

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

Fecha:	06/10/2022
--------	------------

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 2020 -2022. La Universidad de Córdoba busca, mejorar las condiciones de calidad y bienestar de la comunidad académica de los diferentes programas que se van a intervenir, 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 como los osteomusculares, dado a lo anterior, La Dirección de Planeación y Desarrollo incluyó dentro del Plan Operativo Anual de Inversión 2022 el proyecto “**SUMINISTRO DE MOBILIARIO EN ÁREAS ACADÉMICO ADMINISTRATIVAS DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA SEDE MONTERÍA Y LUGAR DE DESARROLLO BERASTEGUI**”, todo esto con el fin de dar solución a las necesidades 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.

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 “**SUMINISTRO DE MOBILIARIO EN ÁREAS ACADÉMICO ADMINISTRATIVAS DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA SEDE MONTERÍA Y LUGAR DE DESARROLLO BERASTEGUI**” distribuido de la



siguiente manera:

▪ **FACULTAD DE CIENCIAS AGRICOLAS**

ESCRITORIO GERENTE: FRENTE 2.10 M * FONDO 1.50 M * ALTO 0.73 M

*SUPERFICIE FRENTE 1.50 M * FONDO 0.60 M EN CRISTAL TEMPLADO DE 19MM

*SUPERFICIE FRENTE 0.90 M * FONDO 0.60 M EN CRISTAL TEMPLADO EN CRISTAL DE 19MM

* ESQUINERO EN TROIKOR DE 19MM REF. NEGRO

*ACCESORIOS METALICOS COLOR NEGRO

MUEBLE POSTERIOR FRENTE 2.10 M * FONDO 0,50 M * ALTO 0,73 M ELABORADO:

*COSTADOS, PISO, TECHO Y ENTREPAÑOS EN TROIKOR DE 36mm REF. NEGRO, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM COLOR NEGRO

*FONDO Y PUERTAS EN TROIKOR DE 15MM REF. NEGRO, BORDES EN CANTO RIGIDO 2MM COLOR NEGRO

*BISAGRAS Y TIRADERAS EN ACERO

*CRISTAL DE 10MM FRENTE 2,10 M * FONDO 0,50 M CON ELEVADORES PARA LA PARTE SUPERIOR

MESA PARA JUNTAS DE 1.00 M DE DIAMETRO

*EN CRISTAL TEMPLADO DE 19MM

*ESTRUCTURA METALICA EN TUBO RECTANGULAR DE 3*1 1/2 CALIBRE 18, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA NEGRO NIVELADOR ANTIDESLIZANTE

SILLA GERENTE:

*1 CABECERO TAPIZADO, GRADUABLE EN ALTURA

*1 ESPALDAR ALTO CON MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO, MALLA EN POLIESTER Y SOPORTE LUMBAR REGULABLE EN ALTURA (6CM- 8 BLOQUEOS).

*2 BRAZOS ESTRUCTURA EN POLIPROPILENO, PAD EN POLIURETANO, GRADUABLE EN ALTURA

*1 ASIENTO REGULABLE EN ALTURA, TAPIZADO EN PAÑO CON ASIENTO EXTERNO EN POLIPROPILENO Y ESPUMA INYECTADA.

*1 MECANISMO SYNCRO, CON TRES POSICIONES DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO NEGRO CON ELEVACIÓN A GAS.

*1 BASE EN NYLON EUROPA DE 64 CM 5 ASPAS,

*5 RUEDAS EN GOMA 60 MM

▪ **RECTORIA**

ENCHAPE PARA MURO

*FRENTE 1.84 M * FONDO 0.08 M * ALTO 2.42 M ELABORADO:

*ESTRUCTURA EN MADERA CUADRADA DE 5CM

*FONDO EN TROIKOR DE 6MM BLANCO

*REGLETAS VERTICAL ANCHO 0,10CM * LARGO 2.42

ENCHAPE PARA MURO

*FRENTE 2,24 M * FONDO 0.08 M * ALTO 2.42 M ELABORADO:

*ESTRUCTURA EN MADERA CUADRADA DE 5CM

*FONDO EN TROIKOR DE 6MM BLANCO

*REGLETAS HORIZONTAL ANCHO 0,42CM * LARGO 2.24

ENCHAPE PARA COLUMNA

*FRENTE 0,40 M * FONDO 0.09 M * ALTO 2.42 M ELABORADO:

*ESTRUCTURA EN MADERA CUADRADA DE 5CM, BORDE EN CANTO RIGIDO

ENCHAPE PARA COLUMNA

*FRENTE 0,36,7 M * FONDO 0.08 M * ALTO 2.42 M ELABORADO:

*ESTRUCTURA EN MADERA CUADRADA DE 5CM, BORDE EN CANTO RIGIDO

ENCHAPE PARA DINTEL PARA PUERTA

*FRENTE 0,95 M * FONDO 0.08 M * ALTO 0,44 M ELABORADO:

*ESTRUCTURA EN MADERA CUADRADA DE 5CM, BORDE EN CANTO RIGIDO



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

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

ESTUDIOS PREVIOS

JAMBA EN TROPIKOR DE 15MM, BORDE EN CANTO RIGIDO LARGO 2,52 M ANCHO 0,20 M
JAMBA EN TROPIKOR DE 15MM, BORDE EN CANTO RIGIDO LARGO 0,95 M ANCHO 0,20 M
JAMBA EN TROPIKOR DE 15MM, BORDE EN CANTO RIGIDO LARGO 2,52 M ANCHO 0,08 M
JAMBA EN TROPIKOR DE 15MM, BORDE EN CANTO RIGIDO LARGO 2,15 ANCHO 0,08
JAMBA EN TROPIKOR DE 15MM, BORDE EN CANTO RIGIDO LARGO 0,95 M ANCHO 0,08 M
ENCHAPE PARA RECEPCION FRONTAL: *FRENTE 2,85 M* ALTO 0,95 M ELABORADO: *FONDO EN TROPIKOR DE 15MM CAFÉ EXPRESS, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM
ENCHAPE PARA RECEPCION INTERIOR *FRENTE 2,85 M * ALTO 0,95 M ELABORADO: *FONDO EN TROPIKOR DE 15MM REF. CANION, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM
MODULO LATERAL PARA RECEPCION FONDO 0.60 M * ALTO 0.95 M ELABORADO: EN TROPIKOR DE 36MM REF. CANION, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM
SUPERFICIE PARA ATENCION FRENTE 2,85 M * FONDO 0,30 M ELABORADO: *EN TABLEX DE 30MM ENCHAPADO EN FORMICA.
*SOPORTES EN ACERO INOXIDABLE
*POSTE DE 0.04 *0.04 * ALTO 2.08 EN ALUMINIO EN ANODIZADO NATURAL
PUERTA PIVOTANTE ALTO 2,07 M* FRENTE 0.88 M EN CRISTAL TEMPLADO DE 10mm ACCESORIOS EN ALUMINIO, INCLUYE CHAPA
PUERTA PIVOTANTE ALTO 2,03,5 M * FRENTE 0.94 M EN CRISTAL TEMPLADO DE 10mm ACCESORIOS EN ALUMINIO, INCLUYE CHAPA
BISAGRA HIDRAULICA SPEEDY M8
DIVISION LLENA Y/O MIXTA H 1,80 FRENTE 2,85 *ALTO 1,80 ELABORADO: *ESTRUCTURA METALICA EN TUBO RECTANGULAR DE 3* 1 1/2 Y TUBO CUADRADO DE 1 1/2, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA. *2 TROPIKOR DE 18MM REF. GALANTI, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM FRENTE 0.85 M * ALTO 1.80 M *4 VIDRIO DE 6MM FRENTE 1.00 * ALTO 1.80 *16 SOPORTES EN ACERO INOXIDABLE
MUEBLE TIPO BIBLIOTECA FRENTE 1,70 M * ALTO 2,10 M * FONDO 0,50-0,35 M , ELABORADO : *COSTADOS Y ENTREPAÑOS EN TROPIKOR REF MOCA DE 36MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM REF MOCA, *PUERTAS EN TROPIKOR REF MOCA DE 15MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM REF MOCA, FRENTE ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF. ALGARROBO *ACCESORIOS EN ACERO INOXIDABLE (INCLUYE INSTALACION)
MUEBLE PARA AZ FRENTE 3,75 M * FONDO 0,55 M * ALTO 0,60,5 M ELABORADO: *EN TROPIKOR DE 15MM REF. CENIZO, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM *PUERTAS CORREDIZAS
ARCHIVADOR SUPERIOR FRENTE 0,80 M * FONDO 0,34 M * ALTO 0,40 M ELABORADO: * ESTRUCTURA METÁLICA, *COSTADOS EN TROPIKOR DE 15MM BORDE EN CANTO RÍGIDO DE 2MM, *FRENTE EN TROPIKOR ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF. ROBLE AHUMADO, BORDE EN CANTO



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

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

ESTUDIOS PREVIOS

RÍGIDO 2MM REF. ROBLE AHUMADO
***SISTEMA DE APERTURA RIELES OVER TOP, CHAPA DE SEGURIDAD (INCLUYE E INSTALACION)**

SILLA DE ESPERA:

***ASIENTO** TAPIZADA EN PAÑO
***MECANISMO** PERILLA ELEVACIÓN EN ALTURA
***ESTRUCTURA** BASE EN ALUMINIO PULIDO

MESA DE CENTRO EN CRISTAL TEMPLADO, SOPORTE EN ACERO CROMADO

▪ OFICINA DE ESTADISTICA

ESTACION DE TRABAJO TIPO WORK SPACE FRENTE 3,96 M * ANCHO 1,21 M * ALTO 0,73 M, CONFORMADO POR:

***6 ESCRITORIOS** EN I FRENTE 1,32 M * FONDO 0,60 M * ALTO 0,73 M
***6 SUPERFICIE** EN TABLEX DE 30MM, ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF. ROBLE AHUMADO, BORDE EN CANTORIGIDO 2MM COLOR ROBLE AHUMADO
***6 SOPORTES DE PEDESTAL REF. U** FABRICADOS EN TUBO CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PIAMIGO EN U AEREO EN LAMINA CALIBRE 16 ACABADO PUNZONADO ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA HORNEABLE TAPON INFERIOR EN POLIPROPILENO CON TUERCA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE
***6 ARCHIVADOR METALICO 2 X1** EN LAMINA COLD ROLL CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES.
***2 SISTEMA CANALETA LARGO 3.96 *ALTO 0.15 * FONDO 0.05** PARA CABLEADO, CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, SEPARADOR INTERNO
***3 PANTALLAS DE 1,32* 0,40** EN CRISTAL TEMPLADO DE 10MM,
***4 PANTALLAS DE 0,59,5 * 0.40** EN CRISTAL TEMPLADO DE 10 MM

SILLA EJECUTIVA

***1 ESPALDAR** CON MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO EN MALLA TENSADA. SOPORTE LUMBAR REGULABLE EN ALTURA Y PROFUNDIDAD
***2 BRAZOS** ESTRUCTURA EN POLIPROPILENO, PAD EN POLIPROPILENO, REGULABLE EN ALTURA.
***1 ASIENTO** REGULABLE EN ALTURA, TAPIZADO EN PAÑO.
***1 MECANISMO** BASCULANTE, CON UNA POSICIÓN DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO CON ELEVACIÓN A GAS.
***1 BASE** NYLON 64 CM 5 ASPAS.
***5 RUEDAS** EN NYLON 50 MM

MESA PARA JUNTAS DE 1.00 M DE DIAMETRO

***EN CRISTAL TEMPLADO** DE 19.MM
***ESTRUCTURA METALICA** EN TUBO RECTANGULAR DE 3*1 1/2 CALIBRE 18, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA NEGRO NIVELADOR ANTIDESLIZANTE

SILLA INTERLOCUTORA

***PLASTICOS MONOBLOCK** INYECTADO EN POLIPROPILENO
***ASIENTO** COBERTOR PLÁSTICO DE LA ESTRUCTURA COLOR NEGRO
***ESTRUCTURA** CUATRO PATAS METÁLICAS CROMADAS

▪ OFICINA DE GESTIÓN DE RELACIONES INTERNACIONALES

DIVISION LLENA Y/O MIXTA H 2,25 EN TROPIKOR DE 36MM CANTO RIGIDO DE 2MM , PERFIL DE ALUMINIO DE 3*1 1/2 PARA LA PARTE SUPERIOR



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

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

ESTUDIOS PREVIOS

<p>PUERTA PIVOTANTE EN ALUMINIO Y VIDRIO CLARO DE 6mm TEMPLADO DE 2,25 M DE ALTO * 0,97 M DE ANCHO ELABORADO EN PERFIL DE 3*1 1/2 CON SISTEMA DE ADAPTADOR Y PISAVIDRIO A PRESION. INCLUYE CHAPA, PIVOTE Y TOPE</p>
<p>ESCRITORIO EJECUTIVO : FRENTE 2,00 M * FONDO 1,80 M * ANCHO 0,80-0,60 M * 0,73 M DE ALTO:</p> <ul style="list-style-type: none">* 1 SUPERFICIE FRENTE 2,00 M X ANCHO 0,80 M* 1 SUPERFICIE FRENTE 1,80 M X ANCHO 0,60 M EN TROPIKOR DE 36MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM* 1 ARCHIVADOR METALICO 2X1. EN LAMINA COLD ROLL 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,TIRADERAS EN ACERO INOXIDABLE.* 2 SOPORTES DE PEDESTAL: DE 0,80CM DE ANCHO X 0,70- 0,73CM DE ALTO FABRICADOS EN TROPIKOR DE 36MM REF BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE.* 1 TAPA FALDA: LARGO 1,92 M * 0,30 M DE ALTO EN TROPIKOR DE 36MM , FRENTE ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM (INCLUYE INSTALACION)
<p>RECEPCIÓN EN L MEDIDAS: FRENTE 1,50 M * FONDO 0,60 M * ALTO 0,90 M EN TROPIKOR DE 36 MM, REF. CENIZO BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM,REF CENIZO</p> <p>*ESCRITORIO OPERATIVO EN L: DE FRENTE 1,46 M * FONDO 1,50 * M ALTO 0,73 M :</p> <ul style="list-style-type: none">* 1 SUPERFICIE FRENTE 1,46 M * FONDO 0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF.ROBLE AHUMADO BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm.* 1 SUPERFICIE FRENTE 0,90 M * ANCHO 0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF.BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM* 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1: EN LAMINA COLD ROLL CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES.* 2 SOPORTES DE PEDESTAL REF. U: FABRICADOS EN TUBO CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PIAMIGO EN U AEREO EN LAMINA CALIBRE 16 ACABADO PUNZONADO ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA HORNEABLE TAPON INFERIOR EN POLIPROPILENO CON TUERCA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE* SUPERFICIE PARA PUNTO DE ATENCION FRENTE 1,30 * FONDO 0,30 EN TABLEX DE 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF. ROBLE AHUMADO, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM, CON 2 SOPORTES METALICOS PUNZONADO PARA PUNTO DE ATENCION
<p>ESCRITORIO EN I FRENTE 2,00 M * FONDO 0,60 M * ALTO 0,73 M</p> <p>ELABORADO :</p> <ul style="list-style-type: none">* 1 SUPERFICIE FRENTE 2,00 M X FONDO 0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF.ROBLE AHUMADO BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM REF. ROBLE AHUMADO.* 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1 EN LAMINA COLD ROLL CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES.* 1 TAPA FALDA FRENTE 2,00 * ALTO 0,30 EN TROPIKOR DE 15MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM <p>(INCLUYE TRANSPORTE E INSTALACION)</p>
<p>MUEBLE ARCHIVO FRENTE 1,85 M * FONDO 0,50 M * ALTO 2,26 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 TROPIKOR DE 15MM REF. CENIZO, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM COLOR CENIZO
<p>ARCHIVADOR SUPERIOR FRENTE 0,80 M * FONDO 0,34 M * ALTO 0,40 M ELABORADO:</p> <ul style="list-style-type: none">* ESTRUCTURA METÁLICA,* COSTADOS EN TROPIKOR DE 15MM BORDE EN CANTO RÍGIDO DE 2MM,



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

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

ESTUDIOS PREVIOS

***FRENTE EN TROIKOR ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF. ROBLE AHUMADO, BORDE EN CANTO RÍGIDO 2MM REF. ROBLE AHUMADO**
***SISTEMA DE APERTURA RIELES OVER TOP, CHAPA DE SEGURIDAD (INCLUYE E INSTALACION)**

SILLA GERENTE:

***1 CABECERO TAPIZADO**, GRADUABLE EN ALTURA
***1 ESPALDAR** ALTO CON MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO, MALLA EN POLIESTER Y ***SOPORTE LUMBAR REGULABLE EN ALTURA (6CM- 8 BLOQUEOS).**
***2 BRAZOS** ESTRUCTURA EN POLIPROPILENO, PAD EN POLIURETANO, GRADUABLE EN ALTURA
***1 ASIENTO** REGULABLE EN ALTURA, TAPIZADO EN PAÑO CON ASIENTO EXTERNO EN POLIPROPILENO Y ESPUMA INYECTADA.
***1 MECANISMO SYNCRO**, CON TRES POSICIONES DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO NEGRO CON ELEVACIÓN A GAS.
***1 BASE** EN NYLON EUROPA DE 64 CM 5 ASPAS,
***5 RUEDAS** EN GOMA 60 MM

SILLA EJECUTIVA

***1 ESPALDAR** CON MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO EN MALLA TENSADA. SOPORTE LUMBAR REGULABLE EN ALTURA Y PROFUNDIDAD
***2 BRAZOS** ESTRUCTURA EN POLIPROPILENO, PAD EN POLIPROPILENO, REGULABLE EN ALTURA.
***1 ASIENTO** REGULABLE EN ALTURA, TAPIZADO EN PAÑO.
***1 MECANISMO** BASCULANTE, CON UNA POSICIÓN DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO CON ELEVACIÓN A GAS.
***1 BASE** NYLON 64 CM 5 ASPAS.
***5 RUEDAS** EN NYLON 50 MM

SILLA INTERLOCUTORA

***ESTRUCTURA** METÁLICA EN TUBO OVAL CALIBRE 16, TAPONES ANTIDESLIZANTE PINTURA ELECTROSTÁTICA NEGRA.
***ESPALDAR** MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO TAPIZADO EN MALLA
***ASIENTO** TAPIZADO EN TELA DE MALLA.

CHAPA DE SEGURIDAD PARA PUERTA PRINCIPAL POMO DE ACERO

▪ DECANATURA FACULTAD CIENCIAS BASICAS

DIVISION LLENA Y/O MIXTA H 2,34 EN TROIKOR DE 36MM REF. CENIZO CANTO RIGIDO DE 2MM REF. CENIZO, PERFIL DE ALUMINIO DE 3*1 1/2 PARA LA PARTE SUPERIOR

PUERTA PIVOTANTE EN ALUMINIO Y VIDRIO CLARO DE 6mm TEMPLADO DE 2,34 DE ALTO * 0.90 DE ANCHO ELABORADO EN PERFIL DE 3*1 1/2 CON SISTEMA DE ADAPTADOR Y PISAVIDRIO A PRESION. INCLUYE CHAPA, PIVOTE Y TOPE

ESCRITORIO EJECUTIVO : FRENTE 2,00 M * FONDO 1,80 M * ANCHO 0,80-0,60 M * ALTO 0,73 M :

* **1 SUPERFICIE** FRENTE 2,00 M * ANCHO 0,80 M
* **1 SUPERFICIE** FRENTE 1,80 M * ANCHO 0,60 M EN TROIKOR DE 36MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM
* **1 ARCHIVADOR METALICO 2X1.** EN LAMINA COLD ROLL 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, TIRADERAS EN ACERO INOXIDABLE.
* **2 SOPORTES DE PEDESTAL:** DE 0,80CM DE ANCHO X 0,70- 0,73CM DE ALTO FABRICADOS EN TROIKOR DE 36MM REF BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, NIVELADOR



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

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

ESTUDIOS PREVIOS

<p>ANTIDESLIZANTE. *1 TAPA FALDA : LARGO 1,92 M * ALTO 0,30 M EN TROPIKOR DE 36MM , FRENTE ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM (INCLUYE INSTALACION)</p>
<p>MUEBLE TIPO BIBLIOTECA FRENTE 2,20 M * ALTO 2,10 M * FONDO 0,50-0,35 M, ELABORADO : *COSTADOS Y ENTREPAÑOS EN TROPIKOR REF MOCA DE 36MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM REF MOCA, *PUERTAS EN TROPIKOR REF MOCA DE 15MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM REF MOCA, FRENTE ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF. ALGARROBO *ACCESORIOS EN ACERO INOXIDABLE (INCLUYE INSTALACION)</p>
<p>TABLERO ACRÍLICO: ALTO 120 M X ANCHO 1,80 M , EN MADERA AGLOMERADO DE 9 MM DE ESPESOR, ENCHAPADO EN FORMICA CUADRICULADA ESPECIAL PARA ESCRITURA CON MARCADO BORRABLE, PERFILES EN LÁMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 CON ACABADO EN PINTURA EPOXIPOLIESTER CON RECUBRIMIENTO ANTIOXIDANTE, - TORNILLOS GALVAMZADOS (INCLUYE INSTALACION)</p>
<p>SILLA GERENTE: *1 CABECERO TAPIZADO, GRADUABLE EN ALTURA *1 ESPALDAR ALTO CON MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO, MALLA EN POLIESTER Y *SOPORTE LUMBAR REGULABLE EN ALTURA (6CM- 8 BLOQUEOS). *2 BRAZOS ESTRUCTURA EN POLIPROPILENO, PAD EN POLIURETANO, GRADUABLE EN ALTURA *1 ASIENTO REGULABLE EN ALTURA, TAPIZADO EN PAÑO CON ASIENTO EXTERNO EN POLIPROPILENO Y ESPUMA INYECTADA. *1 MECANISMO SYNCRO, CON TRES POSICIONES DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO NEGRO CON ELEVACIÓN A GAS. *1 BASE EN NYLON EUROPA DE 64 CM 5 ASPAS, *5 RUEDAS EN GOMA 60 MM</p>
<p>SILLA INTERLOCUTORA *ESTRUCTURA METÁLICA EN TUBO OVAL CALIBRE 16, TAPONES ANTIDESLIZANTE PINTURA ELECTROSTÁTICA NEGRA. *ESPALDAR MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO TAPIZADO EN MALLA *ASIENTO TAPIZADO EN TELA DE MALLA.</p>
<p>MANTENIMIENTO DE SILLA GERENTE INCLUYE, CAMBIO DE TAPIZADO, AJUSTE Y LIMPIEZA ADECUACIÓN DE ESCRITORIO: INCLUYE RECORTE DE LAS SUPERFICIES, INSTALACION DE CANTO</p>
<p>ADECUACIÓN DE ESCRITORIO: INCLUYE RETIRO Y REINTALACION, PINTURA DE LOS ACCESORIOS METALICOS, INCLUYE CAMBIO DE CAHAPA PARA ARCHIVADOR NIQUELADA</p>

▪ FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS, JURIDICAS Y ADMINISTRATIVAS B27

ESCRITORIO OPERATIVO EN L FRENTE 2,25 M * FONDO 1,50 M * ALTO 0,73 M ELABORADO :
* **1 SUPERFICIE** FRENTE 2,25 M * FONDO 0,60 M, EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF.ROBLE AHUMADO BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM REF. ROBLE AHUMADO.
* **1 SUPERFICIE** FRENTE 0,90 M * FONDO 0,60 M, EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF.ROBLE AHUMADO BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM REF. ROBLE AHUMADO.
* **1 ARCHIVADOR** METALICO 2 X1 EN LAMINA COLD ROLL CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES.
* **2 SOPORTE DE PEDESTAL REF. U** FABRICADOS EN TUBO CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

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

ESTUDIOS PREVIOS

PIAMIGO EN U AEREO EN LAMINA CALIBRE 16 ACABADO PUNZONADO ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA HORNEABLE TAPON INFERIOR EN POLIPROPILENO CON TUERCA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE
(INCLUYE TRANSPORTE E INSTALACION)

CHAPA DE SEGURIDAD PARA PUERTA PRINCIPAL POMO DE ACERO

▪ EDUCACIÓN Y CIENCIAS HUMANAS B13 - RECEPCIÓN POSTGRADOS DE FACULTAD

DIVISION PARA TAQUILLA LLENA Y/O MIXTA H 2,43 EN TROPIKOR DE 36MM REF. MOCA, CANTO RIGIDO DE 2MM REF. MOCA, PERFIL RECTANGULAR DE 3*1 1/2 EN ALUMINIO PARA LA PARTE SUPERIOR, PERFIL EN F PARA LA PARTE SUPERIOR, VIDRIO DE 10MM, CON PASA VOZ Y TOCETOS EN ACERO INOXIDABLE

PANTALLA DE LARGO 0,59.5 M ALTO 0,40 M EN CRISTAL TEMPLADO DE 10MM

DIVISION LLENA Y/O MIXTA H 2,43 EN TROPIKOR DE 36MM CANTO RIGIDO DE 2MM, PERFIL DE ALUMINIO DE 3*1 1/2 PARA LA PARTE SUPERIOR

SUPERFICIE PARA PUNTO DE ATENCION DE FRENTE 1,40 M * ANCHO 0,30 M EN TABLEX DE 30MM ENCHAPADO EN FORMICA, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM, CON SOPORTE METALICO PUNZONADO CALIBRE 16

PUERTA BATIENTE EN TROPIKOR DE 36MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM DE 2,43 DE ALTO * 0,98 DE ANCHO MARCO EN ALUMINIO DE 2" * 1" (INCLUYE CHAPA, VISAGRAS Y TOPE)

PUERTA BATIENTE EN TROPIKOR DE 36MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM DE 1,95,5 - 2,0,4 DE ALTO * 0,85-0,90 DE ANCHO (INCLUYE CHAPA, VISAGRAS Y TOPE) **NOTA: NO INCLUYE MARCO**

ESCRITORIO RECTO EN I FRENTE 1,40 M * FONDO 0,60 M ELABORADO :

*** 1 SUPERFICIE FRENTE 1,40 M * ANCHO 0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF.ROBLE AHUMADO BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM COLOR ROBLE AHUMADO**

*** 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1 EN LAMINA COLD ROLL CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES.**

***1 SOPORTES DE PEDESTAL REF. U FABRICADOS EN TUBO CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PIAMIGO EN U AEREO EN LAMINA CALIBRE 16 ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA HORNEABLE TAPON INFERIOR EN POLIPROPILENO CON TUERCA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE,**

SILLA EJECUTIVA

***1 ESPALDAR CON MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO EN MALLA TENSADA. SOPORTE LUMBAR REGULABLE EN ALTURA Y PROFUNDIDAD**

***2 BRAZOS ESTRUCTURA EN POLIPROPILENO, PAD EN POLIPROPILENO, REGULABLE EN ALTURA.**

***1 ASIEN TO REGULABLE EN ALTURA, TAPIZADO EN PAÑO.**

***1 MECANISMO BASCULANTE, CON UNA POSICIÓN DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO CON ELEVACIÓN A GAS.**

***1 BASE NYLON 64 CM 5 ASPAS.**

***5 RUEDAS EN NYLON 50 MM**

MUEBLE ESTANTE FRENTE 1,40 M * FONDO 0,30 M * ALTO 2,43 M ELABORADO :

***COSTADOS Y ENTREPAÑOS: EN TROPIKOR DE 36MM REF MOCA ,BORDE EN CANTO RIGO 2MM**

***PUERTAS: EN TROPIKOR DE 15MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM**

***ACCESORIOS EN ACERO**

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MODULO DE 0.87 M DE ANCHO X 1.88 M DE ALTO PARA ENCHAPE DE DIVISIONES EXISTENTES ELABORADO EN TROPIKOR DE 15MM BORDE EN



ESTUDIOS PREVIOS

CANTO RIGIDO DE 2MM, INCLUYE : AJUSTE, LIMPIEZA DE CARPINTERIA METALICA EXISTENTE Y PINTURA EN ZOCALOS

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MODULO DE 1,03 M DE ANCHO X 1.88 M DE ALTO PARA ENCHAFE DE DIVISIONES EXISTENTES ELABORADO EN TROPIKOR DE 15MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, INCLUYE : AJUSTE, LIMPIEZA DE CARPINTERIA METALICA EXISTENTE Y PINTURA EN ZOCALOS

▪ **LABORATORIO DE SUELOS Y AGUA**

ESCRITORIO EN I FRENTE 1,20 M * FONDO 0,60 M * ALTO 0,73 M
ELABORADO :

- * **1 SUPERFICIE** FRENTE 1,20 M * FONDO 0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF.ROBLE AHUMADO BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM REF. ROBLE AHUMADO.
- * **1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1** EN LAMINA COLD ROLL CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES.
- * **1 SOPORTE DE PEDESTAL REF. U** FABRICADOS EN TUBO CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PIAMIGO EN U AEREO EN LAMINA CALIBRE 16 ACABADO PUNZONADO ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA HORNEABLE TAPON INFERIOR EN POLIPROPILENO CON TUERCA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE
- * **1 TAPA FALDA** EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 20 PUNZONADO
(INCLUYE TRANSPORTE E INSTALACION)

SILLA EJECUTIVA

- * **1 ESPALDAR** CON MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO EN MALLA TENSADA. SOPORTE LUMBAR REGULABLE EN ALTURA Y PROFUNDIDAD
- * **2 BRAZOS** ESTRUCTURA EN POLIPROPILENO, PAD EN POLIPROPILENO, REGULABLE EN ALTURA.
- * **1 ASIENTO** REGULABLE EN ALTURA, TAPIZADO EN PAÑO.
- * **1 MECANISMO** BASCULANTE, CON UNA POSICIÓN DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO CON ELEVACIÓN A GAS.
- * **1 BASE NYLON 64 CM 5 ASPAS.**
- * **5 RUEDAS** EN NYLON 50 MM

▪ **SUBDIRECCIÓN DE ALMACEN E INVENTARIOS**

DIVISION LLENA Y/O MIXTA H 1,60EN TROPIKOR DE 36MM CANTO RIGIDO DE 2MM
ESCRITORIO EN I FRENTE 1,20 M * FONDO 0,60 M * ALTO 0,73 M
ELABORADO :

- * **1 SUPERFICIE** FRENTE 1,20 M * FONDO 0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF.ROBLE AHUMADO BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM REF. ROBLE AHUMADO.
- * **1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1** EN LAMINA COLD ROLL CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES.
- * **1 SOPORTE DE PEDESTAL REF. U** FABRICADOS EN TUBO CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PIAMIGO EN U AEREO EN LAMINA CALIBRE 16 ACABADO PUNZONADO ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA HORNEABLE TAPON INFERIOR EN POLIPROPILENO CON TUERCA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE
(INCLUYE TRANSPORTE E INSTALACION)

SILLA EJECUTIVA

- * **1 ESPALDAR** CON MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO EN MALLA TENSADA. SOPORTE LUMBAR REGULABLE EN ALTURA Y PROFUNDIDAD



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

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

ESTUDIOS PREVIOS

***2 BRAZOS** ESTRUCTURA EN POLIPROPILENO, PAD EN POLIPROPILENO, REGULABLE EN ALTURA.
***1 ASIENTO** REGULABLE EN ALTURA, TAPIZADO EN PAÑO.
***1 MECANISMO** BASCULANTE, CON UNA POSICIÓN DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO CON ELEVACIÓN A GAS.
***1 BASE** NYLON 64 CM 5 ASPAS.
***5 RUEDAS** EN NYLON 50 MM

▪ EDIFICIO DE OFICINAS, RESTAURANTES Y SALA DE ESPARCIMIENTO PARA LOS FUNCIONARIOS DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA – SEDE MONTERÍA

DIVISION PARA TAQUILLA LLENA Y/O MIXTA H 2,08 ELABORADO: EN TROPIKOR DE 36MM REF. MOCA, CANTO RIGIDO DE 2MM REF. MOCA, PERFIL RECTANGULAR DE 3*1 1/2 EN ALUMINIO PARA LA PARTE SUPERIOR, PERFIL EN F PARA LA PARTE SUPERIOR, VIDRIO DE 10MM, CON PASA VOZ Y TOCETOS EN ACERO INOXIDABLE

PUERTA PIVOTANTE PARA TAQUILLA: EN ALUMINIO Y VIDRIO CLARO DE 6mm TEMPLADO DE 2,08 DE ALTO * 0.90 DE ANCHO ELABORADO EN PERFIL DE 3* 1 ½. CON SISTEMA DE ADAPTADOR Y PISAVIDRIO A PRESION. INCLUYE CHAPA, PIVOTE Y TOPES

ESCRITORIO OPERATIVO EN I PARA RECEPCION : FRENTE 1,48.2 M * FONDO 0,60 M * ALTO 0,73 M:

*** 1 SUPERFICIE** FRENTE 1.48.2 M * FONDO 0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF.ROBLE AHUMADO BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm.

*** 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1:** EN LAMINA COLD ROLL CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES.

*** 1 SOPORTES DE PEDESTAL REF. U:** FABRICADOS EN TUBO CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PIAMIGO EN U AEREO EN LAMINA CALIBRE 16 ACABADO PUNZONADO ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA HORNEABLE TAPON INFERIOR EN POLIPROPILENO CON TUERCA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE

SUPERFICIE PARA PUNTO DE ATENCION DE FRENTE 1,48.2 M * ANCHO 0,30 M EN TABLEX DE 30MM ENCHAPADO EN FORMICA, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM, CON SOPORTE METALICO PUNZONADO CALIBRE 16

MUEBLE TIPO BIBLIOTECA FRENTE 3,00 M * ALTO 2,08 M * 0,50-0,35 M DE FONDO, ELABORADO :

***COSTADOS Y ENTREPAÑOS** EN TROPIKOR REF MOCA DE 36MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM REF MOCA,

***PUERTAS EN TROPIKOR** REF MOCA DE 15MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM REF MOCA, FRENTE ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF. ALGARROBO

***ACCESORIOS** EN ACERO INOXIDABLE (INCLUYE INSTALACION)

SILLA EJECUTIVA

***1 ESPALDAR** CON MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO EN MALLA TENSADA. SOPORTE LUMBAR REGULABLE EN ALTURA Y PROFUNDIDAD

***2 BRAZOS** ESTRUCTURA EN POLIPROPILENO, PAD EN POLIPROPILENO, REGULABLE EN ALTURA.

***1 ASIENTO** REGULABLE EN ALTURA, TAPIZADO EN PAÑO.

***1 MECANISMO** BASCULANTE, CON UNA POSICIÓN DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO CON ELEVACIÓN A GAS.

***1 BASE** NYLON 64 CM 5 ASPAS.

***5 RUEDAS** EN NYLON 50 MM

TAMDEN DE 4 PUESTOS: EN ACERO DE ALTA CALIDAD CON RECUBRIMIENTO DE PINTURA



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

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

ESTUDIOS PREVIOS

<p>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>
<p>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)</p>
<p>ESCRITORIO EJECUTIVO :FRENTE 1,50 M * FONDO 1,50 -0,-0,60 M * 0,73 M DE ALTO:</p> <ul style="list-style-type: none">* 1 SUPERFICIE FRENTE 1,50 M * ANCHO 0,60 M* 1 SUPERFICIE FRENTE 0,90 M * ANCHO 0,60 M EN TROPIKOR DE 36MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM* 1 ARCHIVADOR METALICO 2X1. EN LAMINA COLD ROLL CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA 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, TIRADERAS EN ACERO INOXIDABLE.* 2 SOPORTES DE PEDESTAL: ANCHO 0,60 * ALTO 0,70 FABRICADOS EN TROPIKOR DE 36MM REF BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE.* 1 TAPA FALDA : DE 1,42,2 M DE LARGO * 0,30 M DE ALTO EN TROPIKOR DE 36MM , FRENTE ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM (INCLUYE INSTALACION
<p>SILLA GERENTE:</p> <ul style="list-style-type: none">* 1 CABECERO TAPIZADO, GRADUABLE EN ALTURA* 1 ESPALDAR ALTO CON MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO, MALLA EN POLIESTER Y *SOPORTE LUMBAR REGULABLE EN ALTURA (6CM- 8 BLOQUEOS).* 2 BRAZOS ESTRUCTURA EN POLIPROPILENO, PAD EN POLIURETANO, GRADUABLE EN ALTURA* 1 ASIENTO REGULABLE EN ALTURA, TAPIZADO EN PAÑO CON ASIENTO EXTERNO EN POLIPROPILENO Y ESPUMA INYECTADA.* 1 MECANISMO SYNCRO. CON TRES POSICIONES DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO NEGRO CON ELEVACIÓN A GAS.* 1 BASE EN NYLON EUROPA DE 64 CM 5 ASPAS,* 5 RUEDAS EN GOMA 60 MM
<p>SILLA INTERLOCUTORA</p> <ul style="list-style-type: none">* ESTRUCTURA METÁLICA EN TUBO OVAL CALIBRE 16, TAPONES ANTIDESLIZANTE PINTURA ELECTROSTÁTICA NEGRA.* ESPALDAR MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO TAPIZADO EN MALLA* ASIENTO TAPIZADO EN TELA DE MALLA.
<p>SOFA DE 3 PUESTOS FRENTE 2,40 M * FONDO 0,80 M * ALTO 0,70-0,75 M</p> <ul style="list-style-type: none">* 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)* PATAS EN ACERO
<p>MESA DE JUNTAS 8 PUESTOS LARGO 2,40 M * ANCHO 1,00 M * ALTO 0,73 M :</p> <p>ELABORADO:</p> <ul style="list-style-type: none">* SUPERFICIE LARGO 2.40 M * ANCHO 1.00 M, EN TROPIKOR DE 30MM, ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF. MOCA, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM REF. MOCA* BASE ESTRUCTURA LARGO 1,80 M * ANCHO 0.60 M * ALTO 0.73 M EN TROPIKOR DE 36MM REF. CAMELO, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM REF. CAMELO, SISTEMA DE FALDA LARGO 1,92 * ALTO 0,70 EN TROPIKOR DE 36MM PARA CUBRIMIENTO DE CABLEADO
<p>GROMET PARA CONECTIVIDAD</p> <p>CONECTIVIDAD * 2 TOMA CORRIENTES * 1 CONEXION HDMI * 2 PUERTOS USB</p>



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

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

ESTUDIOS PREVIOS

<p>MESA DE CENTRO EN CRISTAL TEMPLADO DE , SOPORTE EN ACERO CROMADO</p> <p>MESA CUADRADA DE 0,80 M * 0,80 M *ESTRUCTURA: FRENTE 0,70 M * FONDO 0,70 M * ALTO 0,70 M EN VARILLA DE 1/2, CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA *SUPERFICIE: EN TROPIKOR DE 25MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM</p>
<p>SILLA PARA CAFETERIA *BASE: EN VARILLA DE 1/2 *CUERPO: EN VARILLA DE 3/8 *TEJIDO: VARILLA DE 4MM</p>
<p>COCINA INTEGRAL: LARGO 3,23.5 SUPERFICIE NUEVA EN GRANITO *INCLUYE ACCESORIO, GRIFERIA PARA LAVA PLATOS MUEBLE INFERIOR: 3,23.5 * FONDO 0.58 * ALTO 0,90 INCLUYE BASE ELABORADO: EN TROPIKOR RH DE 15MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM ACCESORIO EN ACERO INOXIDABLE. MUEBLE SUPERIOR: 3,23.5 * FONDO 0.35 * ALTO 0,60 EN TROPIKOR RH DE 15MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM ACCESORIO EN ACERO INOXIDABLE. MESON: SUPERFICIE EN GRANITO LARGO 3,23.5 * FONDO 0.60 * ESPESOR 20MM, CON REGRUESE EN EL BORDO A 40 MM, SALPICADERO DE 7CM INCLUYE POZUELO Y GRIFERIA *BARRA DE ATENCION: LARGO 3,23.5 * FONDO 0,40 EN GRANITO DE 20MM, CON REGRUESE A 40MM</p>
<p>SILLA PARA AUDITORIO: * ASIENTO Y ESPALDAR: TAPIZADA EN PAÑO, CON INTERNO Y EXTERNO EN POLIPROPILENO ABULLONADO CON ESPUMA DE ALTA DENSIDAD * ESTRUCTURA: METÁLICA EN TUBO RECTANGULAR 30X15 CON AMARRES EN EL ASIENTO EN TUBO REDONDO 5/8 CALIBRE 18. RECUBRIMIENTO: PINTURA ELECTROSTÁTICA NEGRA</p>
<p>ESTANTERIA METALICA FRENTE 0,90 M * FONDO 0,40 M * ALTO 2,00 M : 7 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>
<p>ESCRITORIO RECTO EN I FRENTE 0.90 M * FONDO0,60 ELABORADO : * 1 SUPERFICIE FRENTE 0.90 M * ANCHO 0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF.ROBLE AHUMADO BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM COLOR ROBLE AHUMADO * 2 SOPORTES DE PEDESTAL REF. U FABRICADOS EN TUBO CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PIAMIGO EN U AEREO EN LAMINA CALIBRE 16 ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA HORNEABLE TAPON INFERIOR EN POLIPROPILENO CON TUERCA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE, *1 TAPA FALDA EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 20 PUNZONADO</p>

▪ OFICINA DE CINTIA

<p>ESTACION DE TRABAJO TIPO WORK SPACE FRENTE 4,22 M * ANCHO 1,21 M * ALTO 0,73 M, CONFORMADO POR: *6 ESCRITORIOS EN I FRENTE 1,40 M * FONDO 0,60 M * ALTO 0,73 M *6 SUPERFICIE EN TABLEX DE 30MM, ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF. ROBLE AHUMADO, BORDE EN CANTORIGIDO 2MM COLOR ROBLE AHUMADO *6 SOPORTES DE PEDESTAL REF. U FABRICADOS EN TUBO CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PIAMIGO EN U AEREO EN LAMINA CALIBRE 16 ACABADO PUNZONADO ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA HORNEABLE TAPON INFERIOR EN POLIPROPILENO CON TUERCA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE *6 ARCHIVADOR METALICO 2 X1 EN LAMINA COLD ROLL CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES. *2 SISTEMA CANALETA LARGO 4,22 M *ALTO 0.15 M * FONDO 0.05 PARA CABLEADO, CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, SEPARADOR INTERNO</p>
--



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

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

ESTUDIOS PREVIOS

<p>*4 PANTALLAS DE 0,60 * 0.40 EN CRISTAL TEMPLADO DE 10 MM</p>	
<p>SILLA EJECUTIVA *1 ESPALDAR CON MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO EN MALLA TENSADA. SOPORTE LUMBAR REGULABLE EN ALTURA Y PROFUNDIDAD *2 BRAZOS ESTRUCTURA EN POLIPROPILENO, PAD EN POLIPROPILENO, REGULABLE EN ALTURA. *1 ASIENTO REGULABLE EN ALTURA, TAPIZADO EN PAÑO. *1 MECANISMO BASCULANTE, CON UNA POSICIÓN DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO CON ELEVACIÓN A GAS. *1 BASE NYLON 64 CM 5 ASPAS. *5 RUEDAS EN NYLON 50 MM</p>	
<p>MESA DE JUNTAS : FRENTE 2,00 M * FONDO 0.98 M * ALTO 0,73 M PARA 6 PUESTOS: ELABORADA: *SUPERFICIE EN TABLEX DE 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF. ROBLE AHUMADO BORDE EN CANTO RÍGIDO DE 2MM COLOR ROBLE AHUMADO *BASE METÁLICA EN TUBO CUADRADO DE 2" Y TUBO RECTANGULAR DE 2"X1" ACABADO EN PINTURA ELECTROESTÁTICA NIVELADORES ANTIDESLIZANTES. (INCLUYE INSTALACION</p>	
<p>SILLA INTERLOCUTORA *ESTRUCTURA METÁLICA EN TUBO OVAL CALIBRE 16, TAPONES ANTIDESLIZANTE PINTURA ELECTROSTÁTICA NEGRA. *ESPALDAR MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO TAPIZADO EN MALLA *ASIENTO TAPIZADO EN TELA DE MALLA.</p>	
<p>ESCRITORIO EJECUTIVO :FRENTE 1,50 X FONDO 1,50 -0,-0,60 X 0,73CM DE ALTO: * 1 SUPERFICIE FRENTE 1,50 M * ANCHO 0,60 M * 1 SUPERFICIE FRENTE 0,90 M * ANCHO 0,60 M EN TROPIKOR DE 36MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM * 1 ARCHIVADOR METALICO 2X1. EN LAMINA COLD ROLL 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,TIRADERAS EN ACERO INOXIDABLE. * 2 SOPORTES DE PEDESTAL: ANCHO 0,60 * ALTO 0,70 FABRICADOS EN TROPIKOR DE 36MM REF BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE. *1 TAPA FALDA : LARGO 1,42,2 M * ALTO 0,30M EN TROPIKOR DE 36MM , FRENTE ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM (INCLUYE INSTALACION)</p>	
<p>SILLA GERENTE: *1 CABECERO TAPIZADO, GRADUABLE EN ALTURA *1 ESPALDAR ALTO CON MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO, MALLA EN POLIESTER Y *SOPORTE LUMBAR REGULABLE EN ALTURA (6CM- 8 BLOQUEOS). *2 BRAZOS ESTRUCTURA EN POLIPROPILENO, PAD EN POLIURETANO, GRADUABLE EN ALTURA *1 ASIENTO REGULABLE EN ALTURA, TAPIZADO EN PAÑO CON ASIENTO EXTERNO EN POLIPROPILENO Y ESPUMA INYECTADA. *1 MECANISMO SYNCRO, CON TRES POSICIONES DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO NEGRO CON ELEVACIÓN A GAS. *1 BASE EN NYLON EUROPA DE 64 CM 5 ASPAS, *5 RUEDAS EN GOMA 60 MM</p>	
<p>MUEBLE DE IMPRESORA FRENTE 0,80 M * FONDO 0,60 M * ALTO 0,73 M ELABORADO: *COSTADOS, PISO, TECHO Y ENTREPAÑOS EN TROPIKOR DE 36mm REF. CENIZO, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM COLOR CENIZO *FONDO Y PUERTAS EN TROPIKOR DE 15MM REF. CENIZO, BORDES EN CANTO RIGIDO 2MM COLOR CENIZO *BISAGRAS Y TIRADERAS EN ACERO (INCLUYE INSTALACION)</p>	



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

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

ESTUDIOS PREVIOS

MUEBLE ARCHIVO FRENTE 1,82 M * FONDO 0,50 M * ALTO 2,41 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 REF. CENIZO, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM COLOR CENIZO
*INCLUYE PINTURA PARA MUROS EN CONCRETO EXISTENTE

ARCHIVADOR SUPERIOR FRENTE 0,80 * FONDO 0,34 * ALTO 0,40 ELABORADO:
* **ESTRUCTURA METÁLICA,**
***COSTADOS** EN TROPIKOR DE 15MM BORDE EN CANTO RÍGIDO DE 2MM,
***FRENTE** EN TROPIKOR ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF. ROBLE AHUMADO, BORDE EN CANTO RÍGIDO 2MM REF. ROBLE AHUMADO
***SISTEMA DE APERTURA RIELES OVER TOP, CHAPA DE SEGURIDAD (INCLUYE E INSTALACION)**

DIVISION LLENA Y/O MIXTA H 1,60 EN TROPIKOR DE 36MM CANTO RIGIDO DE 2MM

MUEBLE PARA AZ FRENTE 1,83 M * FONDO 0,55 M * ALTO 0,60,5 M ELABORADO:
***EN TROPIKOR** DE 15MM REF. CENIZO, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM

PUERTA BATIENDE EN TROPIKOR DE 36MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM DE 1,95,5 - 2,0,8 DE ALTO * 0,85-0,90 DE ANCHO (INCLUYE CHAPA, VISAGRAS Y TOPE)

▪ SALA DE ESTUDIO- BIBLIOTECA MONTERÍA

MANTENIMIENTO DE MESAS CUADRADAS Y REDONDA INLUYE: *SUPERFICIE LARGO 1,05 M * ANCHO 1,05 M EN TROPIKOR DE 36MM COLOR MADERA , BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM, *MATENIMIENTO DE LA BASE EN MADERA: PINTURA TIPO LACA COLOR CLARO

SILLA INTERLOCUTORA
***PLASTICOS MONOBLOCK** INYECTADO EN POLIPROPILENO
***ASIENTO COBERTOR PLÁSTICO** DE LA ESTRUCTURA COLOR NEGRO
***ESTRUCTURA CUATRO PATAS METÁLICAS CROMADAS**

SILLA INTERLOCUTORA
***ASIENTO** INYECTADO EN POLIPROPILENO.
***ESTRUCTURA METÁLICA CROMADA,** CON DESLIZADORES PLÁSTICOS Y NIVELADORES DE ALTURA.

▪ VICERRECTORIA DE INVESTIGACION Y EXTENSION

DIVISION LLENA Y/O MIXTA H 2,62 EN TROPIKOR DE 36MM CANTO RIGIDO DE 2MM

DIVISION LLENA Y/O MIXTA H 1,60 EN TROPIKOR DE 36MM CANTO RIGIDO DE 2MM (MODULO ANCHO 1,40* ALTO 1,60)

PUERTA PIVOTANTE DOBLE ALA ALTO 2,63 M * FRENTE 1,80 M EN CRISTAL TEMPLADO DE 10mm ACCESORIOS EN ALUMINIO, INCLUYE CHAPA

BISAGRA HIDRAULICA SPEEDY M8

PUERTA CORREDIZA EN ALUMINIO Y VIDRIO CLARO DE 5mm TEMPLADO DE 2,20 DE ALTO * 0,90 DE ANCHO ELABORADO EN PERFIL DE 3*1 1/2 CON SISTEMA DE ADAPTADOR Y PISAVIDRIO A PRESION, MARCO EN ALUMINIO DE 2" * 1", RIEL DUCASSE CON RODACHINAS CHAPA PICOLORO Y TIRADERA

PUERTA BATIENDE EN TROPIKOR DE 36MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM DE 1,95,5 - 2,0,8 DE ALTO * 0,85-0,90 DE ANCHO (INCLUYE CHAPA, VISAGRAS Y TOPE)



UNIVERSIDAD DE CORDOBA

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

ESTUDIOS PREVIOS

<p>RECEPCIÓN EN L MEDIDAS: FRENTE 1,00 * FONDO 2,00 * ALTO 1,00 EN TROPIKOR DE 36 MM, REF. CENIZO BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM, REF CENIZO</p> <p>*ESCRITORIO OPERATIVO EN L: DE FRENTE 0,96 X FONDO 1,40 X ANCHO 0,60 X ALTO 0,73:</p> <p>* 1 SUPERFICIE FRENTE 0,96 CM X ANCHO 0,60 EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF.ROBLE AHUMADO BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm.</p> <p>* 1 SUPERFICIE FRENTE 1,40 X ANCHO 0,60CM EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF. ROBLE AHUMADO BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM</p> <p>* 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1: EN LAMINA COLD ROLL CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES.</p> <p>* 2 SOPORTES DE PEDESTAL REF. U: FABRICADOS EN TUBO CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PIAMIGO EN U AEREO EN LAMINA CALIBRE 16 ACABADO PUNZONADO ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA HORNEABLE TAPON INFERIOR EN POLIPROPILENO CON TUERCA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE</p> <p>* SUPERFICIE PARA PUNTO DE ATENCION FRENTE 1,00 * FONDO 0,30 EN TABLEX DE 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF. ROBLE AHUMADO, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM, CON 2 SOPORTES METALICOS PUNZONADO PARA PUNTO DE ATENCION</p>	
<p>PUERTA BATIENTE ANCHO 0,91 * ALTO 1.00, EN TROPIKOR DE 36MM REF. CENIZO BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM</p>	
<p>CHAPA CON CANTONERA ELECTRICA PARA RECEPCION INCLUYE INSTALCION</p>	
<p>ESCRITORIO EJECUTIVO : DE 1,80 X 1,80CM X 0,80-0,60 CM X 0,73CM DE ALTO:</p> <p>* 1 SUPERFICIE FRENTE 1,80CM X ANCHO 0,80CM</p> <p>* 1 SUPERFICIE FRENTE 1,80CM X ANCHO 0,60CM EN TROPIKOR DE 36MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM</p> <p>* 1 ARCHIVADOR METALICO 2X1. EN LAMINA COLD ROLL 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, TIRADERAS EN ACERO INOXIDABLE.</p> <p>* 2 SOPORTES DE PEDESTAL: DE 0,80CM DE ANCHO X 0,70- 0,73CM DE ALTO FABRICADOS EN TROPIKOR DE 36MM REF BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE.</p> <p>* 1 TAPA FALDA : DE 1,72MTS DE LARGO X 0,30CM DE ALTO EN TROPIKOR DE 36MM , FRENTE ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM (INCLUYE INSTALACION)</p>	
<p>*ESCRITORIO OPERATIVO EN L: DE FRENTE 1,30 X FONDO 1,40 X ANCHO 0,60 X ALTO 0,73:</p> <p>* 1 SUPERFICIE FRENTE 1,30CM X ANCHO 0,60 EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF.ROBLE AHUMADO BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm.</p> <p>* 1 SUPERFICIE FRENTE 0,80 X ANCHO 0,50CM EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF.BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM</p> <p>* 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1: EN LAMINA COLD ROLL CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES.</p> <p>* 2 SOPORTES DE PEDESTAL REF. U: FABRICADOS EN TUBO CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PIAMIGO EN U AEREO EN LAMINA CALIBRE 16 ACABADO PUNZONADO ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA HORNEABLE TAPON INFERIOR EN POLIPROPILENO CON TUERCA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE</p> <p>* 1 TAPAFALDA DE 1,20CM DE LARGO X 0,30CM ALTO ELABORADO LAMINA COLD ROLL CALIBRE 22 DOBLES EN U DE 2X 1CM PUNZONADO CUADRADO 1X1CM ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA.</p>	
<p>ESCRITORIO EJECUTIVO :FRENTE 1,40 X FONDO 1,50 -0,-0,60 X 0,73CM DE ALTO:</p>	



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

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

ESTUDIOS PREVIOS

- * **1 SUPERFICIE** FRENTE 1,50 CM X ANCHO 0,60CM
- * **1 SUPERFICIE** FRENTE 0,90 CM X ANCHO 0,60CM EN TROPIKOR DE 36MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM
- * **1 ARCHIVADOR METALICO 2X1.** EN LAMINA COLD ROLL 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, TIRADERAS EN ACERO INOXIDABLE.
- * **2 SOPORTES DE PEDESTAL:** ANCHO 0,60 * ALTO 0,70 FABRICADOS EN TROPIKOR DE 36MM REF BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE.
- * **1 TAPA FALDA :** DE 1,32 MTS DE LARGO X 0,30CM DE ALTO EN TROPIKOR DE 36MM , FRENTE ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM (INCLUYE INSTALACION)
- ESTACION DE TRABAJO TIPO WORK SPACE FRENTE 2,81 * ANCHO 1,21 * ALTO 0,73, CONFORMADO POR:**
 - * **4 ESCRITORIOS** EN I FRENTE 1,40 * FONDO 0,60 * ALTO 0,73
 - * **4 SUPERFICIE** EN TABLEX DE 30MM, ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF. ROBLE AHUMADO, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM COLOR ROBLE AHUMADO
 - * **4 SOPORTES DE PEDESTAL REF. U** FABRICADOS EN TUBO CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PIAMIGO EN U AEREO EN LAMINA CALIBRE 16 ACABADO PUNZONADO ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA HORNEABLE TAPON INFERIOR EN POLIPROPILENO CON TUERCA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE
 - * **4 ARCHIVADOR METALICO 2 X1** EN LAMINA COLD ROLL CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES.
 - * **2 SISTEMA CANALETA** LARGO 2,75 *ALTO 0.15 * FONDO 0.05 PARA CABLEADO, CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, SEPARADOR INTERNO
 - * **2 PANTALLAS DE 1,20 * 0.40** EN CRISTAL TEMPLADO DE 10 MM
- SILLA GERENTE:**
 - * **1 CABECERO** TAPIZADO, GRADUABLE EN ALTURA
 - * **1 ESPALDAR** ALTO CON MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO, MALLA EN POLIESTER Y *SOPORTE LUMBAR REGULABLE EN ALTURA (6CM- 8 BLOQUEOS).
 - * **2 BRAZOS** ESTRUCTURA EN POLIPROPILENO, PAD EN POLIURETANO, GRADUABLE EN ALTURA
 - * **1 ASIENTO** REGULABLE EN ALTURA, TAPIZADO EN PAÑO CON ASIENTO EXTERNO EN POLIPROPILENO Y ESPUMA INYECTADA.
 - * **1 MECANISMO SYNCRO,** CON TRES POSICIONES DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO NEGRO CON ELEVACIÓN A GAS.
 - * **1 BASE** EN NYLON EUROPA DE 64 CM 5 ASPAS,
 - * **5 RUEDAS** EN GOMA 60 MM
- SILLA EJECUTIVA**
 - * **1 ESPALDAR** CON MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO EN MALLA TENSADA. SOPORTE LUMBAR REGULABLE EN ALTURA Y PROFUNDIDAD
 - * **2 BRAZOS** ESTRUCTURA EN POLIPROPILENO, PAD EN POLIPROPILENO, REGULABLE EN ALTURA.
 - * **1 ASIENTO** REGULABLE EN ALTURA, TAPIZADO EN PAÑO.
 - * **1 MECANISMO** BASCULANTE, CON UNA POSICIÓN DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO CON ELEVACIÓN A GAS.
 - * **1 BASE** NYLON 64 CM 5 ASPAS.
 - * **5 RUEDAS** EN NYLON 50 MM



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

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

ESTUDIOS PREVIOS

<p>ARCHIVADOR SUPERIOR FRENTE 0,80 * FONDO 0,34 * ALTO 0,40 ELABORADO: * ESTRUCTURA METÁLICA, * COSTADOS EN TROPIKOR DE 15MM BORDE EN CANTO RÍGIDO DE 2MM, * FRENTE EN TROPIKOR ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF. ROBLE AHUMADO, BORDE EN CANTO RÍGIDO 2MM REF. ROBLE AHUMADO * SISTEMA DE APERTURA RIELES OVER TOP, CHAPA DE SEGURIDAD (INCLUYE E INSTALACION)</p>	
<p>SILLA INTERLOCUTORA * ESTRUCTURA METÁLICA EN TUBO OVAL CALIBRE 16, TAPONES ANTIDESLIZANTE PINTURA ELECTROSTÁTICA NEGRA. * ESPALDAR MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO TAPIZADO EN MALLA * ASIENTO TAPIZADO EN TELA DE MALLA.</p>	
<p>MUEBLE DE IMPRESORA FRENTE 0,80 * FONDO 0,60 * ALTO 0,73 ELABORADO: * COSTADOS, PISO, TECHO Y ENTREPAÑOS EN TROPIKOR DE 36mm REF. CENIZO, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM COLOR CENIZO * FONDO Y PUERTAS EN TROPIKOR DE 15MM REF. CENIZO, BORDES EN CANTO RIGIDO 2MM COLOR CENIZO * BISAGRAS Y TIRADERAS EN ACERO (INCLUYE INSTALACION)</p>	
<p>MUEBLE PARA CAFETIN * MUEBLE INFERIOR Y SUPERIOR FRENTE 1,50 * FONDO 0.50, ALTO 0,90 * EN TROPIKOR DE 15MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM * ACCESORIOS EN ACERO * CUBIERTA LARGO 1,50 * 0,50 EN ACERO INOXIDABLE.</p>	
<p>MUEBLE PARA AZ FRENTE 3,67-3,76 * FONDO 0,55 * ALTO 0,60,5 ELABORADO: * EN TROPIKOR DE 15MM REF. CENIZO, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM</p>	
<p>MESA DE JUNTAS : FRENTE 2,40 * FONDO 1,20 * ALTO 0,73 PARA 6 PUESTOS: ELABORADA: * SUPERFICIE EN TABLEX DE 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF. ROBLE AHUMADO BORDE EN CANTO RÍGIDO DE 2MM COLOR ROBLE AHUMADO * BASE METÁLICA EN TUBO CUADRADO DE 2" Y TUBO RECTANGULAR DE 2"X1" ACABADO EN PINTURA ELECTROESTÁTICA NIVELADORES ANTIDESLIZANTES. (INCLUYE INSTALACION</p>	
<p>TABLERO ACRÍLICO: ALTO 120CMS X ANCHO 240CMS , 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 EPOXIPOLIESTER CON RECUBRIMIENTO ANTIOXIDANTE, - TORNILLOS GALVANIZADOS (INCLUYE INSTALACION)</p>	
<p>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)</p>	
<p>ARCHIVO RODANTE DE 3,48 DE LARGO * 1,90 DE FONDO * 2,40 DE ALTO CONFORMADO CARRO FIJO, RODANTE Y PUERTA : CARRO FIJO: DE 0,45MTS DE FRENTE *1,00 MTS DE FONDO *2,40MTS DE ALTO, BASE EN ÁNGULO DE 1 Y 1/2 * 3/16, EL CARRO SE CONFORMA POR ----- ESTANTERÍA DE 40 DE FRENTE *0,90 DE FONDO * 2,40 DE ALTO, ÁNGULO EN CAL.16, ENTREPAÑOS CAL.20, REFUERZO EN CAL.18, SISTEMA DE UÑA PARA LOS ÁNGULOS, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA, FRENTE EN TROPIKOR RH , BORDE EN CANTO RÍGIDO. CARRO RODANTE: DE 0,90MTS DE FRENTE *1,00MTS DE FONDO *2,40MTS DE ALTO, BASE EN ÁNGULO DE 1 Y 1/2 * 3/16, EL CARRO SE CONFORMA POR -----ESTANTERÍA DE 0,40 DE FRENTE *0,90 DE FONDO * 2,40 DE ALTO, ÁNGULO EN CAL.16, ENTREPAÑOS CAL.20, REFUERZO EN CAL.18, SISTEMA DE UÑA PARA LOS ÁNGULOS, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA, FRENTE EN TROPIKOR RH, BORDE EN CANTO RÍGIDO. PUERTA: DE 0,75 DE FRENTE *2,40 DE ALTO TROPIKOR , BORDE EN CANTO RÍGIDO, INCLUYE BISAGRAS, CHAPAS Y TIRADERA.</p>	



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

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

ESTUDIOS PREVIOS

CARRO FIJO 1
CARRO RODANTE 3
PUERTAS 1
(INCLUYE INSTALACION)

▪ OFICINA DE COMUNICACIONES Y RELACIONES PUBLICAS

**POLTRONA FRENTE 0,80 * FONDO 0,80 * ALTO 0,70 *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)
*PATAS EN ACERO**

MESA DE CENTRO EN CRISTAL TEMPLADO, SOPORTE EN ACERO CROMADO

RECEPCIÓN EN L MEDIDAS: FRENTE 2,00 M * FONDO 0,60 M * ALTO 0,90 M EN TROPIKOR DE 36 MM, REF. CENIZO BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM, REF CENIZO
***ESCRITORIO OPERATIVO EN L:** DE FRENTE 1,96 M * FONDO 1,50 M * ALTO 0,73 M :
*** 1 SUPERFICIE** FRENTE 1,96 M * FONDO 0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF.ROBLE AHUMADO BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm.
*** 1 SUPERFICIE** FRENTE 0,90 M * ANCHO 0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF.BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM
*** 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1:** EN LAMINA COLD ROLL CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES.
*** 2 SOPORTES DE PEDESTAL REF. U:** FABRICADOS EN TUBO CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PIAMIGO EN U AEREO EN LAMINA CALIBRE 16 ACABADO PUNZONADO ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA HORNEABLE TAPON INFERIOR EN POLIPROPILENO CON TUERCA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE
*** SUPERFICIE PARA PUNTO DE ATENCION** FRENTE 1,80 M * FONDO 0,30 M EN TABLEX DE 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF. ROBLE AHUMADO, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM, CON 2 SOPORTES METALICOS PUNZONADO PARA PUNTO DE ATENCION

PUERTA BATIENTE FRENTE 1,05 * ALTO 1,00, EN TROPIKOR DE 36MM BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM

CHAPA CON CANTONERA ELECTRICA PARA RECEPCION
INCLUYE INSTALCION

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)

ESCRITORIO OPERATIVO EN L: DE FRENTE 1,50 M * FONDO 1,40 M * ANCHO 0,60 M * ALTO 0,73 M:

*** 1 SUPERFICIE** FRENTE 1,50 M * ANCHO 0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF.ROBLE AHUMADO BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm.

*** 1 SUPERFICIE** FRENTE 0,80 M * ANCHO 0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF.BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM

*** 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1:** EN LAMINA COLD ROLL CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES.



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

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

ESTUDIOS PREVIOS

<p>* 2 SOPORTES DE PEDESTAL REF. U: FABRICADOS EN TUBO CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PIAMIGO EN U AEREO EN LAMINA CALIBRE 16 ACABADO PUNZONADO ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA HORNEABLE TAPON INFERIOR EN POLIPROPILENO CON TUERCA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE</p> <p>*1 TAPAFALDA LARGO 1,30 M * ALTO 0,30 M ELABORADO LAMINA COLD ROLL CALIBRE 22 DOBLES EN U DE 2X 1CM PUNZONADO CUADRADO 1X1CM ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA</p>	
<p>ESCRITORIO EN I FRENTE 1,20 M * FONDO 0,60 M * ALTO 0,73 M ELABORADO :</p> <p>* 1 SUPERFICIE FRENTE1,20 M * FONDO 0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF.ROBLE AHUMADO BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM REF. ROBLE AHUMADO.</p> <p>* 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1 EN LAMINA COLD ROLL CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES.</p> <p>* 1 SOPORTE DE PEDESTAL REF. U FABRICADOS EN TUBO CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PIAMIGO EN U AEREO EN LAMINA CALIBRE 16 ACABADO PUNZONADO ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA HORNEABLE TAPON INFERIOR EN POLIPROPILENO CON TUERCA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE (INCLUYE TRANSPORTE E INSTALACION)</p>	
<p>SILLA EJECUTIVA</p> <p>*1 ESPALDAR CON MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO EN MALLA TENSADA. SOPORTE LUMBAR REGULABLE EN ALTURA Y PROFUNDIDAD</p> <p>*2 BRAZOS ESTRUCTURA EN POLIPROPILENO, PAD EN POLIPROPILENO, REGULABLE EN ALTURA.</p> <p>*1 ASIENTO REGULABLE EN ALTURA, TAPIZADO EN PAÑO.</p> <p>*1 MECANISMO BASCULANTE, CON UNA POSICIÓN DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO CON ELEVACIÓN A GAS.</p> <p>*1 BASE NYLON 64 CM 5 ASPAS.</p> <p>*5 RUEDAS EN NYLON 50 MM</p>	
<p>SILLA INTERLOCUTORA</p> <p>*ESTRUCTURA METÁLICA EN TUBO OVAL CALIBRE 16, TAPONES ANTIDESLIZANTE PINTURA ELECTROSTÁTICA NEGRA.</p> <p>*ESPALDAR MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO TAPIZADO EN MALLA</p> <p>*ASIENTO TAPIZADO EN TELA DE MALLA.</p>	
<p>MUEBLE DE IMPRESORA FRENTE 0,80 M * FONDO 0,60 M * ALTO 0,73 M ELABORADO:</p> <p>*COSTADOS, PISO, TECHO Y ENTREPAÑOS EN TROPIKOR DE 36mm REF. CENIZO, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM COLOR CENIZO</p> <p>*FONDO Y PUERTAS EN TROPIKOR DE 15MM REF. CENIZO, BORDES EN CANTO RIGIDO 2MM COLOR CENIZO</p> <p>*BISAGRAS Y TIRADERAS EN ACERO (INCLUYE INSTALACION)</p>	
<p>ESCRITORIO EJECUTIVO : FRENTE 1,80 M * FONDO 1,80 M * ANCHO 0,80-0,60 M * 0,73 M DE ALTO:</p> <p>* 1 SUPERFICIE FRENTE 1,80 M * ANCHO 0,80 M</p> <p>* 1 SUPERFICIE FRENTE 1,80 M * ANCHO 0,60 M EN TROPIKOR DE 36MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM</p> <p>* 1 ARCHIVADOR METALICO 2X1. EN LAMINA COLD ROLL 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,TIRADERAS EN ACERO INOXIDABLE.</p> <p>* 2 SOPORTES DE PEDESTAL: DE 0,80CM DE ANCHO X 0,70- 0,73CM DE ALTO FABRICADOS EN TROPIKOR DE 36MM REF BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE.</p> <p>*1 TAPA FALDA : LARGO 1,72 M *ALTO 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
20 DE 88

ESTUDIOS PREVIOS

SILLA GERENTE:

- *1 CABECERO TAPIZADO, GRADUABLE EN ALTURA
- *1 ESPALDAR ALTO CON MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO, MALLA EN POLIESTER Y
- *SOPORTE LUMBAR REGULABLE EN ALTURA (6CM- 8 BLOQUEOS).
- *2 BRAZOS ESTRUCTURA EN POLIPROPILENO, PAD EN POLIURETANO, GRADUABLE EN ALTURA
- *1 ASIENTO REGULABLE EN ALTURA, TAPIZADO EN PAÑO CON ASIENTO EXTERNO EN POLIPROPILENO Y ESPUMA INYECTADA.
- *1 MECANISMO SYNCRO, CON TRES POSICIONES DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO NEGRO CON ELEVACIÓN A GAS.
- *1 BASE EN NYLON EUROPA DE 64 CM 5 ASPAS,
- *5 RUEDAS EN GOMA 60 MM

MUEBLE TIPO BIBLIOTECA FRENTE 2,20 M * ALTO 2,10 M * FONDO 0,50-0,35 M , ELABORADO :

- *COSTADOS Y ENTREPAÑOS EN TROPIKOR REF MOCA DE 36MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM REF MOCA,
- *PUERTAS EN TROPIKOR REF MOCA DE 15MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM REF MOCA, FRENTE ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF. ALGARROBO
- *ACCESORIOS EN ACERO INOXIDABLE (INCLUYE INSTALACION)

TABLERO ACRÍLICO: ALTO 120CMS X ANCHO 1,80 CMS , EN MADERA AGLOMERADO DE 9 MM DE ESPESOR, ENCHAPADO EN FORMICA CUADRICULADA ESPECIAL PARA ESCRITURA CON MARCADO BORRABLE, PERFILES EN LÁMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 CON ACABADO EN PINTURA EPOXIPOLIESTER CON RECUBRIMIENTO ANTIOXIDANTE, - TORNILLOS GALVAMZADOS (INCLUYE INSTALACION)

MANTENIMIENTO MESA DE JUNTAS:

- **AJUSTE Y CAMBIO DE PIEZAS
- *PINTURA
- *TRANSPORTE

MUEBLE ARCHIVO FRENTE 1,29 M * FONDO 0,41 M * ALTO 2,66 M : ELABORADO:

- *1 ESTANTERIA METALICA MEDIDAS FRENTE 1,29 * FONDO 0.35 * ALTO 2.00, LA 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 REF. CENIZO, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM COLOR CENIZO

MUEBLE ARCHIVO FRENTE 2,10 M * FONDO 0,35-0,60 M * ALTO 2,66 M: ELABORADO:

- *MUEBLE INFERIOR: FRENTE 2,10 * FONDO 0,60 * ALTO 0,79 PISO, TECHO, COSTADO Y ENTREPAÑOS EN TROPIKOR DE 36MM,REF. CENIZO, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM COLOR CENIZO
- * PUERTAS EN TROPIKOR DE 15MM REF. CENIZO, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM COLOR CENIZO
- *MUEBLE SUPERIOR: FRENTE 1,22 * FONDO 0,35 * ALTO 1,77 PISO, TECHO, COSTADO Y ENTREPAÑOS EN TROPIKOR DE 36MM,REF. CENIZO, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM COLOR CENIZO
- * PUERTAS EN TROPIKOR DE 15MM REF. CENIZO, BORDE EN CANTO RIGIDO

MANTENIMIENTO DE PUERTAS CORREDIZAS: INCLUYE DESMONTE, CAMBIO DE RODACHINAS, CAMBIO DE CHAPAS, CAMBIO DE TIRADERAS, TRANSPORTE

MANTENIMIENTO DE SILLAS INTERLOCUTORAS: INCLUYE DESARME Y ENSAMBLE, APLICACIÓN DE PINTURA ELECTROSTATICA PARA LA ESTRUCTURA, LIMPIEZA Y TRANSPORTE



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

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

ESTUDIOS PREVIOS

MANTENIMIENTO ESCRITORIO EN VIDRIO, INCLUYE DESARME, TRANSPORTE DE LA UNIVERSIDAD HASTA LA EMPRESA Y DE LA EMPRESA A LA UNIVERSIDAD, PINTURA ELECTROSTATICA PARA LA BASE

PANTALLA DE LARGO 0,57 ALTO 0,40 EN CRISTAL TEMPLADO DE 10MM

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MODULO DE 0.84 M DE ANCHO X 0,79,2 M DE ALTO PARA ENCHAPE DE DIVISIONES EXISTENTES ELABORADO EN TROPIKOR DE 15MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, INCLUYE : AJUSTE, LIMPIEZA DE CARPINTERIA METALICA EXISTENTE Y PINTURA EN ZOCALOS

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MODULO DE 1,08 M DE ANCHO X 0,79,2 M DE ALTO PARA ENCHAPE DE DIVISIONES EXISTENTES ELABORADO EN TROPIKOR DE 15MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, INCLUYE : AJUSTE, LIMPIEZA DE CARPINTERIA METALICA EXISTENTE Y PINTURA EN ZOCALOS

▪ LABORATORIO DE SIMULACIÓN

DIVISION LLENA H 2,40 EN PVC DE 30MM, REF BLANCO, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM, PERFIL ALUMINIO EN LA PARTE SUPERIOR

▪ CUBICULOS DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

DIVISION LLENA Y/O MIXTA H 1,60 EN TROPIKOR DE 36MM CANTO RIGIDO DE 2MM

ESCRITORIO OPERATIVO EN L: DE FRENTE 1,50 M * FONDO 1,50 M * ANCHO 0,60 M ALTO 0,73 M:

* **1 SUPERFICIE** FRENTE 1,50 M * ANCHO 0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF.ROBLE AHUMADO BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm.

* **1 SUPERFICIE** FRENTE 0,90 M * ANCHO 0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF.BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM

* **1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1:** EN LAMINA COLD ROLL CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES.

* **2 SOPORTES DE PEDESTAL REF. U:** FABRICADOS EN TUBO CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PIAMIGO EN U AEREO EN LAMINA CALIBRE 16 ACABADO PUNZONADO ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA HORNEABLE TAPON INFERIOR EN POLIPROPILENO CON TUERCA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE

***1 TAPAFALDA** LARGO 1,30 M * ALTO 0,30 M ELABORADO LAMINA COLD ROLL CALIBRE 22 DOBLES EN U DE 2X 1CM PUNZONADO CUADRADO 1X1CM ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA

ESCRITORIO OPERATIVO EN L: DE FRENTE 1,30 M * FONDO 1,40 M * ANCHO 0,60 * ALTO 0,73 M:

* **1 SUPERFICIE** FRENTE 1,30 M * ANCHO 0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF.ROBLE AHUMADO BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm.

* **1 SUPERFICIE** FRENTE 0,80 M * ANCHO 0,50 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF.BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM

* **1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1:** EN LAMINA COLD ROLL CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES.

* **2 SOPORTES DE PEDESTAL REF. U:** FABRICADOS EN TUBO CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PIAMIGO EN U AEREO EN LAMINA CALIBRE 16 ACABADO PUNZONADO ACABADO EN



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

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

ESTUDIOS PREVIOS

<p>PINTURA ELECTROESTÁTICA HORNEABLE TAPON INFERIOR EN POLIPROPILENO CON TUERCA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE</p> <p>*1 TAPAFALDA DE 1,20 M DE LARGO * 0,30 M ALTO ELABORADO LAMINA COLD ROLL CALIBRE 22 DOBLES EN U DE 2X 1CM PUNZONADO CUADRADO 1X1CM ACABADO EN PINTURA ELECTROESTÁTICA</p>	
<p>ESCRITORIO OPERATIVO EN L: DE FRENTE 1,20 M * FONDO 1,50 M * ANCHO 0,60 M * ALTO 0,73 M:</p> <p>* 1 SUPERFICIE FRENTE 1,20 M * ANCHO 0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF.ROBLE AHUMADO BORDE EN CANTO RÍGIDO 2mm.</p> <p>* 1 SUPERFICIE FRENTE 0,90 M * ANCHO 0,50 M * EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF.BORDE EN CANTO RÍGIDO 2MM</p> <p>* 1 ARCHIVADOR METÁLICO 2 X1: EN LAMINA COLD ROLL CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROESTÁTICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES.</p> <p>* 2 SOPORTES DE PEDESTAL REF. U: FABRICADOS EN TUBO CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PIAMIGO EN U AEREO EN LAMINA CALIBRE 16 ACABADO PUNZONADO ACABADO EN PINTURA ELECTROESTÁTICA HORNEABLE TAPON INFERIOR EN POLIPROPILENO CON TUERCA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE</p> <p>*1 TAPAFALDA LARGO 1,20 M * ALTO 0,30 M ELABORADO LAMINA COLD ROLL CALIBRE 22 DOBLES EN U DE 2X 1CM PUNZONADO CUADRADO 1X1CM ACABADO EN PINTURA ELECTROESTÁTICA</p>	
<p>MESA DE JUNTA FRENTE 2,00 M * ANCHO 1.00 M * ALTO 0,73 M PARA 6 PUESTOS: ELABORADA: SUPERFICIE EN TABLEX DE 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF. ROBLE AHUMADO BORDE EN CANTO RÍGIDO DE 2MM COLOR ROBLE AHUMADO, BASE METÁLICA EN TUBO CUADRADO DE 2" Y TUBO RECTANGULAR DE 2"X1" ACABADO EN PINTURA ELECTROESTÁTICA NIVELADORES ANTIDESLIZANTES.</p>	
<p>MESA PARA TRABAJO FRENTE 1,20 M * ANCHO 0,80 M * ALTO 0,73 M :</p> <p>* 1 SUPERFICIE FRENTE 1,20 M * ANCHO 0,80 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF.ROBLE AHUMADO BORDE EN CANTO RÍGIDO 2mm.</p> <p>*ESTRUCTURA EN TUBO CUADRADO DE 1 1/2, ACABADO EN PINTURA ELECTROESTÁTICA, TAPON ANTIDESLIZANTE EN POLIPROPILENO</p>	
<p>SILLA EJECUTIVA</p> <p>*1 ESPALDAR CON MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO EN MALLA TENSADA. SOPORTE LUMBAR REGULABLE EN ALTURA Y PROFUNDIDAD</p> <p>*2 BRAZOS ESTRUCTURA EN POLIPROPILENO, PAD EN POLIPROPILENO, REGULABLE EN ALTURA.</p> <p>*1 ASIENTO REGULABLE EN ALTURA, TAPIZADO EN PAÑO.</p> <p>*1 MECANISMO BASCULANTE, CON UNA POSICIÓN DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO CON ELEVACIÓN A GAS.</p> <p>*1 BASE NYLON 64 CM 5 ASPAS.</p> <p>*5 RUEDAS EN NYLON 50 MM</p>	
<p>SILLA INTERLOCUTORA</p> <p>*ESTRUCTURA METÁLICA EN TUBO OVAL CALIBRE 16, TAPONES ANTIDESLIZANTE PINTURA ELECTROESTÁTICA NEGRA.</p> <p>*ESPALDAR MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO TAPIZADO EN MALLA</p> <p>*ASIENTO TAPIZADO EN TELA DE MALLA.</p>	
<p>ARCHIVADOR SUPERIOR FRENTE 0,80 M * FONDO 0,34 M * ALTO 0,40 M ELABORADO:</p> <p>* ESTRUCTURA METÁLICA,</p> <p>*COSTADOS EN TROPIKOR DE 15MM BORDE EN CANTO RÍGIDO DE 2MM,</p> <p>*FRENTE EN TROPIKOR ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF. ROBLE AHUMADO, BORDE EN CANTO RÍGIDO 2MM REF. ROBLE AHUMADO</p>	



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

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

ESTUDIOS PREVIOS

***SISTEMA DE APERTURA RIELES OVER TOP, CHAPA DE SEGURIDAD (INCLUYE E INSTALACION)**

ARCHIVO PARA AZ FRENTE 5,81 * FONDO 0,48 * ALTO 0,97.5 * PISO, COSTADOS Y ENTREPAÑOS EN TROPIKOR DE 25MM REF. ROBLE GRIS, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM COLOR ROBLE GRIS * PUERTAS EN TROPIKOR DE 15MM REF. GLACIAL, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM COLOR GLACIAL * CHAPA, BISAGRAS Y TIRADERAS EN ACERO, SOCALO EN PERFIL DE ALUMINIO RECTANGULAR DE 4. 1/4 * 1. 3/4 * CON 8 PUESTOS.

▪ DEPARTAMENTO DE BACTERIOLOGÍA

VITRINA DE 3,30 M DE LARGO * 2,45 M DE ALTO * 45 M FONDO SISTEMA EN 3 MODULOS DE 1,10 DE LARGO * 2,40 DE ALTO ELABORADO EN TUBO CUADRADO DE 1 1/2 CALIBRE 18 EN ACERO INOXIDABLE, ENTREPAÑOS Y FONDOS EN PVC, PUERTAS EN MARCO DE ALUMINIO DE 1 1/2 * 3/4 Y VIDRIO TEMPLADO DE 4mm

VITRINA DE 2,10 M DE LARGO * 2,45 M DE ALTO * 45 M FONDO SISTEMA EN 2 MODULOS DE 1,05 DE LARGO * 2,40 DE ALTO ELABORADO EN TUBO CUADRADO DE 1 1/2 CALIBRE 18 EN ACERO INOXIDABLE, ENTREPAÑOS Y FONDOS EN PVC, PUERTAS EN MARCO DE ALUMINIO DE 1 1/2 * 3/4 Y VIDRIO TEMPLADO DE 4mm

VITRINA DE 1,50 M DE LARGO * 2,45 M DE ALTO * 45 M FONDO SISTEMA EN 2 MODULOS DE 0,75 DE LARGO * 2,40 DE ALTO ELABORADO EN TUBO CUADRADO DE 1 1/2 CALIBRE 18 EN ACERO INOXIDABLE, ENTREPAÑOS Y FONDOS EN PVC, PUERTAS EN MARCO DE ALUMINIO DE 1 1/2 * 3/4 Y VIDRIO TEMPLADO DE 4mm

▪ PROYECTO OSTEOMUSCULAR

SILLA EJECUTIVA

***1 ESPALDAR CON MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO EN MALLA TENSADA. SOPORTE LUMBAR REGULABLE EN ALTURA Y PROFUNDIDAD**

***2 BRAZOS ESTRUCTURA EN POLIPROPILENO, PAD EN POLIPROPILENO, REGULABLE EN ALTURA.**

***1 ASIENTO REGULABLE EN ALTURA, TAPIZADO EN PAÑO.**

***1 MECANISMO BASCULANTE, CON UNA POSICIÓN DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO CON ELEVACIÓN A GAS.**

***1 BASE NYLON 64 CM 5 ASPAS.**

***5 RUEDAS EN NYLON 50 MM**

SILLA INTERLOCUTORA

***ESTRUCTURA METÁLICA EN TUBO OVAL CALIBRE 16, TAPONES ANTIDESLIZANTE PINTURA ELECTROSTÁTICA NEGRA.**

***ESPALDAR MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO TAPIZADO EN MALLA**

***ASIENTO TAPIZADO EN TELA DE MALLA. (ADMISIONES REGISTRO Y CONTROL)**



▪ **TABLEROS ACRILICOS**

TABLERO ACRÍLICO: ALTO 120CMS X ANCHO 240CMS, 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 EPOXIPOLIESTER CON RECUBRIMIENTO ANTIOXIDANTE, - TORNILLOS GALVANIZADOS (INCLUYE INSTALACION)

▪ **SILLAS PARA ESTUDIANTES**

SILLAS UNIVERSITARIAS
SILLA UNIVERSITARIA EN VARILLA: *ESTRUCTURA EN TUBERIA 7/8 CALIBRE 18, *ASIEN TO ESPALDAR Y RAQUETA EN POLIPROPILENO *PORTALIBROS EN VARILLA *PINTURA HORNEABLE EN POLVO
SILLAS PARA PASILLOS AGRONOMIA
JUEGO DE SILLAS Y MESA PARA COLECTIVIDAD DE 4 PUESTO CON MESA: ELABORADO *MESA: LARGO 1,00 * ANCHO 0,70 EN MADERA ALISTONADA REF. TEKADE 18MM CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA *ESTRUCTURA ELABORADA EN TUBO PTS RECTANGULAR DE 0,80*0,40 TUBO PTS CUADRADO DE 0,70 CALIBRE 1,5 *ESPALDAR Y ASIEN TO:EN MADERA ALISTONADA REF. TEKA CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA
SILLAS PARA BIBLIOTECA
TAMDEN DE 4 PUESTOS: EN ACERO DE ALTA CALIDAD CON RECUBRIMIENTO DE PINTURA ELECTROSTATICA EN POLVO, PATAS, BRAZOS Y COSTADOS DE ASIEN TO EN ACERO CROMADO, LAS LINEAS EXTERNAS SON FUERTES Y PODEROSAS, MIENTRAS QUE LAS CURVAS INTERIORES SON SUAVES Y COMODAS (SUMINISTRO)
TAMDEN DE 3 PUESTOS: EN ACERO DE ALTA CALIDAD CON RECUBRIMIENTO DE PINTURA ELECTROSTATICA EN POLVO, PATAS, BRAZOS Y COSTADOS DE ASIEN TO EN ACERO CROMADO, LAS LINEAS EXTERNAS SON FUERTES Y PODEROSAS, MIENTRAS QUE LAS CURVAS INTERIORES SON SUAVES Y COMODAS (SUMINISTRO)

▪ **TALENTO HUMANO**

RECEPCION: DIVISION PARA TAQUILLA LLENA Y/O MIXTA H 2,20 ELABORADO: EN TROPIKOR DE 36MM REF. MOCA, CANTO RIGIDO DE 2MM REF. MOCA, PERFIL RECTANGULAR DE 3*1 1/2 EN ALUMINIO PARA LA PARTE SUPERIOR, PERFIL EN F PARA LA PARTE SUPERIOR, VIDRIO DE 10MM, CON PASA VOZ Y TOCETOS EN ACERO INOXIDABLE (2,20*180)
MUEBLE DE IMPRESORA FRENTE 0,80 * FONDO 0,60 * ALTO 0,73 ELABORADO: *COSTADOS, PISO, TECHO Y ENTREPAÑOS EN TROPIKOR DE 36mm REF. CENIZO, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM COLOR CENIZO *FONDO Y PUERTAS EN TROPIKOR DE 15MM REF. CENIZO, BORDES EN CANTO RIGIDO 2MM COLOR CENIZO *BISAGRAS Y TIRADERAS EN ACERO (INCLUYE INSTALACION)



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

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

ESTUDIOS PREVIOS

PUERTA CORREDIZA EN ALUMINIO Y VIDRIO CLARO DE 5mm TEMPLADO DE 2,20 DE ALTO * 0,92,5 DE ANCHO ELABORADO EN PERFIL DE 3*1 1/2 CON SISTEMA DE ADAPTADOR Y PISAVIDRIO A PRESION, MARCO EN ALUMINIO DE 2" * 1", RIEL DUCASSE CON RODACHINAS CHAPA PICOLORO Y TIRADERA

TABLERO ACRÍLICO FRENTE 2,40 * ALTO 1,20

EN MADERA AGLOMERADO DE 9 MM DE ESPESOR, ENCHAPADO EN FORMICA MELAMINA ESPECIAL PARA ESCRITURA CON MARCADO BORRABLE, PERFILES EN LÁMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 CON ACABADO EN PINTURA EPOXIPOLIESTER CON RECUBRIMIENTO ANTIOXIDANTE, - TERMINALES O ESQUINERAS EN PUNTERAS EN PVC NEGRO CON PORTABORRADOR Y TORNILLOS GALVAMZADOS (INCLUYE INSTALACION)

PUERTA PIVOTANTE DOBLE ALA ALTO 2,63 M * FRENTE 1,80 M EN CRISTAL TEMPLADO DE 10mm ACCESORIOS EN ALUMINIO, INCLUYE CHAPA

BISAGRA HIDRAULICA SPEEDY M8

▪ BIENESTAR UNIVERSITARIO

ISLA DE 6 PUESTOS FRENTE 4,53 * FONDO 1,21 * ALTO 0,73 CONFORMADA POR:

*6 ESCRITORIO RECTO DE 1,50 DE LARGO * 0,60 DE FONDO EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF.ROBLE AHUMADO BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM COLOR ROBLE AHUMADO.

* 6 SOPORTES DE PEDESTAL REF. U FABRICADOS EN TUBO CUADRADO DE 2" CALIBRE 20

*6 ARCHIVADORES 2X1 EN LAMINA COLD ROLL CALIBRE 22, CANALETA DE 3,00 DE LARGA EN LAMINA COLL ROLLED CALIBRE 20 CON PINTURA ELECTROSTICA,

*PANTALLA EN CRISTAL TEMPLADO DE 10mm (INCLUYE INSTALACION)

PUERTA CORREDIZA EN ALUMINIO Y VIDRIO CLARO DE 5mm TEMPLADO DE 2,20 DE ALTO * 0,92,5 DE ANCHO ELABORADO EN PERFIL DE 3*1 1/2 CON SISTEMA DE ADAPTADOR Y PISAVIDRIO A PRESION, MARCO EN ALUMINIO DE 2" * 1", RIEL DUCASSE CON RODACHINAS CHAPA PICOLORO Y TIRADERA

***SILLA EJECUTIVA:**

*ESPALDAR EN MALLA

*ASIEN TO TAPIZADO EN MALLA CON ESPUMA INYECTABLE, SISTEMA VASCULANTE, COLUMNA NEUMÁTICA PARA ELEVACIÓN,

*BASE EN POLIPROPILENO DE 5 ASPAS

*RODACHINES PARA PISO DURO.

▪ DIRECCION DE APOYO LOGISTICO

DIVC387:C393 - H=2,40 EN TROPIKOR DE 36MM REF. MOCA, CANTO RIGIDO DE 2MM REF. MOCA, CRISTAL TEMPLADO DE 10MM. PERFIL DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL (2,40*2,00 = 4,80 m²)

JAMBA EN TROPIKOR DE 15MM, BORDE EN CANTO RIGIDO LARGO 2,91 ANCHO 0,09

JAMBA EN TROPIKOR DE 15MM, BORDE EN CANTO RIGIDO LARGO 2,40 ANCHO 0,09

JAMBA EN TROPIKOR DE 15MM, BORDE EN CANTO RIGIDO LARGO 2,40 ANCHO 0,14

JAMBA EN TROPIKOR DE 15MM, BORDE EN CANTO RIGIDO LARGO 0,91 ANCHO 0,09



ESTUDIOS PREVIOS

MANTENIMIENTO DE SILLA GERENCIAL INCLUYE: TRANSPORTE, PINTURA CAMBIO DE RODACHINAS, AJUSTE GENERAL
MARCO PERIMETRAL PARA ESCRITORIO DE 1,23 * 0,41, FABRICADO EN TUBO CUADRADO DE 2", ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA

▪ **MANTENIMIENTO**

MANTENIMIENTO PARA BUTACO, PINTURA PARA LA ESTRUCTURA METALICA Y CAMBIO DE ASIENTO DE MADERA REF. TECA

MANTENIMIENTO DE SILLAS EJECUTIVAS: PINTURA CAMBIO DE RODACHINAS, AJUSTE GENERAL
INCLUYE TRANSPORTE (ADMISIONES)

▪ **SALA DE SISTEMA BIBLIOTECA**

SUPERFICIE FRENTE 0,75 M * ANCHO 0,50 M EN TROPIKOR DE 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM

MANTENIMIENTO DE SOPORTE PEDESTAL INCLUYE: DESMONTE, TRANSPORTE, PINTURA, CAMBIO DE NIVELADORES E INSTALACION

MANTENIMIENTO DE SILLAS INTERLOCUTORAS: INCLUYE DESARME Y ENSAMBLE, APLICACIÓN DE PINTURA ELECTROSTATICA PARA LA ESTRUCTURA, LIMPIEZA, TRANSPORTE ASIENTO EN MODULO DE TRIPLEX, TAPIZADO

▪ **OFICINA DE CONTRATACIÓN**

ESCRITORIO RECTO EN I FRENTE 1,40 M * FONDO 0,60 M ELABORADO :
* **1 SUPERFICIE** FRENTE 1,40 M * ANCHO 0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF.ROBLE AHUMADO BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM COLOR ROBLE AHUMADO
* **1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1** EN LAMINA COLD ROLL CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES.
* **1 SOPORTES DE PEDESTAL REF. U** FABRICADOS EN TUBO CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PIAMIGO EN U AEREO EN LAMINA CALIBRE 16 ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA HORNEABLE TAPON INFERIOR EN POLIPROPILENO CON TUERCA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE,

MUEBLE ARCHIVO FRENTE 1,03 M * FONDO 0,45 M * ALTO 2,40 M: ELABORADO:
* **1 ESTANTERIA METALICA** MEDIDAS FRENTE 1,0M * FONDO 0.40M * ALTO 2.40, 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 REF. CENIZO, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM COLOR CENIZO

MUEBLE ARCHIVO FRENTE 1,38 M * FONDO 0,45 M * ALTO 2,40 M: ELABORADO:
* **1 ESTANTERIA METALICA** MEDIDAS FRENTE 1,35M * FONDO 0.40M * ALTO 2.40, 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 REF. CENIZO, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM COLOR CENIZO



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

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

ESTUDIOS PREVIOS

ARCHIVADOR SUPERIOR FRENTE 0,98 M * FONDO 0,45M * ALTO 0,30 M ELABORADO:
* ESTRUCTURA METÁLICA,
*COSTADOS EN TROPIKOR DE 15MM BORDE EN CANTO RÍGIDO DE 2MM,
*FRENTE EN TROPIKOR CENIZO, BORDE EN CANTO RÍGIDO 2MM REF. CENIZO.
*SISTEMA DE APERTURA RIELES OVER TOP, CHAPA DE SEGURIDAD (INCLUYE E INSTALACION)

ARCHIVADOR SUPERIOR FRENTE 0,80 M * FONDO 0,34 M * ALTO 0,40 M ELABORADO:
* ESTRUCTURA METÁLICA,
*COSTADOS EN TROPIKOR DE 15MM BORDE EN CANTO RÍGIDO DE 2MM,
*FRENTE EN TROPIKOR ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF. ROBLE AHUMADO, BORDE EN CANTO RÍGIDO 2MM REF. ROBLE AHUMADO
*SISTEMA DE APERTURA RIELES OVER TOP, CHAPA DE SEGURIDAD (INCLUYE E INSTALACION)

ESCRITORIO RECTO EN I FRENTE 0,98 M * FONDO 0,50 M ELABORADO :
* 1 SUPERFICIE FRENTE 0,98 M * ANCHO 0,50 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF.ROBLE AHUMADO BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM COLOR ROBLE AHUMADO
*2 SOPORTES DE PEDESTAL REF. U FABRICADOS EN TUBO CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PIAMIGO EN U AEREO EN LAMINA CALIBRE 16 ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA HORNEABLE TAPON INFERIOR EN POLIPROPILENO CON TUERCA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE,
*TAPAFALDA LARGO 0,98 M * ALTO 0,30 M ELABORADO LAMINA COLD ROLL CALIBRE 22 DOBLES EN U DE 2X 1CM PUNZONADO CUADRADO 1X1CM ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA

▪ SECRETARIA GENERAL

DIVISION LLENA Y/O MIXTA H 1,60 EN TROPIKOR DE 36MM CANTO RIGIDO DE 2MM (MODULO ANCHO 1,50* ALTO 1,60)

CRISTAL TEMPLADO 6MM PARA DIVISION MARCO EN TROPIKOR DE 15MM FRENTE 1,80M X ALTO 1,20M

TABLERO EN CRISTAL DE 10MM TEMPLADO CON VINILO BLANCO, CON CUATRO SOPORTES EN ACERO. FRENTE 1,50M X ALTO 1,20M.

▪ ARCHIVO BERASTEGUI

ESTANTERIA FRENTE 2,70 M* FONDO 0,80 M * ALTO 2,40 M CONFORMADO POR :
*6 ESTANTERIA FRENTE 0,90 * FONDO 0,40 * ALTO 2,40 EN LAMINA COLD ROLLED CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA
*8 ENTREPAÑOS CALIBRE 22, CON REFUERZO PARALES, SISTEMAS DE UÑA LARGO 2,40 CALIBRE 16 , PLATINAS TENSORAS DE DE 1" * 1/8 DE 1,49 M DE LARGO CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA
*1 COSTADO FRENTE 0,80 * ALTO 2,40 EN TROPIKOR DE 25MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM

ESTANTERIA FRENTE 3,60 M* FONDO 0,40 M * ALTO 2,40 M CONFORMADO POR :
*4 ESTANTERIA FRENTE 0,90 * FONDO 0,40 * ALTO 2,40 EN LAMINA COLD ROLLED CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA
*8 ENTREPAÑOS CALIBRE 22, CON REFUERZO PARALES, SISTEMAS DE UÑA LARGO 2,40 CALIBRE 16 , PLATINAS TENSORAS DE DE 1" * 1/8 DE 1,49 M DE LARGO CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA
*1 COSTADO FRENTE 0,80 * ALTO 2,40 EN TROPIKOR DE 25MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM



UNIVERSIDAD DE CORDOBA

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

ESTUDIOS PREVIOS

ESTANTERIA FRENTE 3,60 M* FONDO 0,80 M * ALTO 2,40 M CONFORMADO POR :
*8 ESTANTERIA FRENTE 0,90 * FONDO 0,40 * ALTO 2,40 EN LAMINA COLD ROLLED CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA
*8 ENTREPAÑOS CALIBRE 22, CON REFUERZO PARALES, SISTEMAS DE UÑA LARGO 2,40 CALIBRE 16 , PLATINAS TENSORAS DE DE 1" * 1/8 DE 1,49 M DE LARGO CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA
*1 COSTADO FRENTE 0,80 * ALTO 2,40 EN TROPIKOR DE 25MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM

ESCRITORIO EN I FRENTE 1,20 * FONDO 0,60 * ALTO 0,73
ELABORADO :
* 1 SUPERFICIE FRENTE1,20 X FONDO 0,60 EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF.ROBLE AHUMADO BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM REF. ROBLE AHUMADO.
* 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1 EN LAMINA COLD ROLL CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES.
* 1 SOPORTE DE PEDESTAL REF. U FABRICADOS EN TUBO CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PIAMIGO EN U AEREO EN LAMINA CALIBRE 16 ACABADO PUNZONADO ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA HORNEABLE TAPON INFERIOR EN POLIPROPILENO CON TUERCA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE
*1 TAPA FALDA EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 20 PUNZONADO
(INCLUYE TRANSPORTE E INSTALACION)

SILLA EJECUTIVA
*1 ESPALDAR CON MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO EN MALLA TENSADA. SOPORTE LUMBAR REGULABLE EN ALTURA Y PROFUNDIDAD
*2 BRAZOS ESTRUCTURA EN POLIPROPILENO, PAD EN POLIPROPILENO, REGULABLE EN ALTURA.
*1 ASIENTO REGULABLE EN ALTURA, TAPIZADO EN PAÑO.
*1 MECANISMO BASCULANTE, CON UNA POSICIÓN DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO CON ELEVACIÓN A GAS.
*1 BASE NYLON 64 CM 5 ASPAS.
*5 RUEDAS EN NYLON 50 MM

▪ BUTACOS MVZ

BUTACO TIPO CAJERO , ASIENTO MEDIO CON ESPUMA INYECTABLE DE ALTA DENSIDAD TAPIZADO EN PIEL INTEGRAL.
CONJUNTO NEUMATICO CON APOYAPIES EN POLIURETANO, BASE DE CINCO ASPAS CON NIVELADORE FIJO.
COLOR NEGRO. (SUMINISTRO)

▪ 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 **"SUMINISTRO DE MOBILIARIO EN ÁREAS ACADÉMICO**

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

ADMINISTRATIVAS DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA SEDE MONTERÍA Y LUGAR DE DESARROLLO BERASTEGUI", 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 "**SUMINISTRO DE MOBILIARIO EN ÁREAS ACADÉMICO ADMINISTRATIVAS DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA SEDE MONTERÍA Y LUGAR DE DESARROLLO BERASTEGUI**", 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.
- 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



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

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

ESTUDIOS PREVIOS

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.

- **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 **"SUMINISTRO DE MOBILIARIO EN ÁREAS ACADÉMICO**



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

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

ESTUDIOS PREVIOS

ADMINISTRATIVAS DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA SEDE MONTERÍA Y LUGAR DE DESARROLLO BERASTEGUI", es necesario 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 sub-contratistas 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.

▪ **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 **SUMINISTRO DE MOBILIARIO EN ÁREAS ACADÉMICO ADMINISTRATIVAS DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA SEDE MONTERÍA Y LUGAR DE DESARROLLO BERASTEGUI**", será oficialmente recibido por el Interventor y/o Supervisor designados por la Universidad o su representante, cuando esté totalmente realizado, según las especificaciones

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

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 ocho (08) meses, contados a partir de la firma del acta de inicio del contrato que se suscriba.

3.3 LUGAR DE EJECUCIÓN.

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

4. ANÁLISIS DEL VALOR ESTIMADO DEL CONTRATO Y PRESUPUESTO OFICIAL

El presupuesto oficial para la presente contratación es de **MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y SIETE MILLONES QUINIENTOS SETENTA Y UN MIL SEISCIENTOS NOVENTA Y DOS PESOS (\$1.657.571.692) M/cte.**

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

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 **MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y SIETE MILLONES QUINIENTOS SETENTA Y UN MIL SEISCIENTOS NOVENTA Y DOS PESOS (\$1.657.571.692) M/cte**, tal como se evidencia a continuación:



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

ESTUDIOS PREVIOS

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

1- FACULTAD DE CIENCIAS AGRICOLAS

Ítem	Descripción	Unid.	Cantidad	PROMEDIO	
				Vr. Unitario	Vr. Total
1.1	ESCRITORIO GERENTE: FRENTE 2.10 M * FONDO 1.50 M * ALTO 0.73 M *SUPERFICIE FRENTE 1.50 M * FONDO 0.60 M EN CRISTAL TEMPLADO DE 19MM *SUPERFICIE FRENTE 0.90 M * FONDO 0.60 M EN CRISTAL TEMPLADO EN CRISTAL DE 19MM * ESQUINERO EN TROPIKOR DE 19MM REF. NEGRO *ACCESORIOS METALICOS COLOR NEGRO	UND	1	\$4.080.390	\$ 4.080.390
1.2	MUEBLE POSTERIOR FRENTE 2.10 M * FONDO 0,50 M * ALTO 0,73 M ELABORADO: *COSTADOS, PISO, TECHO Y ENTREPAÑOS EN TROPIKOR DE 36mm REF. NEGRO, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM COLOR NEGRO *FONDO Y PUERTAS EN TROPIKOR DE 15MM REF. NEGRO, BORDES EN CANTO RIGIDO 2MM COLOR NEGRO *BISAGRAS Y TIRADERAS EN ACERO *CRISTAL DE 10MM FRENTE 2,10 M * FONDO 0,50 M CON ELEVADORES PARA LA PARTE SUPERIOR	UND	1	\$4.370.918	\$ 4.370.918
1.3	MESA PARA JUNTAS DE 1.00 M DE DIAMETRO *EN CRISTAL TEMPLADO DE 19.MM *ESTRUCTURA METALICA EN TUBO RECTANGULAR DE 3*1 1/2 CALIBRE 18, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA NEGRO NIVELADOR ANTIDESLIZANTE	UND	1	\$2.454.726	\$ 2.454.726
1.4	SILLA GERENTE: *1 CABECERO TAPIZADO, GRADUABLE EN ALTURA *1 ESPALDAR ALTO CON MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO, MALLA EN POLIESTER Y *SOPORTE LUMBAR REGULABLE EN ALTURA (6CM- 8 BLOQUEOS). *2 BRAZOS ESTRUCTURA EN POLIPROPILENO, PAD EN POLIURETANO, GRADUABLE EN ALTURA *1 ASIENTO REGULABLE EN ALTURA, TAPIZADO EN PAÑO CON ASIENTO EXTERNO EN POLIPROPILENO Y ESPUMA INYECTADA. *1 MECANISMO SYNCRO, CON TRES POSICIONES DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO NEGRO CON ELEVACIÓN A GAS. *1 BASE EN NYLON EUROPA DE 64 CM 5 ASPAS, *5 RUEDAS EN GOMA 60 MM	UND	1	\$1.593.140	\$1.593.140,00
				TOTAL:	\$12.499.173
				SUBTOTAL:	\$12.499.173
				IVA (19%)	\$2.374.843
				VALOR TOTAL:	\$14.874.016



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

ESTUDIOS PREVIOS

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

2- RECTORIA

Ítem	Descripción	Unid.	Cantidad	PROMEDIO	
				Vr. Unitario	Vr. Total
2.1	ENCHAPE PARA MURO *FRENTE 1.84 M * FONDO 0.08 M * ALTO 2.42 M ELABORADO: *ESTRUCTURA EN MADERA CUADRADA DE 5CM *FONDO EN TROPIKOR DE 6MM BLANCO *REGLETAS VERTICAL ANCHO 0,10CM * LARGO 2.42	M2	4,82	\$788.105	\$ 3.798.664
2.2	ENCHAPE PARA MURO *FRENTE 2,24 M * FONDO 0.08 M * ALTO 2.42 M ELABORADO: *ESTRUCTURA EN MADERA CUADRADA DE 5CM *FONDO EN TROPIKOR DE 6MM BLANCO *REGLETAS HORIZONTAL ANCHO 0,42CM * LARGO 2.24	M2	5,87	\$788.105	\$ 4.626.174
2.3	ENCHAPE PARA COLUMNA *FRENTE 0,40 M * FONDO 0.09 M * ALTO 2.42 M ELABORADO: *ESTRUCTURA EN MADERA CUADRADA DE 5CM, BORDE EN CANTO RIGIDO	UND	1	\$1.078.707	\$ 1.078.707
2.4	ENCHAPE PARA COLUMNA *FRENTE 0,36,7 M * FONDO 0.08 M * ALTO 2.42 M ELABORADO: *ESTRUCTURA EN MADERA CUADRADA DE 5CM, BORDE EN CANTO RIGIDO	UND	2	\$1.044.680	\$ 2.089.359
2.5	ENCHAPE PARA DINTEL PARA PUERTA *FRENTE 0,95 M * FONDO 0.08 M * ALTO 0,44 M ELABORADO: *ESTRUCTURA EN MADERA CUADRADA DE 5CM, BORDE EN CANTO RIGIDO	UND	2	\$424.674	\$ 849.349
2.6	JAMBA EN TROPIKOR DE 15MM, BORDE EN CANTO RIGIDO LARGO 2,52 M ANCHO 0,20 M	UND	4	\$229.254	\$ 917.016
2.7	JAMBA EN TROPIKOR DE 15MM, BORDE EN CANTO RIGIDO LARGO 0,95 M ANCHO 0,20 M	UND	2	\$100.034	\$ 200.068
2.8	JAMBA EN TROPIKOR DE 15MM, BORDE EN CANTO RIGIDO LARGO 2,52 M ANCHO 0,08 M	UND	1	\$104.769	\$ 104.769
2.9	JAMBA EN TROPIKOR DE 15MM, BORDE EN CANTO RIGIDO LARGO 2,15 ANCHO 0,08	UND	3	\$104.515	\$ 313.544
2.10	JAMBA EN TROPIKOR DE 15MM, BORDE EN CANTO RIGIDO LARGO 0,95 M ANCHO 0,08 M	UND	2	\$42.483	\$ 84.966



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

ESTUDIOS PREVIOS

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

2.11	ENCHAPE PARA RECEPCION FRONTAL: *FRENTE 2,85 M* ALTO 0,95 M ELABORADO: *FONDO EN TROPIKOR DE 15MM CAFÉ EXPRESS, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM	M2	2,71	\$684.139	\$ 1.854.016
2.12	ENCHAPE PARA RECEPCION INTERIOR *FRENTE 2,85 M * ALTO 0,95 M ELABORADO: *FONDO EN TROPIKOR DE 15MM REF. CANION, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM	M2	2,71	\$684.139	\$ 1.854.016
2.13	MODULO LATERAL PARA RECEPCION FONDO 0.60 M * ALTO 0.95 M ELABORADO: EN TROPIKOR DE 36MM REF. CANION, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM	UND	1	\$447.189	\$ 447.189
2.14	SUPERFICIE PARA ATENCION FRENTE 2,85 M * FONDO 0,30 M ELABORADO: *EN TABLEX DE 30MM ENCHAPADO EN FORMICA.	UND	1	\$542.618	\$ 542.618
2.15	*SOPORTES EN ACERO INOXIDABLE	UND	8	\$83.922	\$ 671.376
2.16	*POSTE DE 0.04 *0.04 * ALTO 2.08 EN ALUMINIO EN ANODIZADO NATURAL	UND	1	\$128.546	\$ 128.546
2.17	PUERTA PIVOTANTE ALTO 2,07 M* FRENTE 0.88 M EN CRISTAL TEMPLADO DE 10mm ACCESORIOS EN ALUMINIO, INCLUYE CHAPA	UND	1	\$1.771.541	\$ 1.771.541
2.18	PUERTA PIVOTANTE ALTO 2,03,5 M * FRENTE 0.94 M EN CRISTAL TEMPLADO DE 10mm ACCESORIOS EN ALUMINIO, INCLUYE CHAPA	UND	2	\$1.830.194	\$ 3.660.388
2.19	BISAGRA HIDRAULICA SPEEDY M8	UND	3	\$1.097.420	\$ 3.292.261
2.20	DIVISION LLENA Y/O MIXTA H 1,80 FRENTE 2,85 *ALTO 1,80 ELABORADO: *ESTRUCTURA METALICA EN TUBO RECTANGULAR DE 3* 1 1/2 Y TUBO CUADRADO DE 1 1/2, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA. *2 TROPIKOR DE 18MM REF. GALANTI, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM FRENTE 0.85 M * ALTO 1.80 M *4 VIDRIO DE 6MM FRENTE 1.00 * ALTO 1.80 *16 SOPORTES EN ACERO INOXIDABLE	M2	5,13	\$1.076.290	\$ 5.521.368



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

ESTUDIOS PREVIOS

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

2.21	MUEBLE TIPO BIBLIOTECA FRENTE 1,70 M * ALTO 2,10 M * FONDO 0,50-0,35 M , ELABORADO : *COSTADOS Y ENTREPAÑOS EN TROPIKOR REF MOCA DE 36MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM REF MOCA, *PUERTAS EN TROPIKOR REF MOCA DE 15MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM REF MOCA, FRENTE ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF. ALGARROBO *ACCESORIOS EN ACERO INOXIDABLE (INCLUYE INSTALACION)	UND	1	\$5.428.677	\$ 5.428.677
2.22	MUEBLE PARA AZ FRENTE 3,75 M * FONDO 0,55 M * ALTO 0,60,5 M ELABORADO: *EN TROPIKOR DE 15MM REF. CENIZO, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM *PUERTAS CORREDIZAS	UND	1	\$2.851.095	\$ 2.851.095
2.23	ARCHIVADOR SUPERIOR FRENTE 0,80 M * FONDO 0,34 M * ALTO 0,40 M ELABORADO: * ESTRUCTURA METÁLICA, *COSTADOS EN TROPIKOR DE 15MM BORDE EN CANTO RÍGIDO DE 2MM, *FRENTE EN TROPIKOR ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF. ROBLE AHUMADO, BORDE EN CANTO RÍGIDO 2MM REF. ROBLE AHUMADO *SISTEMA DE APERTURA RIELES OVER TOP, CHAPA DE SEGURIDAD (INCLUYE E INSTALACION)	UND	2	\$398.389	\$ 796.777
2.24	SILLA DE ESPERA: *ASIEN TO TAPIZADA EN PAÑO *MECANISMO PERILLA ELEVACIÓN EN ALTURA *ESTRUCTURA BASE EN ALUMINIO PULIDO	UND	6	\$2.170.914	\$ 13.025.482
2.25	MESA DE CENTRO EN CRISTAL TEMPLADO, SOPORTE EN ACERO CROMADO	UND	1	\$1.848.268	\$ 1.848.268
				TOTAL:	\$57.756.234
				SUBTOTAL:	\$57.756.234
				IVA (19%)	\$10.973.684
				VALOR TOTAL:	\$68.729.918



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

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

ESTUDIOS PREVIOS

3-OFICINA DE ESTADISTICA

PROMEDIO

Ítem	Descripción	Unid.	Cantidad	Vr. Unitario	Vr. Total
3.1	ESTACION DE TRABAJO TIPO WORK SPACE FRENTE 3,96 M * ANCHO 1,21 M * ALTO 0,73 M , CONFORMADO POR: *6 ESCRITORIOS EN I FRENTE 1,32 M * FONDO 0,60 M * ALTO 0,73 M *6 SUPERFICIE EN TABLEX DE 30MM, ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF. ROBLE AHUMADO, BORDE EN CANTORIGIDO 2MM COLOR ROBLE AHUMADO *6 SOPORTES DE PEDESTAL REF. U FABRICADOS EN TUBO CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PIAMIGO EN U AEREO EN LAMINA CALIBRE 16 ACABADO PUNZONADO ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA HORNEABLE TAPON INFERIOR EN POLIPROPILENO CON TUERCA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE *6 ARCHIVADOR METALICO 2 X1 EN LAMINA COLD ROLL CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES. *2 SISTEMA CANALETA LARGO 3.96 *ALTO 0.15 * FONDO 0.05 PARA CABLEADO, CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, SEPARADOR INTERNO *3 PANTALLAS DE 1,32* 0,40 EN CRISTAL TEMPLADO DE 10MM, *4 PANTALLAS DE 0,59,5 * 0.40 EN CRISTAL TEMPLADO DE 10 MM	UND	1	\$9.288.218	\$ 9.288.218



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

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

ESTUDIOS PREVIOS

3.2	SILLA EJECUTIVA *1 ESPALDAR CON MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO EN MALLA TENSADA. SOPORTE LUMBAR REGULABLE EN ALTURA Y PROFUNDIDAD *2 BRAZOS ESTRUCTURA EN POLIPROPILENO, PAD EN POLIPROPILENO, REGULABLE EN ALTURA. *1 ASIENTO REGULABLE EN ALTURA, TAPIZADO EN PAÑO. *1 MECANISMO BASCULANTE, CON UNA POSICIÓN DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO CON ELEVACIÓN A GAS. *1 BASE NYLON 64 CM 5 ASPAS. *5 RUEDAS EN NYLON 50 MM	UND	4	\$879.542	\$ 3.518.169
3.3	MESA PARA JUNTAS DE 1.00 M DE DIAMETRO *EN CRISTAL TEMPLAPLADO DE 19.MM *ESTRUCTURA METALICA EN TUBO RECTANGULAR DE 3*1 1/2 CALIBRE 18, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA NEGRO NIVELADOR ANTIDESLIZANTE	UND	1	\$2.454.726	\$ 2.454.726
3.4	SILLA INTERLOCUTORA *PLASTICOS MONOBLOCK INYECTADO EN POLIPROPILENO *ASIENTO COBERTOR PLÁSTICO DE LA ESTRUCTURA COLOR NEGRO *ESTRUCTURA CUATRO PATAS METÁLICAS CROMADAS	UND	4	\$532.421	\$ 2.129.683
				TOTAL:	\$17.390.796
				SUBTOTAL:	\$17.390.796
				IVA (19%)	\$3.304.251
				VALOR TOTAL:	\$20.695.047

4-OFICINA DE GESTIÓN DE RELACIONES INTERNACIONALES

PROMEDIO

Íte m	Descripción	Unid .	Cantidad	Vr. Unitario	Vr. Total
4.1	DIVISION LLENA Y/O MIXTA H 2,25 EN TROPİKOR DE 36MM CANTO RIGIDO DE 2MM, PERFIL DE ALUMINIO DE 3*1 1/2 PARA LA PARTE SUPERIOR	M2	4,72	\$964.724	\$ 4.553.498
4.2	PUERTA PIVOTANTE EN ALUMINIO Y VIDRIO CLARO DE 6mm TEMPLADÓ DE 2,25 M DE ALTO * 0.97 M DE ANCHO ELABORADO EN PERFIL DE 3*1 1/2 CON SISTEMA DE ADAPTADOR Y PISAVIDRIO A PRESION. INCLUYE CHAPA, PIVOTE Y TOPES	UND	1	\$1.379.832	\$ 1.379.832



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

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

ESTUDIOS PREVIOS

4.3	<p>ESCRITORIO EJECUTIVO : FRENTE 2,00 M * FONDO 1,80 M * ANCHO 0,80-0,60 M * 0,73 M DE ALTO: * 1 SUPERFICIE FRENTE 2,00 M X ANCHO 0,80 M * 1 SUPERFICIE FRENTE 1,80 M X ANCHO 0,60 M EN TROPIKOR DE 36MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM * 1 ARCHIVADOR METALICO 2X1. EN LAMINA COLD ROLL 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,TIRADERAS EN ACERO INOXIDABLE. * 2 SOPORTES DE PEDESTAL: DE 0,80CM DE ANCHO X 0,70-0,73CM DE ALTO FABRICADOS EN TROPIKOR DE 36MM REF BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE. *1 TAPA FALDA: LARGO 1,92 M * 0,30 M DE ALTO EN TROPIKOR DE 36MM, FRENTE ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM (INCLUYE INSTALACION)</p>	UND	1	\$3.093.115	\$ 3.093.115
4.4	<p>RECEPCIÓN EN L MEDIDAS: FRENTE 1,50 M * FONDO 0,60 M * ALTO 0,90 M EN TROPIKOR DE 36 MM, REF. CENIZO BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM,REF CENIZO *ESCRITORIO OPERATIVO EN L: DE FRENTE 1,46 M * FONDO 1,50 * M ALTO 0,73 M : * 1 SUPERFICIE FRENTE 1,46 M * FONDO 0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF.ROBLE AHUMADO BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm. * 1 SUPERFICIE FRENTE 0,90 M * ANCHO 0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF.BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM * 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1: EN LAMINA COLD ROLL CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES. * 2 SOPORTES DE PEDESTAL REF. U: FABRICADOS EN TUBO CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PIAMIGO EN U AEREO EN LAMINA CALIBRE 16 ACABADO PUNZONADO ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA HORNEABLE TAPON INFERIOR EN POLIPROPILENO CON TUERCA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE * SUPERFICIE PARA PUNTO DE ATENCION FRENTE 1,30 * FONDO 0,30 EN TABLEX DE 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF. ROBLE AHUMADO, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM, CON 2 SOPORTES METALICOS PUNZONADO PARA PUNTO DE ATENCION</p>	UND	1	\$4.044.487	\$ 4.044.487



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

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

ESTUDIOS PREVIOS

4.5	ESCRITORIO EN I FRENTE 2,00 M * FONDO 0,60 M * ALTO 0,73 M ELABORADO : * 1 SUPERFICIE FRENTE 2,00 M X FONDO 0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF.ROBLE AHUMADO BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM REF. ROBLE AHUMADO. * 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1 EN LAMINA COLD ROLL CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES. * 1 TAPA FALDA FRENTE 2,00 * ALTO 0,30 EN TROPIKOR DE 15MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM (INCLUYE TRANSPORTE E INSTALACION)	UND	1	\$1.672.345	\$ 1.672.345
4.6	MUEBLE ARCHIVO FRENTE 1,85 M * FONDO 0,50 M * ALTO 2,26 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 REF. CENIZO , BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM COLOR CENIZO	UND	1	\$4.095.974	\$ 4.095.974
4.7	ARCHIVADOR SUPERIOR FRENTE 0,80 M * FONDO 0,34 M * ALTO 0,40 M ELABORADO: * ESTRUCTURA METÁLICA , * COSTADOS EN TROPIKOR DE 15MM BORDE EN CANTO RÍGIDO DE 2MM, * FRENTE EN TROPIKOR ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF. ROBLE AHUMADO, BORDE EN CANTO RÍGIDO 2MM REF. ROBLE AHUMADO * SISTEMA DE APERTURA RIELES OVER TOP , CHAPA DE SEGURIDAD (INCLUYE E INSTALACION)	UND	2	\$398.389	\$ 796.777
4.8	SILLA GERENTE: * 1 CABECERO TAPIZADO , GRADUABLE EN ALTURA * 1 ESPALDAR ALTO CON MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO, MALLA EN POLIESTER Y *SOPORTE LUMBAR REGULABLE EN ALTURA (6CM- 8 BLOQUEOS). * 2 BRAZOS ESTRUCTURA EN POLIPROPILENO, PAD EN POLIURETANO, GRADUABLE EN ALTURA * 1 ASIENTO REGULABLE EN ALTURA, TAPIZADO EN PAÑO CON ASIENTO EXTERNO EN POLIPROPILENO Y ESPUMA INYECTADA. * 1 MECANISMO SYNCRO , CON TRES POSICIONES DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO NEGRO CON ELEVACIÓN A GAS. * 1 BASE EN NYLON EUROPA DE 64 CM 5 ASPAS, * 5 RUEDAS EN GOMA 60 MM	UND	1	\$1.593.140	\$ 1.593.140



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

ESTUDIOS PREVIOS

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

4.9	SILLA EJECUTIVA *1 ESPALDAR CON MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO EN MALLA TENSADA. SOPORTE LUMBAR REGULABLE EN ALTURA Y PROFUNDIDAD *2 BRAZOS ESTRUCTURA EN POLIPROPILENO, PAD EN POLIPROPILENO, REGULABLE EN ALTURA. *1 ASIENTO REGULABLE EN ALTURA, TAPIZADO EN PAÑO. *1 MECANISMO BASCULANTE, CON UNA POSICIÓN DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO CON ELEVACIÓN A GAS. *1 BASE NYLON 64 CM 5 ASPAS. *5 RUEDAS EN NYLON 50 MM	UND	3	\$879.542	\$ 2.638.627
4.10	SILLA INTERLOCUTORA * ESTRUCTURA METÁLICA EN TUBO OVAL CALIBRE 16, TAPONES ANTIDESLIZANTE PINTURA ELECTROSTÁTICA NEGRA. * ESPALDAR MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO TAPIZADO EN MALLA * ASIENTO TAPIZADO EN TELA DE MALLA.	UND	6	\$365.587	\$ 2.193.521
4.11	CHAPA DE SEGURIDAD PARA PUERTA PRINCIPAL POMO DE ACERO	UND	1	\$153.357	\$ 153.357
TOTAL:					\$26.214.673
SUBTOTAL:					\$26.214.673
IVA (19%)					\$4.980.788
VALOR TOTAL:					\$31.195.461

5-DECANATURA FACULTAD CIENCIAS BASICAS

PROMEDIO

Ítem	Descripción	Unid.	Cantidad	Vr. Unitario	Vr. Total
5.1	DIVISION LLENA Y/O MIXTA H 2,34 EN TROPIKOR DE 36MM REF. CENIZO CANTO RIGIDO DE 2MM REF. CENIZO, PERFIL DE ALUMINIO DE 3*1 1/2 PARA LA PARTE SUPERIOR	M2	8,59	\$964.724	\$ 8.286.981
5.2	PUERTA PIVOTANTE EN ALUMINIO Y VIDRIO CLARO DE 6mm TEMPLADO DE 2,34 DE ALTO * 0.90 DE ANCHO ELABORADO EN PERFIL DE 3*1 1/2 CON SISTEMA DE ADAPTADOR Y PISAVIDRIO A PRESION. INCLUYE CHAPA, PIVOTE Y TOPES	UND	1	\$1.492.541	\$ 1.492.541



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

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

ESTUDIOS PREVIOS

5.3	<p>ESCRITORIO EJECUTIVO : FRENTE 2,00 M * FONDO 1,80 M * ANCHO 0,80-0,60 M * ALTO 0,73 M : * 1 SUPERFICIE FRENTE 2,00 M * ANCHO 0,80 M * 1 SUPERFICIE FRENTE 1,80 M * ANCHO 0,60 M EN TROPIKOR DE 36MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM * 1 ARCHIVADOR METALICO 2X1. EN LAMINA COLD ROLL 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,TIRADERAS EN ACERO INOXIDABLE. * 2 SOPORTES DE PEDESTAL: DE 0,80CM DE ANCHO X 0,70-0,73CM DE ALTO FABRICADOS EN TROPIKOR DE 36MM REF BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE. *1 TAPA FALDA : LARGO 1,92 M * ALTO 0,30 M EN TROPIKOR DE 36MM , FRENTE ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM (INCLUYE INSTALACION)</p>	UND	1	\$3.093.115	\$ 3.093.115
5.4	<p>MUEBLE TIPO BIBLIOTECA FRENTE 2,20 M * ALTO 2,10 M * FONDO 0,50-0,35 M, ELABORADO : *COSTADOS Y ENTREPAÑOS EN TROPIKOR REF MOCA DE 36MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM REF MOCA, *PUERTAS EN TROPIKOR REF MOCA DE 15MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM REF MOCA, FRENTE ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF. ALGARROBO *ACCESORIOS EN ACERO INOXIDABLE (INCLUYE INSTALACION)</p>	UND	1	\$7.138.848	\$ 7.138.848
5.5	<p>TABLERO ACRÍLICO: ALTO 120 M X ANCHO 1,80 M , EN MADERA AGLOMERADO DE 9 MM DE ESPESOR, ENCHAPADO EN FORMICA CUADRICULADA ESPECIAL PARA ESCRITURA CON MARCADO BORRABLE, PERFILES EN LÁMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 CON ACABADO EN PINTURA EPOXIPOLIESTER CON RECUBRIMIENTO ANTIOXIDANTE, - TORNILLOS GALVAMZADOS (INCLUYE INSTALACION)</p>	UND	1	\$400.386	\$ 400.386
5.6	<p>SILLA GERENTE: *1 CABECERO TAPIZADO, GRADUABLE EN ALTURA *1 ESPALDAR ALTO CON MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO, MALLA EN POLIESTER Y *SOPORTE LUMBAR REGULABLE EN ALTURA (6CM- 8 BLOQUEOS). *2 BRAZOS ESTRUCTURA EN POLIPROPILENO, PAD EN POLIURETANO, GRADUABLE EN ALTURA *1 ASIENTO REGULABLE EN ALTURA, TAPIZADO EN PAÑO CON ASIENTO EXTERNO EN POLIPROPILENO Y ESPUMA INYECTADA. *1 MECANISMO SYNCRO, CON TRES POSICIONES DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO NEGRO CON ELEVACIÓN A GAS. *1 BASE EN NYLON EUROPA DE 64 CM 5 ASPAS, *5 RUEDAS EN GOMA 60 MM</p>	UND	1	\$1.593.140	\$ 1.593.140



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

ESTUDIOS PREVIOS

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

5.7	SILLA INTERLOCUTORA *ESTRUCTURA METÁLICA EN TUBO OVAL CALIBRE 16, TAPONES ANTIDESLIZANTE PINTURA ELECTROSTÁTICA NEGRA. *ESPALDAR MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO TAPIZADO EN MALLA *ASIENTO TAPIZADO EN TELA DE MALLA.	UND	2	\$365.587	\$ 731.174
5.8	MANTENIMIENTO DE SILLA GERENTE INCLUYE, CAMBIO DE TAPIZADO, AJUSTE Y LIMPIEZA	UND	1	\$344.036	\$ 344.036
5.9	ADECUACIÓN DE ESCRITORIO: INCLUYE RECORTE DE LAS SUPERFICIES, INSTALACION DE CANTO	UND	1	\$179.113	\$ 179.113
5.10	ADECUACIÓN DE ESCRITORIO: INCLUYE RETIRO Y REINTALACION, PINTURA DE LOS ACCESORIOS METALICOS, INCLUYE CAMBIO DE CAHAPA PARA ARCHIVADOR NIQUELADA	UND	1	\$490.397	\$ 490.397
				TOTAL:	\$23.749.731
				SUBTOTAL:	\$23.749.731
				IVA (19%)	\$4.512.449
				VALOR TOTAL:	\$28.262.180



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

ESTUDIOS PREVIOS

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

6-FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS, JURIDICAS Y ADMINISTRATIVAS B27

Ítem	Descripción	Unid.	Cantidad	PROMEDIO	
				Vr. Unitario	Vr. Total
6,1	ESCRITORIO OPERATIVO EN L FRENTE 2,25 M * FONDO 1,50 M * ALTO 0,73 M ELABORADO : * 1 SUPERFICIE FRENTE 2,25 M * FONDO 0,60 M, EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF.ROBLE AHUMADO BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM REF. ROBLE AHUMADO. * 1 SUPERFICIE FRENTE 0,90 M * FONDO 0,60 M, EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF.ROBLE AHUMADO BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM REF. ROBLE AHUMADO. * 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1 EN LAMINA COLD ROLL CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES. * 2 SOPORTE DE PEDESTAL REF. U FABRICADOS EN TUBO CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PIAMIGO EN U AEREO EN LAMINA CALIBRE 16 ACABADO PUNZONADO ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA HORNEABLE TAPON INFERIOR EN POLIPROPILENO CON TUERCA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE (INCLUYE TRANSPORTE E INSTALACION)	UND	1	\$1.632.109	\$ 1.632.109
6,2	CHAPA DE SEGURIDAD PARA PUERTA PRINCIPAL POMO DE ACERO	UND	1	\$153.357	\$ 153.357
				TOTAL:	\$1.785.466
				SUBTOTAL:	\$1.785.466
				IVA (19%)	\$339.238
				VALOR TOTAL:	\$2.124.704



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

ESTUDIOS PREVIOS

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

7- EDUCACIÓN Y CIENCIAS HUMANAS B13 - RECEPCIÓN POSTGRADOS DE FACULTAD

Ítem	Descripción	Unid.	Cantidad	PROMEDIO	
				Vr. Unitario	Vr. Total
7,1	DIVISION PARA TAQUILLA LLENA Y/O MIXTA H 2,43 EN TROPIKOR DE 36MM REF. MOCA, CANTO RIGIDO DE 2MM REF. MOCA, PERFIL RECTANGULAR DE 3*1 1/2 EN ALUMINIO PARA LA PARTE SUPERIOR, PERFIL EN F PARA LA PARTE SUPERIOR, VIDRIO DE 10MM, CON PASA VOZ Y TOCETOS EN ACERO INOXIDABLE	M2	13,61	\$1.095.857	\$ 14.914.618
7,2	PANTALLA DE LARGO 0,59.5 M ALTO 0,40 M EN CRISTAL TEMPLADO DE 10MM	UND	2	\$208.314	\$ 416.628
7,3	DIVISION LLENA Y/O MIXTA H 2,43 EN TROPIKOR DE 36MM CANTO RIGIDO DE 2MM, PERFIL DE ALUMINIO DE 3*1 1/2 PARA LA PARTE SUPERIOR	M2	2,36	\$964.724	\$ 2.276.749
7,4	SUPERFICIE PARA PUNTO DE ATENCION DE FRENTE 1,40 M * ANCHO 0,30 M EN TABLEX DE 30MM ENCHAPADO EN FORMICA, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM, CON SOPORTE METALICO PUNZONADO CALIBRE 16	UND	3	\$366.313	\$ 1.098.940
7,5	PUERTA BATIENTE EN TROPIKOR DE 36MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM DE 2,43 DE ALTO * 0,98 DE ANCHO MARCO EN ALUMINIO DE 2" * 1" (INCLUYE CHAPA, VISAGRAS Y TOPE)	UND	2	\$1.643.645	\$ 3.287.290
7,6	PUERTA BATIENTE EN TROPIKOR DE 36MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM DE 1,95,5 - 2,0,4 DE ALTO * 0,85-0,90 DE ANCHO (INCLUYE CHAPA, VISAGRAS Y TOPE) NOTA: NO INCLUYE MARCO	UND	1	\$1.433.858	\$ 1.433.858
7,7	ESCRITORIO RECTO EN I FRENTE 1,40 M * FONDO 0,60 M ELABORADO : * 1 SUPERFICIE FRENTE 1,40 M * ANCHO 0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF.ROBLE AHUMADO BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM COLOR ROBLE AHUMADO * 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1 EN LAMINA COLD ROLL CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES. *1 SOPORTES DE PEDESTAL REF. U FABRICADOS EN TUBO CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PIAMIGO EN U AEREO EN LAMINA CALIBRE 16 ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA HORNEABLE TAPON INFERIOR EN POLIPROPILENO CON TUERCA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE,	UND	3	\$1.242.340	\$ 3.727.019



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

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

ESTUDIOS PREVIOS

7,8	SILLA EJECUTIVA *1 ESPALDAR CON MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO EN MALLA TENSADA. SOPORTE LUMBAR REGULABLE EN ALTURA Y PROFUNDIDAD *2 BRAZOS ESTRUCTURA EN POLIPROPILENO, PAD EN POLIPROPILENO, REGULABLE EN ALTURA. *1 ASIENTO REGULABLE EN ALTURA, TAPIZADO EN PAÑO. *1 MECANISMO BASCULANTE, CON UNA POSICIÓN DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO CON ELEVACIÓN A GAS. *1 BASE NYLON 64 CM 5 ASPAS. *5 RUEDAS EN NYLON 50 MM	UND	3	\$879.542	\$ 2.638.627
7,9	MUEBLE ESTANTE FRENTE 1,40 M * FONDO 0,30 M * ALTO 2,43 M ELABORADO: * COSTADOS Y ENTREPAÑOS: EN TROPIKOR DE 36MM REF MOCA, BORDE EN CANTO RIGO 2MM * PUERTAS: EN TROPIKOR DE 15MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM * ACCESORIOS EN ACERO	UND	3	\$3.427.778	\$ 10.283.334
7,10	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MODULO DE 0.87 M DE ANCHO X 1.88 M DE ALTO PARA ENCHAPE DE DIVISIONES EXISTENTES ELABORADO EN TROPIKOR DE 15MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, INCLUYE: AJUSTE, LIMPIEZA DE CARPINTERIA METALICA EXISTENTE Y PINTURA EN ZOCALOS	UND	3	\$731.473	\$ 2.194.420
7,11	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MODULO DE 1,03 M DE ANCHO X 1.88 M DE ALTO PARA ENCHAPE DE DIVISIONES EXISTENTES ELABORADO EN TROPIKOR DE 15MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, INCLUYE: AJUSTE, LIMPIEZA DE CARPINTERIA METALICA EXISTENTE Y PINTURA EN ZOCALOS	UND	1	\$864.321	\$ 864.321
				TOTAL:	\$43.135.804
				SUBTOTAL:	\$43.135.804
				IVA (19%)	\$8.195.803
				VALOR TOTAL:	\$51.331.607



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

ESTUDIOS PREVIOS

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

8- LABORATORIO DE SUELOS Y AGUA

				PROMEDIO	
Ítem	Descripción	Unid.	Cantidad	Vr. Unitario	Vr. Total
8.1	ESCRITORIO EN I FRENTE 1,20 M * FONDO 0,60 M * ALTO 0,73 M ELABORADO : * 1 SUPERFICIE FRENTE 1,20 M * FONDO 0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF.ROBLE AHUMADO BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM REF. ROBLE AHUMADO. * 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1 EN LAMINA COLD ROLL CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES. * 1 SOPORTE DE PEDESTAL REF. U FABRICADOS EN TUBO CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PIAMIGO EN U AEREO EN LAMINA CALIBRE 16 ACABADO PUNZONADO ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA HORNEABLE TAPON INFERIOR EN POLIPROPILENO CON TUERCA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE * 1 TAPA FALDA EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 20 PUNZONADO (INCLUYE TRANSPORTE E INSTALACION)	UND	2	\$1.295.168	\$ 2.590.335
8.2	SILLA EJECUTIVA * 1 ESPALDAR CON MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO EN MALLA TENSADA. SOPORTE LUMBAR REGULABLE EN ALTURA Y PROFUNDIDAD * 2 BRAZOS ESTRUCTURA EN POLIPROPILENO, PAD EN POLIPROPILENO, REGULABLE EN ALTURA. * 1 ASIENTO REGULABLE EN ALTURA, TAPIZADO EN PAÑO. * 1 MECANISMO BASCULANTE, CON UNA POSICIÓN DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO CON ELEVACIÓN A GAS. * 1 BASE NYLON 64 CM 5 ASPAS. * 5 RUEDAS EN NYLON 50 MM	UND	2	\$879.542	\$ 1.759.085
				TOTAL:	\$4.349.420
				SUBTOTAL:	\$4.349.420
				IVA (19%)	\$826.390
				VALOR TOTAL:	\$5.175.809



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

ESTUDIOS PREVIOS

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

9- SUBDIRECCIÓN DE ALMACEN E INVENTARIOS

				PROMEDIO	
Ítem	Descripción	Unid.	Cantidad	Vr. Unitario	Vr. Total
9,1	DIVISION LLENA Y/O MIXTA H 1,60EN TROPIKOR DE 36MM CANTO RIGIDO DE 2MM	M2	1,92	\$964.724	\$ 1.852.270
9,2	ESCRITORIO EN I FRENTE 1,20 M * FONDO 0,60 M * ALTO 0,73 M ELABORADO : * 1 SUPERFICIE FRENTE 1,20 M * FONDO 0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF.ROBLE AHUMADO BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM REF. ROBLE AHUMADO. * 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1 EN LAMINA COLD ROLL CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES. * 1 SOPORTE DE PEDESTAL REF. U FABRICADOS EN TUBO CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PIAMIGO EN U AEREO EN LAMINA CALIBRE 16 ACABADO PUNZONADO ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA HORNEABLE TAPON INFERIOR EN POLIPROPILENO CON TUERCA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE (INCLUYE TRANSPORTE E INSTALACION)	UND	2	\$1.121.202	\$ 2.242.403
9,3	SILLA EJECUTIVA * 1 ESPALDAR CON MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO EN MALLA TENSADA. SOPORTE LUMBAR REGULABLE EN ALTURA Y PROFUNDIDAD * 2 BRAZOS ESTRUCTURA EN POLIPROPILENO, PAD EN POLIPROPILENO, REGULABLE EN ALTURA. * 1 ASIENTO REGULABLE EN ALTURA, TAPIZADO EN PAÑO. * 1 MECANISMO BASCULANTE, CON UNA POSICIÓN DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO CON ELEVACIÓN A GAS. * 1 BASE NYLON 64 CM 5 ASPAS. * 5 RUEDAS EN NYLON 50 MM	UND	2	\$879.542	\$ 1.759.085
				TOTAL:	\$5.853.758
				SUBTOTAL:	\$5.853.758
				IVA (19%)	\$1.112.214
				VALOR TOTAL:	\$6.965.972



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

ESTUDIOS PREVIOS

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

10- EDIFICIO DE OFICINAS, RESTAURANTES Y SALA DE ESPARCIMIENTO PARA LOS FUNCIONARIOS DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA - SEDE MONTERÍA

Ítem	Descripción	Unid.	Cantidad	PROMEDIO	
				Vr. Unitario	Vr. Total
10,1	DIVISION PARA TAQUILLA LLENA Y/O MIXTA H 2,08 ELABORADO: EN TROPIKOR DE 36MM REF. MOCA, CANTO RIGIDO DE 2MM REF. MOCA, PERFIL RECTANGULAR DE 3*1 1/2 EN ALUMINIO PARA LA PARTE SUPERIOR, PERFIL EN F PARA LA PARTE SUPERIOR, VIDRIO DE 10MM, CON PASA VOZ Y TOCETOS EN ACERO INOXIDABLE	M2	18,59	\$1.095.857	\$ 20.371.988
10,2	PUERTA PIVOTANTE PARA TAQUILLA: EN ALUMINIO Y VIDRIO CLARO DE 6mm TEMPLADO DE 2,08 DE ALTO * 0.90 DE ANCHO ELABORADO EN PERFIL DE 3* 1 ½. CON SISTEMA DE ADAPTADOR Y PISAVIDRIO A PRESION. INCLUYE CHAPA, PIVOTE Y TOPES	UND	2	\$1.304.397	\$ 2.608.794
10,3	ESCRITORIO OPERATIVO EN I PARA RECEPCION : FRENTE 1,48.2 M * FONDO 0,60 M * ALTO 0,73 M: * 1 SUPERFICIE FRENTE 1.48.2 M * FONDO 0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF.ROBLE AHUMADO BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm. * 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1: EN LAMINA COLD ROLL CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES. * 1 SOPORTES DE PEDESTAL REF. U: FABRICADOS EN TUBO CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PIAMIGO EN U AEREO EN LAMINA CALIBRE 16 ACABADO PUNZONADO ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA HORNEABLE TAPON INFERIOR EN POLIPROPILENO CON TUERCA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE	UND	4	\$1.369.934	\$ 5.479.736
10,4	SUPERFICIE PARA PUNTO DE ATENCION DE FRENTE 1,48.2 M * ANCHO 0,30 M EN TABLEX DE 30MM ENCHAPADO EN FORMICA, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM, CON SOPORTE METALICO PUNZONADO CALIBRE 16	UND	4	\$384.274	\$ 1.537.096
10,5	MUEBLE TIPO BIBLIOTECA FRENTE 3,00 M * ALTO 2,08 M * 0,50-0,35 M DE FONDO, ELABORADO : * COSTADOS Y ENTREPAÑOS EN TROPIKOR REF MOCA DE 36MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM REF MOCA, * PUERTAS EN TROPIKOR REF MOCA DE 15MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM REF MOCA, FRENTE ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF. ALGARROBO * ACCESORIOS EN ACERO INOXIDABLE (INCLUYE INSTALACION)	UND	2	\$8.614.017	\$ 17.228.033



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

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

ESTUDIOS PREVIOS

10,6	SILLA EJECUTIVA *1 ESPALDAR CON MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO EN MALLA TENSADA. SOPORTE LUMBAR REGULABLE EN ALTURA Y PROFUNDIDAD *2 BRAZOS ESTRUCTURA EN POLIPROPILENO, PAD EN POLIPROPILENO, REGULABLE EN ALTURA. *1 ASIENTO REGULABLE EN ALTURA, TAPIZADO EN PAÑO. *1 MECANISMO BASCULANTE, CON UNA POSICIÓN DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO CON ELEVACIÓN A GAS. *1 BASE NYLON 64 CM 5 ASPAS. *5 RUEDAS EN NYLON 50 MM	UND	4	\$879.542	\$ 3.518.168
10,7	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	\$1.558.654	\$ 3.117.309
10,8	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	2	\$1.269.394	\$ 2.538.788
10,9	ESCRITORIO EJECUTIVO :FRENTE 1,50 M * FONDO 1,50 -0,-0,60 M * 0,73 M DE ALTO: * 1 SUPERFICIE FRENTE 1,50 M * ANCHO 0,60 M * 1 SUPERFICIE FRENTE 0,90 M * ANCHO 0,60 M EN TROPIKOR DE 36MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM * 1 ARCHIVADOR METALICO 2X1 . EN LAMINA COLD ROLL 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,TIRADERAS EN ACERO INOXIDABLE. * 2 SOPORTES DE PEDESTAL: ANCHO 0,60 * ALTO 0,70 FABRICADOS EN TROPIKOR DE 36MM REF BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE. *1 TAPA FALDA : DE 1,42,2 M DE LARGO * 0,30 M DE ALTO EN TROPIKOR DE 36MM , FRENTE ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM (INCLUYE INSTALACION)	UND	2	\$2.447.069	\$ 4.894.137



UNIVERSIDAD DE CORDOBA

ESTUDIOS PREVIOS

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

10,10	SILLA GERENTE: *1 CABECERO TAPIZADO, GRADUABLE EN ALTURA *1 ESPALDAR ALTO CON MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO, MALLA EN POLIESTER Y *SOPORTE LUMBAR REGULABLE EN ALTURA (6CM- 8 BLOQUEOS). *2 BRAZOS ESTRUCTURA EN POLIPROPILENO, PAD EN POLIURETANO, GRADUABLE EN ALTURA *1 ASIENTO REGULABLE EN ALTURA, TAPIZADO EN PAÑO CON ASIENTO EXTERNO EN POLIPROPILENO Y ESPUMA INYECTADA. *1 MECANISMO SYNCRO, CON TRES POSICIONES DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO NEGRO CON ELEVACIÓN A GAS. *1 BASE EN NYLON EUROPA DE 64 CM 5 ASPAS, *5 RUEDAS EN GOMA 60 MM	UND	2	\$1.593.140	\$ 3.186.279
10,11	SILLA INTERLOCUTORA *ESTRUCTURA METÁLICA EN TUBO OVAL CALIBRE 16, TAPONES ANTIDESLIZANTE PINTURA ELECTROSTÁTICA NEGRA. *ESPALDAR MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO TAPIZADO EN MALLA *ASIENTO TAPIZADO EN TELA DE MALLA.	UND	28	\$365.587	\$ 10.236.432
10,12	SOFA DE 3 PUESTOS FRENTE 2,40 M * FONDO 0,80 M * ALTO 0,70-0,75 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) *PATAS EN ACERO	UND	6	\$4.475.836	\$ 26.855.018
10,13	MESA DE JUNTAS 8 PUESTOS LARGO 2,40 M * ANCHO 1,00 M * ALTO 0,73 M : ELABORADO: *SUPERFICIE LARGO 2.40 M * ANCHO 1.00 M, EN TROPIKOR DE 30MM, ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF. MOCA, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM REF. MOCA *BASE ESTRUCTURA LARGO 1,80 M * ANCHO 0.60 M * ALTO 0.73 M EN TROPIKOR DE 36MM REF. CAMELO, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM REF. CAMELO, SISTEMA DE FALDA LARGO 1,92 * ALTO 0,70 EN TROPIKOR DE 36MM PARA CUBRIMIENTO DE CABLEADO	UND	2	\$3.661.327	\$ 7.322.655
10,14	GROMET PARA CONECTIVIDAD * 2 TOMA CORRIENTES * 1 CONEXION HDMI * 2 PUERTOS USB	UND	8	\$818.117	\$ 6.544.936
10,15	MESA DE CENTRO EN CRISTAL TEMPLADO DE, SOPORTE EN ACERO CROMADO	UND	2	\$1.848.268	\$ 3.696.535



UNIVERSIDAD DE CORDOBA

ESTUDIOS PREVIOS

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

10,16	MESA CUADRADA DE 0,80 M * 0,80 M *ESTRUCTURA: FRENTE 0,70 M * FONDO 0,70 M * ALTO 0,70 M EN VARILLA DE 1/2, CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA *SUPERFICIE: EN TROPIKOR DE 25MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM	UND	12	\$1.557.669	\$ 18.692.024
10,17	SILLA PARA CAFETERIA *BASE: EN VARILLA DE 1/2 *CUERPO: EN VARILLA DE 3/8 *TEJIDO: VARILLA DE 4MM	UND	48	\$589.541	\$ 28.297.952
10,18	COCINA INTEGRAL: LARGO 3,23.5 SUPERFICIE NUEVA EN GRANITO *INCLUYE ACCESORIO, GRIFERIA PARA LAVA PLATOS MUEBLE INFERIOR: 3,23.5 * FONDO 0.58 * ALTO 0,90 INCLUYE BASE ELABORADO: EN TROPIKOR RH DE 15MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM ACCESORIO EN ACERO INOXIDABLE. MUEBLE SUPERIOR: 3,23.5 * FONDO 0.35 * ALTO 0,60 EN TROPIKOR RH DE 15MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM ACCESORIO EN ACERO INOXIDABLE. MESON: SUPERFICIE EN GRANITO LARGO 3,23.5 * FONDO 0.60 * ESPESOR 20MM, CON REGRUESE EN EL BORDO A 40 MM, SALPICADERO DE 7CM INCLUYE POZUELO Y GRIFERIA *BARRA DE ATENCION: LARGO 3,23.5 * FONDO 0,40 EN GRANITO DE 20MM, CON REGRUESE A 40MM	UND	2	\$8.943.327	\$ 17.886.653
10,19	SILLA PARA AUDITORIO: * ASIENTO Y ESPALDAR: TAPIZADA EN PAÑO, CON INTERNO Y EXTERNO EN POLIPROPILENO ABULLONADO CON ESPUMA DE ALTA DENSIDAD * ESTRUCTURA: METÁLICA EN TUBO RECTANGULAR 30X15 CON AMARRES EN EL ASIENTO EN TUBO REDONDO 5/8 CALIBRE 18. RECUBRIMIENTO: PINTURA ELECTROSTÁTICA NEGRA	UND	70	\$378.714	\$ 26.509.957
10,20	ESTANTERIA METALICA FRENTE 0,90 M * FONDO 0,40 M * ALTO 2,00 M : 7 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	8	\$1.110.853	\$ 8.886.827



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

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

ESTUDIOS PREVIOS

10,21	ESCRITORIO RECTO EN I FRENTE 0.90 M * FONDO0,60 ELABORADO : * 1 SUPERFICIE FRENTE 0.90 M * ANCHO 0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF.ROBLE AHUMADO BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM COLOR ROBLE AHUMADO * 2 SOPORTES DE PEDESTAL REF. U FABRICADOS EN TUBO CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PIAMIGO EN U AEREO EN LAMINA CALIBRE 16 ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA HORNEABLE TAPON INFERIOR EN POLIPROPILENO CON TUERCA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE, *1 TAPA FALDA EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 20 PUNZONADO	UND	2	\$988.985	\$ 1.977.969
				TOTAL:	\$221.387.288
				SUBTOTAL:	\$221.387.288
				IVA (19%)	\$42.063.585
				VALOR TOTAL:	\$263.450.873

11- OFICINA DE CINTIA

PROMEDIO					
Ítem	Descripción	Unid.	Cantidad	Vr. Unitario	Vr. Total
11.1	ESTACION DE TRABAJO TIPO WORK SPACE FRENTE 4,22 M * ANCHO 1,21 M * ALTO 0,73 M, CONFORMADO POR: *6 ESCRITORIOS EN I FRENTE 1,40 M * FONDO 0,60 M * ALTO 0,73 M *6 SUPERFICIE EN TABLEX DE 30MM, ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF. ROBLE AHUMADO, BORDE EN CANTORIGIDO 2MM COLOR ROBLE AHUMADO *6 SOPORTES DE PEDESTAL REF. U FABRICADOS EN TUBO CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PIAMIGO EN U AEREO EN LAMINA CALIBRE 16 ACABADO PUNZONADO ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA HORNEABLE TAPON INFERIOR EN POLIPROPILENO CON TUERCA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE *6 ARCHIVADOR METALICO 2 X1 EN LAMINA COLD ROLL CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES. *2 SISTEMA CANALETA LARGO 4,22 M *ALTO 0.15 M * FONDO 0.05 PARA CABLEADO, CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, SEPARADOR INTERNO *4 PANTALLAS DE 0,60 * 0.40 EN CRISTAL TEMPLADO DE 10 MM	UND	1	\$10.129.331	\$ 10.129.331



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

ESTUDIOS PREVIOS

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

11.2	SILLA EJECUTIVA *1 ESPALDAR CON MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO EN MALLA TENSADA. SOPORTE LUMBAR REGULABLE EN ALTURA Y PROFUNDIDAD *2 BRAZOS ESTRUCTURA EN POLIPROPILENO, PAD EN POLIPROPILENO, REGULABLE EN ALTURA. *1 ASIENTO REGULABLE EN ALTURA, TAPIZADO EN PAÑO. *1 MECANISMO BASCULANTE, CON UNA POSICIÓN DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO CON ELEVACIÓN A GAS. *1 BASE NYLON 64 CM 5 ASPAS. *5 RUEDAS EN NYLON 50 MM	UND	6	\$879.542	\$ 5.277.254
11.3	MESA DE JUNTAS : FRENTE 2,00 M * FONDO 0.98 M * ALTO 0,73 M PARA 6 PUESTOS: ELABORADA: * SUPERFICIE EN TABLEX DE 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF. ROBLE AHUMADO BORDE EN CANTO RÍGIDO DE 2MM COLOR ROBLE AHUMADO * BASE METÁLICA EN TUBO CUADRADO DE 2" Y TUBO RECTANGULAR DE 2"X1" ACABADO EN PINTURA ELECTROESTÁTICA NIVELADORES ANTIDESLIZANTES. (INCLUYE INSTALACION	UND	1	\$2.826.928	\$ 2.826.928
11.4	SILLA INTERLOCUTORA * ESTRUCTURA METÁLICA EN TUBO OVAL CALIBRE 16, TAPONES ANTIDESLIZANTE PINTURA ELECTROSTÁTICA NEGRA. * ESPALDAR MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO TAPIZADO EN MALLA * ASIENTO TAPIZADO EN TELA DE MALLA.	UND	8	\$365.587	\$ 2.924.695
11.5	ESCRITORIO EJECUTIVO :FRENTE 1,50 X FONDO 1,50 -0,-0,60 X 0,73CM DE ALTO: * 1 SUPERFICIE FRENTE 1,50 M * ANCHO 0,60 M * 1 SUPERFICIE FRENTE 0,90 M * ANCHO 0,60 M EN TROPIKOR DE 36MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM * 1 ARCHIVADOR METALICO 2X1. EN LAMINA COLD ROLL 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, TIRADERAS EN ACERO INOXIDABLE. * 2 SOPORTES DE PEDESTAL: ANCHO 0,60 * ALTO 0,70 FABRICADOS EN TROPIKOR DE 36MM REF BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE. *1 TAPA FALDA: LARGO 1,42,2 M * ALTO 0,30M EN TROPIKOR DE 36MM , FRENTE ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM (INCLUYE INSTALACION)	UND	1	\$2.447.069	\$ 2.447.069



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

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

ESTUDIOS PREVIOS

11.6	SILLA GERENTE: *1 CABECERO TAPIZADO, GRADUABLE EN ALTURA *1 ESPALDAR ALTO CON MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO, MALLA EN POLIESTER Y *SOPORTE LUMBAR REGULABLE EN ALTURA (6CM- 8 BLOQUEOS). *2 BRAZOS ESTRUCTURA EN POLIPROPILENO, PAD EN POLIURETANO, GRADUABLE EN ALTURA *1 ASIENTO REGULABLE EN ALTURA, TAPIZADO EN PAÑO CON ASIENTO EXTERNO EN POLIPROPILENO Y ESPUMA INYECTADA. *1 MECANISMO SYNCRO, CON TRES POSICIONES DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO NEGRO CON ELEVACIÓN A GAS. *1 BASE EN NYLON EUROPA DE 64 CM 5 ASPAS, *5 RUEDAS EN GOMA 60 MM	UND	1	\$1.593.140	\$ 1.593.140
11.7	MUEBLE DE IMPRESORA FRENTE 0,80 M * FONDO 0,60 M * ALTO 0,73 M ELABORADO: *COSTADOS, PISO, TECHO Y ENTREPAÑOS EN TROPIKOR DE 36mm REF. CENIZO, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM COLOR CENIZO *FONDO Y PUERTAS EN TROPIKOR DE 15MM REF. CENIZO, BORDES EN CANTO RIGIDO 2MM COLOR CENIZO *BISAGRAS Y TIRADERAS EN ACERO (INCLUYE INSTALACION)	UND	1	\$1.173.292	\$ 1.173.292
11.8	MUEBLE ARCHIVO FRENTE 1,82 M * FONDO 0,50 M * ALTO 2,41 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 REF. CENIZO, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM COLOR CENIZO *INCLUYE PINTURA PARA MUROS EN CONCRETO EXISTENTE	UND	1	\$4.393.580	\$ 4.393.580
11.9	ARCHIVADOR SUPERIOR FRENTE 0,80 * FONDO 0,34 * ALTO 0,40 ELABORADO: * ESTRUCTURA METÁLICA, *COSTADOS EN TROPIKOR DE 15MM BORDE EN CANTO RÍGIDO DE 2MM, *FRENTE EN TROPIKOR ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF. ROBLE AHUMADO, BORDE EN CANTO RÍGIDO 2MM REF. ROBLE AHUMADO *SISTEMA DE APERTURA RIELES OVER TOP, CHAPA DE SEGURIDAD (INCLUYE E INSTALACION)	UND	6	\$398.389	\$ 2.390.332
11.10	DIVISION LLENA Y/O MIXTA H 1,60EN TROPIKOR DE 36MM CANTO RIGIDO DE 2MM	M2	6,8	\$964.724	\$ 6.513.818
11.11	MUEBLE PARA AZ FRENTE 1,83 M * FONDO 0,55 M * ALTO 0,60,5 M ELABORADO: *EN TROPIKOR DE 15MM REF. CENIZO, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM	UND	1	\$1.455.432	\$ 1.455.432



UNIVERSIDAD DE CORDOBA

ESTUDIOS PREVIOS

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

11,12	PUERTA BATIENDE EN TROPIKOR DE 36MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM DE 1,95,5 - 2,0,8 DE ALTO * 0,85-0,90 DE ANCHO (INCLUYE CHAPA, VISAGRAS Y TOPE)	UND	1	\$1.438.138	\$ 1.438.138
				TOTAL:	\$42.563.009
				SUBTOTAL:	\$42.563.009
				IVA (19%)	\$8.086.972
				VALOR TOTAL:	\$50.649.981

12- SALA DE ESTUDIO- BIBLIOTECA MONTERÍA

Ítem	Descripción	Unid.	Cantidad	PROMEDIO	
				Vr. Unitario	Vr. Total
12,1	MANTENIMIENTO DE MESAS CUADRADAS Y REDONDA INLUYE: *SUPERFICIE LARGO 1,05 M * ANCHO 1,05 M EN TROPIKOR DE 36MM COLOR MADERA , BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM, *MATENIMIENTO DE LA BASE EN MADERA: PINTURA TIPO LACA COLOR CLARO	UND	11	\$1.245.921	\$ 13.705.135
12,2	SILLA INTERLOCUTORA *PLASTICOS MONOBLOCK INYECTADO EN POLIPROPILENO *ASIENTO COBERTOR PLÁSTICO DE LA ESTRUCTURA COLOR NEGRO *ESTRUCTURA CUATRO PATAS METÁLICAS CROMADAS	UND	22	\$565.087	\$ 12.431.914
12,3	SILLA INTERLOCUTORA *ASIENTO INYECTADO EN POLIPROPILENO. *ESTRUCTURA METÁLICA CROMADA, CON DESLIZADORES PLÁSTICOS Y NIVELADORES DE ALTURA.	UND	22	\$609.138	\$ 13.401.043
				TOTAL:	\$39.538.092
				SUBTOTAL:	\$39.538.092
				IVA (19%)	\$7.512.237
				VALOR TOTAL:	\$47.050.329



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

ESTUDIOS PREVIOS

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

13-1VICERRECTORIA DE INVESTIGACION Y EXTENSION					
Ítem	Descripción	Unid.	Cantidad	PROMEDIO	
				Vr. Unitario	Vr. Total
13,1	DIVISION LLENA Y/O MIXTA H 2,62 EN TROPIKOR DE 36MM CANTO RIGIDO DE 2MM	M2	30,22	\$ 964.724	\$ 29.153.965
13,2	DIVISION LLENA Y/O MIXTA H 1,60 EN TROPIKOR DE 36MM CANTO RIGIDO DE 2MM (MODULO ANCHO 1,40* ALTO 1,60)	M2	20,16	\$964.724	\$ 19.448.840
13.3	PUERTA PIVOTANTE DOBLE ALA ALTO 2,63 M * FRENTE 1,80 M EN CRISTAL TEMPLADO DE 10mm ACCESORIOS EN ALUMINIO, INCLUYE CHAPA	UND	1,00	\$3.661.163	\$ 3.661.163
13,4	BISAGRA HIDRAULICA SPEEDY M8	UND	1,00	\$1.097.420	\$ 1.097.420
13.5	PUERTA CORREDIZA EN ALUMINIO Y VIDRIO CLARO DE 5mm TEMPLADO DE 2,20 DE ALTO * 0,90 DE ANCHO ELABORADO EN PERFIL DE 3*1 1/2 CON SISTEMA DE ADAPTADOR Y PISAVIDRIO A PRESION, MARCO EN ALUMINIO DE 2" * 1", RIEL DUCASSE CON RODACHINAS CHAPA PICOLORO Y TIRADERA	UND	1,00	\$1.629.468	\$ 1.629.468
13.6	PUERTA BATIENTE EN TROPIKOR DE 36MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM DE 1,95,5 - 2,0,8 DE ALTO * 0,85-0,90 DE ANCHO (INCLUYE CHAPA, VISAGRAS Y TOPE)	UND	2,00	\$1.438.158	\$ 2.876.316
13.7	RECEPCIÓN EN L MEDIDAS: FRENTE 1,00 * FONDO 2,00 * ALTO 1,00 EN TROPIKOR DE 36 MM, REF. CENIZO BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM,REF CENIZO *ESCRITORIO OPERATIVO EN L: DE FRENTE 0,96 X FONDO 1,40 X ANCHO 0,60 X ALTO 0,73: * 1 SUPERFICIE FRENTE 0,96 CM X ANCHO 0,60 EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF.ROBLE AHUMADO BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm. * 1 SUPERFICIE FRENTE 1,40 X ANCHO 0,60CM EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF. ROBLE AHUMADO BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM * 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1: EN LAMINA COLD ROLL CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES. * 2 SOPORTES DE PEDESTAL REF. U: FABRICADOS EN TUBO CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PIAMIGO EN U AEREO EN LAMINA CALIBRE 16 ACABADO PUNZONADO ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA HORNEABLE TAPON INFERIOR EN POLIPROPILENO CON TUERCA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE * SUPERFICIE PARA PUNTO DE ATENCION FRENTE 1,00 * FONDO 0,30 EN TABLEX DE 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF. ROBLE AHUMADO, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM, CON 2 SOPORTES METALICOS PUNZONADO PARA PUNTO DE ATENCION	UND	1	\$3.590.447	\$ 3.590.447
13.8	PUERTA BATIENTE ANCHO 0,91 * ALTO 1.00, EN TROPIKOR DE 36MM REF. CENIZO BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM	UND	1	\$915.687	\$ 915.687



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

ESTUDIOS PREVIOS

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

13,9	CHAPA CON CANTONERA ELECTRICA PARA RECEPCION INCLUYE INSTALCION	UND	1	\$849.800	\$ 849.800
13.10	ESCRITORIO EJECUTIVO : DE 1,80 X 1,80CM X 0,80-0,60 CM X 0,73CM DE ALTO: * 1 SUPERFICIE FRENTE 1,80CM X ANCHO 0,80CM * 1 SUPERFICIE FRENTE 1,80CM X ANCHO 0,60CM EN TROPIKOR DE 36MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM * 1 ARCHIVADOR METALICO 2X1. EN LAMINA COLD ROLL 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,TIRADERAS EN ACERO INOXIDABLE. * 2 SOPORTES DE PEDESTAL: DE 0,80CM DE ANCHO X 0,70-0,73CM DE ALTO FABRICADOS EN TROPIKOR DE 36MM REF BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE. * 1 TAPA FALDA : DE 1,72MTS DE LARGO X 0,30CM DE ALTO EN TROPIKOR DE 36MM , FRENTE ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM (INCLUYE INSTALACION)	UND	1	\$3.093.115	\$ 3.093.115
13.11	*ESCRITORIO OPERATIVO EN L: DE FRENTE 1,30 X FONDO 1,40 X ANCHO 0,60 X ALTO 0,73: * 1 SUPERFICIE FRENTE 1,30CM X ANCHO 0,60 EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF.ROBLE AHUMADO BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm. * 1 SUPERFICIE FRENTE 0,80 X ANCHO 0,50CM EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF.BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM * 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1: EN LAMINA COLD ROLL CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES. * 2 SOPORTES DE PEDESTAL REF. U: FABRICADOS EN TUBO CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PIAMIGO EN U AEREO EN LAMINA CALIBRE 16 ACABADO PUNZONADO ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA HORNEABLE TAPON INFERIOR EN POLIPROPILENO CON TUERCA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE * 1 TAPAFALDA DE 1,20CM DE LARGO X 0,30CM ALTO ELABORADO LAMINA COLD ROLL CALIBRE 22 DOBLES EN U DE 2X 1CM PUNZONADO CUADRADO 1X1CM ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA.	UND	13	\$1.516.202	\$ 19.710.630



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

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

ESTUDIOS PREVIOS

13.12	<p>ESCRITORIO EJECUTIVO :FRENTE 1,40 X FONDO 1,50 -0,-0,60 X 0,73CM DE ALTO:</p> <ul style="list-style-type: none">* 1 SUPERFICIE FRENTE 1,50 CM X ANCHO 0,60CM* 1 SUPERFICIE FRENTE 0,90 CM X ANCHO 0,60CM EN TROPIKOR DE 36MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM* 1 ARCHIVADOR METALICO 2X1. EN LAMINA COLD ROLL 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,TIRADERAS EN ACERO INOXIDABLE.* 2 SOPORTES DE PEDESTAL: ANCHO 0,60 * ALTO 0,70 FABRICADOS EN TROPIKOR DE 36MM REF BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE.* 1 TAPA FALDA : DE 1,32 MTS DE LARGO X 0,30CM DE ALTO EN TROPIKOR DE 36MM , FRENTE ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM (INCLUYE INSTALACION)	UND	3	\$2.427.619	\$ 7.282.856
13.13	<p>ESTACION DE TRABAJO TIPO WORK SPACE FRENTE 2,81 * ANCHO 1,21 * ALTO 0,73, CONFORMADO POR:</p> <ul style="list-style-type: none">* 4 ESCRITORIOS EN I FRENTE 1,40 * FONDO 0,60 * ALTO 0,73* 4 SUPERFICIE EN TABLEX DE 30MM, ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF. ROBLE AHUMADO, BORDE EN CANTORIGIDO 2MM COLOR ROBLE AHUMADO* 4 SOPORTES DE PEDESTAL REF. U FABRICADOS EN TUBO CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PIAMIGO EN U AEREO EN LAMINA CALIBRE 16 ACABADO PUNZONADO ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA HORNEABLE TAPON INFERIOR EN POLIPROPILENO CON TUERCA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE* 4 ARCHIVADOR METALICO 2 X1 EN LAMINA COLD ROLL CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES.* 2 SISTEMA CANALETA LARGO 2,75 *ALTO 0.15 * FONDO 0.05 PARA CABLEADO, CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, SEPARADOR INTERNO* 2 PANTALLAS DE 1,20 * 0.40 EN CRISTAL TEMPLADO DE 10 MM	UND	1	\$6.669.341	\$ 6.669.341
13.14	<p>SILLA GERENTE:</p> <ul style="list-style-type: none">* 1 CABECERO TAPIZADO, GRADUABLE EN ALTURA* 1 ESPALDAR ALTO CON MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO, MALLA EN POLIESTER Y* SOPORTE LUMBAR REGULABLE EN ALTURA (6CM- 8 BLOQUEOS).* 2 BRAZOS ESTRUCTURA EN POLIPROPILENO, PAD EN POLIURETANO, GRADUABLE EN ALTURA* 1 ASIENTO REGULABLE EN ALTURA, TAPIZADO EN PAÑO CON ASIENTO EXTERNO EN POLIPROPILENO Y ESPUMA INYECTADA.* 1 MECANISMO SYNCRO, CON TRES POSICIONES DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO NEGRO CON ELEVACIÓN A GAS.* 1 BASE EN NYLON EUROPA DE 64 CM 5 ASPAS,* 5 RUEDAS EN GOMA 60 MM	UND	6	\$1.593.140	\$ 9.558.838



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

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

ESTUDIOS PREVIOS

13.15	SILLA EJECUTIVA *1 ESPALDAR CON MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO EN MALLA TENSADA. SOPORTE LUMBAR REGULABLE EN ALTURA Y PROFUNDIDAD *2 BRAZOS ESTRUCTURA EN POLIPROPILENO, PAD EN POLIPROPILENO, REGULABLE EN ALTURA. *1 ASIENTO REGULABLE EN ALTURA, TAPIZADO EN PAÑO. *1 MECANISMO BASCULANTE, CON UNA POSICIÓN DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO CON ELEVACIÓN A GAS. *1 BASE NYLON 64 CM 5 ASPAS. *5 RUEDAS EN NYLON 50 MM	UND	17	\$879.542	\$ 14.952.220
13.16	ARCHIVADOR SUPERIOR FRENTE 0,80 * FONDO 0,34 * ALTO 0,40 ELABORADO: * ESTRUCTURA METÁLICA, * COSTADOS EN TROPIKOR DE 15MM BORDE EN CANTO RÍGIDO DE 2MM, * FRENTE EN TROPIKOR ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF. ROBLE AHUMADO, BORDE EN CANTO RÍGIDO 2MM REF. ROBLE AHUMADO * SISTEMA DE APERTURA RIELES OVER TOP, CHAPA DE SEGURIDAD (INCLUYE E INSTALACION)	UND	17	\$398.389	\$ 6.772.608
13.17	SILLA INTERLOCUTORA * ESTRUCTURA METÁLICA EN TUBO OVAL CALIBRE 16, TAPONES ANTIDESLIZANTE PINTURA ELECTROSTÁTICA NEGRA. * ESPALDAR MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO TAPIZADO EN MALLA * ASIENTO TAPIZADO EN TELA DE MALLA.	UND	30	\$365.587	\$ 10.967.606
13.18	MUEBLE DE IMPRESORA FRENTE 0,80 * FONDO 0,60 * ALTO 0,73 ELABORADO: * COSTADOS, PISO, TECHO Y ENTREPAÑOS EN TROPIKOR DE 36mm REF. CENIZO, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM COLOR CENIZO * FONDO Y PUERTAS EN TROPIKOR DE 15MM REF. CENIZO, BORDES EN CANTO RIGIDO 2MM COLOR CENIZO * BISAGRAS Y TIRADERAS EN ACERO (INCLUYE INSTALACION)	UND	2	\$1.173.292	\$ 2.346.584
13.19	MUEBLE PARA CAFETIN * MUEBLE INFERIOR Y SUPERIOR FRENTE 1,50 * FONDO 0.50, ALTO 0,90 * EN TROPIKOR DE 15MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM * ACCESORIOS EN ACERO * CUBIERTA LARGO 1,50 * 0,50 EN ACERO INOXIDABLE.	UND	1	\$2.981.014	\$ 2.981.014
13.20	MUEBLE PARA AZ FRENTE 3,67-3,76 * FONDO 0,55 * ALTO 0,60,5 ELABORADO: * EN TROPIKOR DE 15MM REF. CENIZO, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM	UND	4	\$2.851.095	\$ 11.404.380
13.21	MESA DE JUNTAS : FRENTE 2,40 * FONDO 1,20 * ALTO 0,73 PARA 6 PUESTOS: ELABORADA: * SUPERFICIE EN TABLEX DE 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF. ROBLE AHUMADO BORDE EN CANTO RÍGIDO DE 2MM COLOR ROBLE AHUMADO * BASE METÁLICA EN TUBO CUADRADO DE 2" Y TUBO RECTANGULAR DE 2"X1" ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA NIVELADORES ANTIDESLIZANTES.	UND	1	\$3.060.637	\$ 3.060.637



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

ESTUDIOS PREVIOS

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

	(INCLUYE INSTALACION)				
13.22	TABLERO ACRÍLICO: ALTO 120CMS X ANCHO 240CMS , 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 EPOXIPOLIESTER CON RECUBRIMIENTO ANTIOXIDANTE, - TORNILLOS GALVANIZADOS (INCLUYE INSTALACION)	UND	1	\$553.592	\$ 553.592
13.23	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	\$1.269.394	\$ 1.269.394
13.24	ARCHIVO RODANTE DE 3,48 DE LARGO * 1,90 DE FONDO * 2,40 DE ALTO CONFORMADO CARRO FIJO, RODANTE Y PUERTA : CARRO FIJO: DE 0,45MTS DE FRENTE *1,00 MTS DE FONDO *2,40MTS DE ALTO, BASE EN ÁNGULO DE 1 Y 1/2 * 3/16, EL CARRO SE CONFORMA POR ----- ESTANTERÍA DE 40 DE FRENTE *0,90 DE FONDO * 2,40 DE ALTO, ÁNGULO EN CAL.16, ENTREPAÑOS CAL.20, REFUERZO EN CAL.18, SISTEMA DE UÑA PARA LOS ÁNGULOS, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA, FRENTE EN TROPIKOR RH , BORDE EN CANTO RÍGIDO. CARRO RODANTE: DE 0,90MTS DE FRENTE *1,00MTS DE FONDO *2,40MTS DE ALTO, BASE EN ÁNGULO DE 1 Y 1/2 * 3/16, EL CARRO SE CONFORMA POR -----ESTANTERÍA DE 0,40 DE FRENTE *0,90 DE FONDO * 2,40 DE ALTO, ÁNGULO EN CAL.16, ENTREPAÑOS CAL.20, REFUERZO EN CAL.18, SISTEMA DE UÑA PARA LOS ÁNGULOS, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA, FRENTE EN TROPIKOR RH, BORDE EN CANTO RÍGIDO. PUERTA: DE 0,75 DE FRENTE *2,40 DE ALTO TROPIKOR , BORDE EN CANTO RÍGIDO, INCLUYE BISAGRAS, CHAPAS Y TIRADERA. CARRO FIJO 1 CARRO RODANTE 3 PUERTAS 1 (INCLUYE INSTALACION)	UND	1	\$23.367.201	\$ 23.367.201
				TOTAL:	\$187.213.124
				SUBTOTAL:	\$187.213.124
				IVA (19%)	\$35.570.493
				VALOR TOTAL:	\$222.783.617



UNIVERSIDAD DE CORDOBA

ESTUDIOS PREVIOS

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

14- OFICINA DE COMUNICACIONES Y RELACIONES PUBLICAS

Ítem	Descripción	Unid.	Cantidad	PROMEDIO	
				Vr. Unitario	Vr. Total
14,1	POLTRONA FRENTE 0,80 * FONDO 0,80 * ALTO 0,70 *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) *PATAS EN ACERO	UND	4	\$2.170.914	\$ 8.683.655
14,2	MESA DE CENTRO EN CRISTAL TEMPLADO, SOPORTE EN ACERO CROMADO	UND	1	\$1.848.268	\$ 1.848.268
14,3	RECEPCIÓN EN L MEDIDAS: FRENTE 2,00 M * FONDO 0,60 M * ALTO 0,90 M EN TROPIKOR DE 36 MM, REF. CENIZO BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM,REF CENIZO *ESCRITORIO OPERATIVO EN L: DE FRENTE 1,96 M * FONDO 1,50 M * ALTO 0,73 M : * 1 SUPERFICIE FRENTE 1,96 M * FONDO 0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF.ROBLE AHUMADO BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm. * 1 SUPERFICIE FRENTE 0,90 M * ANCHO 0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF.BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM * 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1: EN LAMINA COLD ROLL CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES. * 2 SOPORTES DE PEDESTAL REF. U: FABRICADOS EN TUBO CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PIAMIGO EN U AEREO EN LAMINA CALIBRE 16 ACABADO PUNZONADO ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA HORNEABLE TAPON INFERIOR EN POLIPROPILENO CON TUERCA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE * SUPERFICIE PARA PUNTO DE ATENCION FRENTE 1,80 M * FONDO 0,30 M EN TABLEX DE 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF. ROBLE AHUMADO, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM, CON 2 SOPORTES METALICOS PUNZONADO PARA PUNTO DE ATENCION	UND	1	\$4.949.816	\$ 4.949.816
14,4	PUERTA BATIENTE FRENTE 1,05 * ALTO 1, 00, EN TROPIKOR DE 36MM BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM	UND	1	\$1.233.210	\$ 1.233.210
14,5	CHAPA CON CANTONERA ELECTRICA PARA RECEPCION INCLUYE INSTALCION	UND	1	\$849.800	\$ 849.800



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

ESTUDIOS PREVIOS

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

14,6	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	\$1.269.394	\$ 1.269.394
14,7	ESCRITORIO OPERATIVO EN L: DE FRENTE 1,50 M * FONDO 1,40 M * ANCHO 0,60 M * ALTO 0,73 M: * 1 SUPERFICIE FRENTE 1,50 M * ANCHO 0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF.ROBLE AHUMADO BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm. * 1 SUPERFICIE FRENTE 0,80 M * ANCHO 0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF.BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM * 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1: EN LAMINA COLD ROLL CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES. * 2 SOPORTES DE PEDESTAL REF. U: FABRICADOS EN TUBO CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PIAMIGO EN U AEREO EN LAMINA CALIBRE 16 ACABADO PUNZONADO ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA HORNEABLE TAPON INFERIOR EN POLIPROPILENO CON TUERCA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE *1 TAPAFALDA LARGO 1,30 M * ALTO 0,30 M ELABORADO LAMINA COLD ROLL CALIBRE 22 DOBLES EN U DE 2X 1CM PUNZONADO CUADRADO 1X1CM ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA	UND	4	\$1.644.355	\$ 6.577.420
14,8	ESCRITORIO EN I FRENTE 1,20 M * FONDO 0,60 M * ALTO 0,73 M ELABORADO : * 1 SUPERFICIE FRENTE1,20 M * FONDO 0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF.ROBLE AHUMADO BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM REF. ROBLE AHUMADO. * 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1 EN LAMINA COLD ROLL CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES. * 1 SOPORTE DE PEDESTAL REF. U FABRICADOS EN TUBO CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PIAMIGO EN U AEREO EN LAMINA CALIBRE 16 ACABADO PUNZONADO ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA HORNEABLE TAPON INFERIOR EN POLIPROPILENO CON TUERCA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE (INCLUYE TRANSPORTE E INSTALACION)	UND	2	\$1.114.535	\$ 2.229.070



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

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

ESTUDIOS PREVIOS

14,9	SILLA EJECUTIVA *1 ESPALDAR CON MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO EN MALLA TENSADA. SOPORTE LUMBAR REGULABLE EN ALTURA Y PROFUNDIDAD *2 BRAZOS ESTRUCTURA EN POLIPROPILENO, PAD EN POLIPROPILENO, REGULABLE EN ALTURA. *1 ASIENTO REGULABLE EN ALTURA, TAPIZADO EN PAÑO. *1 MECANISMO BASCULANTE, CON UNA POSICIÓN DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO CON ELEVACIÓN A GAS. *1 BASE NYLON 64 CM 5 ASPAS. *5 RUEDAS EN NYLON 50 MM	UND	8	\$879.542	\$ 7.036.339
14,10	SILLA INTERLOCUTORA * ESTRUCTURA METÁLICA EN TUBO OVAL CALIBRE 16, TAPONES ANTIDESLIZANTE PINTURA ELECTROSTÁTICA NEGRA. * ESPALDAR MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO TAPIZADO EN MALLA * ASIENTO TAPIZADO EN TELA DE MALLA.	UND	12	\$365.587	\$ 4.387.042
14,11	MUEBLE DE IMPRESORA FRENTE 0,80 M * FONDO 0,60 M * ALTO 0,73 M ELABORADO: * COSTADOS, PISO, TECHO Y ENTREPAÑOS EN TROPIKOR DE 36mm REF. CENIZO, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM COLOR CENIZO * FONDO Y PUERTAS EN TROPIKOR DE 15MM REF. CENIZO, BORDES EN CANTO RIGIDO 2MM COLOR CENIZO * BISAGRAS Y TIRADERAS EN ACERO (INCLUYE INSTALACION)	UND	1	\$1.173.292	\$ 1.173.292
14,12	ESCRITORIO EJECUTIVO: FRENTE 1,80 M * FONDO 1,80 M * ANCHO 0,80-0,60 M * 0,73 M DE ALTO: * 1 SUPERFICIE FRENTE 1,80 M * ANCHO 0,80 M * 1 SUPERFICIE FRENTE 1,80 M * ANCHO 0,60 M EN TROPIKOR DE 36MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM * 1 ARCHIVADOR METALICO 2X1. EN LAMINA COLD ROLL 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,TIRADERAS EN ACERO INOXIDABLE. * 2 SOPORTES DE PEDESTAL: DE 0,80CM DE ANCHO X 0,70-0,73CM DE ALTO FABRICADOS EN TROPIKOR DE 36MM REF BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE. * 1 TAPA FALDA : LARGO 1,72 M *ALTO 0,30 M EN TROPIKOR DE 36MM , FRENTE ENCHAPADO EN FORMICA F8 BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM (INCLUYE INSTALACION)	UND	1	\$3.093.115	\$ 3.093.115



UNIVERSIDAD DE CORDOBA

ESTUDIOS PREVIOS

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

14,13	SILLA GERENTE: *1 CABECERO TAPIZADO, GRADUABLE EN ALTURA *1 ESPALDAR ALTO CON MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO, MALLA EN POLIESTER Y *SOPORTE LUMBAR REGULABLE EN ALTURA (6CM- 8 BLOQUEOS). *2 BRAZOS ESTRUCTURA EN POLIPROPILENO, PAD EN POLIURETANO, GRADUABLE EN ALTURA *1 ASIENTO REGULABLE EN ALTURA, TAPIZADO EN PAÑO CON ASIENTO EXTERNO EN POLIPROPILENO Y ESPUMA INYECTADA. *1 MECANISMO SYNCRO, CON TRES POSICIONES DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO NEGRO CON ELEVACIÓN A GAS. *1 BASE EN NYLON EUROPA DE 64 CM 5 ASPAS, *5 RUEDAS EN GOMA 60 MM	UND	1	\$1.593.140	\$ 1.593.140
14,14	MUEBLE TIPO BIBLIOTECA FRENTE 2,20 M * ALTO 2,10 M * FONDO 0,50-0,35 M , ELABORADO : *COSTADOS Y ENTREPAÑOS EN TROPIKOR REF MOCA DE 36MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM REF MOCA, *PUERTAS EN TROPIKOR REF MOCA DE 15MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM REF MOCA, FRENTE ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF. ALGARROBO *ACCESORIOS EN ACERO INOXIDABLE (INCLUYE INSTALACION)	UND	1	\$7.138.848	\$ 7.138.848
14,15	TABLERO ACRÍLICO: ALTO 120CMS X ANCHO 1,80 CMS , EN MADERA AGLOMERADO DE 9 MM DE ESPESOR, ENCHAPADO EN FORMICA CUADRICULADA ESPECIAL PARA ESCRITURA CON MARCADO BORRABLE, PERFILES EN LÁMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 CON ACABADO EN PINTURA EPOXIPOLIESTER CON RECUBRIMIENTO ANTIOXIDANTE, - TORNILLOS GALVAMZADOS (INCLUYE INSTALACION)	UND	1	\$400.386	\$ 400.386
14,16	MANTENIMIENTO MESA DE JUNTAS: **AJUSTE Y CAMBIO DE PIEZAS *PINTURA *TRANSPORTE	UND	1	\$1.112.369	\$ 1.112.369
14,17	MUEBLE ARCHIVO FRENTE 1,29 M * FONDO 0,41 M * ALTO 2,66 M : ELABORADO: *1 ESTANTERIA METALICA MEDIDAS FRENTE 1,29 * FONDO 0.35 * ALTO 2.00, LA 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 REF. CENIZO, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM COLOR CENIZO	UND	1	\$3.577.920	\$ 3.577.920



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

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

ESTUDIOS PREVIOS

14,18	MUEBLE ARCHIVO FRENTE 2,10 M * FONDO 0,35-0,60 M * ALTO 2,66 M: ELABORADO: *MUEBLE INFERIOR: FRENTE 2,10 * FONDO 0,60 * ALTO 0,79 PISO, TECHO, COSTADO Y ENTREPAÑOS EN TROPIKOR DE 36MM,REF. CENIZO, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM COLOR CENIZO * PUERTAS EN TROPIKOR DE 15MM REF. CENIZO, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM COLOR CENIZO *MUEBLE SUPERIOR: FRENTE 1,22 * FONDO 0,35 * ALTO 1,77 PISO, TECHO, COSTADO Y ENTREPAÑOS EN TROPIKOR DE 36MM,REF. CENIZO, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM COLOR CENIZO * PUERTAS EN TROPIKOR DE 15MM REF. CENIZO, BORDE EN CANTO RIGIDO	UND	1	\$7.301.765	\$ 7.301.765
14,19	MANTENIMIENTO DE PUERTAS CORREDIZAS: INCLUYE DESMONTE, CAMBIO DE RODACHINAS, CAMBIO DE CHAPAS, CAMBIO DE TIRADERAS, TRANSPORTE	UND	3	\$738.057	\$ 2.214.172
14,20	MANTENIMIENTO DE SILLAS INTERLOCUTORAS: INCLUYE DESARME Y ENSAMBLE, APLICACIÓN DE PINTURA ELECTROSTATICA PARA LA ESTRUCTURA, LIMPIEZA Y TRANSPORTE	UND	10	\$177.794	\$ 1.777.940
14,21	MANTENIMIENTO ESCRITORIO EN VIDRIO, INCLUYE DESARME, TRANSPORTE DE LA UNIVERSIDAD HASTA LA EMPRESA Y DE LA EMPRESA A LA UNIVERSIDAD, PINTURA ELECTROSTATICA PARA LA BASE	UND	1	\$531.918	\$ 531.918
14,22	PANTALLA DE LARGO 0,57 ALTO 0,40 EN CRISTAL TEMPLADO DE 10MM	UND	1	\$208.314	\$ 208.314
14,23	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MODULO DE 0.84 M DE ANCHO X 0,79,2 M DE ALTO PARA ENCHAPE DE DIVISIONES EXISTENTES ELABORADO EN TROPIKOR DE 15MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, INCLUYE : AJUSTE, LIMPIEZA DE CARPINTERIA METALICA EXISTENTE Y PINTURA EN ZOCALOS	UND	2	\$337.246	\$ 674.493
14,24	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MODULO DE 1,08 M DE ANCHO X 0,79,2 M DE ALTO PARA ENCHAPE DE DIVISIONES EXISTENTES ELABORADO EN TROPIKOR DE 15MM BORDE EN CANTO RIGIDO DE 2MM, INCLUYE : AJUSTE, LIMPIEZA DE CARPINTERIA METALICA EXISTENTE Y PINTURA EN ZOCALOS	UND	2	\$442.087	\$ 884.175
				TOTAL:	\$70.745.860
				SUBTOTAL:	\$70.745.860
				IVA (19%)	\$13.441.713
				VALOR TOTAL:	\$84.187.573



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

ESTUDIOS PREVIOS

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

15- LABORATORIO DE SIMULACIÓN

Ítem	Descripción	Unid.	Cantidad	PROMEDIO	
				Vr. Unitario	Vr. Total
15.1	DIVISION LLENA H 2,40 EN PVC DE 30MM, REF BLANCO, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM, PERFIL ALUMINIO EN LA PARTE SUPERIOR	M2	42,53	\$1.090.241	\$ 46.367.936
				TOTAL:	\$46.367.936
				SUBTOTAL:	\$46.367.936
				IVA (19%)	\$8.809.908
				VALOR TOTAL:	\$55.177.843

16-CUBICULOS DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

Ítem	Descripción	Unid.	Cantidad	PROMEDIO	
				Vr. Unitario	Vr. Total
16.1	DIVISION LLENA Y/O MIXTA H 1,60 EN TROPIKOR DE 36MM CANTO RIGIDO DE 2MM	M2	11,84	\$964.724	\$ 11.422.332
16.2	ESCRITORIO OPERATIVO EN L: DE FRENTE 1,50 M * FONDO 1,50 M * ANCHO 0,60 M ALTO 0,73 M: * 1 SUPERFICIE FRENTE 1,50 M * ANCHO 0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF.ROBLE AHUMADO BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm. * 1 SUPERFICIE FRENTE 0,90 M * ANCHO 0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF.BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM * 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1: EN LAMINA COLD ROLL CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES. * 2 SOPORTES DE PEDESTAL REF. U: FABRICADOS EN TUBO CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PIAMIGO EN U AEREO EN LAMINA CALIBRE 16 ACABADO PUNZONADO ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA HORNEABLE TAPON INFERIOR EN POLIPROPILENO CON TUERCA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE *1 TAPAFALDA LARGO 1,30 M * ALTO 0,30 M ELABORADO LAMINA COLD ROLL CALIBRE 22 DOBLES EN U DE 2X 1CM PUNZONADO CUADRADO 1X1CM ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA	UND	3	\$1.652.050	\$ 4.956.149



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

ESTUDIOS PREVIOS

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

16.3	<p>ESCRITORIO OPERATIVO EN L: DE FRENTE 1,30 M * FONDO 1,40 M * ANCHO 0,60 * ALTO 0,73 M: * 1 SUPERFICIE FRENTE 1,30 M * ANCHO 0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF.ROBLE AHUMADO BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm. * 1 SUPERFICIE FRENTE 0,80 M * ANCHO 0,50 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF.BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM * 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1: EN LAMINA COLD ROLL CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES. * 2 SOPORTES DE PEDESTAL REF. U: FABRICADOS EN TUBO CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PIAMIGO EN U AEREO EN LAMINA CALIBRE 16 ACABADO PUNZONADO ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA HORNEABLE TAPON INFERIOR EN POLIPROPILENO CON TUERCA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE *1 TAPAFALDA DE 1,20 M DE LARGO * 0,30 M ALTO ELABORADO LAMINA COLD ROLL CALIBRE 22 DOBLES EN U DE 2X 1CM PUNZONADO CUADRADO 1X1CM ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA</p>	UND	6	\$1.516.202	\$ 9.097.214
16.4	<p>ESCRITORIO OPERATIVO EN L: DE FRENTE 1,20 M * FONDO 1,50 M * ANCHO 0,60 M * ALTO 0,73 M: * 1 SUPERFICIE FRENTE 1,20 M * ANCHO 0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF.ROBLE AHUMADO BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm. * 1 SUPERFICIE FRENTE 0,90 M * ANCHO 0,50 M * EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF.BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM * 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1: EN LAMINA COLD ROLL CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES. * 2 SOPORTES DE PEDESTAL REF. U: FABRICADOS EN TUBO CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PIAMIGO EN U AEREO EN LAMINA CALIBRE 16 ACABADO PUNZONADO ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA HORNEABLE TAPON INFERIOR EN POLIPROPILENO CON TUERCA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE *1 TAPAFALDA LARGO 1,20 M * ALTO 0,30 M ELABORADO LAMINA COLD ROLL CALIBRE 22 DOBLES EN U DE 2X 1CM PUNZONADO CUADRADO 1X1CM ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA</p>	UND	8	\$1.543.006	\$ 12.344.045
16.5	<p>MESA DE JUNTA FRENTE 2,00 M * ANCHO 1.00 M * ALTO 0,73 M PARA 6 PUESTOS: ELABORADA: SUPERFICIE EN TABLEX DE 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF. ROBLE AHUMADO BORDE EN CANTO RÍGIDO DE 2MM COLOR ROBLE AHUMADO, BASE METÁLICA EN TUBO CUADRADO DE 2" Y TUBO RECTANGULAR DE 2"X1" ACABADO EN PINTURA</p>	UND	1	\$2.794.140	\$ 2.794.140



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

ESTUDIOS PREVIOS

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

	ELECTROESTÁTICA NIVELADORES ANTIDESLIZANTES.				
16.6	MESA PARA TRABAJO FRENTE 1,20 M * ANCHO 0,80 M * ALTO 0,73 M : * 1 SUPERFICIE FRENTE 1,20 M * ANCHO 0,80 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF.ROBLE AHUMADO BORDE EN CANTO RIGIDO 2mm. *ESTRUCTURA EN TUBO CUADRADO DE 1 1/2, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, TAPON ANTIDESLIZANTE EN POLIPROPILENO	UND	1	\$1.371.446	\$ 1.371.446
16.7	SILLA EJECUTIVA * 1 ESPALDAR CON MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO EN MALLA TENSADA. SOPORTE LUMBAR REGULABLE EN ALTURA Y PROFUNDIDAD * 2 BRAZOS ESTRUCTURA EN POLIPROPILENO, PAD EN POLIPROPILENO, REGULABLE EN ALTURA. * 1 ASIENTO REGULABLE EN ALTURA, TAPIZADO EN PAÑO. * 1 MECANISMO BASCULANTE, CON UNA POSICIÓN DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO CON ELEVACIÓN A GAS. * 1 BASE NYLON 64 CM 5 ASPAS. * 5 RUEDAS EN NYLON 50 MM	UND	17	\$879.542	\$ 14.952.220
16.8	SILLA INTERLOCUTORA * ESTRUCTURA METÁLICA EN TUBO OVAL CALIBRE 16, TAPONES ANTIDESLIZANTE PINTURA ELECTROSTÁTICA NEGRA. * ESPALDAR MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO TAPIZADO EN MALLA * ASIENTO TAPIZADO EN TELA DE MALLA.	UND	30	\$365.587	\$ 10.967.606
16.9	ARCHIVADOR SUPERIOR FRENTE 0,80 M * FONDO 0,34 M * ALTO 0,40 M ELABORADO: * ESTRUCTURA METÁLICA, * COSTADOS EN TROPIKOR DE 15MM BORDE EN CANTO RÍGIDO DE 2MM, * FRENTE EN TROPIKOR ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF. ROBLE AHUMADO, BORDE EN CANTO RÍGIDO 2MM REF. ROBLE AHUMADO * SISTEMA DE APERTURA RIELES OVER TOP, CHAPA DE SEGURIDAD (INCLUYE E INSTALACION)	UND	17	\$398.389	\$ 6.772.607
16.10	ARCHIVO PARA AZ FRENTE 5,81 * FONDO 0,48 * ALTO 0,97.5 *PISO, COSTADOS Y ENTREPAÑOS EN TROPIKOR DE 25MM REF. ROBLE GRIS, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM COLOR ROBLE GRIS *PUERTAS EN TROPIKOR DE 15MM REF. GLACIAL, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM COLOR GLACIAL *CHAPA, BISAGRAS Y TIRADERAS EN ACERO, SOCALO EN PERFIL DE ALUMINIO RECTANGULAR DE 4. 1/4 * 1. 3/4*CON 8 PUESTOS.	UND	1	\$11.526.624	\$ 11.526.624
				TOTAL:	\$86.204.384
				SUBTOTAL:	\$86.204.384
				IVA (19%)	\$16.378.833
				VALOR TOTAL :	\$102.583.217



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

ESTUDIOS PREVIOS

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

17-DEPARTAMENTO DE BACTERIOLOGÍA					
				PROMEDIO	
Ítem	Descripción	Unid.	Cantidad	Vr. Unitario	Vr. Total
17,1	VITRINA DE 3,30 M DE LARGO * 2,45 M DE ALTO * 45 M FONDO SISTEMA EN 3 MODULOS DE 1,10 DE LARGO * 2,40 DE ALTO ELABORADO EN TUBO CUADRADO DE 1 1/2 CALIBRE 18 EN ACERO INOXIDABLE, ENTREPAÑOS Y FONDOS EN PVC, PUERTAS EN MARCO DE ALUMINIO DE 1 1/2 * 3/4 Y VIDRIO TEMPLADO DE 4mm	UND	1	\$11.886.592	\$11.886.592
17,2	VITRINA DE 2,10 M DE LARGO * 2,45 M DE ALTO * 45 M FONDO SISTEMA EN 2 MODULOS DE 1,05 DE LARGO * 2,40 DE ALTO ELABORADO EN TUBO CUADRADO DE 1 1/2 CALIBRE 18 EN ACERO INOXIDABLE, ENTREPAÑOS Y FONDOS EN PVC, PUERTAS EN MARCO DE ALUMINIO DE 1 1/2 * 3/4 Y VIDRIO TEMPLADO DE 4mm	UND	1	\$9.180.503	\$9.180.503
17,3	VITRINA DE 1,50 M DE LARGO * 2,45 M DE ALTO * 45 M FONDO SISTEMA EN 2 MODULOS DE 0,75 DE LARGO * 2,40 DE ALTO ELABORADO EN TUBO CUADRADO DE 1 1/2 CALIBRE 18 EN ACERO INOXIDABLE, ENTREPAÑOS Y FONDOS EN PVC, PUERTAS EN MARCO DE ALUMINIO DE 1 1/2 * 3/4 Y VIDRIO TEMPLADO DE 4mm	UND	1	\$8.794.037	\$8.794.037
				TOTAL:	\$29.861.132
				SUBTOTAL:	\$29.861.132
				IVA (19%)	\$5.673.615
				VALOR TOTAL:	\$35.534.747



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

ESTUDIOS PREVIOS

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

18- PROYECTO OSTEOMUSCULAR

18- PROYECTO OSTEOMUSCULAR					
				PROMEDIO	
Ítem	Descripción	Unid.	Cantidad	Vr. Unitario	Vr. Total
18.1	SILLA EJECUTIVA *1 ESPALDAR CON MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO EN MALLA TENSADA. SOPORTE LUMBAR REGULABLE EN ALTURA Y PROFUNDIDAD *2 BRAZOS ESTRUCTURA EN POLIPROPILENO, PAD EN POLIPROPILENO, REGULABLE EN ALTURA. *1 ASIENTO REGULABLE EN ALTURA, TAPIZADO EN PAÑO. *1 MECANISMO BASCULANTE, CON UNA POSICIÓN DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO CON ELEVACIÓN A GAS. *1 BASE NYLON 64 CM 5 ASPAS. *5 RUEDAS EN NYLON 50 MM	UND	96	\$879.542	\$84.436.064
18.2	SILLA INTERLOCUTORA * ESTRUCTURA METÁLICA EN TUBO OVAL CALIBRE 16, TAPONES ANTIDESLIZANTE PINTURA ELECTROSTÁTICA NEGRA. * ESPALDAR MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO TAPIZADO EN MALLA * ASIENTO TAPIZADO EN TELA DE MALLA. (ADMISIONES REGISTRO Y CONTROL)	UND	6	\$365.587	\$2.193.521
				TOTAL:	\$86.629.585
				SUBTOTAL:	\$86.629.585
				IVA (19%)	\$16.459.621
				VALOR TOTAL:	\$103.089.206

19- TABLEROS ACRILICOS

19- TABLEROS ACRILICOS					
				PROMEDIO	
Ítem	Descripción	Unid.	Cantidad	Vr. Unitario	Vr. Total
19,1	TABLERO ACRÍLICO: ALTO 120CMS X ANCHO 240CMS , 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 EPOXIPOLIESTER CON RECUBRIMIENTO ANTIOXIDANTE, - TORNILLOS GALVANIZADOS (INCLUYE INSTALACION)	UND	40	\$553.591	\$ 22.143.653
				TOTAL:	\$ 22.143.653
				SUBTOTAL:	\$22.143.653
				IVA (19%)	\$4.207.294
				VALOR TOTAL:	\$26.350.947



UNIVERSIDAD DE CORDOBA

ESTUDIOS PREVIOS

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

20- SILLAS PARA ESTUDIANTES					
				PROMEDIO	
Ítem	Descripción	Unid.	Cantidad	Vr. Unitario	Vr. Total
20,1	SILLAS UNIVERSITARIAS				
20.1.1	SILLA UNIVERSITARIA EN VARILLA: *ESTRUCTURA EN TUBERIA 7/8 CALIBRE 18, *ASIEN TO ESPALDAR Y RAQUETA EN POLIPROPILENO *PORTALIBROS EN VARILLA *PINTURA HORNEABLE EN POLVO	UND	400	\$300.840	\$ 120.336.867
20,2	SILLAS PARA PASILLOS AGRONOMIA				
20.2.1	JUEGO DE SILLAS Y MESA PARA COLECTIVIDAD DE 4 PUESTO CON MESA: ELABORADO *MESA: LARGO 1,00 * ANCHO 0,70 EN MADERA ALISTONADA REF. TEKADE 18MM CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA *ESTRUCTURA ELABORADA EN TUBO PTS RECTANGULAR DE 0,80*0,40 TUBO PTS CUADRADO DE 0,70 CALIBRE 1,5 *ESPALDAR Y ASIEN TO: EN MADERA ALISTONADA REF. TEKA CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA	UND	12	\$2.719.909	\$ 32.638.912
20,3	SILLAS PARA BIBLIOTECA				
20.3.1	TAMDEN DE 4 PUESTOS: EN ACERO DE ALTA CALIDAD CON RECUBRIMIENTO DE PINTURA ELECTROSTATICA EN POLVO, PATAS, BRAZOS Y COSTADOS DE ASIEN TO EN ACERO CROMADO, LAS LINEAS EXTERNAS SON FUERTES Y PODEROSAS, MIENTRAS QUE LAS CURVAS INTERIORES SON SUAVES Y COMODAS (SUMINISTRO)	UND	4	\$1.558.654	\$ 6.234.617
20.3.2	TAMDEN DE 3 PUESTOS: EN ACERO DE ALTA CALIDAD CON RECUBRIMIENTO DE PINTURA ELECTROSTATICA EN POLVO, PATAS, BRAZOS Y COSTADOS DE ASIEN TO EN ACERO CROMADO, LAS LINEAS EXTERNAS SON FUERTES Y PODEROSAS, MIENTRAS QUE LAS CURVAS INTERIORES SON SUAVES Y COMODAS (SUMINISTRO)	UND	3	\$1.269.394	\$ 3.808.182
				TOTAL:	\$ 163.017.578
				SUBTOTAL:	\$163.017.578
				IVA (19%)	\$30.973.340
				VALOR TOTAL:	\$193.990.918



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

ESTUDIOS PREVIOS

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

21-TALENTO HUMANO					
				PROMEDIO	
Ítem	Descripción	Unid.	Cantidad	Vr. Unitario	Vr. Total
21.1	RECEPCION: DIVISION PARA TAQUILLA LLENA Y/O MIXTA H 2,20 ELABORADO: EN TROPIKOR DE 36MM REF. MOCA, CANTO RIGIDO DE 2MM REF. MOCA, PERFIL RECTANGULAR DE 3*1 1/2 EN ALUMINIO PARA LA PARTE SUPERIOR, PERFIL EN F PARA LA PARTE SUPERIOR, VIDRIO DE 10MM, CON PASA VOZ Y TOCETOS EN ACERO INOXIDABLE (2,20*180)	M2	11,92	\$1.095.857	\$ 13.062.619
21.2	MUEBLE DE IMPRESORA FRENTE 0,80 * FONDO 0,60 * ALTO 0,73 ELABORADO: *COSTADOS, PISO, TECHO Y ENTREPAÑOS EN TROPIKOR DE 36mm REF. CENIZO, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM COLOR CENIZO *FONDO Y PUERTAS EN TROPIKOR DE 15MM REF. CENIZO, BORDES EN CANTO RIGIDO 2MM COLOR CENIZO *BISAGRAS Y TIRADERAS EN ACERO (INCLUYE INSTALACION)	UND	1	\$1.173.292	\$ 1.173.292
21.3	PUERTA CORREDIZA EN ALUMINIO Y VIDRIO CLARO DE 5mm TEMPLADO DE 2,20 DE ALTO * 0,92,5 DE ANCHO ELABORADO EN PERFIL DE 3*1 1/2 CON SISTEMA DE ADAPTADOR Y PISAVIDRIO A PRESION, MARCO EN ALUMINIO DE 2" * 1", RIEL DUCASSE CON RODACHINAS CHAPA PICOLORO Y TIRADERA	UND	1	\$1.629.468	\$ 1.629.468
21.4	TABLERO ACRÍLICO FRENTE 2,40 * ALTO 1,20 EN MADERA AGLOMERADO DE 9 MM DE ESPESOR, ENCHAPADO EN FORMICA MELAMINA ESPECIAL PARA ESCRITURA CON MARCADO BORRABLE, PERFILES EN LÁMINA COLD ROLLED CALIBRE 22 CON ACABADO EN PINTURA EPOXIPOLIESTER CON RECUBRIMIENTO ANTIOXIDANTE, - TERMINALES O ESQUINERAS EN PUNTERAS EN PVC NEGRO CON PORTABORRADOR Y TORNILLOS GALVAMZADOS (INCLUYE INSTALACION)	UND	1	\$553.591	\$ 553.591
21.5	PUERTA PIVOTANTE DOBLE ALA ALTO 2,63 M * FRENTE 1,80 M EN CRISTAL TEMPLADO DE 10mm ACCESORIOS EN ALUMINIO, INCLUYE CHAPA	UND	1,00	\$3.661.163	\$ 3.661.163
21,6	BISAGRA HIDRAULICA SPEEDY M8	UND	1,00	\$1.097.420	\$ 1.097.420
				TOTAL:	\$21.177.554
				SUBTOTAL:	\$21.177.554
				IVA (19%)	\$4.023.735
				VALOR TOTAL:	\$25.201.290



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

ESTUDIOS PREVIOS

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

22-BIENESTAR UNIVERSITARIO					
				PROMEDIO	
Ítem	Descripción	Unid.	Cantidad	Vr. Unitario	Vr. Total
22,1	ISLA DE 6 PUESTOS FRENTE 4,53 * FONDO 1,21 * ALTO 0,73CONFORMADA POR: *6 ESCRITORIO RECTO DE 1,50 DE LARGO * 0,60 DE FONDO EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF.ROBLE AHUMADO BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM COLOR ROBLE AHUMADO. * 6 SOPORTES DE PEDESTAL REF. U FABRICADOS EN TUBO CUADRADO DE 2" CALIBRE 20 *6 ARCHIVADORES 2X1 EN LAMINA COLD ROLL CALIBRE 22, CANALETA DE 3,00 DE LARGA EN LAMINA COLL ROLLED CALIBRE 20 CON PINTURA ELECTROSTICA, *PANTALLA EN CRISTAL TEMPLADO DE 10mm (INCLUYE INSTALACION)	UND	1	\$10.640.108	\$ 10.640.108
22,2	PUERTA CORREDIZA EN ALUMINIO Y VIDRIO CLARO DE 5mm TEMPLADO DE 2,20 DE ALTO * 0,92,5 DE ANCHO ELABORADO EN PERFIL DE 3*1 1/2 CON SISTEMA DE ADAPTADOR Y PISAVIDRIO A PRESION, MARCO EN ALUMINIO DE 2" * 1", RIEL DUCASSE CON RODACHINAS CHAPA PICOLORO Y TIRADERA	UND	1	\$1.629.468	\$ 1.629.468
22,3	*SILLA EJECUTIVA: *ESPALDAR EN MALLA *ASIENTO TAPIZADO EN MALLA CON ESPUMA INYECTABLE, SISTEMA VASCULANTE, COLUMNA NEUMÁTICA PARA ELEVACIÓN, *BASE EN POLIPROPILENO DE 5 ASPAS *RODACHINES PARA PISO DURO.	UND	6	\$879.542	\$5.277.254
				TOTAL:	\$17.546.831
				SUBTOTAL:	\$17.546.831
				IVA (19%)	\$3.333.898
				VALOR TOTAL:	\$20.880.729

23-DIRECCION DE APOYO LOGISTICO					
				PROMEDIO	
Ítem	Descripción	Unid.	Cantidad	Vr. Unitario	Vr. Total
23.1	DIVISION MIXTA Y/O LLENA H= 2,17 - H=2,40EN TROPIKOR DE 36MM REF. MOCA, CANTO RIGIDO DE 2MM REF. MOCA, CRISTAL TEMPLADO DE 10MM. PERFIL DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL (2,40*2,00 = 4,80 m2)	M2	4,8	\$964.724	\$ 4.630.676



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

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

ESTUDIOS PREVIOS

23.2	JAMBA EN TROPIKOR DE 15MM, BORDE EN CANTO RIGIDO LARGO 2,91 ANCHO 0,09	UND	1	\$124.400	\$ 124.400
23.3	JAMBA EN TROPIKOR DE 15MM, BORDE EN CANTO RIGIDO LARGO 2,40 ANCHO 0,09	UND	3	\$101.423	\$ 304.268
23.4	JAMBA EN TROPIKOR DE 15MM, BORDE EN CANTO RIGIDO LARGO 2,40 ANCHO 0,14	UND	1	\$205.653	\$ 205.653
23.5	JAMBA EN TROPIKOR DE 15MM, BORDE EN CANTO RIGIDO LARGO 0,91 ANCHO 0,09	UND	1	\$39.414	\$ 39.414
23.6	MANTENIMIENTO DE SILLA GERENCIAL INCLUYE: TRANSPORTE, PINTURA CAMBIO DE RODACHINAS, AJUSTE GENERAL	UND	1	\$323.489	\$ 323.489
23.7	MARCO PERIMETRAL PARA ESCRITORIO DE 1,23 * 0,41, FABRICADO EN TUBO CUADRADO DE 2", ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA	UND	1	\$271.202	\$ 271.202
				TOTAL:	\$ 5.899.103
				SUBTOTAL:	\$5.899.103
				IVA (19%)	\$1.120.830
				VALOR TOTAL:	\$7.019.932

24-MANTENIMIENTO

24-MANTENIMIENTO					
				PROMEDIO	
Ítem	Descripción	Unid.	Cantidad	Vr. Unitario	Vr. Total
24.1	MANTENIMIENTO PARA BUTACO, PINTURA PARA LA ESTRUCTURA METALICA Y CAMBIO DE ASIENTO DE MADERA REF. TECA	UND	6	\$275.707	\$ 1.654.242
24.2	MANTENIMIENTO DE SILLAS EJECUTIVAS: PINTURA CAMBIO DE RODACHINAS, AJUSTE GENERAL INCLUYE TRANSPORTE (ADMISIONES)	UND	14	\$275.563	\$ 3.857.882
				TOTAL:	\$5.512.124
				SUBTOTAL:	\$5.512.124
				IVA (19%)	\$1.047.304
				VALOR TOTAL:	\$6.559.428

25-SALA DE SISTEMA BIBLIOTECA

25-SALA DE SISTEMA BIBLIOTECA					
				PROMEDIO	
Ítem	Descripción	Unid.	Cantidad	Vr. Unitario	Vr. Total
25,1	SUPERFICIE FRENTE 0,75 M * ANCHO 0,50 M EN TROPIKOR DE 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 , BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM	UND	31	\$146.709	\$ 4.547.969
25,2	MANTENIMIENTO DE SOPORTE PEDESTAL INCLUYE: DESMONTE, TRANSPORTE, PINTURA, CAMBIO DE NIVELADORES E INSTALACION	UND	35	\$89.325	\$ 3.126.363



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

ESTUDIOS PREVIOS

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

25.3	MANTENIMIENTO DE SILLAS INTERLOCUTORAS: INCLUYE DESARME Y ENSAMBLE, APLICACIÓN DE PINTURA ELECTROSTÁTICA PARA LA ESTRUCTURA, LIMPIEZA, TRANSPORTE ASIENTO EN MÓDULO DE TRIPLEX, TAPIZADO	UND	31	\$212.024	\$ 6.572.754
				TOTAL:	\$14.247.086
				SUBTOTAL:	\$14.247.086
				IVA (19%)	\$2.706.946
				VALOR TOTAL:	\$16.954.033

26-OFICINA DE CONTRATACIÓN

26-OFICINA DE CONTRATACIÓN					
					PROMEDIO
Ítem	Descripción	Unid.	Cantidad	Vr. Unitario	Vr. Total
26.1	ESCRITORIO RECTO EN I FRENTE 1,40 M * FONDO 0,60 M ELABORADO : * 1 SUPERFICIE FRENTE 1,40 M * ANCHO 0,60 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF.ROBLE AHUMADO BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM COLOR ROBLE AHUMADO * 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1 EN LAMINA COLD ROLL CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES. * 1 SOPORTES DE PEDESTAL REF. U FABRICADOS EN TUBO CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PIAMIGO EN U AEREO EN LAMINA CALIBRE 16 ACABADO EN PINTURA ELECTROESTÁTICA HORNEABLE TAPON INFERIOR EN POLIPROPILENO CON TUERCA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE,	UND	1	\$1.242.340	\$ 1.242.340
26.2	MUEBLE ARCHIVO FRENTE 1,03 M * FONDO 0,45 M * ALTO 2,40 M: ELABORADO: *1 ESTANTERIA METALICA MEDIDAS FRENTE 1,0M * FONDO 0.40M * ALTO 2.40, ESTANTERIA TIENE 4 ANGULOS, SISTEMA DE UÑA CALIBRE. 16 Y 8 ENTREPAÑOS CALIBRE 22, CON REFUERZO EN CALIBRE 18, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA *COSTADOS Y PUERTAS EN TROPIKOR DE 15MM REF. CENIZO, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM COLOR CENIZO	UND	1	\$2.707.007	\$ 2.707.007
26.3	MUEBLE ARCHIVO FRENTE 1,38 M * FONDO 0,45 M * ALTO 2,40 M: ELABORADO: *1 ESTANTERIA METALICA MEDIDAS FRENTE 1,35M * FONDO 0.40M * ALTO 2.40, ESTANTERIA TIENE 4 ANGULOS, SISTEMA DE UÑA CALIBRE. 16 Y 8 ENTREPAÑOS CALIBRE 22, CON REFUERZO EN CALIBRE 18, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA *COSTADOS Y PUERTAS EN TROPIKOR DE 15MM REF. CENIZO, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM COLOR CENIZO	UND	1	\$3.248.533	\$ 3.248.533
26.4	ARCHIVADOR SUPERIOR FRENTE 0,98 M * FONDO 0,45M * ALTO 0,30 M ELABORADO: * ESTRUCTURA METÁLICA, *COSTADOS EN TROPIKOR DE 15MM BORDE EN CANTO RÍGIDO DE 2MM, *FRENTE EN TROPIKOR CENIZO, BORDE EN CANTO RÍGIDO 2MM	UND	1	\$535.494	\$ 535.494



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

ESTUDIOS PREVIOS

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

	REF. CENIZO. *SISTEMA DE APERTURA RIELES OVER TOP, CHAPA DE SEGURIDAD (INCLUYE E INSTALACION)				
26.5	ARCHIVADOR SUPERIOR FRENTE 0,80 M * FONDO 0,34 M * ALTO 0,40 M ELABORADO: * ESTRUCTURA METÁLICA, *COSTADOS EN TROPIKOR DE 15MM BORDE EN CANTO RÍGIDO DE 2MM, *FRENTE EN TROPIKOR ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF. ROBLE AHUMADO, BORDE EN CANTO RÍGIDO 2MM REF. ROBLE AHUMADO *SISTEMA DE APERTURA RIELES OVER TOP, CHAPA DE SEGURIDAD (INCLUYE E INSTALACION)	UND	2	\$398.389	\$ 796.777
26.6	ESCRITORIO RECTO EN I FRENTE 0,98 M * FONDO 0,50 M ELABORADO : * 1 SUPERFICIE FRENTE 0,98 M * ANCHO 0,50 M EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF.ROBLE AHUMADO BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM COLOR ROBLE AHUMADO *2 SOPORTES DE PEDESTAL REF. U FABRICADOS EN TUBO CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PIAMIGO EN U AEREO EN LAMINA CALIBRE 16 ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA HORNEABLE TAPON INFERIOR EN POLIPROPILENO CON TUERCA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE, *TAPAFALDA LARGO 0,98 M * ALTO 0,30 M ELABORADO LAMINA COLD ROLL CALIBRE 22 DOBLES EN U DE 2X 1CM PUNZONADO CUADRADO 1X1CM ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA	UND	1	\$972.065	\$ 972.065
				TOTAL:	\$ 9.502.216
				SUBTOTAL:	\$9.502.216
				IVA (19%)	\$1.805.421
				VALOR TOTAL:	\$11.307.637

27-SECRETARIA GENERAL

				PROMEDIO	
Ítem	Descripción	Unid.	Cantidad	Vr. Unitario	Vr. Total
27,1	DIVISION LLENA Y/O MIXTA H 1,60 EN TROPIKOR DE 36MM CANTO RIGIDO DE 2MM (MODULO ANCHO 1,50* ALTO 1,60)	M2	9,60	\$964.724	\$ 9.261.352
27,2	CRISTAL TEMPLADO 6MM PARA DIVISION MARCO EN TROPIKOR DE 15MM FRENTE 1,80M X ALTO 1,20M	UND	1	\$1.570.450	\$ 1.570.450
27,3	TABLERO EN CRISTAL DE 10MM TEMPLADO CON VINILO BLANCO, CON CUATRO SOPORTES EN ACERO. FRENTE 1,50M X ALTO 1,20M.	UND	1	\$1.783.350	\$ 1.783.350
				TOTAL:	\$ 12.615.152
				SUBTOTAL:	\$12.615.152
				IVA (19%)	\$2.396.879



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

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

ESTUDIOS PREVIOS

VALOR TOTAL: \$15.012.031

28-ARCHIVO BERASTEGUI

Ítem	Descripción	Unid.	Cantidad	PROMEDIO	
				Vr. Unitario	Vr. Total
28.1	ESTANTERIA FRENTE 2,70 M* FONDO 0,80 M * ALTO 2,40 M CONFORMADO POR : *6 ESTANTERIA FRENTE 0,90 * FONDO 0,40 * ALTO 2,40 EN LAMINA COLD ROLLED CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA *8 ENTREPAÑOS CALIBRE 22, CON REFUERZO PARALES, SISTEMAS DE UÑA LARGO 2,40 CALIBRE 16 , PLATINAS TENSORAS DE DE 1" * 1/8 DE 1,49 M DE LARGO CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA *1 COSTADO FRENTE 0,80 * ALTO 2,40 EN TROPIKOR DE 25MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM	UND	1	\$6.257.133	\$6.257.133
28.2	ESTANTERIA FRENTE 3,60 M* FONDO 0,40 M * ALTO 2,40 M CONFORMADO POR : *4 ESTANTERIA FRENTE 0,90 * FONDO 0,40 * ALTO 2,40 EN LAMINA COLD ROLLED CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA *8 ENTREPAÑOS CALIBRE 22, CON REFUERZO PARALES, SISTEMAS DE UÑA LARGO 2,40 CALIBRE 16 , PLATINAS TENSORAS DE DE 1" * 1/8 DE 1,49 M DE LARGO CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA *1 COSTADO FRENTE 0,80 * ALTO 2,40 EN TROPIKOR DE 25MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM	UND	1	\$5.423.972	\$5.423.972
28.3	ESTANTERIA FRENTE 3,60 M* FONDO 0,80 M * ALTO 2,40 M CONFORMADO POR : *8 ESTANTERIA FRENTE 0,90 * FONDO 0,40 * ALTO 2,40 EN LAMINA COLD ROLLED CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA *8 ENTREPAÑOS CALIBRE 22, CON REFUERZO PARALES, SISTEMAS DE UÑA LARGO 2,40 CALIBRE 16 , PLATINAS TENSORAS DE DE 1" * 1/8 DE 1,49 M DE LARGO CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA *1 COSTADO FRENTE 0,80 * ALTO 2,40 EN TROPIKOR DE 25MM, BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM	UND	9	\$9.797.390	\$88.176.507
28.4	ESCRITORIO EN I FRENTE 1,20 * FONDO 0,60 * ALTO 0,73 ELABORADO : * 1 SUPERFICIE FRENTE1,20 X FONDO 0,60 EN TABLEX 30MM ENCHAPADO EN FORMICA F8 REF.ROBLE AHUMADO BORDE EN CANTO RIGIDO 2MM REF. ROBLE AHUMADO. * 1 ARCHIVADOR METALICO 2 X1 EN LAMINA COLD ROLL CALIBRE 22 ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA, SISTEMA DE RIELES FULL EXTENSION SISTEMA DE CIERRE CHAPA TRAMPA PARA TODAS LAS GAVETAS, NIVELADORES. * 1 SOPORTE DE PEDESTAL REF. U FABRICADOS EN TUBO CUADRADO DE 2" CALIBRE 20, 2 PIAMIGO EN U AEREO EN LAMINA CALIBRE 16 ACABADO	UND	1	\$1.295.168	\$1.295.168



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

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

ESTUDIOS PREVIOS

	PUNZONADO ACABADO EN PINTURA ELECTROESTATICA HORNEABLE TAPON INFERIOR EN POLIPROPILENO CON TUERCA, NIVELADOR ANTIDESLIZANTE *1 TAPA FALDA EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 20 PUNZONADO (INCLUYE TRANSPORTE E INSTALACION)				
28.5	SILLA EJECUTIVA *1 ESPALDAR CON MARCO PERIMETRAL EN POLIPROPILENO EN MALLA TENSADA. SOPORTE LUMBAR REGULABLE EN ALTURA Y PROFUNDIDAD *2 BRAZOS ESTRUCTURA EN POLIPROPILENO, PAD EN POLIPROPILENO, REGULABLE EN ALTURA. *1 ASIENTO REGULABLE EN ALTURA, TAPIZADO EN PAÑO. *1 MECANISMO BASCULANTE, CON UNA POSICIÓN DE BLOQUEO. REGULACIÓN DE TENSIÓN MEDIANTE PERILLA. NEUMÁTICO CON ELEVACIÓN A GAS. *1 BASE NYLON 64 CM 5 ASPAS. *5 RUEDAS EN NYLON 50 MM	UND	1	\$879.542	\$879.542
				TOTAL:	\$102.032.322
				SUBTOTAL:	\$102.032.322
				IVA (19%)	\$19.386.141
				VALOR TOTAL:	\$121.418.463

29-BUTACOS MVZ

29-BUTACOS MVZ					
					PROMEDIO
Ítem	Descripción	Unid.	Cantidad	Vr. Unitario	Vr. Total
29.1	BUTACO TIPO CAJERO, ASIENTO MEDIO CON ESPUMA INYECTABLE DE ALTA DENSIDAD TAPIZADO EN PIEL INTEGRAL. CONJUNTO NEUMATICO CON APOYAPIES EN POLIURETANO, BASE DE CINCO ASPAS CON NIVELADORE FIJO. COLOR NEGRO. (SUMINISTRO)	UND	15	\$1.065.220	\$ 15.978.305
				TOTAL:	\$ 15.978.305
				SUBTOTAL:	\$15.978.305
				IVA (19%)	\$3.035.878
				VALOR TOTAL:	\$19.014.183

Cotización 1	Cotización 2	Cotización 3
\$1.753.980.908	\$1.512.695.245	\$1.706.038.923



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

ESTUDIOS PREVIOS

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

SEDE MONTERÍA

ITEM	PUESTOS DE TRABAJO	AREAS	TOTAL
1	5	FACULTAD DE CIENCIAS AGRICOLAS	\$ 14.874.016
2	5	RECTORIA	\$ 68.729.918
3	6	OFICINA DE ESTADISTICA	\$ 20.695.047
4	4	OFICINA DE GESTIÓN DE RELACIONES INTERNACIONALES	\$ 31.195.461
5	3	DECANATURA FACULTAD CIENCIAS BASICAS	\$ 28.262.180
6	1	FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS, JURIDICAS Y ADMINISTRATIVAS B27	\$ 2.124.704
7	3	EDUCACIÓN Y CIENCIAS HUMANAS B13 - RECEPCIÓN POSTGRADOS DE FACULTAD	\$ 51.331.607
8	2	LABORATORIO DE SUELOS Y AGUA	\$ 5.175.809
9	2	SUBDIRECCIÓN DE ALMACEN E INVENTARIOS	\$ 6.965.972
10	24	EDIFICIO DE OFICINAS, RESTAURANTES Y SALA DE ESPARCIMIENTO PARA LOS FUNCIONARIOS DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA – SEDE MONTERÍA	\$ 263.450.873
11	12	OFICINA DE CINTIA	\$ 50.649.981
12	22	SALA DE ESTUDIO- BIBLIOTECA MONTERÍA	\$ 47.050.329
13	25	VICERRECTORIA DE INVESTIGACION Y EXTENSION	\$ 222.783.617
14	8	OFICINA DE COMUNICACIONES Y RELACIONES PUBLICAS	\$ 84.187.573



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

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

ESTUDIOS PREVIOS

15	1	LABORATORIO DE SIMULACIÓN	\$ 55.177.843
16	17	CUBICULOS DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA	\$ 102.583.217
17	NA	DEPARTAMENTO DE BACTERIOLOGIA	\$ 35.534.747
18	90	PROYECTO OSTEOMOSCULAR	\$ 103.089.206
19	40	TABLEROS EN ACRILICO	\$ 26.350.947
20	419	SILLAS UNIVERSITARIAS NUEVAS	\$ 193.990.918
21	8	TALENTO HUMANO	\$ 25.201.290
22	6	BIENESTAR UNIVERSITARIO	\$ 20.880.729
23	1	DIRECCION DE APOYO LOGISTICO	\$ 7.019.932
24	14	MANTENIMIENTO (BUTACOS KIOSCO) Y SILLAS DE ADMISIONES	\$ 6.559.428
25	31	SALA DE SISTEMA BIBLIOTECA	\$ 16.954.033
26	4	OFICINA DE CONTRTATACIÓN	\$ 11.307.637
27	6	SECRETARIA GENERAL	\$ 15.012.031
TOTAL			\$ 1.517.139.046

LUGAR DE DESARROLLO BERASTEGUI

ITEM	PUESTOS DE TRABAJO	AREAS	TOTAL
26	1	ARCHIVO BERASTEGUI	\$ 121.418.463
27	15	BUTACOS MVZ BERASTEGUI	\$ 19.014.183
TOTAL			\$ 140.432.646

TOTAL PROYECTO DE MOBILIARIO

769	SEDE MONTERIA Y LUGAR DE DESARROLLO BERASTEGUI	\$ 1.657.571.692
-----	--	-------------------------

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

5. FUENTE DE LOS RECURSOS

ESTAMPILLA 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 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 el SUMINISTRO DE MOBILIARIO PARA OFICINA, dentro de los últimos cinco (5) años en Colombia, contados a partir de la fecha de cierre del proceso. El valor de la suma de los contratos deberá ser igual o superior al 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

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

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.

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 anexas 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

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

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. Si uno solo de los integrantes del consorcio o unión temporal, tiene más del 50% de la experiencia acreditada en el contrato, su participación no será inferior al 50% en el consorcio o unión temporal, en el contrato derivado del presente proceso y en su ejecución.

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

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 mínimo de dos (2) años 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

	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	CÓDIGO: FGCA-077 VERSIÓN: 03 EMISIÓN: 19/04/2022 PÁGINA 85 DE 88
	ESTUDIOS PREVIOS	

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	Si	Si	No

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

las 50 horas en SST.			
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)

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, en concordancia con lo establecido en el "Manual para la Identificación Cobertura del Riesgo en los procesos de contratación M-ICR-01" de Colombia Compra Eficiente, 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

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%)



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

ESTUDIOS PREVIOS

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

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 ING. ZOBEIDA LOPEZ CARABALLO. 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

- ❖ 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. Adriana Camila Morales Caballero – Dirección de Planeación y Desarrollo.