FONDO 0,30-0,35 M * ALTO 0,35-0,40 M ELABORADO: * 1 ESTRUCTURA INTERNA: EN LAMINA COLD ROLLED PUNZONADA CALIBRE 20, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA * 2 COSTADOS EN TROPIKOR DE 15MM BORDE EN CANTO RÍGIDO DE 2MM, * 1 FRENTE EN TROPIKOR 15MM, BORDE EN CANTO RÍGIDO 2MM * 1 SISTEMA DE APERTURA RIELES OVER TOP * 1 CHAPA DE SEGURIDAD (INCLUYE E INSTALACION)	UND	11,00	\$ 474.300,00	\$ 5.217.300,00



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
42 DE 88

ESTUDIOS PREVIOS

2,8	MUEBLE DE IMPRESORA FRENTE 0,75-0,80 M * FONDO 0,55- 0,60 M * ALTO 0,70-0,75 M ELABORADO: *PISO, TECHO,COSTADOS Y ENTREPAÑOS EN TROPIKOR DE 36mm , BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM *FONDO Y PUERTAS EN TROPIKOR DE 15MM BORDES EN CANTO RIGIDO 2MM *BISAGRAS , TIRADERAS Y SOPORTE A PISO EN ACERO (INCLUYE INSTALACION)	UND	1,00	\$ 1.390.000,00	\$ 1.390.000,00
				SUBTOTAL	\$ 55.522.900,00
				IVA19%	\$ 10.549.351,00
				VALOR TOTAL	\$ 66.072.251,00

3. DEPARTAMENTO DE GEOGRAFIA

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	CANT.	PROMEDIO	
				VR.UNITARIO	VR. TOTAL
3,1	DIVISION LLENA Y/O MIXTA ANCHO 2,85-2,90 * ALTO 2,35-2,40 EN TROPIKOR DE 36MM CANTO RIGIDO DE 2MM , PERFIL DE ALUMINIO DE 3*1 1/2 PARA LA PARTE SUPERIOR	UND	6,91	\$ 1.203.000,00	\$ 8.312.730,00
3,2	PUERTA PIVOTANTE : EN ALUMINIO Y VIDRIO CLARO DE 6mm TEMPLADO ANCHO 0,85- 0,90 * ALTO 2,30 -2,40 ELABORADO EN PERFIL DE 3* 1 ½. CON SISTEMA DE ADAPTADOR Y PISAVIDRIO A PRESION. INCLUYE CHAPA, PIVOTE Y TOPE	UND	1,00	\$ 1.564.000,00	\$ 1.564.000,00
3,3	RECEPCIÓN EN L MEDIDAS: FRENTE 1,45-150 M * FONDO 1,45-1,50 M *ANCHO 0,55-0,60 M * ALTO 0,85-0,90 M EN TROPIKOR DE 36 MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM, *ESCRITORIO OPERATIVO EN L: DE FRENTE 1,45-1,50 M * FONDO 1,45-1,50 M *ANCHO 0,55-0,60 M * ALTO 0,70 -0,75 M : * 1 SUPERFICIE FRENTE 1,45-1,50 M * ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm. * 1 SUPERFICIE FRENTE 0,85-0,90 M * ANCHO 0,55- 0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 .BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM * 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1: FRENTE 0,35 -0,40 * FONDO 0,45-0,50 * ALTO 0,65-0,70 EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES ANTIDESLIZANTE. * 2 SOPORTES DE PEDESTAL REF. U FRENTE 0,55 -0,60 M * ALTO 0,65-0,70 M : FABRICADOS EN TUBO EN LAMINA COLD ROLLED CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PLATINAS SUPERIORES EN LAMINA CALIBRE 1/8 PUNZONADA, SISTEMA DE PLATINA INFERIOR INTERNA, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE * 1 SUPERFICIE PARA PUNTO DE ATENCION FRENTE 1,20 - 1,30 M * FONDO 0,25-0,30 M EN TABLEX DE 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 , BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM, *2 SOPORTES METALICOS PUNZONADO PARA PUNTO DE ATENCION	UND	1,00	\$ 4.264.000,00	\$ 4.264.000,00



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
43 DE 88

ESTUDIOS PREVIOS

3,4	<p>ESCRITORIO EJECUTIVO : FRENTE 1,95 - 2,00 M * FONDO 1,75 - 1,80 M * ANCHO 0,75 0,80- 0,55-0,60 M * ALTO 0,70 - 0,75 M : * 1 SUPERFICIE FRENTE 1,95 -2,00 M * ANCHO 0,75 - 0,80 M * 1 SUPERFICIE FRENTE 0,95- 1,00 M * ANCHO 0,55 - 0,60 M EN TROIKOR DE 36MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM * 1 ARCHIVADOR METALICO 2X1: FRENTE 0,35 -0,40 * FONDO 0,45- 0,50 * ALTO 0,65-0,70 EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODOS LOS CAJONES FRENTE EN TROIKOR DE 15MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM NIVELADORES ANTIDESLIZANTE,TIRADERAS EN ACERO INOXIDABLE. * 2 SOPORTES DE PEDESTAL: DE 0,75-0,80CM DE ANCHO X -0,70- 0,75 CM DE ALTO FABRICADOS EN TROIKOR DE 36MM REF BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE. *1 TAPA FALDA : LARGO 1,90- 1,95 M * ALTO 0,25- 0,30 M EN TROIKOR DE 36MM , FRENTE ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM (INCLUYE INSTALACION)</p>	UND	1,00	\$ 3.557.000,00	\$ 3.557.000,00
3,5	<p>MUEBLE TIPO BIBLIOTECA FRENTE 2,10 - 2,20 M * ALTO 2,05 -2,10 M * FONDO 0,45-0,50- 0,30-0,35 M , ELABORADO : *PISO, TECHO, COSTADOS Y ENTREPAÑOS: EN TROIKOR DE 36MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM *PUERTAS Y FONDO EN TROIKOR DE 15MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM FRENTE ENCHAPADO EN FORMICA F8 *ACCESORIOS EN ACERO INOXIDABLE (INCLUYE INSTALACION)</p>	UND	1,00	\$ 7.995.000,00	\$ 7.995.000,00
3,6	<p>ESCRITORIO OPERATIVO EN I : DE FRENTE 1,15 -1,20 M X ANCHO 0,55 -0,60 M X ALTO 0,70 - 0,75 M : * 1 SUPERFICIE FRENTE 1,15 -1,20 M X ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm. * 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1: FRENTE 0,35 -0,40 * FONDO 0,45- 0,50 * ALTO 0,65-0,70 EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES ANTIDESLIZANTE. * 1 SOPORTE DE PEDESTAL REF. U FRENTE 0,55 -0,60 M * ALTO 0,65-0,70 M : FABRICADO EN TUBO EN LAMINA COLD ROLLED CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PLATINAS SUPERIORES EN LAMINA CALIBRE 1/8 PUNZONADA, SISTEMA DE PLATINA INFERIOR INTERNA, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE *1 TAPAFALDA DE 1,10 -1,20 M DE LARGO X 0,25 - 0,30 M ALTO ELABORADO LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 DOBLES EN U DE 2X 1CM PUNZONADO CUADRADO 1X1CM ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA, SISTEMA DE FIJACION AL PEDESTAL CON TORNILLOS AUTOPERFORANTES.</p>	UND	1,00	\$ 1.563.000,00	\$ 1.563.000,00
3,7	<p>SILLA GERENTE: *CABECERO: REGULABLE EN ALTURA Y ÁNGULO *ESPALDAR: EN MALLA DE POLIESTER, CON MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO. *SOPORTE LUMBAR: REGULABLE EN PROFUNDIDAD *BRAZOS:CON ESTRUCTURA EN POLIPROPILENO PAD EN POLIURETANO, REGULABLES 3D *ASIENTO: EN ESPUMA LAMINADA ROSADA DENSIDAD 26, TAPIZADO EN PAÑO. *MECANISMO:SYNCR0 4 BLOQUEOS Y SLIDER *BASE: EN ALUMINIO *RUEDAS: DE NYLON DE 50 MM</p>	UND	1,00	\$ 1.832.000,00	\$ 1.832.000,00



UNIVERSIDAD DE CORDOBA

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
44 DE 88

ESTUDIOS PREVIOS

3,8	SILLA EJECUTIVA: *ESPALDAR: ALTO EN MALLA NYLON, MARCO EN POLIPROPILENO * SOPORTE LUMBAR: TAPIZADO EN PAÑO REGULABLE EN ALTURA. *BRAZOS: REGULABLE EN ALTURA. *ASIENTO: EN ESPUMA ROSADA DENSIDAD 26, TAPIZADO EN PAÑO. REGULABLE EN ALTURA *MECANISMO :SYNCRON CON TRES POSICIONES DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO CON ELEVACIÓN A GAS. *BASE NYLON 64 CM. *RUEDAS EN NYLON 50 MM	UND	2,00	\$ 1.011.000,00	\$ 2.022.000,00
3,9	SILLA INTERLOCUTORA: *ESPALDAR: EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO *ASIENTO: EN POLIPROPILENO TAPIZADO EN PAÑO *ESTRUCTURA: METÁLICA EN TUBO ELIPTICO 30X15 CALIBRE 18 CON AMARRES EN EL ASIENTO EN TUBO REDONDO 5/8 CALIBRE 18. *RECUBRIMIENTO: PINTURA ELECTROSTÁTICA NEGRA *TAPONES: ELÍPTICOS PLÁSTICOS NEGROS.	UND	2,00	\$ 420.000,00	\$ 840.000,00
3,10	TAMDEN DE 4 PUESTOS : EN ACERO DE ALTA CALIDAD CON RECUBRIMIENTO DE PINTURA ELECTROSTÁTICA EN POLVO, PATAS, BRAZOS Y COSTADOS DE ASIENTO EN ACERO CROMADO, LAS LINEAS EXTERNAS SON FUERTES Y PODEROSAS, MIENTRAS QUE LAS CURVAS INTERIORES SON SUAVES Y COMODAS (SUMINISTRO)	UND	1,00	\$ 1.950.000,00	\$ 1.950.000,00
3,11	MUEBLE ARCHIVO FRENTE 1,80-1,85 M * FONDO 0,45-0,50 M * ALTO 2,30-2,40 M: ELABORADO: *2 ESTANTERIA METALICA MEDIDAS FRENTE 0.90 * FONDO 0.40 * ALTO 2.00, CADA ESTANTERIA TIENE 4 ANGULOS, SISTEMA DE UÑA CALIBRE. 16 Y 6 ENTREPAÑOS CALIBRE 20, CON REFUERZO EN CALIBRE 18, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA , *COSTADOS Y PUERTAS EN TROPIKOR DE 15MM BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM, BISAGRAS Y TIRADERAS EN ACERO	UND	1,00	\$ 5.030.000,00	\$ 5.030.000,00
3,12	TABLERO ACRÍLICO: FRENTE 2,35-2,40 - M * ALTO 1,15- 1,20 M, ELABORADO: EN MADERA AGLOMERADO DE 9 MM DE ESPESOR, ENCHAPADO EN FORMICA CUADRICULADA ESPECIAL PARA ESCRITURA CON MARCADO BORRABLE, *PERFILES EN ALUMINIO CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA. *TORNILLOS GALVANIZADOS (INCLUYE INSTALACION)	UND	1,00	\$ 620.000,00	\$ 620.000,00
3,13	MUEBLE PARA ARCHIVO BAJO: 1,85-1,90 * FONDO 0,55 - 0,60 * ALTO 0,70-0,75 ELABORADO: *PISO, TECHO, COSTADO Y ENTREPAÑOS EN TROPIKOR DE 36MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM *FONDO Y PUERTAS EN TROPIKOR DE 15MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM *ACCESORIOS EN ACERO INOXIDABLE	UND	1,00	\$ 4.500.000,00	\$ 4.500.000,00
				SUBTOTAL	\$ 44.049.730,00
				IVA19%	\$ 8.369.448,70
				VALOR TOTAL	\$ 52.419.178,70

4. LABORATORIO DE FOTOINTERPRETACION

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	CANT.	PROMEDIO	
				VR.UNITARIO	VR. TOTAL



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
45 DE 88

ESTUDIOS PREVIOS

4.1	<p>ESCRITORIO OPERATIVO EN I : DE FRENTE 1,15 -1,20 M X ANCHO 0,55 -0,60 M X ALTO 0,70 - 0,75 M : * 1 SUPERFICIE FRENTE 1,15 -1,20 M X ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm. * 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1: FRENTE 0,35 -0,40 * FONDO 0,45-0,50 * ALTO 0,65-0,70 EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES ANTIDESLIZANTE. * 1 SOPORTE DE PEDESTAL REF. U FRENTE 0,55 -0,60 M * ALTO 0,65-0,70 M : FABRICADO EN TUBO EN LAMINA COLD ROLLED CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PLATINAS SUPERIORES EN LAMINA CALIBRE 1/8 PUNZONADA, SISTEMA DE PLATINA INFERIOR INTERNA, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE *1 TAPAFALDA DE 1,10 -1,20 M DE LARGO X 0,25 - 0,30 M ALTO ELABORADO LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 DOBLES EN U DE 2X 1CM PUNZONADO CUADRADO 1X1CM ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA, SISTEMA DE FIJACION AL PEDESTAL CON TORNILLOS AUTOPERFORANTES.</p>	UND	1,00	\$ 1.563.000,00	\$ 1.563.000,00
4.2	<p>MESAS PARA COMPUTADOR FRENTE 2,35-2,40 X FONDO 0,55-0,60 X ALTO 0,70-0,75 PARA 3 PUESTOS *SUPERFICIE EN TROPIKOR DE 36 MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, *BASE METALICA EN TUBO CUADRADO DE 2" CALIBRE 18 Y TUBO RECTANGULAR DE 2"X1" CALIBRE 18, ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA NIVELADORES ANTIDESLIZANTES *SISTEMA DE CANALETA LARGO 2,35-2,40M X ALTO 0,12-0,15M X FONDO 0,05M PARA CABLEADO, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA. (INCLUYE INSTALACION)</p>	UND	7,00	\$ 2.472.000,00	\$ 17.304.000,00
4.3	<p>SILLA EJECUTIVA: *ESPALDAR: ALTO EN MALLA NYLON, MARCO EN POLIPROPILENO * SOPORTE LUMBAR: TAPIZADO EN PAÑO REGULABLE EN ALTURA. *BRAZOS: REGULABLE EN ALTURA. *ASIENTO: EN ESPUMA ROSADA DENSIDAD 26, TAPIZADO EN PAÑO. REGULABLE EN ALTURA *MECANISMO :SYNCRON CON TRES POSICIONES DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO CON ELEVACIÓN A GAS. *BASE NYLON 64 CM. *RUEDAS EN NYLON 50 MM</p>	UND	1,00	\$ 1.011.000,00	\$ 1.011.000,00
4.4	<p>SILLA INTERLOCUTORA: *ESPALDAR: EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO *ASIENTO: EN POLIPROPILENO TAPIZADO EN PAÑO *ESTRUCTURA: METÁLICA EN TUBO ELIPTICO 30X15 CALIBRE 18 CON AMARRES EN EL ASIENTO EN TUBO REDONDO 5/8 CALIBRE 18. *RECUBRIMIENTO: PINTURA ELECTROSTÁTICA NEGRA *TAPONES: ELÍPTICOS PLÁSTICOS NEGROS.</p>	UND	28,00	\$ 420.000,00	\$ 11.760.000,00
4.5	<p>TABLERO ACRÍLICO: FRENTE 2,35-2,40 - M * ALTO 1,15- 1,20 M, ELABORADO: EN MADERA AGLOMERADO DE 9 MM DE ESPESOR, ENCHAPADO EN FORMICA CUADRICULADA ESPECIAL PARA ESCRITURA CON MARCADO BORRABLE, *PERFILES EN ALUMINIO CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA. *TORNILLOS GALVANIZADOS (INCLUYE INSTALACION)</p>	UND	1,00	\$ 620.000,00	\$ 620.000,00



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
46 DE 88

ESTUDIOS PREVIOS

4,6	MUEBLE ARCHIVO FRENTE 0,90 - 0,95 M * FONDO 0,45 - 0,50 M * ALTO 2-15- 2,20 M: ELABORADO: *1 ESTANTERIA METALICA MEDIDAS FRENTE 0,90 * FONDO 0.40 * ALTO 2.00, ESTANTERIA TIENE 4 ANGULOS, SISTEMA DE UÑA CALIBRE. 16 Y 6 ENTREPAÑOS CALIBRE 20, CON REFUERZO EN CALIBRE 18, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA *COSTADOS Y PUERTAS EN TROPIKOR DE 15MM BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM, BISAGRAS Y TIRADERAS EN ACERO	UND	1,00	\$ 2.642.000,00	\$ 2.642.000,00
4,7	PLANOTECA ALTO: 80 CM.* FRENTE: 110 CM. * FONDO: 80 CM ESTRUCTURA: LÁMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 Y PINTURA ELECTROSTÁTICA EN POLVO. ACABADOS: CON PISA PLANOS, MANIJA METÁLICA Y CINCO (5) BANDEJA. DIMENSIONES	UND	2,00	\$ 5.129.000,00	\$ 10.258.000,00
4,8	RACK PARA GUARDAR PORTATILES • COMPARTIMENTO PARA 16 ORDENADORES PORTÁTILES. • CAJONES ADAPTABLES. APTO PARA USO EN LAS ESCUELAS, LABORATORIOS INFORMÁTICOS, CLASES U OFICINAS GUBERNAMENTALES. • ES POSIBLE UTILIZAR DIFERENTES CANDADOS, CERRADURAS DÍGITOS, O CUALQUIER COMBINACIÓN ESPECIAL. • SE COMPLETA CON EL GRUPO DE DISTRIBUCIÓN DE ELECTRICIDAD PANEL CON SALIDAS PARA CADA COMPARTIMIENTO. • POR SEGURIDAD, PUEDE SER FÁCILMENTE FIJADO AL SUELO DESDE EL INTERIOR DEL ARMARIO. • MEDIDAS EMBALADO: 680 X 630 X 2160 MM.	UND	1,00	\$ 6.250.000,00	\$ 6.250.000,00
SUBTOTAL					\$ 51.408.000,00
IVA19%					\$ 9.767.520,00
VALOR TOTAL					\$ 61.175.520,00

5.DEPARTAMENTO DE BACTERIOLOGIA - LAB. MICROBIOLOGIA 2

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	CANT.	PROMEDIO	
				VR.UNITARIO	VR. TOTAL
	BACTERIOLOGIA -LAB. MICROBIOLOGIA 2				
5,1	BUTACO TIPO CAJERO, ASIENTO MEDIO CON ESPUMA INYECTABLE DE ALTA DENSIDAD TAPIZADO EN PIEL INTEGRAL. CONJUNTO NEUMATICO CON APOYA PIES EN POLIURETANO. BASE DE CINCO ASPAS CON NIVELADOR FIJO. COLOR NEGRO. (SUMINISTRO)	UND	40,00	\$ 1.154.000,00	\$ 46.160.000,00
SUBTOTAL					\$ 46.160.000,00
IVA19%					\$ 8.770.400,00
VALOR TOTAL					\$ 54.930.400,00



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

ESTUDIOS PREVIOS

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
47 DE 88

6.CENTRO DE IDIOMAS					
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	CANT.	PROMEDIO	
				VR.UNITARIO	VR. TOTAL
6,1	<p>RECEPCIÓN EN L MEDIDAS: FRENTE 1,45-150 M * FONDO 1,45-1,50 M * ANCHO 0,55-0,60 M * ALTO 0,85-0,90 M EN TROIKOR DE 36 MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM,</p> <p>*ESCRITORIO OPERATIVO EN L: DE FRENTE 1,45-1,50 M * FONDO 1,45-1,50 M * ANCHO 0,55-0,60 M * ALTO 0,70 -0,75 M :</p> <p>* 1 SUPERFICIE FRENTE 1,45-1,50 M * ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm.</p> <p>* 1 SUPERFICIE FRENTE 0,85-0,90 M * ANCHO 0,55- 0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 .BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM</p> <p>* 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1: FRENTE 0,35 -0,40 * FONDO 0,45-0,50 * ALTO 0,65-0,70 EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES ANTIDESLIZANTE.</p> <p>* 2 SOPORTES DE PEDESTAL REF. U FRENTE 0,55 -0,60 M * ALTO 0,65-0,70 M : FABRICADOS EN TUBO EN LAMINA COLD ROLLED CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PLATINAS SUPERIORES EN LAMINA CALIBRE 1/8 PUNZONADA, SISTEMA DE PLATINA INFERIOR INTERNA, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE</p> <p>* 1 SUPERFICIE PARA PUNTO DE ATENCION FRENTE 1,20 - 1,30 M * FONDO 0,25-0,30 M EN TABLEX DE 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 , BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM,</p> <p>*2 SOPORTES METALICOS PUNZONADO PARA PUNTO DE ATENCION</p>	UND	1,00	\$ 4.264.000,00	\$ 4.264.000,00
6.2	<p>ESCRITORIO EJECUTIVO : FRENTE 1,95 - 2,00 M * FONDO 1,75 - 1,80 M * ANCHO 0,75 0,80- 0,55-0,60 M * ALTO 0,70 - 0,75 M :</p> <p>* 1 SUPERFICIE FRENTE 1,95 -2,00 M * ANCHO 0,75 - 0,80 M</p> <p>* 1 SUPERFICIE FRENTE 0,95- 1,00 M * ANCHO 0,55 - 0,60 M EN TROIKOR DE 36MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM</p> <p>* 1 ARCHIVADOR METALICO 2X1: FRENTE 0,35 -0,40 * FONDO 0,45-0,50 * ALTO 0,65-0,70 EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODOS LOS CAJONES FRENTE EN TROIKOR DE 15MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM NIVELADORES ANTIDESLIZANTE, TIRADERAS EN ACERO INOXIDABLE.</p> <p>* 2 SOPORTES DE PEDESTAL: DE 0,75-0,80CM DE ANCHO X -0,70-0,75 CM DE ALTO FABRICADOS EN TROIKOR DE 36MM REF BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE.</p> <p>*1 TAPA FALDA : LARGO 1,90- 1,95 M * ALTO 0,25- 0,30 M EN TROIKOR DE 36MM , FRENTE ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM. (INCLUYE INSTALACION)</p>	UND	1,00	\$ 3.557.000,00	\$ 3.557.000,00



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
48 DE 88

ESTUDIOS PREVIOS

6,3	<p>ESCRITORIO OPERATIVO EN L: DE FRENTE 1,45 -1,50 M X FONDO 1,45 -1,50 M X ANCHO 0,55 -0,60 M X ALTO 0,70 - 0,75 M : * 1 SUPERFICIE FRENTE 1,45 -1,50 M X ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm. * 1 SUPERFICIE FRENTE 0,85 -0,90 M X ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM * 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1: FRENTE 0,35 -0,40 * FONDO 0,45-0,50 * ALTO 0,65-0,70 EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES ANTIDESLIZANTE. * 2 SOPORTES DE PEDESTAL REF. U FRENTE 0,55 -0,60 M * ALTO 0,65-0,70 M : FABRICADOS EN TUBO EN LAMINA COLD ROLLED CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PLATINAS SUPERIORES EN LAMINA CALIBRE 1/8 PUNZONADA, SISTEMA DE PLATINA INFERIOR INTERNA, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE *1 TAPAFALDA DE 1,25-1,30 M DE LARGO X 0,25 - 0,30 M ALTO ELABORADO LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 DOBLES EN U DE 2X 1CM PUNZONADO CUADRADO 1X1CM ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA, SISTEMA DE FIJACION AL PEDESTAL CON TORNILLOS AUTOPERFORANTES.</p>	UND	3,00	\$ 1.899.000,00	\$ 5.697.000,00
6,4	<p>ESCRITORIO OPERATIVO EN I : DE FRENTE 1,45 -1,50 M X ANCHO 0,55 -0,60 M X ALTO 0,70 - 0,75 M : * 1 SUPERFICIE FRENTE 1,45 -1,50 M X ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm. * 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1: FRENTE 0,35 -0,40 * FONDO 0,45-0,50 * ALTO 0,65-0,70 EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES ANTIDESLIZANTE. * 1 SOPORTE DE PEDESTAL . U FRENTE 0,55 -0,60 M * ALTO 0,65-0,70 M : FABRICADO EN TUBO EN LAMINA COLD ROLLED CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PLATINAS SUPERIORES EN LAMINA CALIBRE 1/8 PUNZONADA, SISTEMA DE PLATINA INFERIOR INTERNA, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE *1 TAPAFALDA DE 1,15 - 1,20M DE LARGO X 0,25 - 0,30 M ALTO ELABORADO LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 DOBLES EN U DE 2X 1CM PUNZONADO CUADRADO 1X1CM ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA, SISTEMA DE FIJACION AL PEDESTAL CON TORNILLOS AUTOPERFORANTES.</p>	UND	1,00	\$ 1.655.000,00	\$ 1.655.000,00
6,5	<p>MUEBLE TIPO BIBLIOTECA FRENTE 2,10 - 2,20 M * ALTO 2,05 -2,10 M * FONDO 0,45-0,50- 0,30-0,35 M , ELABORADO : *PISO, TECHO, COSTADOS Y ENTREPAÑOS: EN TROIPIKOR DE 36MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM *PUERTAS Y FONDO EN TROIPIKOR DE 15MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM FRENTE ENCHAPADO EN FORMICA F8 *ACCESORIOS EN ACERO INOXIDABLE (INCLUYE INSTALACION)</p>	UND	1,00	\$ 7.995.000,00	\$ 7.995.000,00
6,6	<p>ARCHIVADOR SUPERIOR FRENTE 0,75-0,80 M * FONDO 0,30-0,35 M * ALTO 0,35-0,40 M ELABORADO: * 1 ESTRUCTURA INTERNA: EN LAMINA COLD ROLLED PUNZONADA CALIBRE 20, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA * 2 COSTADOS EN TROIPIKOR DE 15MM BORDE EN CANTO RÍGIDO DE 2MM, * 1 FRENTE EN TROIPIKOR 15MM, BORDE EN CANTO RÍGIDO 2MM * 1 SISTEMA DE APERTURA RIELES OVER TOP * 1 CHAPA DE SEGURIDAD (INCLUYE E INSTALACION)</p>	UND	5,00	\$ 474.300,00	\$ 2.371.500,00



UNIVERSIDAD DE CORDOBA

ESTUDIOS PREVIOS

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
49 DE 88

6,7	MESA DE JUNTAS : FRENTE 1,95-2,00 M * ANCHO 0,95 - 1,00 M * ALTO 0,70- 0,75 M PARA 8 PUESTOS: ELABORADA: *SUPERFICIE: TROIKOR DE 36MM ENCHAPADO EN FORMICA , BORDE EN CANTO RÍGIDO DE 2MM *BASE METÁLICA EN TUBO CUADRADO DE 2" CALIBRE 18 Y TUBO RECTANGULAR DE 2"X1" CALIBRE 18, ACABADO EN PINTURA ELECTROESTÁTICA NIVELADORES ANTIDESLIZANTES. (INCLUYE INSTALACION	UND	1,00	\$ 3.250.900,00	\$ 3.250.900,00
6,8	MUEBLE PARA CAFETIN *MUEBLE SUPERIOR FRENTE 1,45-1,50 M * FONDO 0,30 - 0.35 M, ALTO 0,55- 0,60 M *MUEBLE INFERIOR FRENTE 1,45-1,50 M * FONDO 0,55-0,60 M, ALTO 0,85- 0,90 M *EN TROIKOR DE 15MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM *ACCESORIOS EN ACERO * CUBIERTA EN ACERO INOXIDABLE 304 LARGO 1,45 - 1,50 M * 0,55- 0,60 M.	UND	1,00	\$ 3.612.000,00	\$ 3.612.000,00
6,9	PUERTA PIVOTANTE DOBLE ALA ANCHO 2,40-2.50 M X ALTO 2,80 - 2,90 M EN CRISTAL TEMPLADO DE 10mm ACCESORIOS EN ALUMINIO, INCLUYE CHAPA. *LATERALES EN CRISTAL TEMPLADO ANCHO 0,30 - 035 M X ALTO 2,80 -2,90	UND	1,00	\$ 6.876.900,00	\$ 6.876.900,00
6,10	TABLERO ACRÍLICO: FRENTE 2,35-2,40 - M * ALTO 1,15- 1,20 M ,ELABORADO: EN MADERA AGLOMERADO DE 9 MM DE ESPESOR, ENCHAPADO EN FORMICA CUADRICULADA ESPECIAL PARA ESCRITURA CON MARCADO BORRABLE, *PERFILES EN ALUMINIO CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA. *TORNILLOS GALVANIZADOS (INCLUYE INSTALACION)	UND	2,00	\$ 620.000,00	\$ 1.240.000,00
6,11	SILLA GERENTE: *CABECERO: REGULABLE EN ALTURA Y ÁNGULO *ESPALDAR: EN MALLA DE POLIESTER, CON MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO. *SOPORTE LUMBAR: REGULABLE EN PROFUNDIDAD *BRAZOS: CON ESTRUCTURA EN POLIPROPILENO PAD EN POLIURETANO, REGULABLES 3D *ASIENTO: EN ESPUMA LAMINADA ROSADA DENSIDAD 26, TAPIZADO EN PAÑO. *MECANISMO: SYNCRO 4 BLOQUEOS Y SLIDER *BASE: EN ALUMINIO *RUEDAS: DE NYLON DE 50 MM	UND	1,00	\$ 1.832.000,00	\$ 1.832.000,00
6,12	SILLA EJECUTIVA: *ESPALDAR: ALTO EN MALLA NYLON, MARCO EN POLIPROPILENO * SOPORTE LUMBAR: TAPIZADO EN PAÑO REGULABLE EN ALTURA. *BRAZOS: REGULABLE EN ALTURA. *ASIENTO: EN ESPUMA ROSADA DENSIDAD 26, TAPIZADO EN PAÑO. REGULABLE EN ALTURA *MECANISMO : SYNCRO CON TRES POSICIONES DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO CON ELEVACIÓN A GAS. *BASE NYLON 64 CM. *RUEDAS EN NYLON 50 MM	UND	5,00	\$ 1.011.000,00	\$ 5.055.000,00
6,13	SILLA INTERLOCUTORA: *ESPALDAR: EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO *ASIENTO: EN POLIPROPILENO TAPIZADO EN PAÑO *ESTRUCTURA: METÁLICA EN TUBO ELIPTICO 30X15 CALIBRE 18 CON AMARRES EN EL ASIENTO EN TUBO REDONDO 5/8 CALIBRE 18. *RECUBRIMIENTO: PINTURA ELECTROSTÁTICA NEGRA *TAPONES: ELÍPTICOS PLÁSTICOS NEGROS.	UND	20,00	\$ 420.000,00	\$ 8.400.000,00



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

ESTUDIOS PREVIOS

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
50 DE 88

6,14	TAMDEN DE 4 PUESTOS : EN ACERO DE ALTA CALIDAD CON RECUBRIMIENTO DE PINTURA ELECTROSTATICA EN POLVO,PATAS, BRAZOS Y COSTADOS DE ASIENTO EN ACERO CROMADO, LAS LINEAS EXTERNAS SON FUERTES Y PODEROSAS, MIENTRAS QUE LAS CURVAS INTERIORES SON SUAVES Y COMODAS (SUMINISTRO)	UND	2,00	\$ 1.950.000,00	\$ 3.900.000,00
				SUBTOTAL	\$ 59.706.300,00
				IVA19%	\$ 11.344.197,00
				VALOR TOTAL	\$ 71.050.497,00

7.PROYECTO OSTEOMOSCLAR

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	CANT.	PROMEDIO	
				VR.UNITARIO	VR. TOTAL
7,1	RECEPCIÓN EN L MEDIDAS: FRENTE 1,45-150 M * FONDO 1,45-1,50 M * ANCHO 0,55-0,60 M * ALTO 0,85-0,90 M EN TROIPIKOR DE 36 MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM, *ESCRITORIO OPERATIVO EN L: DE FRENTE 1,45-1,50 M * FONDO 1,45-1,50 M * ANCHO 0,55-0,60 M * ALTO 0,70 -0,75 M : * 1 SUPERFICIE FRENTE 1,45-1,50 M * ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm. * 1 SUPERFICIE FRENTE 0,85-0,90 M * ANCHO 0,55- 0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 .BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM * 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1: FRENTE 0,35 -0,40 * FONDO 0,45-0,50 * ALTO 0,65-0,70 EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES ANTIDESLIZANTE. * 2 SOPORTES DE PEDESTAL REF. U FRENTE 0,55 -0,60 M * ALTO 0,65-0,70 M : FABRICADOS EN TUBO EN LAMINA COLD ROLLED CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PLATINAS SUPERIORES EN LAMINA CALIBRE 1/8 PUNZONADA, SISTEMA DE PLATINA INFERIOR INTERNA, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE * 1 SUPERFICIE PARA PUNTO DE ATENCION FRENTE 1,20 - 1,30 M * FONDO 0,25-0,30 M EN TABLEX DE 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 , BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM, *2 SOPORTES METALICOS PUNZONADO PARA PUNTO DE ATENCION	UND	2,00	\$ 4.264.000,00	\$ 8.528.000,00



UNIVERSIDAD DE CORDOBA

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
51 DE 88

ESTUDIOS PREVIOS

7,2	<p>ESCRITORIO OPERATIVO EN I : DE FRENTE 1,15 -1,20 M X ANCHO 0,55 -0,60 M X ALTO 0,70 - 0,75 M : * 1 SUPERFICIE FRENTE 1,15 -1,20 M X ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm. * 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1: FRENTE 0,35 -0,40 * FONDO 0,45-0,50 * ALTO 0,65-0,70 EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES ANTIDESLIZANTE. * 1 SOPORTE DE PEDESTAL REF. U FRENTE 0,55 -0,60 M * ALTO 0,65-0,70 M : FABRICADO EN TUBO EN LAMINA COLD ROLLED CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PLATINAS SUPERIORES EN LAMINA CALIBRE 1/8 PUNZONADA, SISTEMA DE PLATINA INFERIOR INTERNA, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE *1 TAPAFALDA DE 1,10 -1,20 M DE LARGO X 0,25 - 0,30 M ALTO ELABORADO LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 DOBLES EN U DE 2X 1CM PUNZONADO CUADRADO 1X1CM ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA, SISTEMA DE FIJACION AL PEDESTAL CON TORNILLOS AUTOPERFORANTES.</p>	und	2,00	\$ 1.563.000,00	\$ 3.126.000,00
7,3	<p>SILLA GERENTE: *CABECERO: REGULABLE EN ALTURA Y ÁNGULO *ESPALDAR: EN MALLA DE POLIESTER, CON MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO. *SOPORTE LUMBAR: REGULABLE EN PROFUNDIDAD *BRAZOS:CON ESTRUCTURA EN POLIPROPILENO PAD EN POLIURETANO, REGULABLES 3D *ASIENTO: EN ESPUMA LAMINADA ROSADA DENSIDAD 26, TAPIZADO EN PAÑO. *MECANISMO:SYNCR0 4 BLOQUEOS Y SLIDER *BASE: EN ALUMINIO *RUEDAS: DE NYLON DE 50 MM</p>	UND	4,00	\$ 1.832.000,00	\$ 7.328.000,00
7,4	<p>SILLA EJECUTIVA: *ESPALDAR: ALTO EN MALLA NYLON, MARCO EN POLIPROPILENO * SOPORTE LUMBAR: TAPIZADO EN PAÑO REGULABLE EN ALTURA. *BRAZOS: REGULABLE EN ALTURA. *ASIENTO: EN ESPUMA ROSADA DENSIDAD 26, TAPIZADO EN PAÑO. REGULABLE EN ALTURA *MECANISMO :SYNCR0 CON TRES POSICIONES DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO CON ELEVACIÓN A GAS. *BASE NYLON 64 CM. *RUEDAS EN NYLON 50 MM</p>	UND	39,00	\$ 1.011.000,00	\$ 39.429.000,00
7,5	<p>BUTACO TIPO CAJERO, ASIENTO MEDIO CON ESPUMA INYECTABLE DE ALTA DENSIDAD TAPIZADO EN PIEL INTEGRAL. CONJUNTO NEUMATICO CON APOYA PIES EN POLIURETANO. BASE DE CINCO ASPAS CON NIVELADOR FIJO. COLOR NEGRO. (SUMINISTRO)</p>	UND	9,00	\$ 1.154.000,00	\$ 10.386.000,00



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
52 DE 88

ESTUDIOS PREVIOS

7,6	SILLA PRESIDENTE *ESPALDAR: BASCULANTE Y GRADUABLE EN ALTURA, MARCO EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO CON MALLA TRASLUCIDA Y ANTITRANSPIRANTE CON PERCHERO. *ESTRUCTURA: SISTEMA DE MECANISMO DE 3 BLOQUEOS, PALANCA DE BLOQUEO PARA CADA GRADUACION. *ASIENTO: EN MALLA DESLIZABLE PARA GRADUAR, EN MALLA TRASLUCIDA NEGRA CON MARCO EN ACERO CROMO. GRADUACION DE ALTURA EN EL ASIENTO MEDIANTE PALANCA EN EL MECANISMO QUE ACTIVA LA COLUMA NEUMATICA A GAS CROMADO, PERILLA DE TENSION PARA INCLINACION. *RUEDA: E NYLON DOBLE PISTA DE SUAVE RODAMIENTO. *BRAZOS GRADUABLES EN ALTURA Y GIRO CON COJIN EN POLIURETANO. *BASE: METALICA EN ACERO CON TERMINACION EN CROMO.	UND	1,00	\$ 3.846.000,00	\$ 3.846.000,00
SUBTOTAL					\$ 72.643.000,00
IVA19%					\$ 13.802.170,00
VALOR TOTAL					\$ 86.445.170,00

8.DEPARTAMENTO INGENIERIA INDUSTRIAL-LAB. SIMULACION

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	CANT.	PROMEDIO	
				VR.UNITARIO	VR. TOTAL
	LAB. SIMULACION INGENIERIA INDUSTRIAL				
8,1	MANTENIMIENTO ESCRITORIO EN I, INCLUYE DESARME, TRANSPORTE DE LA UNIVERSIDAD HASTA LA EMPRESA Y DE LA EMPRESA A LA UNIVERSIDAD, PINTURA ELECTROSTATICA PARA LOS ACCESORIOS.	UND	30,00	\$ 504.200,00	\$ 15.126.000,00
SUBTOTAL					\$ 15.126.000,00
IVA19%					\$ 2.873.940,00
VALOR TOTAL					\$ 17.999.940,00

9.DEPARTAMENTO CULTURA FISICA

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	CANT.	PROMEDIO	
				VR.UNITARIO	VR. TOTAL
9,1	ESCRITORIO EJECUTIVO : FRENTE 1,95 - 2,00 M * FONDO 1,75 - 1,80 M * ANCHO 0,75 0,80- 0,55-0,60 M * ALTO 0,70 - 0,75 M : * 1 SUPERFICIE FRENTE 1,95 -2,00 M * ANCHO 0,75 - 0,80 M * 1 SUPERFICIE FRENTE 0,95- 1,00 M * ANCHO 0,55 - 0,60 M EN TROPIKOR DE 36MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM * 1 ARCHIVADOR METALICO 2X1: FRENTE 0,35 -0,40 * FONDO 0,45- 0,50 * ALTO 0,65-0,70 EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22	UND	1,00	\$ 3.557.000,00	\$ 3.557.000,00



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

ESTUDIOS PREVIOS

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
53 DE 88

	ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODOS LOS CAJONES FRENTE EN TROPIKOR DE 15MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM NIVELADORES ANTIDESLIZANTE, TIRADERAS EN ACERO INOXIDABLE. * 2 SOPORTES DE PEDESTAL: DE 0,75-0,80CM DE ANCHO X -0,70-0,75 CM DE ALTO FABRICADOS EN TROPIKOR DE 36MM REF BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE. *1 TAPA FALDA : LARGO 1,90- 1,95 M * ALTO 0,25- 0,30 M EN TROPIKOR DE 36MM , FRENTE ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM (INCLUYE INSTALACION)				
9,2	ESCRITORIO OPERATIVO EN L: DE FRENTE 1,45 -1,50 M X FONDO 1,45 -1,50 M X ANCHO 0,55 -0,60 M X ALTO 0,70 - 0,75 M : * 1 SUPERFICIE FRENTE 1,45 -1,50 M X ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm. * 1 SUPERFICIE FRENTE 0,85 -0,90 M X ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM * 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1: FRENTE 0,35 -0,40 * FONDO 0,45-0,50 * ALTO 0,65-0,70 EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES ANTIDESLIZANTE. * 2 SOPORTES DE PEDESTAL REF. U FRENTE 0,55 -0,60 M * ALTO 0,65-0,70 M : FABRICADOS EN TUBO EN LAMINA COLD ROLLED CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PLATINAS SUPERIORES EN LAMINA CALIBRE 1/8 PUNZONADA, SISTEMA DE PLATINA INFERIOR INTERNA, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE *1 TAPAFALDA DE 1,25-1,30 M DE LARGO X 0,25 - 0,30 M ALTO ELABORADO LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 DOBLES EN U DE 2X 1CM PUNZONADO CUADRADO 1X1CM ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA, SISTEMA DE FIJACION AL PEDESTAL CON TORNILLOS AUTOPERFORANTES.	UND	5,00	\$ 1.899.000,00	\$ 9.495.000,00
9,3	ESCRITORIO OPERATIVO EN I : DE FRENTE 1,45 -1,50 M X ANCHO 0,55 -0,60 M X ALTO 0,70 - 0,75 M : * 1 SUPERFICIE FRENTE 1,45 -1,50 M X ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm. * 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1: FRENTE 0,35 -0,40 * FONDO 0,45-0,50 * ALTO 0,65-0,70 EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES ANTIDESLIZANTE. * 1 SOPORTE DE PEDESTAL . U FRENTE 0,55 -0,60 M * ALTO 0,65-0,70 M : FABRICADO EN TUBO EN LAMINA COLD ROLLED CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PLATINAS SUPERIORES EN LAMINA CALIBRE 1/8 PUNZONADA, SISTEMA DE PLATINA INFERIOR INTERNA, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE *1 TAPAFALDA DE 1,15 - 1,20M DE LARGO X 0,25 - 0,30 M ALTO ELABORADO LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 DOBLES EN U DE 2X 1CM PUNZONADO CUADRADO 1X1CM ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA, SISTEMA DE FIJACION AL PEDESTAL CON TORNILLOS AUTOPERFORANTES.	UND	6,00	\$ 1.655.000,00	\$ 9.930.000,00



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

ESTUDIOS PREVIOS

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
54 DE 88

9,4	ARCHIVADOR SUPERIOR FRENTE 0,75-0,80 M * FONDO 0,30-0,35 M * ALTO 0,35-0,40 M ELABORADO: * 1 ESTRUCTURA INTERNA: EN LAMINA COLD ROLLED PUNZONADA CALIBRE 20, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA * 2 COSTADOS EN TROIPIKOR DE 15MM BORDE EN CANTO RÍGIDO DE 2MM, * 1 FRENTE EN TROIPIKOR 15MM, BORDE EN CANTO RÍGIDO 2MM * 1 SISTEMA DE APERTURA RIELES OVER TOP * 1 CHAPA DE SEGURIDAD (INCLUYE E INSTALACION)	UND	12,00	\$ 474.300,00	\$ 5.691.600,00
9,5	MUEBLE ARCHIVO FRENTE 1,80-1,85 M * FONDO 0,45-0,50 M * ALTO 2,30-2,40 M: ELABORADO: *2 ESTANTERIA METALICA MEDIDAS FRENTE 0.90 * FONDO 0.40 * ALTO 2.00, CADA ESTANTERIA TIENE 4 ANGULOS, SISTEMA DE UÑA CALIBRE. 16 Y 6 ENTREPAÑOS CALIBRE 20, CON REFUERZO EN CALIBRE 18, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA , *COSTADOS Y PUERTAS EN TROIPIKOR DE 15MM BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM, BISAGRAS Y TIRADERAS EN ACERO	UND	1,00	\$ 5.030.000,00	\$ 5.030.000,00
9,6	MESA PARA JUNTAS DE 1.00 M DE DIAMETRO *EN TROIPIKOR DE 30MM *ESTRUCTURA METALICA EN TUBO CUADRADO DE 2" CALIBRE 18, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA NIVELADOR ANTIDESLIZANTE.	UND	1,00	\$ 2.822.900,00	\$ 2.822.900,00
9,7	ARCHIVADOR VERTICAL 4 GAVETAS ALTO 1,25-1,30 X FRENTE 0,45-0,50 X FONDO 0,55-0,60, FABRICADO EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA, RIELES FULL EXTENSION, SISTEMAS DE SEGURIDAD PARA LAS GAVETAS, NIVELADORES ANTIDESLIZANTE	UND	11,00	\$ 1.200.000,00	\$ 13.200.000,00
9,8	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MODULO ANCHO 1,20-1,25 M * ALTO 2,00 - 2,05 M PARA ENCHAPE DE DIVISIONES EXISTENTES ELABORADO EN TROIPIKOR DE 18MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, INCLUYE : AJUSTE, LIMPIEZA DE CARPINTERIA METALICA EXISTENTE.	UND	9,00	\$ 1.418.000,00	\$ 12.762.000,00
9,9	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MODULO ANCHO 1,15- 1,20 M X ALTO 2,00 - 2,05 M PARA ENCHAPE DE DIVISIONES EXISTENTES ELABORADO EN TROIPIKOR DE 18MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, INCLUYE : AJUSTE, LIMPIEZA DE CARPINTERIA METALICA EXISTENTE.	UND	8,00	\$ 1.408.000,00	\$ 11.264.000,00
9,10	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MODULO ANCHO 0,90 -0,95 M X ALTO 2,00-2,05 M PARA ENCHAPE DE DIVISIONES EXISTENTES ELABORADO EN TROIPIKOR DE 18MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, INCLUYE : AJUSTE, LIMPIEZA DE CARPINTERIA METALICA EXISTENTE.	UND	8,00	\$ 1.068.000,00	\$ 8.544.000,00
9,11	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MODULO ANCHO 0,85 - 0,90 M X ALTO 2,00 -2,05 M PARA ENCHAPE DE DIVISIONES EXISTENTES ELABORADO EN TROIPIKOR DE 18MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, INCLUYE : AJUSTE, LIMPIEZA DE CARPINTERIA METALICA EXISTENTE.	UND	9,00	\$ 1.033.000,00	\$ 9.297.000,00
9,12	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MODULO ANCHO 0,55-0,60 M X ALTO 2,00 - 2,05 M PARA ENCHAPE DE DIVISIONES EXISTENTES ELABORADO EN TROIPIKOR DE 18MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, INCLUYE : AJUSTE, LIMPIEZA DE CARPINTERIA METALICA EXISTENTE.	UND	9,00	\$ 704.000,00	\$ 6.336.000,00
9,13	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MODULO ANCHO 1,20 - 1,25 M X ALTO 0,80 - 0,85 M PARA ENCHAPE DE DIVISIONES EXISTENTES ELABORADO EN TROIPIKOR DE 18MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, INCLUYE : AJUSTE, LIMPIEZA DE CARPINTERIA METALICA EXISTENTE.	UND	28,00	\$ 504.000,00	\$ 14.112.000,00
9,14	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MODULO ANCHO 0,85- 0,90 M X ALTO 0,80- 0,85 M PARA ENCHAPE DE DIVISIONES EXISTENTES ELABORADO EN TROIPIKOR DE 18MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, INCLUYE : AJUSTE, LIMPIEZA DE CARPINTERIA METALICA EXISTENTE.	UND	11,00	\$ 382.000,00	\$ 4.202.000,00



UNIVERSIDAD DE CORDOBA

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
55 DE 88

ESTUDIOS PREVIOS

9,15	SILLA GERENTE: * CABECERO: REGULABLE EN ALTURA Y ÁNGULO * ESPALDAR: EN MALLA DE POLIESTER, CON MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO. * SOPORTE LUMBAR: REGULABLE EN PROFUNDIDAD * BRAZOS: CON ESTRUCTURA EN POLIPROPILENO PAD EN POLIURETANO, REGULABLES 3D * ASIENTO: EN ESPUMA LAMINADA ROSADA DENSIDAD 26, TAPIZADO EN PAÑO. * MECANISMO: SYNCRO 4 BLOQUEOS Y SLIDER * BASE: EN ALUMINIO * RUEDAS: DE NYLON DE 50 MM	UND	1,00	\$ 1.832.000,00	\$ 1.832.000,00
9,16	SILLA EJECUTIVA: * ESPALDAR: ALTO EN MALLA NYLON, MARCO EN POLIPROPILENO * SOPORTE LUMBAR: TAPIZADO EN PAÑO REGULABLE EN ALTURA. * BRAZOS: REGULABLE EN ALTURA. * ASIENTO: EN ESPUMA ROSADA DENSIDAD 26, TAPIZADO EN PAÑO. REGULABLE EN ALTURA * MECANISMO : SYNCRO CON TRES POSICIONES DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO CON ELEVACIÓN A GAS. * BASE NYLON 64 CM. * RUEDAS EN NYLON 50 MM	UND	11,00	\$ 1.011.000,00	\$ 11.121.000,00
9,17	SILLA INTERLOCUTORA: * ESPALDAR: EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO * ASIENTO: EN POLIPROPILENO TAPIZADO EN PAÑO * ESTRUCTURA: METÁLICA EN TUBO ELIPTICO 30X15 CALIBRE 18 CON AMARRES EN EL ASIENTO EN TUBO REDONDO 5/8 CALIBRE 18. * RECUBRIMIENTO: PINTURA ELECTROSTÁTICA NEGRA * TAPONES: ELÍPTICOS PLÁSTICOS NEGROS.	UND	28,00	\$ 420.000,00	\$ 11.760.000,00
9,18	TABLERO ACRÍLICO: FRENTE 2,35-2,40 - M * ALTO 1,15- 1,20 M, ELABORADO: EN MADERA AGLOMERADO DE 9 MM DE ESPESOR, ENCHAPADO EN FORMICA CUADRICULADA ESPECIAL PARA ESCRITURA CON MARCADO BORRABLE, * PERFILES EN ALUMINIO CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA. * TORNILLOS GALVANIZADOS (INCLUYE INSTALACION)	UND	1,00	\$ 620.000,00	\$ 620.000,00
				SUBTOTAL	\$ 141.576.500,00
				IVA19%	\$ 26.899.535,00
				VALOR TOTAL	\$ 168.476.035,00
10.SUBDIRECCIÓN DE SISTEMA Y TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES					
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	CANT.	PROMEDIO	
				VR.UNITARIO	VR. TOTAL



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

ESTUDIOS PREVIOS

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
56 DE 88

10,1	SILLA TIPO EJECUTIVA (ESPECIAL) *ESPALDAR: EN MALLA NEGRA CON MARCO PERIMETRAL DE POLIPROPILENO *BRAZOS: DE POLIPROPILENO, ARTICULABLES, CON APOYABRAZOS TAPIZADOS EN CUERO SINTÉTICO. *ASIENTO: TAPIZADO EN CUERO SINTÉTICO *MECANISMO: CONTACTO PERMANENTE AVANZADO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO CROMADO CON ELEVACIÓN A GAS. *BASE: CROMADA *RUEDAS: GOMA 50 MM	UND	12,00	\$ 1.480.000,00	\$ 17.760.000,00
SUBTOTAL					\$ 17.760.000,00
IVA19%					\$ 3.374.400,00
VALOR TOTAL					\$ 21.134.400,00

11.DEPARTAMENTO DE FISICA - SALA DE SISTEMA

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	CANT.	PROMEDIO	
				VR. UNITARIO	VR. TOTAL
11,1	ESCRITORIO OPERATIVO EN L: DE FRENTE 1,45 -1,50 M X FONDO 1,45 -1,50 M X ANCHO 0,55 -0,60 M X ALTO 0,70 - 0,75 M : * 1 SUPERFICIE FRENTE 1,45 -1,50 M X ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm. * 1 SUPERFICIE FRENTE 0,85 -0,90 M X ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM * 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1: FRENTE 0,35 -0,40 * FONDO 0,45-0,50 * ALTO 0,65-0,70 EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES ANTIDESLIZANTE. * 2 SOPORTES DE PEDESTAL REF. U FRENTE 0,55 -0,60 M * ALTO 0,65-0,70 M : FABRICADOS EN TUBO EN LAMINA COLD ROLLED CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PLATINAS SUPERIORES EN LAMINA CALIBRE 1/8 PUNZONADA, SISTEMA DE PLATINA INFERIOR INTERNA, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE *1 TAPAFALDA DE 1,25-1,30 M DE LARGO X 0,25 - 0,30 M ALTO ELABORADO LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 DOBLES EN U DE 2X 1CM PUNZONADO CUADRADO 1X1CM ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA, SISTEMA DE FIJACION AL PEDESTAL CON TORNILLOS AUTOPERFORANTES.	UND	1,00	\$ 1.899.000,00	\$ 1.899.000,00



UNIVERSIDAD DE CORDOBA

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
57 DE 88

ESTUDIOS PREVIOS

11,2	<p>ESCRITORIO OPERATIVO EN I : DE FRENTE 1,15 -1,20 M X ANCHO 0,55 -0,60 M X ALTO 0,70 - 0,75 M : * 1 SUPERFICIE FRENTE 1,15 -1,20 M X ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm. * 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1: FRENTE 0,35 -0,40 * FONDO 0,45-0,50 * ALTO 0,65-0,70 EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES ANTIDESLIZANTE. * 1 SOPORTE DE PEDESTAL REF. U FRENTE 0,55 -0,60 M * ALTO 0,65-0,70 M : FABRICADO EN TUBO EN LAMINA COLD ROLLED CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PLATINAS SUPERIORES EN LAMINA CALIBRE 1/8 PUNZONADA, SISTEMA DE PLATINA INFERIOR INTERNA, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE *1 TAPAFALDA DE 1,10 -1,20 M DE LARGO X 0,25 - 0,30 M ALTO ELABORADO LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 DOBLES EN U DE 2X 1CM PUNZONADO CUADRADO 1X1CM ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA, SISTEMA DE FIJACION AL PEDESTAL CON TORNILLOS AUTOPERFORANTES.</p>	UND	1,00	\$ 1.563.000,00	\$ 1.563.000,00
11,3	<p>MESAS PARA COMPUTADOR FRENTE 2,35-2,40 X FONDO 0,55-0,60 X ALTO 0,70-0,75 PARA 3 PUESTOS *SUPERFICIE EN TROPIKOR DE 36 MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, *BASE METALICA EN TUBO CUADRADO DE 2" CALIBRE 18 Y TUBO RECTANGULAR DE 2"X1" CALIBRE 18, ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA NIVELADORES ANTIDESLIZANTES *SISTEMA DE CANALETA LARGO 2,35-2,40M X ALTO 0,12-0,15M X FONDO 0,05M PARA CABLEADO, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA. (INCLUYE INSTALACION)</p>	UND	7,00	\$ 2.472.000,00	\$ 17.304.000,00
11,4	<p>SILLA EJECUTIVA: *ESPALDAR: ALTO EN MALLA NYLON, MARCO EN POLIPROPILENO * SOPORTE LUMBAR: TAPIZADO EN PAÑO REGULABLE EN ALTURA. *BRAZOS: REGULABLE EN ALTURA. *ASIENTO: EN ESPUMA ROSADA DENSIDAD 26, TAPIZADO EN PAÑO. REGULABLE EN ALTURA *MECANISMO: SYNCRO CON TRES POSICIONES DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO CON ELEVACIÓN A GAS. *BASE NYLON 64 CM. *RUEDAS EN NYLON 50 MM</p>	UND	2,00	\$ 1.011.000,00	\$ 2.022.000,00
11,5	<p>SILLA INTERLOCUTORA: *ESPALDAR: EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO *ASIENTO: EN POLIPROPILENO TAPIZADO EN PAÑO *ESTRUCTURA: METÁLICA EN TUBO ELIPTICO 30X15 CALIBRE 18 CON AMARRES EN EL ASIENTO EN TUBO REDONDO 5/8 CALIBRE 18. *RECUBRIMIENTO: PINTURA ELECTROSTÁTICA NEGRA *TAPONES: ELÍPTICOS PLÁSTICOS NEGROS.</p>	UND	28,00	\$ 420.000,00	\$ 11.760.000,00
11,6	<p>TABLERO ACRILICO: FRENTE 2,35-2,40 - M * ALTO 1,15- 1,20 M, ELABORADO: EN MADERA AGLOMERADO DE 9 MM DE ESPESOR, ENCHAPADO EN FORMICA CUADRICULADA ESPECIAL PARA ESCRITURA CON MARCADO BORRABLE, *PERFILES EN ALUMINIO CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA. *TORNILLOS GALVANIZADOS (INCLUYE INSTALACION)</p>	UND	1,00	\$ 620.000,00	\$ 620.000,00
				SUBTOTAL	\$ 35.168.000,00
				IVA19%	\$ 6.681.920,00
				VALOR TOTAL	\$ 41.849.920,00



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

ESTUDIOS PREVIOS

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
58 DE 88

12. ZONA DE ESTUDIO 1 Y 2- CIENCIAS BASICAS

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	CANT.	PROMEDIO	
				VR.UNITARIO	VR. TOTAL
12,1	MANTENIMIENTO PARA MESAS EXISTENTES: *TRANSPORTE DE LA UNIVERSIDAD A LA EMPRESA Y DE LA EMPRESA A LA UNIVERSIDAD *PINTURA PARA LA ESTRUCTURA METALICA *SUPERFICIE NUEVA FRENTE * ANCHO EN TROPIKOR DE 15MM, BORDE EN CANTO RIGIDO	UND	15,00	\$ 205.000,00	\$ 3.075.000,00
12,2	MANTENIMIENTO DE SOFA FRENTE 1,20 M * FONDO 0,80 M * ALTO 0,70-0,75 M EXISTENTE: *TRANSPORTE DE LA UNIVERSIDAD A LA EMPRESA Y DE LA EMPRESA A LA UNIVERSIDAD *RETIRO DE TELA EXISTENTE *TAPIZADO NUEVO EN TELA SINTETICA REF. PRANA	UND	6,00	\$ 690.000,00	\$ 4.140.000,00
12,3	MANTENIMIENTO DE POLTRONA FRENTE 0,60 M * FONDO 0,80 M * ALTO 0,70-0,75 M EXISTENTE: *TRANSPORTE DE LA UNIVERSIDAD A LA EMPRESA Y DE LA EMPRESA A LA UNIVERSIDAD *RETIRO DE TELA EXISTENTE *TAPIZADO NUEVO EN TELA SINTETICA REF. PRANA	UND	13,00	\$ 550.000,00	\$ 7.150.000,00
				SUBTOTAL	\$ 14.365.000,00
				IVA19%	\$ 2.729.350,00
				VALOR TOTAL	\$ 17.094.350,00

13. ZONA DE ESTUDIO 5- AGRONOMIA

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	CANT.	PROMEDIO	
				VR.UNITARIO	VR. TOTAL
13,1	MANTENIMIENTO DE SOFA FRENTE 1,80 M * FONDO 0,80 M * ALTO 0,70-0,75 M EXISTENTE: *TRANSPORTE DE LA UNIVERSIDAD A LA EMPRESA Y DE LA EMPRESA A LA UNIVERSIDAD *RETIRO DE TELA EXISTENTE *ASIENTO NUEVO: ELABORADO EN TABLA REF. CARACOLI *ESPUMA ROSADA DENSIDAD 26 *TAPIZADO NUEVO EN TELA SINTETICA REF. PRANA	UND	8,00	\$ 1.200.000,00	\$ 9.600.000,00
13,2	MANTENIMIENTO PARA MESAS EXISTENTES *TRANSPORTE DE LA UNIVERSIDAD A LA EMPRESA Y DE LA EMPRESA A LA UNIVERSIDAD *PINTURA PARA LA ESTRUCTURA METALICA *PINTURA PARA LA SUPERFICIE EN MADERA	UND	11,00	\$ 550.000,00	\$ 6.050.000,00
13,3	MANTENIMIENTO PARA SILLAS EXISTENTES *TRANSPORTE DE LA UNIVERSIDAD A LA EMPRESA Y DE LA EMPRESA A LA UNIVERSIDAD *PINTURA PARA LA ESTRUCTURA METALICA *PINTURA PARA LA SUPERFICIE EN MADERA	UND	24,00	\$ 200.000,00	\$ 4.800.000,00
				SUBTOTAL	\$ 20.450.000,00
				IVA19%	\$ 3.885.500,00
				VALOR TOTAL	\$ 24.335.500,00



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
59 DE 88

ESTUDIOS PREVIOS

14. DEPARTAMENTO DE MATEMATICAS Y ESTADISTICAS -SALAS DE SISTEMAS

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	CANT.	PROMEDIO	
				VR.UNITARIO	VR. TOTAL
14,1	ESCRITORIO OPERATIVO EN I : DE FRENTE 1,15 -1,20 M X ANCHO 0,55 -0,60 M X ALTO 0,70 - 0,75 M : * 1 SUPERFICIE FRENTE 1,15 -1,20 M X ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm. * 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1: FRENTE 0,35 -0,40 * FONDO 0,45-0,50 * ALTO 0,65-0,70 EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES ANTIDESLIZANTE. * 1 SOPORTE DE PEDESTAL REF. U FRENTE 0,55 -0,60 M * ALTO 0,65-0,70 M : FABRICADO EN TUBO EN LAMINA COLD ROLLED CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PLATINAS SUPERIORES EN LAMINA CALIBRE 1/8 PUNZONADA, SISTEMA DE PLATINA INFERIOR INTERNA, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE *1 TAPAFALDA DE 1,10 -1,20 M DE LARGO X 0,25 - 0,30 M ALTO ELABORADO LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 DOBLES EN U DE 2X 1CM PUNZONADO CUADRADO 1X1CM ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA, SISTEMA DE FIJACION AL PEDESTAL CON TORNILLOS AUTOPERFORANTES.	UND	2,00	\$ 1.563.000,00	\$ 3.126.000,00
14,2	MESAS PARA COMPUTADOR FRENTE 2,35-2,40 X FONDO 0,55-0,60 X ALTO 0,70-0,75 PARA 3 PUESTOS *SUPERFICIE EN TROPIKOR DE 36 MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, *BASE METALICA EN TUBO CUADRADO DE 2" CALIBRE 18 Y TUBO RECTANGULAR DE 2"X1" CALIBRE 18, ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA NIVELADORES ANTIDESLIZANTES *SISTEMA DE CANALETA LARGO 2,35-2,40M X ALTO 0,12-0,15M X FONDO 0,05M PARA CABLEADO, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA. (INCLUYE INSTALACION)	UND	20,00	\$ 2.472.000,00	\$ 49.440.000,00
14,3	SILLA EJECUTIVA: *ESPALDAR: ALTO EN MALLA NYLON, MARCO EN POLIPROPILENO * SOPORTE LUMBAR: TAPIZADO EN PAÑO REGULABLE EN ALTURA. *BRAZOS: REGULABLE EN ALTURA. *ASIENTO: EN ESPUMA ROSADA DENSIDAD 26,TAPIZADO EN PAÑO. REGULABLE EN ALTURA *MECANISMO : SYNCRON CON TRES POSICIONES DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO CON ELEVACIÓN A GAS. *BASE NYLON 64 CM. *RUEDAS EN NYLON 50 MM	UND	2,00	\$ 1.011.000,00	\$ 2.022.000,00
14,4	SILLA INTERLOCUTORA: *ESPALDAR: EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO *ASIENTO: EN POLIPROPILENO TAPIZADO EN PAÑO *ESTRUCTURA: METÁLICA EN TUBO ELIPTICO 30X15 CALIBRE 18 CON AMARRES EN EL ASIENTO EN TUBO REDONDO 5/8 CALIBRE 18. *RECUBRIMIENTO: PINTURA ELECTROSTÁTICA NEGRA *TAPONES: ELÍPTICOS PLÁSTICOS NEGROS.	UND	60,00	\$ 420.000,00	\$ 25.200.000,00
14,5	TABLERO ACRÍLICO: FRENTE 2,35-2,40 - M * ALTO 1,15- 1,20 M, ELABORADO: EN MADERA AGLOMERADO DE 9 MM DE ESPESOR, ENCHAPADO EN FORMICA CUADRICULADA ESPECIAL PARA ESCRITURA CON MARCADO BORRABLE, *PERFILES EN ALUMINIO CON ACABADO EN PINTURA	UND	2,00	\$ 620.000,00	\$ 1.240.000,00



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
60 DE 88

ESTUDIOS PREVIOS

	ELECTROSTATICA. *TORNILLOS GALVANIZADOS (INCLUYE INSTALACION)				
	AREA AUXILIAR				
14,6	<p>ESCRITORIO OPERATIVO EN L: DE FRENTE 1,45 -1,50 M X FONDO 1,45 -1,50 M X ANCHO 0,55 -0,60 M X ALTO 0,70 - 0,75 M :</p> <p>* 1 SUPERFICIE FRENTE 1,45 -1,50 M X ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm.</p> <p>* 1 SUPERFICIE FRENTE 0,85 -0,90 M X ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM</p> <p>* 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1: FRENTE 0,35 -0,40 * FONDO 0,45-0,50 * ALTO 0,65-0,70 EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES ANTIDESLIZANTE.</p> <p>* 2 SOPORTES DE PEDESTAL REF. U FRENTE 0,55 -0,60 M * ALTO 0,65-0,70 M : FABRICADOS EN TUBO EN LAMINA COLD ROLLED CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PLATINAS SUPERIORES EN LAMINA CALIBRE 1/8 PUNZONADA, SISTEMA DE PLATINA INFERIOR INTERNA, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE</p> <p>*1 TAPAFALDA DE 1,25-1,30 M DE LARGO X 0,25 - 0,30 M ALTO ELABORADO LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 DOBLES EN U DE 2X 1CM PUNZONADO CUADRADO 1X1CM ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA, SISTEMA DE FIJACION AL PEDESTAL CON TORNILLOS AUTOPERFORANTES.</p>	UND	1,00	\$ 1.899.000,00	\$ 1.899.000,00
14,7	<p>SILLA EJECUTIVA:</p> <p>*ESPALDAR: ALTO EN MALLA NYLON, MARCO EN POLIPROPILENO</p> <p>* SOPORTE LUMBAR: TAPIZADO EN PAÑO REGULABLE EN ALTURA.</p> <p>*BRAZOS: REGULABLE EN ALTURA.</p> <p>*ASIENTO: EN ESPUMA ROSADA DENSIDAD 26,TAPIZADO EN PAÑO. REGULABLE EN ALTURA</p> <p>*MECANISMO :SYNCRO CON TRES POSICIONES DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO CON ELEVACIÓN A GAS.</p> <p>*BASE NYLON 64 CM.</p> <p>*RUEDAS EN NYLON 50 MM</p>	UND	1,00	\$ 1.011.000,00	\$ 1.011.000,00
14,8	<p>ARCHIVADOR SUPERIOR FRENTE 0,75-0,80 M * FONDO 0,30-0,35 M * ALTO 0,35-0,40 M ELABORADO:</p> <p>* 1 ESTRUCTURA INTERNA: EN LAMINA COLD ROLLED PUNZONADA CALIBRE 20, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA</p> <p>* 2 COSTADOS EN TROIKOR DE 15MM BORDE EN CANTO RÍGIDO DE 2MM,</p> <p>* 1 FRENTE EN TROIKOR 15MM, BORDE EN CANTO RÍGIDO 2MM</p> <p>* 1 SISTEMA DE APERTURA RIELES OVER TOP</p> <p>* 1 CHAPA DE SEGURIDAD (INCLUYE E INSTALACION)</p>	UND	1,00	\$ 474.300,00	\$ 474.300,00
				SUBTOTAL	\$ 84.412.300,00
				IVA19%	\$ 16.038.337,00
				VALOR TOTAL	\$ 100.450.637,00



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

ESTUDIOS PREVIOS

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
61 DE 88

15. DEPARTAMENTO DE MATEMATICAS Y ESTADISTICAS - CUBICULOS DE DOCENTES

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	CANT.	PROMEDIO	
				VR.UNITARIO	VR. TOTAL
15,1	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MODULO ANCHO 1,15-1,20M X ALTO 1,60-1,70 M PARA ENCHAPE DE DIVISIONES EXISTENTES ELABORADO EN TROPIKOR DE 18MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, INCLUYE : AJUSTE, LIMPIEZA DE CARPINTERIA METALICA EXISTENTE.	UND	24,00	\$ 1.147.400,00	\$ 27.537.600,00
15,2	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MODULO ANCHO 0,80-0,90 M X ALTO 1,45-1,50 M DE ALTO PARA ENCHAPE DE DIVISIONES EXISTENTES ELABORADO EN TROPIKOR DE 18MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, INCLUYE : AJUSTE, LIMPIEZA DE CARPINTERIA METALICA EXISTENTE.	UND	2,00	\$ 890.000,00	\$ 1.780.000,00
15,3	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MODULO ANCHO 0,70-0,80 M X ALTO 0,70-0,80 M PARA ENCHAPE DE DIVISIONES EXISTENTES ELABORADO EN TROPIKOR DE 18MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, INCLUYE : AJUSTE, LIMPIEZA DE CARPINTERIA METALICA EXISTENTE.	UND	2,00	\$ 324.500,00	\$ 649.000,00
15,4	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MODULO ANCHO 0,70-0,80 M D X ALTO 0,50-0,60 M PARA ENCHAPE DE DIVISIONES EXISTENTES ELABORADO EN TROPIKOR DE 18MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, INCLUYE : AJUSTE, LIMPIEZA DE CARPINTERIA METALICA EXISTENTE.	UND	4,00	\$ 237.500,00	\$ 950.000,00
15,5	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MODULO ANCHO 0,50-0,60 M X ALTO 0,70-0,80 M PARA ENCHAPE DE DIVISIONES EXISTENTES ELABORADO EN TROPIKOR DE 18MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, INCLUYE : AJUSTE, LIMPIEZA DE CARPINTERIA METALICA EXISTENTE.	UND	2,00	\$ 237.500,00	\$ 475.000,00
15,6	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MODULO ANCHO 0,50-0,60 M X ALTO 0,50-0,60 M O PARA ENCHAPE DE DIVISIONES EXISTENTES ELABORADO EN TROPIKOR DE 18MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, INCLUYE : AJUSTE, LIMPIEZA DE CARPINTERIA METALICA EXISTENTE .	UND	2,00	\$ 174.900,00	\$ 349.800,00
15,7	ESCRITORIO OPERATIVO EN L: DE FRENTE 1,45 -1,50 M X FONDO 1,45 -1,50 M X ANCHO 0,55 -0,60 M X ALTO 0,70 - 0,75 M : * 1 SUPERFICIE FRENTE 1,45 -1,50 M X ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm. * 1 SUPERFICIE FRENTE 0,85 -0,90 M X ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM * 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1: FRENTE 0,35 -0,40 * FONDO 0,45-0,50 * ALTO 0,65-0,70 EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES ANTIDESLIZANTE. * 2 SOPORTES DE PEDESTAL REF. U FRENTE 0,55 -0,60 M * ALTO 0,65-0,70 M : FABRICADOS EN TUBO EN LAMINA COLD ROLLED CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PLATINAS SUPERIORES EN LAMINA CALIBRE 1/8 PUNZONADA, SISTEMA DE PLATINA INFERIOR INTERNA, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE *1 TAPAFALDA DE 1,25-1,30 M DE LARGO X 0,25 - 0,30 M ALTO ELABORADO LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 DOBLES EN U DE 2X 1CM PUNZONADO CUADRADO 1X1CM ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA, SISTEMA DE FIJACION AL PEDESTAL CON TORNILLOS AUTOPERFORANTES.	UND	6,00	\$ 1.899.000,00	\$ 11.394.000,00



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

ESTUDIOS PREVIOS

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
62 DE 88

15,8	ARCHIVADOR SUPERIOR FRENTE 0,75-0,80 M * FONDO 0,30-0,35 M * ALTO 0,35-0,40 M ELABORADO: * 1 ESTRUCTURA INTERNA: EN LAMINA COLD ROLLED PUNZONADA CALIBRE 20, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA * 2 COSTADOS EN TROIKOR DE 15MM BORDE EN CANTO RÍGIDO DE 2MM, * 1 FRENTE EN TROIKOR 15MM, BORDE EN CANTO RÍGIDO 2MM * 1 SISTEMA DE APERTURA RIELES OVER TOP * 1 CHAPA DE SEGURIDAD (INCLUYE E INSTALACION)	UND	6,00	\$ 474.300,00	\$ 2.845.800,00
15,9	TABLERO ACRÍLICO: FRENTE 1,15- 1,20 - M * ALTO 1,15- 1,20 M, ELABORADO: EN MADERA AGLOMERADO DE 9 MM DE ESPESOR, ENCHAPADO EN FORMICA CUADRICULADA ESPECIAL PARA ESCRITURA CON MARCADO BORRABLE, *PERFILES EN ALUMINIO CON ACABADO EN PINTURA *TORNILLOS GALVANIZADOS (INCLUYE INSTALACION)	UND	6,00	\$ 350.000,00	\$ 2.100.000,00
15,10	MUEBLE PARA CAFETIN *MUEBLE SUPERIOR FRENTE 1,00-1,05 M * FONDO 0,30 - 0.35 M, ALTO 0,55- 0,60 M *MUEBLE INFERIOR FRENTE 1,00-1,05 M * FONDO 0,55-0,60 M, ALTO 0,85- 0,90 M *EN TROIKOR DE 15MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM *ACCESORIOS EN ACERO * CUBIERTA EN ACERO INOXIDABLE 304 LARGO 1,00-1,05 M * 0,55-0,60 M.	UND	1,00	\$ 3.210.000,00	\$ 3.210.000,00
15,11	SILLA EJECUTIVA: *ESPALDAR: ALTO EN MALLA NYLON, MARCO EN POLIPROPILENO * SOPORTE LUMBAR: TAPIZADO EN PAÑO REGULABLE EN ALTURA. *BRAZOS: REGULABLE EN ALTURA. *ASIENTO: EN ESPUMA ROSADA DENSIDAD 26,TAPIZADO EN PAÑO. REGULABLE EN ALTURA *MECANISMO :SYNCRO CON TRES POSICIONES DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO CON ELEVACIÓN A GAS. *BASE NYLON 64 CM. *RUEDAS EN NYLON 50 MM	UND	6,00	\$ 1.011.000,00	\$ 6.066.000,00
15,12	SILLA INTERLOCUTORA: *ESPALDAR: EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO *ASIENTO: EN POLIPROPILENO TAPIZADO EN PAÑO *ESTRUCTURA: METÁLICA EN TUBO ELIPTICO 30X15 CALIBRE 18 CON AMARRES EN EL ASIENTO EN TUBO REDONDO 5/8 CALIBRE 18. *RECUBRIMIENTO: PINTURA ELECTROSTÁTICA NEGRA *TAPONES: ELÍPTICOS PLÁSTICOS NEGROS.	UND	18,00	\$ 420.000,00	\$ 7.560.000,00
				SUBTOTAL	\$ 64.917.200,00
				IVA19%	\$ 12.334.268,00
				VALOR TOTAL	\$ 77.251.468,00

16. DEPARTAMENTO DE MATEMATICAS Y ESTADISTICAS -CUBICULOS DE DOCENTE - 1 ER PISO

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	CANT.	PROMEDIO	
				VR.UNITARIO	VR. TOTAL



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
63 DE 88

ESTUDIOS PREVIOS

16,1	<p>ESCRITORIO OPERATIVO EN I : DE FRENTE 1,15 -1,20 M X ANCHO 0,55 -0,60 M X ALTO 0,70 - 0,75 M : * 1 SUPERFICIE FRENTE 1,15 -1,20 M X ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm. * 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1: FRENTE 0,35 -0,40 * FONDO 0,45-0,50 * ALTO 0,65-0,70 EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES ANTIDESLIZANTE. * 1 SOPORTE DE PEDESTAL REF. U FRENTE 0,55 -0,60 M * ALTO 0,65-0,70 M : FABRICADO EN TUBO EN LAMINA COLD ROLLED CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PLATINAS SUPERIORES EN LAMINA CALIBRE 1/8 PUNZONADA, SISTEMA DE PLATINA INFERIOR INTERNA, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE *1 TAPAFALDA DE 1,10 -1,20 M DE LARGO X 0,25 - 0,30 M ALTO ELABORADO LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 DOBLES EN U DE 2X 1CM PUNZONADO CUADRADO 1X1CM ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA, SISTEMA DE FIJACION AL PEDESTAL CON TORNILLOS AUTOPERFORANTES.</p>	UND	8,00	\$ 1.563.000,00	\$ 12.504.000,00
16,2	<p>ARCHIVADOR SUPERIOR FRENTE 0,75-0,80 M * FONDO 0,30-0,35 M * ALTO 0,35-0,40 M ELABORADO: * 1 ESTRUCTURA INTERNA: EN LAMINA COLD ROLLED PUNZONADA CALIBRE 20, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA * 2 COSTADOS EN TROPIKOR DE 15MM BORDE EN CANTO RÍGIDO DE 2MM, * 1 FRENTE EN TROPIKOR 15MM, BORDE EN CANTO RÍGIDO 2MM * 1 SISTEMA DE APERTURA RIELES OVER TOP * 1 CHAPA DE SEGURIDAD (INCLUYE E INSTALACION)</p>	UND	8,00	\$ 474.300,00	\$ 3.794.400,00
16,3	<p>SILLA EJECUTIVA: *ESPALDAR: ALTO EN MALLA NYLON, MARCO EN POLIPROPILENO * SOPORTE LUMBAR: TAPIZADO EN PAÑO REGULABLE EN ALTURA. *BRAZOS: REGULABLE EN ALTURA. *ASIENTO: EN ESPUMA ROSADA DENSIDAD 26,TAPIZADO EN PAÑO. REGULABLE EN ALTURA *MECANISMO :SYNCRON CON TRES POSICIONES DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO CON ELEVACIÓN A GAS. *BASE NYLON 64 CM. *RUEDAS EN NYLON 50 MM</p>	UND	8,00	\$ 1.011.000,00	\$ 8.088.000,00
16,4	<p>SILLA INTERLOCUTORA: *ESPALDAR: EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO *ASIENTO: EN POLIPROPILENO TAPIZADO EN PAÑO *ESTRUCTURA: METÁLICA EN TUBO ELIPTICO 30X15 CALIBRE 18 CON AMARRES EN EL ASIENTO EN TUBO REDONDO 5/8 CALIBRE 18. *RECUBRIMIENTO: PINTURA ELECTROSTÁTICA NEGRA *TAPONES: ELÍPTICOS PLÁSTICOS NEGROS.</p>	UND	8,00	\$ 420.000,00	\$ 3.360.000,00
16,5	<p>MUEBLE PARA AZ FRENTE 2,80-2,90 M * FONDO 0,50-0,60 M * ALTO 0,60-0,65 M ELABORADO: *EN TROPIKOR DE 15MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM *SISTEMA DUCASSE PARA PUERTAS CORREDIZAS</p>	UND	4,00	\$ 2.542.000,00	\$ 10.168.000,00
				SUBTOTAL	\$ 37.914.400,00
				IVA19%	\$ 7.203.736,00
				VALOR TOTAL	\$ 45.118.136,00

17. POSTGRADOS

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	CANT.	PROMEDIO
------	-------------	-----	-------	----------



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

ESTUDIOS PREVIOS

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
64 DE 88

				VR.UNITARIO	VR. TOTAL
17,1	DIVISION LLENA Y/O MIXTA ANCHO 1,45-1,50 * ALTO 1,55-1,60 EN TROIKOR DE 36MM CANTO RIGIDO DE 2MM	MZ	2,40	\$ 1.203.000,00	\$ 2.887.200,00
17,2	ARCHIVADOR SUPERIOR FRENTE 0,75-0,80 M * FONDO 0,30-0,35 M * ALTO 0,35-0,40 M ELABORADO: * 1 ESTRUCTURA INTERNA: EN LAMINA COLD ROLLED PUNZONADA CALIBRE 20, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA * 2 COSTADOS EN TROIKOR DE 15MM BORDE EN CANTO RÍGIDO DE 2MM, * 1 FRENTE EN TROIKOR 15MM, BORDE EN CANTO RÍGIDO 2MM * 1 SISTEMA DE APERTURA RIELES OVER TOP * 1 CHAPA DE SEGURIDAD (INCLUYE E INSTALACION)	UND	10,00	\$ 474.300,00	\$ 4.743.000,00
				SUBTOTAL	\$ 7.630.200,00
				IVA19%	\$ 1.449.738,00
				VALOR TOTAL	\$ 9.079.938,00

18. SILLAS UNIVERSITARIAS- SEDE MONTERÍA

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	CANT.	PROMEDIO	
				VR.UNITARIO	VR. TOTAL
18,1	SILLA UNIVERSITARIA: *ESTRUCTURA EN TUBERIA 7/8 CALIBRE 18, *ASIEN TO ESPALDAR Y RAQUETA EN POLIPROPILENO *PORTALIBROS EN BANDEJA DE LAMINA COLD ROLLED. *PINTURA HORNEABLE EN POLVO	UND	160,00	\$ 360.000,00	\$ 57.600.000,00
				SUBTOTAL	\$ 57.600.000,00
				IVA19%	\$ 10.944.000,00
				VALOR TOTAL	\$ 68.544.000,00

19. SILLAS UNIVERSITARIAS- POSTGRADOS

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	CANT.	PROMEDIO	
				VR.UNITARIO	VR. TOTAL
19,1	SILLA UNIVERSITARIA * BRAZO ABATIBLE *ESTRUCTURA EN TUBERIA OVAL DE 1" CALIBRE 18, CON PINTURA ELECTROSTATICA HORNEABLE EN POLVO SIN PORTALIBROS *ASIEN TO ESPALDAR CON ESPUMA TAPIZADO EN PAÑO. *RAQUETA EN TRIPLEX DE 15MM, ENCHAPADO EN FORMICA F8, BORDE EN MADECANTO.	UND	80,00	\$ 480.000,00	\$ 38.400.000,00
				SUBTOTAL	\$ 38.400.000,00
				IVA19%	\$ 7.296.000,00
				VALOR TOTAL	\$ 45.696.000,00

20. CAFETERIA -SEDE MONTERÍA

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	CANT.	PROMEDIO	
				VR.UNITARIO	VR. TOTAL



UNIVERSIDAD DE CORDOBA

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
65 DE 88

ESTUDIOS PREVIOS

20,1	MESA CUADRADA FRENTE 0,75- 0,80 M * FONDO 0,75- 0,80 M *SOPORTE METALICO: BASE EN HIERRO COLADO, TUBO CENTRAL DE 3" CALIBRE 16, PLATINA SUPERIOR EN LAMINA CALIBRE 16 PUNZONADA, CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA *SUPERFICIE FRENTE 0,75-0,80 * FONDO 0,75-0,80 : EN TROPIKOR DE 25MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM	UND	20,00	\$ 1.720.000,00	\$ 34.400.000,00
20,2	SILLA PARA CAFETERIA SILLA MONOCONCHA EN POLIPROPILENO CON FIBRA DE VIDRIO, ADITIVO UV NIVEL 8 PARA PROTECCIÓN CONTRA LOS RAYOS ULTRAVIOLETA Y SOLIDEZ A LA LUZ, 4 PATAS INDEPENDIENTES EN ACERO .	UND	80,00	\$ 468.000,00	\$ 37.440.000,00
				SUBTOTAL	\$ 71.840.000,00
				IVA19%	\$ 13.649.600,00
				VALOR TOTAL	\$ 85.489.600,00

21. INGENIERÍA AGRONOMICA- LABORATORIO DE SUELOS Y AGUAS

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	CANT.	PROMEDIO	
				VR.UNITARIO	VR. TOTAL
21,1	PUERTA CON BASTIDOR EN PVC DE 15MM FRENTE 2,70 -2,75 * ALTO 0,70 - 0,75 *ENCHAPADO EN FORMICA BLANCA *BORDE EN CANTO RIGIDO *ACCESORIOS EN ACERO INOXIDABLE	UND	1,00	\$ 1.978.920,00	\$ 1.978.920,00
21,2	PUERTA CON BASTIDOR EN PVC 15MM FRENTE 2,15 -2,20 * ALTO 0,70 - 0,75 *ENCHAPADO EN FORMICA BLANCA *BORDE EN CANTO RIGIDO *ACCESORIOS EN ACERO INOXIDABLE	UND	1,00	\$ 1.630.920,00	\$ 1.630.920,00
21,3	PUERTA CON BASTIDOR EN PVC DE 15MM FRENTE 2,10 - 2,15 * ALTO 0,70 - 0,75 *ENCHAPADO EN FORMICA BLANCA *BORDE EN CANTO RIGIDO *ACCESORIOS EN ACERO INOXIDABLE	UND	1,00	\$ 1.593.020,00	\$ 1.593.020,00
21,4	PUERTA CON BASTIDOR EN PVC DE 15MM FRENTE 2,05- 2,10 * ALTO 0,70 - 0,75 *ENCHAPADO EN FORMICA BLANCA *BORDE EN CANTO RIGIDO *ACCESORIOS EN ACERO INOXIDABLE	UND	1,00	\$ 1.561.420,00	\$ 1.561.420,00
21,5	PUERTA CON BASTIDOR EN PVC DE 15MM FRENTE 2,00 - 2,05 * ALTO 0,70 -0.75 *ENCHAPADO EN FORMICA BLANCA *BORDE EN CANTO RIGIDO *ACCESORIOS EN ACERO INOXIDABLE	UND	1,00	\$ 1.523.420,00	\$ 1.523.420,00
21,6	PUERTA CON BASTIDOR EN PVC DE 15MM FRENTE 1,90 - 1.95 * ALTO 0,70 -0.75 *ENCHAPADO EN FORMICA BLANCA *BORDE EN CANTO RIGIDO *ACCESORIOS EN ACERO INOXIDABLE	UND	1,00	\$ 1.485.520,00	\$ 1.485.520,00



UNIVERSIDAD DE CORDOBA

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
66 DE 88

ESTUDIOS PREVIOS

21,7	PUERTA CON BASTIDOR EN PVC DE 15 FRENTE 1,85 -1,90 * ALTO 0,70 - 0,75 *ENCHAPADO EN FORMICA BLANCA *BORDE EN CANTO RIGIDO *ACCESORIOS EN ACERO INOXIDABLE	UND	1,00	\$ 1.460.220,00	\$ 1.460.220,00
21,8	PUERTA CON BASTIDOR EN PVC DE 15MM FRENTE 1,10 -1,15* ALTO 0,70 -0,75 *ENCHAPADO EN FORMICA BLANCA *BORDE EN CANTO RIGIDO *ACCESORIOS EN ACERO INOXIDABLE	UND	1,00	\$ 960.420,00	\$ 960.420,00
21,9	PUERTA CON BASTIDOR EN PVC DE 15MM FRENTE 2,80 -2,85 * ALTO 0,50 - 0,55 *ENCHAPADO EN FORMICA BLANCA *BORDE EN CANTO RIGIDO *ACCESORIOS EN ACERO INOXIDABLE	UND	1,00	\$ 1.560.020,00	\$ 1.560.020,00
21,10	PUERTA CON BASTIDOR EN PVC DE 15MM FRENTE 1,60 -1,65 * ALTO 0,50 - 0,55 *ENCHAPADO EN FORMICA BLANCA *BORDE EN CANTO RIGIDO *ACCESORIOS EN ACERO INOXIDABLE	UND	1,00	\$ 1.010.720,00	\$ 1.010.720,00
21,11	APLIQUE PARA MURO EN PVC DE 15MM, ENCHAPADO EN FORMICA BLANCA, BORDE EN CANTO RIGIDO FRENTE 0,20 -0,25 * ALTO 0,70 - 0,75	UND	6,00	\$ 447.320,00	\$ 2.683.920,00
21,12	APLIQUE PARA MURO EN PVC DE 15MM, ENCHAPADO EN FORMICA BLANCA, BORDE EN CANTO RIGIDO FRENTE 0,10 - 0,15 * ALTO 0,70 - 0,75	UND	4,00	\$ 384.320,00	\$ 1.537.280,00
SUBTOTAL					\$ 18.985.800,00
IVA19%					\$ 3.607.302,00
VALOR TOTAL					\$ 22.593.102,00

22. INGENIERÍA AGRONÓMICA

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	CANT.	PROMEDIO	
				VR.UNITARIO	VR. TOTAL
22,1	LOCKER METÁLICO DE 16 PUESTOS.MEDIDAS: FRENTE 1,20M X FONDO 0,30 X ALTO 2.00M. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: * MEDIDA DE CADA COMPARTIMIENTO: *45CMS DE ALTO *27CMS DE ANCHO *30CMS DE FONDO. *ESTRUCTURA EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 * PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEABLE COLOR GRIS O GRIS/AZUL *DOBLE CELOSÍA DE VENTILACIÓN POR CADA PUERTA * MANIJA EN P.V.C * PORTACANDADO * RÓTULO IDENTIFICADOR POR CADA PUERTA * SISTEMA DE PIN PARA EVITAR QUE LAS PUERTAS SE CAIGAN	UND	2,00	\$ 4.800.000,00	\$ 9.600.000,00
SUBTOTAL					\$ 9.600.000,00
IVA19%					\$ 1.824.000,00
VALOR TOTAL					\$ 11.424.000,00



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

ESTUDIOS PREVIOS

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
67 DE 88

23. LICENCIATURA EN EDUCACIÓN FÍSICA, RECREACIÓN Y DEPORTES - PISCINA

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	CANT.	PROMEDIO	
				VR.UNITARIO	VR. TOTAL
23,1	LOCKER MODULAR: EN POLIPROPILENO MODULAR 45 CM. ARMABLE. DIMENSIONES: 45 CM DE ALTURA, 30 CM DE ANCHO Y 48 CM DE PROFUNDIDAD. CASILLEROS CON PORTACANDADOS.	UND	40,00	\$ 580.000,00	\$ 23.200.000,00
				SUBTOTAL	\$ 23.200.000,00
				IVA19%	\$ 4.408.000,00
				VALOR TOTAL	\$ 27.608.000,00

24. BIENESTAR UNIVERSITARIO

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	CANT.	PROMEDIO	
				VR.UNITARIO	VR. TOTAL
24,1	MUEBLE PARA CAFETIN *MUEBLE SUPERIOR FRENTE 1,00-1,05 M * FONDO 0,30 - 0.35 M, ALTO 0,55- 0,60 M *MUEBLE INFERIOR FRENTE 1,00-1,05 M * FONDO 0,55-0,60 M, ALTO 0,85- 0,90 M *EN TROPIKOR DE 15MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM *ACCESORIOS EN ACERO * CUBIERTA EN ACERO INOXIDABLE 304 LARGO 1,00-1,05 M * 0,55-0,60 M.	UND	1,00	\$ 3.210.000,00	\$ 3.210.000,00
				SUBTOTAL	\$ 3.210.000,00
				IVA19%	\$ 609.900,00
				VALOR TOTAL	\$ 3.819.900,00

25.OFICINA DE CONTRATACION

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	CANT.	PROMEDIO	
				VR.UNITARIO	VR. TOTAL
25,1	VIDRIO ESPECIAL CON VENTANILLA TIPO PASA TULA FRENTE 1,30-1,35 M * ALTO 2,55-2,60 M (VENTANILLA DE 0,45 M * 0,30 M) EN CRISTAL TEMPLADO DE 10MM, ACCESORIOS EN ALUMINIO ANODIZADO NATURAL	UND	1,00	\$ 4.380.420,00	\$ 4.380.420,00
25,2	MANTENIMIENTO DE SILLA EJECUTIVA: INCLUYE TRASNPORTE DE LA UNIVERSIDAD A LA EMPRESA, CAMBIO DE TAPIZADO LIMPIEZA, AJUSTE Y TRANSPORTE DE LA EMPRESA HASTA LA UNIVERSIDAD	UND	14,00	\$ 474.000,00	\$ 6.636.000,00
25,3	CHAPA CON CANTONERA ELECTRICA PARA PUERTA PRINCIPAL INCLUYE INSTALCION	UND	1,00	\$ 977.000,00	\$ 977.000,00
25,4	MUEBLE ARCHIVO FRENTE 1,55-1,60M * FONDO 0,45-0,50 M * ALTO 2,35 - 2,40 M: ELABORADO: *2 ESTANTERIA METALICA MEDIDAS FRENTE 0,78 M * FONDO 0.40M * ALTO 2.00, ESTANTERIA TIENE 4 ANGULOS, SISTEMA DE UÑA CALIBRE. 16 Y 8 ENTREPAÑOS CALIBRE 22, CON REFUERZO EN CALIBRE 18, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA *COSTADOS Y PUERTAS EN TROPIKOR DE 15MM BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM *BASE EN ALUMINIO RECTANGULAR DE 3*1 1/2	UND	1,00	\$ 4.805.000,00	\$ 4.805.000,00



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
68 DE 88

ESTUDIOS PREVIOS

25,5	MUEBLE ARCHIVO FRENTE 0,30-0,35M * FONDO0,35- 0,40 M * ALTO 2,35-2,40 M: ELABORADO: * EN TROIPIKOR DE 15MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM *COSTADOS Y ENTREPAÑOS EN TROIPIKOR DE 15MM , BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM *BASE EN ALUMINIO RECTANGULAR DE 3*1 1/2	UND	1,00	\$ 1.165.000,00	\$ 1.165.000,00
25,6	MUEBLE ARCHIVO FRENTE 0,80-0,85 M * FONDO 0,45-0,50 M * ALTO 2,35-2,40 M: ELABORADO: *1 ESTANTERIA METALICA MEDIDAS FRENTE 0,78 M * FONDO 0.40M * ALTO 2.00, ESTANTERIA TIENE 4 ANGULOS, SISTEMA DE UÑA CALIBRE. 16 Y 8 ENTREPAÑOS CALIBRE 22, CON REFUERZO EN CALIBRE 18, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA *COSTADOS Y PUERTAS EN TROIPIKOR DE 15MM BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM *BASE EN ALUMINIO RECTANGULAR DE 3*1 1/2	UND	1,00	\$ 2.938.000,00	\$ 2.938.000,00
25,7	ARCHIVADOR SUPERIOR FRENTE 1,00-1,05 M * FONDO 0,35-0,40 M * ALTO 0,35-0,40 M ELABORADO: * 1 ESTRUCTURA INTERNA: TROIPIKOR DE 15MM,BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM * 2 COSTADOS EN TROIPIKOR DE 15MM BORDE EN CANTO RÍGIDO DE 2MM, * 1 FRENTE EN TROIPIKOR , BORDE EN CANTO RÍGIDO 2MM * 1 SISTEMA DE APERTURA RIELES OVER TOP * 1 CHAPA DE SEGURIDAD (INCLUYE E INSTALACION)	UND	1,00	\$ 646.700,00	\$ 646.700,00
				SUBTOTAL	\$ 21.548.120,00
				IVA19%	\$ 4.094.143,00
				VALOR TOTAL	\$ 25.642.263,00

26. EDUCACIÓN Y CIENCIAS HUMANAS - RECEPCIÓN POSTGRADOS DE FACULTAD					
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	CANT.	PROMEDIO	
				VR.UNITARIO	VR. TOTAL
26,1	CHAPA DE SEGURIDAD PARA PUERTA DE RECEPCION	UND	1,00	\$ 280.000,00	\$ 280.000,00
26,2	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MODULO ANCHO 0,90 - 0,95M X ALTO 0,70 - 0,75 M PARA ENCHAPE DE DIVISIONES EXISTENTES ELABORADO EN TROIPIKOR DE 18MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, INCLUYE : AJUSTE, LIMPIEZA DE CARPINTERIA METALICA EXISTENTE.	UND	2,00	\$ 418.400,00	\$ 836.800,00
26,3	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MODULO ANCHO 0,85 - 0,90 M X ALTO 0,70 - 0,75 M PARA ENCHAPE DE DIVISIONES EXISTENTES ELABORADO EN TROIPIKOR DE 18MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, INCLUYE : AJUSTE, LIMPIEZA DE CARPINTERIA METALICA EXISTENTE.	UND	1,00	\$ 385.300,00	\$ 385.300,00
26,4	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MODULO ANCHO 0,55 - 0,60 M X ALTO 0,70 - 0,75 M PARA ENCHAPE DE DIVISIONES EXISTENTES ELABORADO EN TROIPIKOR DE 18MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, INCLUYE : AJUSTE, LIMPIEZA DE CARPINTERIA METALICA EXISTENTE.	UND	1,00	\$ 252.000,00	\$ 252.000,00
				SUBTOTAL	\$ 1.754.100,00
				IVA19%	\$ 333.279,00
				VALOR TOTAL	\$ 2.087.379,00



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

ESTUDIOS PREVIOS

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
69 DE 88

27. HERBARIO DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA (HUC)

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	CANT.	PROMEDIO	
				VR.UNITARIO	VR. TOTAL
	HERBARIO				
27,1	FONDO PARA ARCHIVO RODANTE FRENTE 2,35-2,40 * ALTO 2,35 - 2,40 EN TROIKOR DE 15MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM	UND	1,00	\$ 2.718.000,00	\$ 2.718.000,00
27,2	FONDO PARA ARCHIVO RODANTE FRENTE 2,85-2,90 M * ALTO 2,35-2,40M EN TROIKOR DE 15MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM	UND	1,00	\$ 3.284.000,00	\$ 3.284.000,00
27,3	TECHO PARA CARROS DE ARCHIVADOR RODANTE FRENTE 2,35-2,40 * ANCHO 0,70-0,75 M EN TROIKOR DE 15MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM	UND	7,00	\$ 813.000,00	\$ 5.691.000,00
27,4	TECHO PARA CARROS DE ARCHIVADOR RODANTE FRENTE 2,85-2,90M * ANCHO 0,70-0,75M EN TROIKOR DE 15MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM	UND	7,00	\$ 965.000,00	\$ 6.755.000,00
				SUBTOTAL	\$ 18.448.000,00
				IVA19%	\$ 3.505.120,00
				VALOR TOTAL	\$ 21.953.120,00

28. OFICINA DE GESTIÓN DE TALENTO HUMANO

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	CANT.	PROMEDIO	
				VR.UNITARIO	VR. TOTAL
28,1	SILLA GERENTE: * CABECERO: REGULABLE EN ALTURA Y ÁNGULO * ESPALDAR: EN MALLA DE POLIESTER, CON MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO. * SOPORTE LUMBAR: REGULABLE EN PROFUNDIDAD * BRAZOS: CON ESTRUCTURA EN POLIPROPILENO PAD EN POLIURETANO, REGULABLES 3D * ASIENTO: EN ESPUMA LAMINADA ROSADA DENSIDAD 26, TAPIZADO EN PAÑO. * MECANISMO: SYNCRO 4 BLOQUEOS Y SLIDER * BASE: EN ALUMINIO * RUEDAS: DE NYLON DE 50 MM	UND	1,00	\$ 1.832.000,00	\$ 1.832.000,00
				SUBTOTAL	\$ 1.832.000,00
				IVA19%	\$ 348.080,00
				VALOR TOTAL	\$ 2.180.080,00



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

ESTUDIOS PREVIOS

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
70 DE 88

29. DIRECCIÓN DE ASUNTOS FINANCIEROS

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	CANT.	PROMEDIO	
				VR.UNITARIO	VR. TOTAL
29,1	SILLA GERENTE: *CABECERO: REGULABLE EN ALTURA Y ÁNGULO *ESPALDAR: EN MALLA DE POLIESTER, CON MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO. *SOPORTE LUMBAR: REGULABLE EN PROFUNDIDAD *BRAZOS: CON ESTRUCTURA EN POLIPROPILENO PAD EN POLIURETANO, REGULABLES 3D *ASIENTO: EN ESPUMA LAMINADA ROSADA DENSIDAD 26, TAPIZADO EN PAÑO. *MECANISMO: SYNCR0 4 BLOQUEOS Y SLIDER *BASE: EN ALUMINIO *RUEDAS: DE NYLON DE 50 MM	UND	1,00	\$ 1.832.000,00	\$ 1.832.000,00
				SUBTOTAL	\$ 1.832.000,00
				IVA19%	\$ 348.080,00
				VALOR TOTAL	\$ 2.180.080,00

30. SECRETARIA GENERAL

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	CANT.	PROMEDIO	
				VR.UNITARIO	VR. TOTAL
30,1	DIVISION LLENA Y/O MIXTA ANCHO 1,45-1,50 * ALTO 1,55-1,60 EN TROPIKOR DE 36MM CANTO RIGIDO DE 2MM	M2	4,80	\$ 1.203.000,00	\$ 5.774.400,00
				SUBTOTAL	\$ 5.774.400,00
				IVA19%	\$ 1.097.136,00
				VALOR TOTAL	\$ 6.871.536,00

31. AULAS LUGAR DE DESARROLLO BERASTEGUI

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	CANT.	PROMEDIO	
				VR.UNITARIO	VR. TOTAL
31,1	ESCRITORIO OPERATIVO EN I : DE FRENTE 1,15 -1,20 M X ANCHO 0,55 -0,60 M X ALTO 0,70 - 0,75 M : * 1 SUPERFICIE FRENTE 1,15 -1,20 M X ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm. * 1 CAJON LAPICERO EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 20, CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA. * 2 SOPORTE DE PEDESTAL . U FRENTE 0,55 -0,60 M * ALTO 0,65-0,70 M : FABRICADO EN TUBO EN LAMINA COLD ROLLED CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PLATINAS SUPERIORES EN LAMINA CALIBRE 1/8 PUNZONADA, SISTEMA DE PLATINA INFERIOR INTERNA, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE *1 TAPAFALDA DE 1,10 -1,20 M DE LARGO X 0,25 - 0,30 M ALTO ELABORADO LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 DOBLES EN U DE 2X 1CM PUNZONADO CUADRADO 1X1CM ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA, SISTEMA DE FIJACION AL PEDESTAL CON TORNILLOS AUTOPERFORANTES.	UND	25,00	\$ 1.390.000,00	\$ 34.750.000,00



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
71 DE 88

ESTUDIOS PREVIOS

31,2	SILLA INTERLOCUTORA : *ESPALDAR: POLIPROPILENO. *ASIENTO: : POLIPROPILENO. *ESTRUCTURA: METALICA NEGRA EN TUBO OVAL CALIBRE 18, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, TAPONES EN PLASTICOS NEGROS	UND	23,00	\$ 368.000,00	\$ 8.464.000,00
				SUBTOTAL	\$ 43.214.000,00
				IVA19%	\$ 8.210.660,00
				VALOR TOTAL	\$ 51.424.660,00

32. DEPARTAMENTO DE INGENIERIA DE ALIMENTOS - SALA DE DOCENTES

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	CANT.	PROMEDIO	
				VR.UNITARIO	VR. TOTAL
32,1	DIVISION LLENA Y/O MIXTA ANCHO 1,45-1,50 * ALTO 1,55-1,60 EN TROIKOR DE 36MM CANTO RIGIDO DE 2MM	UND	14,40	\$ 1.203.000,00	\$ 17.323.200,00
32,2	ESCRITORIO OPERATIVO EN L: DE FRENTE 1,45 -1,50 M X FONDO 1,45 -1,50 M X ANCHO 0,55 -0,60 M X ALTO 0,70 - 0,75 M : * 1 SUPERFICIE FRENTE 1,45 -1,50 M X ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm. * 1 SUPERFICIE FRENTE 0,85 -0,90 M X ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM * 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1: FRENTE 0,35 -0,40 * FONDO 0,45-0,50 * ALTO 0,65-0,70 EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES ANTIDESLIZANTE. * 2 SOPORTES DE PEDESTAL REF. U FRENTE 0,55 -0,60 M * ALTO 0,65-0,70 M : FABRICADOS EN TUBO EN LAMINA COLD ROLLED CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PLATINAS SUPERIORES EN LAMINA CALIBRE 1/8 PUNZONADA, SISTEMA DE PLATINA INFERIOR INTERNA, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE *1 TAPAFALDA DE 1,25-1,30 M DE LARGO X 0,25 - 0,30 M ALTO ELABORADO LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 DOBLES EN U DE 2X 1CM PUNZONADO CUADRADO 1X1CM ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA, SISTEMA DE FIJACION AL PEDESTAL CON TORNILLOS AUTOPERFORANTES.	UND	15,00	\$ 1.899.000,00	\$ 28.485.000,00
32,3	ARCHIVADOR SUPERIOR FRENTE 0,75-0,80 M * FONDO 0,30-0,35 M * ALTO 0,35-0,40 M ELABORADO: * 1 ESTRUCTURA INTERNA: EN LAMINA COLD ROLLED PUNZONADA CALIBRE 20, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA * 2 COSTADOS EN TROIKOR DE 15MM BORDE EN CANTO RÍGIDO DE 2MM, * 1 FRENTE EN TROIKOR 15MM, BORDE EN CANTO RÍGIDO 2MM * 1 SISTEMA DE APERTURA RIELES OVER TOP * 1 CHAPA DE SEGURIDAD (INCLUYE E INSTALACION)	UND	15,00	\$ 474.300,00	\$ 7.114.500,00



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
72 DE 88

ESTUDIOS PREVIOS

32,4	SILLA EJECUTIVA: *ESPALDAR: ALTO EN MALLA NYLON, MARCO EN POLIPROPILENO * SOPORTE LUMBAR: TAPIZADO EN PAÑO REGULABLE EN ALTURA. *BRAZOS: REGULABLE EN ALTURA. *ASIENTO: EN ESPUMA ROSADA DENSIDAD 26, TAPIZADO EN PAÑO. REGULABLE EN ALTURA *MECANISMO : SYNCRO CON TRES POSICIONES DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO CON ELEVACIÓN A GAS. *BASE NYLON 64 CM. *RUEDAS EN NYLON 50 MM	UND	15,00	\$ 1.011.000,00	\$ 15.165.000,00
32,5	SILLA INTERLOCUTORA: *ESPALDAR: EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO *ASIENTO: EN POLIPROPILENO TAPIZADO EN PAÑO *ESTRUCTURA: METÁLICA EN TUBO ELIPTICO 30X15 CALIBRE 18 CON AMARRES EN EL ASIENTO EN TUBO REDONDO 5/8 CALIBRE 18. *RECUBRIMIENTO: PINTURA ELECTROSTÁTICA NEGRA *TAPONES: ELÍPTICOS PLÁSTICOS NEGROS.	UND	30,00	\$ 420.000,00	\$ 12.600.000,00
SUBTOTAL					\$ 80.687.700,00
IVA19%					\$ 15.330.663,00
VALOR TOTAL					\$ 96.018.363,00

33. DEPARTAMENTO DE INGENIERIA DE ALIMENTOS -PLANTA PILOTO

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	CANT.	PROMEDIO	
				VR.UNITARIO	VR. TOTAL
33,1	ESCRITORIO OPERATIVO EN L: DE FRENTE 1,45 -1,50 M X FONDO 1,45 -1,50 M X ANCHO 0,55 -0,60 M X ALTO 0,70 - 0,75 M : * 1 SUPERFICIE FRENTE 1,45 -1,50 M X ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm. * 1 SUPERFICIE FRENTE 0,85 -0,90 M X ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM * 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1: FRENTE 0,35 -0,40 * FONDO 0,45-0,50 * ALTO 0,65-0,70 EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES ANTIDESLIZANTE. * 2 SOPORTES DE PEDESTAL REF. U FRENTE 0,55 -0,60 M * ALTO 0,65-0,70 M : FABRICADOS EN TUBO EN LAMINA COLD ROLLED CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PLATINAS SUPERIORES EN LAMINA CALIBRE 1/8 PUNZONADA, SISTEMA DE PLATINA INFERIOR INTERNA, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE *1 TAPAFALDA DE 1,25-1,30 M DE LARGO X 0,25 - 0,30 M ALTO ELABORADO LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 DOBLES EN U DE 2X 1CM PUNZONADO CUADRADO 1X1CM ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, SISTEMA DE FIJACION AL PEDESTAL CON TORNILLOS AUTOPERFORANTES.	UND	3,00	\$ 1.899.000,00	\$ 5.697.000,00



UNIVERSIDAD DE CORDOBA

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
73 DE 88

ESTUDIOS PREVIOS

33,2	ARCHIVADOR SUPERIOR FRENTE 0,75-0,80 M * FONDO 0,30-0,35 M * ALTO 0,35-0,40 M ELABORADO: * 1 ESTRUCTURA INTERNA: EN LAMINA COLD ROLLED PUNZONADA CALIBRE 20, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA * 2 COSTADOS EN TROPIKOR DE 15MM BORDE EN CANTO RÍGIDO DE 2MM, * 1 FRENTE EN TROPIKOR 15MM, BORDE EN CANTO RÍGIDO 2MM * 1 SISTEMA DE APERTURA RIELES OVER TOP * 1 CHAPA DE SEGURIDAD (INCLUYE E INSTALACION)	UND	3,00	\$ 474.300,00	\$ 1.422.900,00
33,3	SILLA EJECUTIVA: * ESPALDAR: ALTO EN MALLA NYLON, MARCO EN POLIPROPILENO * SOPORTE LUMBAR: TAPIZADO EN PAÑO REGULABLE EN ALTURA. * BRAZOS: REGULABLE EN ALTURA. * ASIENTO: EN ESPUMA ROSADA DENSIDAD 26,TAPIZADO EN PAÑO. REGULABLE EN ALTURA * MECANISMO :SYNCRO CON TRES POSICIONES DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO CON ELEVACIÓN A GAS. * BASE NYLON 64 CM. * RUEDAS EN NYLON 50 MM	UND	3,00	\$ 1.011.000,00	\$ 3.033.000,00
33,4	SILLA INTERLOCUTORA: * ESPALDAR: EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO * ASIENTO: EN POLIPROPILENO TAPIZADO EN PAÑO * ESTRUCTURA: METÁLICA EN TUBO ELIPTICO 30X15 CALIBRE 18 CON AMARRAS EN EL ASIENTO EN TUBO REDONDO 5/8 CALIBRE 18 * RECUBRIMIENTO: PINTURA ELECTROSTÁTICA NEGRA * TAPONES: ELÍPTICOS PLÁSTICOS NEGROS.	UND	6,00	\$ 420.000,00	\$ 2.520.000,00
				SUBTOTAL	\$ 12.672.900,00
				IVA19%	\$ 2.407.851,00
				VALOR TOTAL	\$ 15.080.751,00
34. SILLAS UNIVERSITARIAS - LUGAR DE DESARROLLO BERASTEGUI					
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	CANT.	PROMEDIO	
				VR.UNITARIO	VR. TOTAL
34,1	SILLA UNIVERSITARIA: *ESTRUCTURA EN TUBERIA 7/8 CALIBRE 18, *ASIENTO ESPALDAR Y RAQUETA EN POLIPROPILENO *PORTALIBROS EN BANDEJA DE LAMINA COLD ROLLED. *PINTURA HORNEABLE EN POLVO	UND	40,00	\$ 360.000,00	\$ 14.400.000,00
				SUBTOTAL	\$ 14.400.000,00
				IVA19%	\$ 2.736.000,00
				VALOR TOTAL	\$ 17.136.000,00
35. FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA					
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	CANT.	PROMEDIO	
				VR.UNITARIO	VR. TOTAL
35,1	DIVISION LLENA Y/O MIXTA ANCHO 2,85-2,90 * ALTO 2,45-2,50 EN TROPIKOR DE 36MM CANTO RIGIDO DE 2MM , PERFIL DE ALUMINIO DE 3*1 1/2 PARA LA PARTE SUPERIOR	UND	7,06	\$ 1.203.000,00	\$ 8.493.180,00
35,2	PUERTA BATIENTE EN TROPIKOR DE 36MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM ALTO 2,40-2,50 * 0,90-1,00 DE ANCHO (INCLUYE CHAPA, VISAGRAS Y TOPE)	UND	1,00	\$ 1.654.000,00	\$ 1.654.000,00



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

ESTUDIOS PREVIOS

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
74 DE 88

35,3	ESCRITORIO EJECUTIVO : FRENTE 1,95 - 2,00 M * FONDO 1,75 - 1,80 M * ANCHO 0,75 0,80- 0,55-0,60 M * ALTO 0,70 - 0,75 M : * 1 SUPERFICIE FRENTE 1,95 -2,00 M * ANCHO 0,75 - 0,80 M * 1 SUPERFICIE FRENTE 0,95- 1,00 M * ANCHO 0,55 - 0,60 M EN TROIPIKOR DE 36MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM * 1 ARCHIVADOR METALICO 2X1: FRENTE 0,35 -0,40 * FONDO 0,45- 0,50 * ALTO 0,65-0,70 EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODOS LOS CAJONES FRENTE EN TROIPIKOR DE 15MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM NIVELADORES ANTIDESLIZANTE,TIRADERAS EN ACERO INOXIDABLE. * 2 SOPORTES DE PEDESTAL: DE 0,75-0,80CM DE ANCHO X -0,70- 0,75 CM DE ALTO FABRICADOS EN TROIPIKOR DE 36MM REF BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE. *1 TAPA FALDA : LARGO 1,90- 1,95 M * ALTO 0,25- 0,30 M EN TROIPIKOR DE 36MM , FRENTE ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM (INCLUYE INSTALACION)	UND	1,00	\$ 3.557.000,00	\$ 3.557.000,00
35,4	MUEBLE TIPO BIBLIOTECA FRENTE 2,10 - 2,20 M * ALTO 2,05 -2,10 M * FONDO 0,45-0,50- 0,30-0,35 M , ELABORADO : *PISO, TECHO, COSTADOS Y ENTREPAÑOS: EN TROIPIKOR DE 36MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM *PUERTAS Y FONDO EN TROIPIKOR DE 15MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM FRENTE ENCHAPADO EN FORMICA F8 *ACCESORIOS EN ACERO INOXIDABLE (INCLUYE INSTALACION)	UND	1,00	\$ 7.995.000,00	\$ 7.995.000,00
35,5	MESA PARA JUNTAS DE 1.00 M DE DIAMETRO *EN TROIPIKOR DE 30MM *ESTRUCTURA METALICA EN TUBO CUADRADO DE 2" CALIBRE 18, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA NIVELADOR ANTIDESLIZANTE.	UND	1,00	\$ 2.822.900,00	\$ 2.822.900,00
35,6	TABLERO ACRILICO: FRENTE 2,35-2,40 - M * ALTO 1,15- 1,20 M, ELABORADO: EN MADERA AGLOMERADO DE 9 MM DE ESPESOR, ENCHAPADO EN FORMICA CUADRICULADA ESPECIAL PARA ESCRITURA CON MARCADO BORRABLE, *PERFILES EN ALUMINIO CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA. *TORNILLOS GALVANIZADOS (INCLUYE INSTALACION)	UND	2,00	\$ 620.000,00	\$ 1.240.000,00
35,7	SILLA GERENTE: *CABECERO: REGULABLE EN ALTURA Y ÁNGULO *ESPALDAR: EN MALLA DE POLIESTER, CON MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO. *SOPORTE LUMBAR: REGULABLE EN PROFUNDIDAD *BRAZOS: CON ESTRUCTURA EN POLIPROPILENO PAD EN POLIURETANO, REGULABLES 3D *ASIENTO: EN ESPUMA LAMINADA ROSADA DENSIDAD 26, TAPIZADO EN PAÑO. *MECANISMO: SYNCRO 4 BLOQUEOS Y SLIDER *BASE: EN ALUMINIO *RUEDAS: DE NYLON DE 50 MM	UND	1,00	\$ 1.832.000,00	\$ 1.832.000,00



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
75 DE 88

ESTUDIOS PREVIOS

35,8	ESCRITORIO OPERATIVO EN L: DE FRENTE 1,45 -1,50 M X FONDO 1,45 -1,50 M X ANCHO 0,55 -0,60 M X ALTO 0,70 - 0,75 M : * 1 SUPERFICIE FRENTE 1,45 -1,50 M X ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm. * 1 SUPERFICIE FRENTE 0,85 -0,90 M X ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM * 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1: FRENTE 0,35 -0,40 * FONDO 0,45-0,50 * ALTO 0,65-0,70 EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES ANTIDESLIZANTE. * 2 SOPORTES DE PEDESTAL REF. U FRENTE 0,55 -0,60 M * ALTO 0,65-0,70 M : FABRICADOS EN TUBO EN LAMINA COLD ROLLED CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PLATINAS SUPERIORES EN LAMINA CALIBRE 1/8 PUNZONADA, SISTEMA DE PLATINA INFERIOR INTERNA, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE *1 TAPAFALDA DE 1,25-1,30 M DE LARGO X 0,25 - 0,30 M ALTO ELABORADO LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 DOBLES EN U DE 2X 1CM PUNZONADO CUADRADO 1X1CM ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA, SISTEMA DE FIJACION AL PEDESTAL CON TORNILLOS AUTOPERFORANTES.	UND	2,00	\$ 1.899.000,00	\$ 3.798.000,00
35,9	SILLA EJECUTIVA: *ESPALDAR: ALTO EN MALLA NYLON, MARCO EN POLIPROPILENO * SOPORTE LUMBAR: TAPIZADO EN PAÑO REGULABLE EN ALTURA. *BRAZOS: REGULABLE EN ALTURA. *ASIENTO: EN ESPUMA ROSADA DENSIDAD 26, TAPIZADO EN PAÑO. REGULABLE EN ALTURA *MECANISMO : SYNCR0 CON TRES POSICIONES DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSION MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO CON ELEVACIÓN A GAS. *BASE NYLON 64 CM. *RUEDAS EN NYLON 50 MM	UND	1,00	\$ 1.011.000,00	\$ 1.011.000,00
35,10	SILLA INTERLOCUTORA: *ESPALDAR: EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO *ASIENTO: EN POLIPROPILENO TAPIZADO EN PAÑO *ESTRUCTURA: METÁLICA EN TUBO ELIPTICO 30X15 CALIBRE 18 CON AMARRIS EN EL ASIENTO EN TUBO REDONDO 5/8 CALIBRE 18. *RECUBRIMIENTO: PINTURA ELECTROSTÁTICA NEGRA *TAPONES: ELÍPTICOS PLÁSTICOS NEGROS.	UND	18,00	\$ 420.000,00	\$ 7.560.000,00
35,11	ARCHIVADOR SUPERIOR FRENTE 0,75-0,80 M * FONDO 0,30-0,35 M * ALTO 0,35-0,40 M ELABORADO: * 1 ESTRUCTURA INTERNA: EN LAMINA COLD ROLLED PUNZONADA CALIBRE 20, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA * 2 COSTADOS EN TROPIKOR DE 15MM BORDE EN CANTO RÍGIDO DE 2MM, * 1 FRENTE EN TROPIKOR 15MM, BORDE EN CANTO RÍGIDO 2MM * 1 SISTEMA DE APERTURA RIELES OVER TOP * 1 CHAPA DE SEGURIDAD (INCLUYE E INSTALACION)	UND	2,00	\$ 474.300,00	\$ 948.600,00
35,12	MUEBLE ARCHIVO FRENTE 1,80-1,85 M * FONDO 0,45-0,50 M * ALTO 2,30-2,40 M: ELABORADO: *2 ESTANTERIA METALICA MEDIDAS FRENTE 0.90 * FONDO 0.40 * ALTO 2.00, CADA ESTANTERIA TIENE 4 ANGULOS, SISTEMA DE UÑA CALIBRE. 16 Y 6 ENTREPAÑOS CALIBRE 20, CON REFUERZO EN CALIBRE 18, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA , *COSTADOS Y PUERTAS EN TROPIKOR DE 15MM BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM, BISAGRAS Y TIRADERAS EN ACERO	UND	1,00	\$ 5.030.000,00	\$ 5.030.000,00



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

ESTUDIOS PREVIOS

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
76 DE 88

35,1 3	MESA DE JUNTAS : FRENTE 1,95-2,00 M * ANCHO 0,95 - 1,00 M * ALTO 0,70- 0,75 M PARA 8 PUESTOS: ELABORADA: *SUPERFICIE: TROPIKOR DE 36MM ENCHAPADO EN FORMICA , BORDE EN CANTO RÍGIDO DE 2MM *BASE METÁLICA EN TUBO CUADRADO DE 2" CALIBRE 18 Y TUBO RECTANGULAR DE 2"X1" CALIBRE 18, ACABADO EN PINTURA ELECTROESTÁTICA NIVELADORES ANTIDESLIZANTES. (INCLUYE INSTALACION)	UND	1,00	\$ 3.250.900,00	\$ 3.250.900,00
35,1 4	MUEBLE DE IMPRESORA FRENTE 0,75-0,80 M * FONDO 0,55- 0,60 M * ALTO 0,70-0,75 M ELABORADO: *PISO, TECHO,COSTADOS Y ENTREPAÑOS EN TROPIKOR DE 36mm , BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM *FONDO Y PUERTAS EN TROPIKOR DE 15MM BORDES EN CANTO RIGIDO 2MM *BISAGRAS , TIRADERAS Y SOPORTE A PISO EN ACERO (INCLUYE INSTALACION)	UND	2,00	\$ 1.390.000,00	\$ 2.780.000,00
35,1 5	MESA CUADRADA FRENTE 0,45-0,50 M * FONDO 0,45-0,50 M * ALTO 0,45- 0,50 M ELABORADA: *EN TROPIKOR DE 36MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM *PATAS EN ACERO INOXIDABLE	UND	1,00	\$ 1.240.000,00	\$ 1.240.000,00
35,1 6	ESTANTERIA METALICA FRENTE 0,90 M * FONDO 0,40 M * ALTO 2,00 M : 6 ENTREPAÑO EN LAMINA COL ROLD CALIBRE 20, REFUERZO EN CALIBRE 18 ANGULO EN CALIBRE 16, CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, SISTEMA DE UÑA (INCLUYE INSTALACION)	UND	1,00	\$ 1.276.000,00	\$ 1.276.000,00
35,1 7	MANTENIMIENTO DE TAMDEN 4 PUESTOS INCLUYE: TRANSPORTE DE LA UNIVERSIDAD SEDE BERASTEGUI HASTA MONTERIA Y DE MONTERIA HASTA LA UNIVERSIDAD SEDE BERASTEGUI, PINTURA	UND	2,00	\$ 810.000,00	\$ 1.620.000,00
35,1 8	BARRA DE ATENCION LARGO 2,60*0,30 EN TABLEX DE 30MM, ENCHAPADO EN FORMICA	UND	1,00	\$ 930.000,00	\$ 930.000,00
35,1 9	BLACKOUT ANCHO 2.00*ALTO 1,42	UND	2,00	\$ 1.350.000,00	\$ 2.700.000,00
35,2 0	BLACKOUT ANCHO 1,42 *ALTO 1,47	UND	1,00	\$ 825.000,00	\$ 825.000,00
35,2 1	PUERTA BATIENTE EN TROPIKOR DE 36MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM ALTO 2,10-2,20 * 0,90-1,00 DE ANCHO (INCLUYE CHAPA, VISAGRAS Y TOPE)	UND	1,00	\$ 1.518.000,00	\$ 1.518.000,00
35,2 2	PUERTA BATIENTE CON MONTANTE EN TROPIKOR DE 36MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM ALTO 2,40-2,50 * 1,00-1,10 DE ANCHO (INCLUYE CHAPA, VISAGRAS Y TOPE)	UND	1,00	\$ 1.781.800,00	\$ 1.781.800,00
35,2 3	PUERTA BATIENTE EN TROPIKOR DE 36MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM ALTO 2,10-2,20 * 0,60-0,70 DE ANCHO (INCLUYE CHAPA, VISAGRAS Y TOPE)	UND	2,00	\$ 1.054.000,00	\$ 2.108.000,00
35,2 4	MODULO FRENTE 3,90 - 4,00 X ALTURA 0,50-0,60 EN TROPIKOR DE 15MM,BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM	UND	2,00	\$ 1.286.900,00	\$ 2.573.800,00
35,2 5	MODULO FRENTE 3,80 - 3,90 X ALTURA 0,50-0,60 EN TROPIKOR DE 15MM,BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM	UND	2,00	\$ 1.728.000,00	\$ 3.456.000,00
35,2 6	PINTURA PARA MARCO METALICO INCLUYE: LIJADA, RESANE, PINTURA NUEVA	UND	4,00	\$ 650.000,00	\$ 2.600.000,00
				SUBTOTAL	\$ 74.601.180,00
				IVA19%	\$ 14.174.224,20
				VALOR TOTAL	\$ 88.775.404,20

36. LUGAR DE DESARROLLO MONTELIBANO

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	CANT.	PROMEDIO	
				VR.UNITARIO	VR. TOTAL



UNIVERSIDAD DE CORDOBA

ESTUDIOS PREVIOS

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
77 DE 88

36,1	<p>ESCRITORIO OPERATIVO EN I : DE FRENTE 1,15 -1,20 M X ANCHO 0,55 -0,60 M X ALTO 0,70 - 0,75 M : * 1 SUPERFICIE FRENTE 1,15 -1,20 M X ANCHO 0,55-0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm. * 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1: FRENTE 0,35 -0,40 * FONDO 0,45-0,50 * ALTO 0,65-0,70 EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES ANTIDESLIZANTE. * 1 SOPORTE DE PEDESTAL REF. U FRENTE 0,55 -0,60 M * ALTO 0,65-0,70 M : FABRICADO EN TUBO EN LAMINA COLD ROLLED CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PLATINAS SUPERIORES EN LAMINA CALIBRE 1/8 PUNZONADA, SISTEMA DE PLATINA INFERIOR INTERNA, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE *1 TAPAFALDA DE 1,10 -1,20 M DE LARGO X 0,25 - 0,30 M ALTO ELABORADO LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 DOBLES EN U DE 2X 1CM PUNZONADO CUADRADO 1X1CM ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA, SISTEMA DE FIJACION AL PEDESTAL CON TORNILLOS AUTOPERFORANTES</p>	UND	11,00	\$ 1.563.000,00	\$ 17.193.000,00
36,2	<p>SILLA EJECUTIVA: *ESPALDAR: ALTO EN MALLA NYLON, MARCO EN POLIPROPILENO * SOPORTE LUMBAR: TAPIZADO EN PAÑO REGULABLE EN ALTURA. *BRAZOS: REGULABLE EN ALTURA. *ASIENTO: EN ESPUMA ROSADA DENSIDAD 26,TAPIZADO EN PAÑO. REGULABLE EN ALTURA *MECANISMO :SYNCR0 CON TRES POSICIONES DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO CON ELEVACIÓN A GAS. *BASE NYLON 64 CM. *RUEDAS EN NYLON 50 MM</p>	UND	11,00	\$ 1.011.000,00	\$ 11.121.000,00
36,3	<p>MESA CUADRADA FRENTE 0,75- 0,80 M * FONDO 0,75- 0,80 M *SOPORTE METALICO: BASE EN HIERRO COLADO, TUBO CENTRAL DE 3" CALIBRE 16, PLATINA SUPERIOR EN LAMINA CALIBRE 16 PUNZONADA, CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA *SUPERFICIE FRENTE 0,75-0,80 * FONDO 0,75-0,80 : EN TROPIKOR DE 25MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM</p>	UND	9,00	\$ 1.720.000,00	\$ 15.480.000,00
36,4	<p>SILLA PARA CAFETERIA SILLA MONOCONCHA EN POLIPROPILENO CON FIBRA DE VIDRIO, ADITIVO UV NIVEL 8 PARA PROTECCIÓN CONTRA LOS RAYOS ULTRAVIOLETA Y SOLIDEZ A LA LUZ, 4 PATAS INDEPENDIENTES EN ACERO.</p>	UND	36,00	\$ 468.000,00	\$ 16.848.000,00



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
78 DE 88

ESTUDIOS PREVIOS

36,5	TABLERO ACRÍLICO: FRENTE 2,35-2,40 - M * ALTO 1,15- 1,20 M, ELABORADO: EN MADERA AGLOMERADO DE 9 MM DE ESPESOR, ENCHAPADO EN FORMICA CUADRICULADA ESPECIAL PARA ESCRITURA CON MARCADO BORRABLE, *PERFILES EN ALUMINIO CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA. *TORNILLOS GALVANIZADOS (INCLUYE INSTALACION)	UND	1,00	\$ 620.000,00	\$ 620.000,00
36,6	BANCA NIDO EN CONCRETO DE ALTO DESEMPEÑO DE ACABADO PULIDO MATE, Y ASIENTO COLOR CAFE, DIMENSIONES DE ANCHO: 2.00 * ALTO DE: 0.50 * PROFUNDIDAD: 0.46	UND	6,00	\$ 4.090.000,00	\$ 24.540.000,00
				SUBTOTAL	\$ 85.802.000,00
				IVA19%	\$ 16.302.380,00
				VALOR TOTAL	\$ 102.104.380,00

37. SILLAS UNIVERSITARIAS - LUGAR DE DESARROLLO LORICA

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	CANT.	PROMEDIO	
				VR.UNITARIO	VR. TOTAL
37,1	SILLA UNIVERSITARIA: *ESTRUCTURA EN TUBERIA 7/8 CALIBRE 18, *ASIENTO ESPALDAR Y RAQUETA EN POLIPROPILENO *PORTALIBROS EN BANDEJA DE LAMINA COLD ROLLED. *PINTURA HORNEABLE EN POLVO	UND	60,00	\$ 360.000,00	\$ 21.600.000,00
				SUBTOTAL	\$ 21.600.000,00
				IVA19%	\$ 4.104.000,00
				VALOR TOTAL	\$ 25.704.000,00

38. SILLAS UNIVERSITARIAS - LUGAR DE DESARROLLO SAHAGUN

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	CANT.	PROMEDIO	
				VR.UNITARIO	VR. TOTAL
38,1	SILLA UNIVERSITARIA: *ESTRUCTURA EN TUBERIA 7/8 CALIBRE 18, *ASIENTO ESPALDAR Y RAQUETA EN POLIPROPILENO *PORTALIBROS EN BANDEJA DE LAMINA COLD ROLLED. *PINTURA HORNEABLE EN POLVO	UND	350,00	\$ 360.000,00	\$ 126.000.000,00
				SUBTOTAL	\$ 126.000.000,00
				IVA19%	\$ 23.940.000,00
				VALOR TOTAL	\$ 149.940.000,00

39. AREAS ACADEMICO ADMINISTRATIVAS - LUGAR DE DESARROLLO SAHAGÚN

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	CANT.	PROMEDIO	
				VR.UNITARIO	VR. TOTAL



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
79 DE 88

ESTUDIOS PREVIOS

39,1	MESA DE JUNTAS : FRENTE 1,95-2,00 M * ANCHO 0,95 - 1,00 M * ALTO 0,70- 0,75 M PARA 8 PUESTOS: ELABORADA: *SUPERFICIE: TROIKOR DE 36MM ENCHAPADO EN FORMICA , BORDE EN CANTO RÍGIDO DE 2MM *BASE METÁLICA EN TUBO CUADRADO DE 2" CALIBRE 18 Y TUBO RECTANGULAR DE 2"X1" CALIBRE 18, ACABADO EN PINTURA ELECTROESTÁTICA NIVELADORES ANTIDESLIZANTES. (INCLUYE INSTALACION	UND	3,00	\$ 3.250.900,00	\$ 9.752.700,00
39,2	MESA CUADRADA FRENTE 0,75- 0,80 M * FONDO 0,75- 0,80 M *SOPORTE METALICO: BASE EN HIERRO COLADO, TUBO CENTRAL DE 3" CALIBRE 16, PLATINA SUPERIOR EN LAMINA CALIBRE 16 PUNZONADA, CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA *SUPERFICIE FRENTE 0,75-0,80 * FONDO 0,75-0,80 : EN TROIKOR DE 25MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM	UND	20,00	\$ 1.720.000,00	\$ 34.400.000,00
39,3	SILLA INTERLOCUTORA: *ESPALDAR: EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO *ASIENTO: EN POLIPROPILENO TAPIZADO EN PAÑO *ESTRUCTURA: METÁLICA EN TUBO ELIPTICO 30X15 CALIBRE 18 CON AMARRES EN EL ASIENTO EN TUBO REDONDO 5/8 CALIBRE 18. *RECUBRIMIENTO: PINTURA ELECTROSTÁTICA NEGRA *TAPONES: ELÍPTICOS PLÁSTICOS NEGROS.	UND	24,00	\$ 420.000,00	\$ 10.080.000,00
39,4	SILLA INTERLOCUTORA *CARCASA MONOBLOCK INYECTADO EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, CON RESERVA EN V. *COBERTOR INFERIOR EN POLIPROPILENO DE LA ESTRUCTURA COLOR NEGRO *ESTRUCTURA CUATRO PATAS METÁLICAS EN TUBO DE 7/8 CALIBRE 14, CON ACABADO EN CROMO, TAPONES EN TEFLON COLOR NEGRO.	UND	80,00	\$ 585.600,00	\$ 46.848.000,00
				SUBTOTAL	\$ 101.080.700,00
				IVA19%	\$ 19.205.333,00
				VALOR TOTAL	\$ 120.286.033,00

SEDE MONTERIA

ITEM	DEPENDENCIA	PUESTOS DE TRABAJO	VALOR
1	DEPARTAMENTO DE QUIMICA	132	\$ 156.878.533
2	DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y MECANICA	36	\$ 66.072.251
3	DEPARTAMENTO DE GEOGRAFIA	12	\$ 52.419.179
4	LABORATORIO DE FOTOINTERPRETACION	40	\$ 61.175.520
5	DEPARTAMENTO DE BACTERIOLOGIA - LAB. MICROBIOLOGIA 2	40	\$ 54.930.400
6	CENTRO DE IDIOMAS	41	\$ 71.050.497
7	PROYECTO OSTEOMOSCLAR	57	\$ 86.445.170
8	DEPARTAMENTO INGENIERIA INDUSTRIAL-LAB. SIMULACION	30	\$ 17.999.940
9	DEPARTAMENTO CULTURA FISICA	78	\$ 168.476.035
10	SUBDIRECCIÓN DE SISTEMA Y TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES	12	\$ 21.134.400




UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

ESTUDIOS PREVIOS

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
80 DE 88

11	DEPARTAMENTO DE FISICA - SALA DE SISTEMA	31	\$ 41.849.920
12	ZONA DE ESTUDIO 1 Y 2- CIENCIAS BASICAS		\$ 17.094.350
13	ZONA DE ESTUDIO 5- AGRONOMIA		\$ 24.335.500
14	DEPARTAMENTO DE MATEMATICAS Y ESTADISTICAS -SALAS DE SISTEMAS	15	\$ 100.450.637
15	DEPARTAMENTO DE MATEMATICAS Y ESTADISTICAS - CUBICULOS DE DOCENTES	89	\$ 77.251.468
16	DEPARTAMENTO DE MATEMATICAS Y ESTADISTICAS -CUBICULOS DE DOCENTE - 1 ER PISO	10	\$ 45.118.136
17	POSTGRADOS	160	\$ 9.079.938
18	SILLAS UNIVERSITARIAS- SEDE MONTERÍA	80	\$ 68.544.000
19	SILLAS UNIVERSITARIAS- POSTGRADOS	120	\$ 45.696.000
20	CAFETERIA -SEDE MONTERÍA	20	\$ 85.489.600
21	INGENIERÍA AGRONOMICA- LABORATORIO DE SUELOS Y AGUAS	2	\$ 22.593.102
22	INGENIERÍA AGRONOMICA	40	\$ 11.424.000
23	LICENCIATURA EN EDUCACIÓN FÍSICA, RECREACIÓN Y DEPORTES - PISCINA	1	\$ 27.608.000
24	BIENESTAR UNIVERSITARIO	89	\$ 3.819.900
25	OFICINA DE CONTRATACION	20	\$ 25.642.263
26	EDUCACIÓN Y CIENCIAS HUMANAS - RECEPCIÓN POSTRGADOS DE FACULTAD		\$ 2.087.379
27	HERBARIO DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA (HUC)		\$ 21.953.120
28	OFICINA DE GESTIÓN DE TALENTO HUMANO	1	\$ 2.180.080
29	DIRECCIÓN DE ASUNTOS FINANCIEROS		\$ 2.180.080
30	SECRETARIA GENERAL	1	\$ 6.871.536
		TOTAL, MONTERÍA	\$ 1.397.850.934
LUGAR DE DESARROLLO BERASTEGUI			
ITEM	DEPENDENCIA	PUESTOS DE TRABAJO	VALOR
31	AULAS LUGAR DE DESARROLLO BERASTEGUI	25	\$ 51.424.660
32	DEPARTAMENTO DE INGENIERIA DE ALIMENTOS - SALA DE DOCENTES	15	\$ 96.018.363
33	DEPARTAMENTO DE INGENIERIA DE ALIMENTOS -PLANTA PILOTO	6	\$ 15.080.751
34	SILLAS UNIVERSITARIAS - LUGAR DE DESARROLLO BERASTEGUI	40	\$ 17.136.000
35	FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA	1	\$ 88.775.404
		TOTAL, BERASTEGUI	\$ 268.435.178
LUGAR DE DESARROLLO MONTELIBANO			
ITEM	DEPENDENCIA	PUESTOS DE TRABAJO	VALOR

	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	CÓDIGO: FGCA-077 VERSIÓN: 03 EMISIÓN: 19/04/2022 PÁGINA 81 DE 88
	ESTUDIOS PREVIOS	

36	AREAS ACADEMICO ADMINISTRATIVAS - LUGAR DE DESARROLLO MONTELIBANO	47	\$ 102.104.380
TOTAL, MONTELIBANO			\$ 102.104.380
LUGAR DE DESARROLLO LORICA			
ITEM	DEPENDENCIA	PUESTOS DE TRABAJO	VALOR
37	SILLAS UNIVERSITARIAS - LUGAR DE DESARROLLO LORICA	60	\$ 25.704.000
TOTAL, LORICA			\$ 25.704.000
LUGAR DE DESARROLLO SAHAGÚN			
ITEM	DEPENDENCIA	PUESTOS DE TRABAJO	VALOR
38	SILLAS UNIVERSITARIAS - LUGAR DE DESARROLLO SAHAGUN	350	\$ 149.940.000
39	AREAS ACADEMICO ADMINISTRATIVAS - LUGAR DE DESARROLLO SAHAGÚN	104	\$ 120.286.033
TOTAL, SAHAGÚN			\$ 270.226.033
TOTAL, PROYECTO DE MOBILIARIO 2023			\$ 2.064.320.525,00

5. FUENTE DE LOS RECURSOS


ESTAMPILLA DEPARTAMENTAL, RECAUDO IMPUESTO REGISTRO DEPARTAMENTAL Y PLAN DE FOMENTO A LA CALIDAD (INCLUYE VIGENCIAS FUTURAS).

6. JUSTIFICACIONES DE LOS FACTORES DE SELECCIÓN

Cuando se trate de Procesos de Contratación que se deban convocar, se puede desarrollar de la siguiente forma:

El artículo 94 del Acuerdo No.111 de 7 de junio de 2017, desarrolla el principio de selección objetiva, señalando los criterios bajo los cuales se debe dar la escogencia del contratista. Es objetiva la selección en la cual se escogerá el ofrecimiento más favorable para el cumplimiento de los fines que persigue la Universidad. En consecuencia, los factores de escogencia y calificación que establezcan la Entidad en los pliegos de condiciones o sus equivalentes tendrán en cuenta los siguientes criterios:

1. La capacidad jurídica, capacidad financiera y las condiciones de experiencia de los proponentes serán objeto de verificación de cumplimiento como requisitos habilitantes para la participación en

	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	CÓDIGO: FGCA-077 VERSIÓN: 03 EMISIÓN: 19/04/2022 PÁGINA 82 DE 88
	ESTUDIOS PREVIOS	

el proceso de selección y no otorgarán puntaje. La exigencia de tales condiciones debe ser adecuada y proporcional a la naturaleza del contrato a suscribir y a su valor.

2. La oferta más favorable será aquella que teniendo en cuenta los factores técnicos y económicos de escogencia y la ponderación matemática y detallada de los mismos, contenidos en los Pliegos de condiciones o solicitudes de oferta, resulte ser la más ventajosa para la entidad, sin que la favorabilidad la constituyan factores diferentes a los contenidos en dichos documentos y siempre que la misma resulte coherente con la consulta de precios y condiciones del mercado. Para la contratación que tenga como objeto la adquisición o suministro de bienes con características uniformes, la Universidad tendrá en cuenta como factores de evaluación aquellos relacionados con el precio, la garantía de calidad de los bienes ofrecidos, seriedad, tiempo de ejecución, cumplimiento, experiencia, equipos, organización, forma de pago, oportunidad de entrega, servicios post-venta, y/o la ponderación de factores que se prevean en los pliegos.

6.1 CRITERIOS DE VERIFICACIÓN

Capacidad técnica

EXPERIENCIA


El proponente deberá acreditar su experiencia específica, mediante la presentación de máximo cinco (5) contratos ejecutados y terminados, cuyo objeto se relacione con la “**ADQUISICIÓN y/o SUMINISTRO DE MOBILIARIO PARA OFICINA**”, dentro de los últimos cinco (5) años en Colombia, contados a partir de la fecha de cierre del proceso. La sumatoria de estos contratos deberá ser igual o superior al cien por ciento (100%) del presupuesto oficial expresado en SMMLV tomado a la fecha de suscripción de los contratos con que acredite la experiencia.

Para efectos de evaluar la experiencia, el oferente participante igualmente podrá allegar con su propuesta certificaciones de los contratos y/o actas de liquidación debidamente suscritas, los cuales deberán cumplir las mismas exigencias que anteceden.

Estas constancias o certificaciones deberán diligenciarse en el Anexo 3 del presente término y deberán contener la información contenida en el mismo.

- Si el(los) contrato(s) se suscribió (eron) en unión temporal o consorcio, deberá informar el porcentaje de participación y acreditarlo mediante copia del acuerdo consorcial o de unión temporal, o certificación emanada de la Entidad Estatal Contratante, en el que consten los miembros que la conforman y su porcentaje de participación.
- En el caso en que la experiencia se haya producido siendo miembro de un consorcio, unión temporal o cualquier otra forma de asociación, se acreditará la experiencia de acuerdo al porcentaje de participación que tuvo el integrante que la pretenda hacer valer.
- Para efectos de la evaluación de la experiencia presentada por Consorcios o Uniones Temporales, serán evaluables los Contratos presentados por cualquiera de los integrantes del grupo.

No será considerada la experiencia adquirida en calidad de subcontratista. Los contratos válidos para acreditarla experiencia serán aquellos suscritos entre el ente y/o persona contratante y el oferente (contratista de primer orden), cualquier otra derivación de estos se entenderá para efectos del proceso como su contrato.

	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	CÓDIGO: FGCA-077 VERSIÓN: 03 EMISIÓN: 19/04/2022 PÁGINA 83 DE 88
	ESTUDIOS PREVIOS	

Se aclara que se podrá aceptar solo un contrato por certificación allegada.

Además, deben cumplir con los siguientes requisitos:

- La certificación deberá ser expedida y suscrita por el funcionario competente del contratante, en papel membretado y/o con su imagen institucional. No se aceptarán auto-certificaciones, o certificaciones emitidas por interventores u otros funcionarios.
- El OFERENTE deberá aparecer como proveedor principal y no como subcontratista.

Las certificaciones que se anexen a la oferta deben contener como mínimo la siguiente información:

- a) Entidad contratante y NIT
- b) Número, objeto y valor del contrato u Orden de servicio
- c) Fecha de iniciación y terminación del contrato.
- d) El tiempo total de suspensión, cuando éste haya sido suspendido en una o varias ocasiones.
- e) Si el contrato se ejecutó en consorcio, unión temporal u otra forma conjunta, deberá indicar el nombre de sus integrantes y el porcentaje de participación de cada uno de ellos. Cuando en la certificación no se indique el porcentaje de participación, deberá adjuntarse certificación del proponente individual o del integrante del proponente plural que desea hacer valer la experiencia, en la que se haga constar dicho porcentaje de participación. Tratándose de personas jurídicas, la referida certificación deberá suscribirse por su representante legal. Si se trata de personas naturales, la certificación deberá estar suscrita por ellas;
- f) Nombre del funcionario competente que certifica

Las certificaciones pueden ser subsanadas o aclaradas en cuanto su contenido por solicitud de la Universidad.

En los aspectos subsanables la Universidad podrá requerir al OFERENTE en cualquier momento y por una sola vez, antes de la publicación de la evaluación definitiva, si el OFERENTE no responde a la solicitud dentro del plazo estipulado por la UNIVERSIDAD, se configurará causal de rechazo de la PROPUESTA.


En el caso de Consorcio o Unión Temporal, cada uno de los integrantes deberá suministrar toda la información solicitada debidamente soportada mediante certificaciones que deben anexar al mismo.

Cuando la experiencia sea acreditada en contratos ejecutados en Consorcio o Unión Temporal, ésta se evaluará según el grado de participación que se haya tenido, de conformidad a lo contenido en el documento de conformación del Consorcio o Unión Temporal, del cual deberá allegar copia, en caso de no indicarse éste en el acta de liquidación.

En caso de consorcios o uniones temporales, la experiencia será la sumatoria de las experiencias específicas de sus integrantes.

La no presentación de las certificaciones solicitadas y/o que no cumplan con los requisitos exigidos, no será subsanable y generará rechazo de la propuesta.

FORMACION Y EXPERIENCIA DEL PERSONAL DE TRABAJO

	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	CÓDIGO: FGCA-077 VERSIÓN: 03 EMISIÓN: 19/04/2022 PÁGINA 84 DE 88
	ESTUDIOS PREVIOS	

En el siguiente anexo se relaciona el personal mínimo requerido que se exige para el desarrollo del objeto contractual, para lo cual el proponente deberá relacionarlo dentro de su oferta, cumpliendo las exigencias frente a formación, y experiencia, garantizando su participación para todo el plazo de ejecución, así:

CARGO PARA DESEMPEÑAR	EXPERIENCIA Y FORMACION
COORDINADOR DE MOBILIARIO	<p>El proponente debe ofertar una persona para que cumpla la función de COORDINADOR DE MOBILIARIO, quien se compromete a dedicar el cien por ciento (100%) de duración a la ejecución total del Contrato.</p> <p>El coordinador propuesto debe ser un Ingeniero industrial o Arquitecto o Diseñador Industrial o Ingeniero Civil con mínimo dos (2) años de experiencia general a partir de la expedición de la tarjeta profesional.</p> <p>Deberá aportar certificado de experiencia en dos (2) contratos como coordinador en suministro de mobiliario de oficina.</p>

Para efectos de la verificación, el proponente deberá anexar dentro de su propuesta la documentación que acredite el cumplimiento de los requisitos exigidos para el personal requerido.

Esta información deberá diligenciarse en los formatos de hoja de vida de la función pública. Deberán allegarse hojas de vida debidamente diligenciadas, junto con los soportes de la información contenidas en la misma. Para los efectos pertinentes deberá allegarse con la propuesta las cartas de compromiso debidamente diligenciadas por el personal requerido.

La verificación de la documentación aportada para efectos de demostrar las condiciones solicitadas para el personal requerido se sujetará a las siguientes reglas especiales:

- A. Para la acreditación de la experiencia de cada uno de los profesionales se deberá presentar la matrícula o tarjeta profesional vigente y certificaciones de experiencia de los contratos ejecutados, que contenga como mínimo la siguiente información:
 - Nombre del contratante
 - Objeto del contrato
 - Cargo desempeñado
 - Fechas de inicio y terminación del contrato
 - Firma del personal competente
- B. La experiencia general de los profesionales cuando se solicite, sólo podrá ser contabilizada a partir de la fecha de expedición de la tarjeta o matrícula profesional.

Para el caso de los profesionales cuya tarjeta o matrícula profesional no indique la fecha de su expedición, deberán aportar el documento expedido por el ente correspondiente en donde se indique la fecha de expedición de la misma.



- Los estudios de educación superior (pregrado y postgrado), así como los estudios técnicos se acreditarán mediante fotocopia de los diplomas respectivos o actas de grados de obtención del título correspondiente.

DOCUMENTOS DE VERIFICACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (SG-SST) –REQUISITOS MÍNIMOS PARA HABILITACIÓN

1. Certificado de afiliación a la Administradora de Riesgos Laborales - ARL.
2. Política de Seguridad y Salud en el trabajo (Firmado, fechado y actualizado).
3. Documento que contenga la designación del diseño del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo, correspondiente a la siguiente tabla:

	Empresas con diez (10) o menos trabajadores, clasificadas con riesgo I, II o III	Empresas de once (11) a cincuenta (50) trabajadores clasificados con riesgo I, II o III	Empresas de más de cincuenta (50) trabajadores, clasificadas con riesgo I, II, III, IV o V y de cincuenta (50) o menos trabajadores con riesgo IV o V
Técnico con licencia en salud ocupacional vigente, que acredite mínimo un (01) año de experiencia certificada y la aprobación del curso virtual de las 50 horas en SST.	Si	No	No
Tecnólogo con licencia en salud ocupacional vigente, que acredite mínimo dos (02) años de experiencia certificada y la aprobación del curso virtual de las 50 horas en SST.	Si	Si	No
Profesional con licencia en salud ocupacional vigente y aprobación del curso virtual de las 50 horas en SST.	Si	Si	Si

4. Documento de aplicación de los estándares mínimos del SG-SST, acorde a la normatividad vigente.
5. Documento con el Reglamento de Seguridad e Higiene industrial (aprobado por el Representante Legal).
6. Reglamento interno de trabajo (aprobado por el Representante Legal)

6.2 CRITERIOS DE PONDERACIÓN

EVALUACIÓN ECONÓMICA (OFERTA MAS ECONOMICA)



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
86 DE 88

ESTUDIOS PREVIOS

El proponente presentará su oferta económica en el formato indicado por la entidad, el cual contiene la descripción de los servicios requeridos por la Universidad. Para la evaluación de la oferta económica se efectuará el siguiente procedimiento:

La UNIVERSIDAD efectuará la revisión y corrección aritmética de las ofertas Económicas suministradas por los proponentes en el formato propuesta económica, durante la cual, de ser necesario, se efectuarán los respectivos ajustes. Serán rechazadas las ofertas que presenten una diferencia aritmética mayor o igual al 1% (por exceso o por defecto) entre el valor total de la oferta presentada y el valor total de la oferta corregida y aquellas que excedan el presupuesto oficial de los presentes pliegos de condiciones.

La UNIVERSIDAD efectuará como correcciones aritméticas las originadas por todas las operaciones aritméticas a que haya lugar en el formulario, en particular las siguientes:

- La multiplicación entre columnas.
- Las sumatorias parciales.
- La totalización de sumatorias.
- La liquidación del valor del IVA.
- La suma del costo total de la oferta
- El ajuste al peso.
-

Realizadas las correcciones aritméticas y verificadas los requisitos anteriores, se escogerá la oferta más económica.

7. ESTIMACION DE RIESGOS Y FORMA DE MITIGARLOS

De conformidad con el Título XI - de los Riesgos en la Contratación art. 102 al 110 del Acuerdo No. 111 del 7 de junio de 2017, la tipificación, asignación y estimación de los riesgos previsibles en la presente contratación se detalla a continuación:

PROBABILIDAD DE RIESGO

NIVEL	RANGO	DESCRIPCIÓN
1	Raro	Puede ocurrir excepcionalmente
2	Improbable	Puede ocurrir ocasionalmente
3	Posible	Puede ocurrir en cualquier momento futuro
4	Probable	Probablemente va a ocurrir
5	Casi cierto	Ocurre en la mayoría de las circunstancias

IMPACTO DE RIESGO



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

CÓDIGO:
FGCA-077
VERSIÓN:03
EMISIÓN:
19/04/2022
PÁGINA
87 DE 88

ESTUDIOS PREVIOS

NIVEL	RANGO	CALIFICACIÓN CUALITATIVA	CALIFICACIÓN MONETARIA
1	Insignificante	Obstruye la ejecución del contrato de manera trascendente.	Los sobrecostos no representan más del uno por ciento (1%) del valor del contrato.
2	Menor	Dificulta la ejecución del contrato de manera baja. Aplicando medidas mínimas se puede lograr el objeto del contrato	Los sobrecostos no representan más del cinco por ciento (5%) del valor del contrato.
3	Moderado	Afecta la ejecución del contrato	Genera un impacto sobre el valor del contrato entre el cinco (5%) y el quince (15%) por ciento
4	Mayor	Obstruye la ejecución del contrato sustancialmente pero aun así permite la consecución del objeto contractual.	Incrementa el valor del contrato entre el quince (15%) y el treinta (30%).
5	Catastrófico	Perturba la ejecución del contrato de manera grave imposibilitando la consecución del objeto contractual.	Impacto sobre el valor del contrato en más de treinta por ciento (30%)

CATEGORÍA DEL RIESGO

VALORACIÓN DEL RIESGO	CATEGORIA
8,9 y 10	Riesgo extremo
6 y 7	Riesgo alto
5	Riesgo Medio
2,3 y 4	Riesgo Bajo

8. SUPERVISIÓN E INTERVENTORÍA


8.1 SUPERVISIÓN

La supervisión del contrato estará a cargo de la funcionaria de la Dirección de Planeación y Desarrollo MARIA ISELA BUELVAS GOMEZ. En todo caso el ordenador del gasto podrá variar unilateralmente la designación del supervisor, comunicando por escrito al designado, con copia a la División de Contratación.

8.2 INTERVENTORÍA.

“No Aplica”.

9. ANEXOS

	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	CÓDIGO: FGCA-077 VERSIÓN: 03 EMISIÓN: 19/04/2022 PÁGINA 88 DE 88
	ESTUDIOS PREVIOS	

- ❖ Solicitud de CDP
- ❖ Estudio de mercado
- ❖ 3 cotizaciones

10. Aprobaciones		
Cargo	Nombre	Firma
DIRECTOR DE PLANEACIÓN Y DESARROLLO	CESAR AUGUSTO REYES NEGRETE	ORIGINAL FIRMADO

Elaboro: Ing. Maria Isela Buelvas Gomez – Dirección de Planeación y Desarrollo.