

Secretaría de Planeación, Evaluación y Desarrollo Institucional Dirección de Programación, Presupuestación e Infraestructura Física

Anteproyecto de Inversión Año 2021 INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE CIUDAD CONSTITUCIÓN

CANTIDAD	AULAS	LABORATORIOS	TALLERES	ANEXOS
EXISTENTE	31	5	2	42
SOLICITADA	9	1	1	1

MATRÍCULA					
AGOSTO 2020	1453				
PRÓXIMA ESTIMADA AGOSTO 2021	1400				

	ELEMENTOS DE INFRAESTRUCTU	RA SOLICITADOS			
PRIORIDAD	DESCRIPCIÓN	CONSTRUCCIÓN \$	EQUIPAMIENTO \$	ADAPTACIÓN /ADECUACIÓN \$	SUBTOTAL \$
1	ULTIMA ETAPA DE LA UNIDAD ACADÉMICA DEPARTAMENTAL TIPO II (2DA. PLANTA)	15,000,000			15,000,000.00
2	PROYECTO DE ACCESIBILIDAD Y MOVILIDAD INSTITUCIONAL	1,808,407	215,000.00	555,000.00	2,578,407.03
3	LABORATORIO DE ELECTROMECÁNICA	15,742,266			15,742,266.00
4	PROYECTO "VIRTUALIZACIÓN ADDI'S		2,522,160		2,522,160.00
5	TALLER DE DIBUJO	4,381,034	817		4,381,034.00
6	CONTRUCCIÓN DE BARDA PERIMETRAL	6,788,904			6,788,904.00
7		The state of the s			0.00
8					0.00
9					0.00
10					C
11					C
12					C
13					C
14				111711	C
15				- × 1	C
16			1.5754		C
17		TO SEE SEE SEE SEE			C
18				de:	C
19					C
20			- 1		C
21					0
22		× 1 2 2 1 1 2 1			0
					0
					0
					0
	TOTALES	43,720,611	2,737,160	555,000	47,012,771

Elaboró:

M.S.C. GUSTAVO ADOLFO VALENZUELA AGUILA

SUBDIRECTOR DE PLANEACIÓN

TEL.: 6131325357 Correo electrónico: plan dcdconstitucion@tecnm.mx

Autorizó:

SELLO DEL PLANTEL

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE CIUDAD CONSTITUCIÓN

LIC. JUAN PEDRO ALMARAZ GARCIA



Secretaría de Planeación, Evaluación y Desarrollo Institucional Dirección de Programación, Presupuestación e Infraestructura Física

Anteproyecto de Inversión Año 2021

Nombre del plantel: INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE CIUDAD CONSTITUCIÓN

JUSTIFICACIÓN DE LAS SOLICITUDES DE INFRAESTRUCTURA

PRIORIDAD 1.

CONSTRUCCIÓN DEL 2DO. NIVEL DE LA UNIDAD ACADÉMICA DEPARTAMENTAL TIPO II (9 AULAS PARA 40 ALUMNOS Y 1 MODULO DE SERVICIOS SANITARIOS)

JUSTIFICACIÓN:

Los planes de Gobierno Federal, Estatal y Municipal, nos muestra la situación en que se encuentra el desarrollo social y humano en México; también indica las políticas y estratégias establecidas por estos tres niveles de gobierno para hacer frente a la demanda de los estudios de nivel superior en cada una de las regiones de nuestro país. En esta región del municipio de comondu unicamente tenemos 2 instituciones de nivel superior, al respecto, en nuestro instituto tenemos la mayor captación de los egresados de nivel medio superior, contando con una matricula de 1,453 estudiantes correspondiente al ciclo escolar agosto 2019, actualmente contamos con 8 carreras de las cuales nuestra demanda a aumentado cada inicio de año. Cada período antecesor del semestre Agosto-Enero se realizan diferentes actividades encaminadas a la captación de matrícula, como el programa difutec, el cual abarca actividades en las escuelas de nivel medio superior de nuestro municipio y algunas partes del estado intensificando y fortaleciendo estos trabajos cada dia mas. Con esto, las espectativas de captación crecen cada año, asi mismo la necesidad de instalar a los estudiantes en instalcones mas decorosas y adecuadas definitivamente para cada una de las actividades de las carreras que ofertamos en el instituto. Esto nos viene a favorecer, al dar cumplimiento con los requerimientos que nos hacen los organos de acreditación, dentro de los cuales esta CASECA y CASEI, a lo cual ya contamos con la acreditación de la carrera de Lic. en Adminitración de Empresas e Ingenieria en Sistemas Computacionales, también, el contar con espacios disponibles y decorosos nos da la pauta para que el personal a cargo de la impartición de clases no tenga limitante alguna para hacerlo de la manera mas óptima para el desarrollo y formación de los verdaderos profesionistas para nuestro estado y para nuestro país.

La construcción de la 2da etapa consta de 1010.88 m2, contemplando 9 aulas y un modulo sanitarios así como su vestibulo y escaleras.



Secretaría de Planeación, Evaluación y Desarrollo Institucional Dirección de Programación, Presupuestación e Infraestructura Física

PRIORIDAD 2.

PROYECTO DE ACCESIBILIDAD Y MOVILIDAD INSTITUCIONAL

JUSTIFICACION:

En relación a las necesidades y requerimientos de accesibilidad en base a las dificultades de personas, da opción a analizar cualquier situación o problema arquitectónico que se presente y a la vez, planear un conjunto de requerimientos condicionantes de diseños o adecuaciones, permitiendo un acceso y movilidad.

El análisis de la accesibilidad en un edificio precisa dar respuestas a dos cuestiones básicas:

- ¿Cómo trasladarse de un edificio a otro?
- ¿Cómo se pueden desarrollar en cada uno de sus espacios las actividades que le son propias?

Que pueden responderse sintéticamente de la siguiente forma:

- Resolviendo los problemas de maniobra; poderse desplazar.
- Solucionando las cuestiones relacionadas con el alcance y el control; poder utilizarlo.

Actualmente el ITSCC, cuenta con algunos edificios (A, B, C) que fueron diseñados y construidos de origen, donde no fueron contemplados ciertos requerimiento y especificaciones de accesibilidad y movilidad para personas discapacitadas.

Sin embargo, derivado de análisis, recorriendo los espacios de cada edificio se identifican áreas de que requieren adecuación o construcción para asegurar y

EDIFICIO	ESPACIO	No.	ACTIVIDAD	соѕтоѕ	
		1	Adecuar el espacio en baño de mujeres y hombres para fácil acceso para personas con discapacidad	\$	190,000.00
A Unidad Académica Departamental Tipo II	Sanitarios	2	Colocar puertas abatibles	\$	90,000.00
		3	Colocar barras de apoyo	\$	50,000.00
	Segunda planta	4	Diseñar y construir elevadores de acceso a la segunda planta	\$	394,469.01
		5	Adecuar el espacio en baño de mujeres y hombres para fácil acceso para personas con discapacidad	\$	150,000.00
	Sanitarios	6	Colocar puertas abatibles	\$	20,000.00
B – Centro de Información		7	Colocar barras de apoyo	\$	50,000.00
	Puerta de acceso	8	Construir rampas de acceso a entrada principal del Centro de Idiomas Extranjeras (CEIDE).	\$	5,000.00
	i della de acceso	9	Adecuar puerta de entrada que tenga las dimensiones necesarias para la una silla de ruedas	\$	40,000.00
		10	Adecuar el espacio en baño de mujeres y hombres para fácil acceso para personas con discapacidad	\$	150,000.00



Secretaría de Planeación, Evaluación y Desarrollo Institucional Dirección de Programación, Presupuestación e Infraestructura Física

			Direction de Programación, Presupuestación e min destr		
C – Unidad Multifuncional de Talleres y	Sanitarios		Colocar puertas abatibles	\$	90,000.00
Laboratorio		12	Colocar barras de apoyo	\$	40,000.00
	Estacionamiento	13	Construir rampa de acceso de estacionamiento de estudiantes al edificio	\$	40,000.00
	Segunda planta	14	Diseñar y construir elevadores de acceso a la segunda planta	\$	374,469.01
E – Centro de Computo Segunda planta		15	Diseñar y construir elevadores de acceso a la segunda planta		374,469.01
F – Unidad Académica Departamental Tipo III Pasillo		16	Construir rampas de acceso en andador del estacionamiento oficial para acceso al edificio		40,000.00
Estacionamiento oficial de personal/			Construir rampa de acceso para cajones de discapacitados.	\$	40,000.00
estudiantes	Estacionamiento	18	Colocar barras de apoyo que permitan que el andador que conecta el edificio A, C, con el F permita el libre paso	\$	50,000.00
Andadores Todos		19	Construir andadores que permitan la movilidad entre los edificios E, F, G con mayor fácilidad	\$	385,000.00
		20	Elaborar mapas que permitan la fácil ubicación de los diferentes edificios	\$	5,000.00
			MONTO TOTAL DEL PROYECTO	\$:	2,578,407.03

PRIORIDAD 3. LABORATORIO DE ARQUITECTURA

JUSTIFICACION:

Se cuenta con una Unidad Multifuncional de Talleres y Laboratorios, la cual, atiende diversas actividades de diferentes carreras de ingeniería, en el caso de la carrera de arquitectura, algunas actividades básicas de laboratorio se llevan a cabo al aire libre, por nono contar con espacios adecuados para su desarrollo. Para dar cumplimiento a los planes y programas de estudios se realizan prácticas por medio de visitas al Instituto Tecnológico de La Paz, así como a las obras que s e encuentran operando en nuestra localidad.

La carrera de Arquitectura tiene 9 años y es el único programa educativo de esta área del conocimiento, en el municipio de Comondu.

Para continuar proporcionando a nuestros estudiantes una educación de calidad, la cual les brinde las herramientas adecuadas para su desempeño profesional en los diferentes sectores laborales de la región y mantenernos en el camino de la mejora contínua es necesario un laboratorio adecuado con los equipos y herramientas que redundarán en el cumplimiento de las prácticas marcadas en los programas de estudio. El Instituto Tecnológico Superior de Ciudad Constitución ha sido, durante 20 años, la máxima casa de estudios de nuestro municipio de comondu, reconocida como una de las mejores a nivel estado, poco a poco hemos crecido y satisfaciendo la demanda de estudiantes a nivel profesional con la mas entera calidad humana y profesional.

La construcción consta de 756 m2, área de hidráulica, área de ensayos de estructuras, área de aire acondicionado. Aula para 20 als. Cubículo de pruebas no destructivas. Cubículo de neumática. Cubículo de muestras metalografiítas con cuarto de microscopio y cuarto obscuro. Cubículo de lubricantes. Cubículo de vibraciones, cubículo de jefatura y área con 2 vertederos. Almacén. Mantenimiento. Área de electricidad con almacén. Área de electrónica cubículo de jefatura y área con 2 vertederos.

PRIORIDAD 4. PROYECTO "VIRTUALIZACIÓN ADDI'S

JUSTIFICACION:

Desde el 2008 se inició con el equipamiento de las aulas, y a partir de ese año se ha trabajado con un programa de quipamiento gradual, para asegurar que la labor docente en el aula, se desarrolle con mejores y novedosas herramientas didácticas, las cuales faciliten desarrollar el proceso de enseñanza-aprendizaje con mayor calidad.

Actualmente el Instituto Tecnológico Superior de Ciudad Constitución, cuenta con el 100% de las aulas equipadas con proyector, pizarrón electrónico, y computadora. Aunque se cuenta con la totalidad de las aulas equipadas, es necesario el mantenimiento y actualización de éstas.

El presente proyecto se ha denominado "Virtualización de ADDIS", el cual consiste, en la actualización y/o adición de equipos de cómputo en las aulas ADDIS, los cuales dependerán de un servidor central, que será el proveedor de los servicios de red y de las aplicaciones de ofimática que se requieran para el trabajo en el aula.



Secretaría de Planeación, Evaluación y Desarrollo Institucional Dirección de Programación, Presupuestación e Infraestructura Física

PRIORIDAD 5. TALLER DE DIBUJO

JUSTIFICACION:

Se cuenta con una Unidad Multifuncional de Talleres y Laboratorios, la cual, atiende diversas actividades de diferentes carreras de ingeniería, en el caso de la carrera de arquitectura, algunas actividades básicas de laboratorio se llevan a cabo al aire libre, por nono contar con espacios adecuados para su desarrollo. Para dar cumplimiento a los planes y programas de estudios se realizan prácticas por medio de visitas al Instituto Tecnológico de La Paz, así como a las obras que s e encuentran operando en nuestra localidad.

La carrera de Arquitectura tiene 6 años y es el único programa educativo de esta área del conocimiento, en el municipio de Comondu.

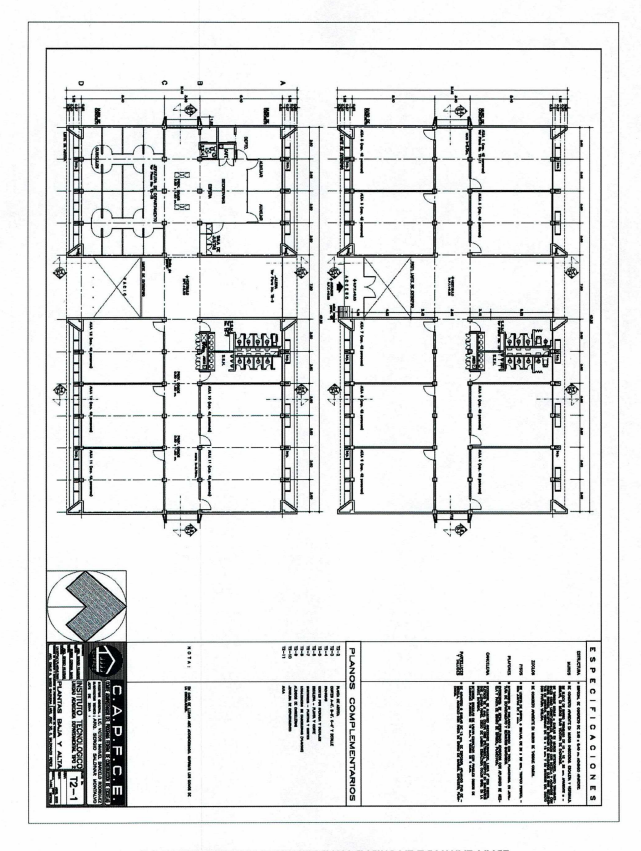
Para continuar proporcionando a nuestros estudiantes una educación de calidad, la cual les brinde las herramientas adecuadas para su desempeño profesional en los diferentes sectores laborales de la región y mantenernos en el camino de la mejora contínua es necesario un taller adecuado con los equipos y herramientas que redundarán en el cumplimiento de las prácticas marcadas en los programas de estudio. El Instituto Tecnológico Superior de Ciudad Constitución ha sido, durante 20 años, la máxima casa de estudios de nuestro municipio de comondu, reconocida como una de las mejores a nivel estado, poco a poco hemos crecido y satisfaciendo la demanda de estudiantes a nivel profesional con la mas entera calidad humana y profesional.

PRIORIDAD 6. CONTRUCCIÓN DE BARDA PERIMETRAL

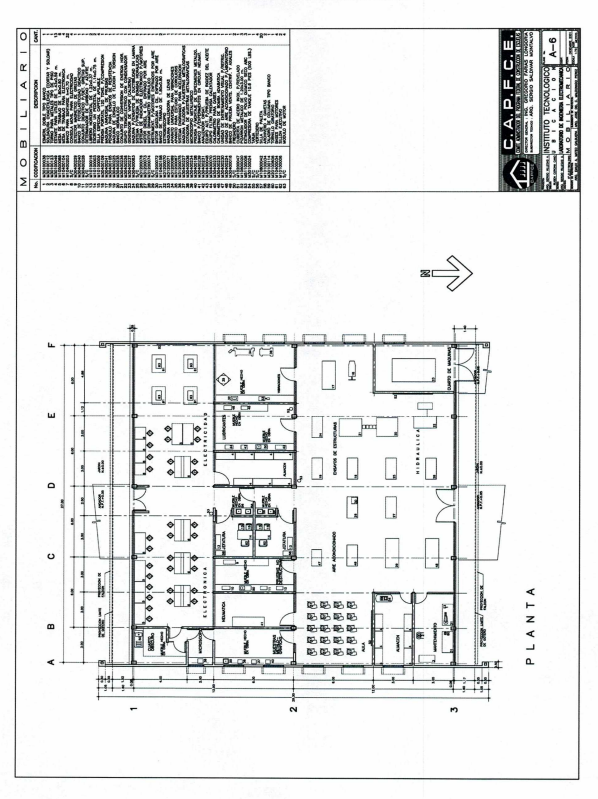
JUSTIFICACION:

Actualmente el Instituto Tecnológico Superior de Ciudad Constitución, cuenta con un perimetro total del terreno de 2,263.71 ML, de los cuales 1,007.71 ML cuanta con barda perimetral de block - malla ciclonica, faltando 1,256.00 ML de barda perimetral, se solicita apoyo para la construcción de Barda perimetral mixta (muro reja) de 1.905 mts de altura, de muro de tabique rojo recocido, acabado aparente 2 caras, con el proposito de delimitar y salvaguardar el espacio e instalaciones del ITSCC.

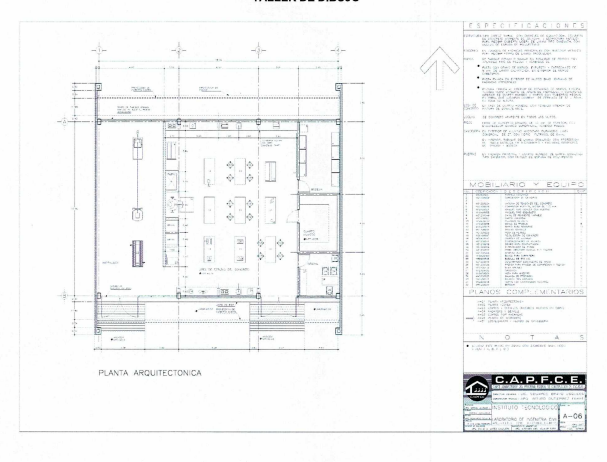
2DA. PLANTA DE LA UNIDAD ACADÉMICA DEPARTAMENTAL TIPO II



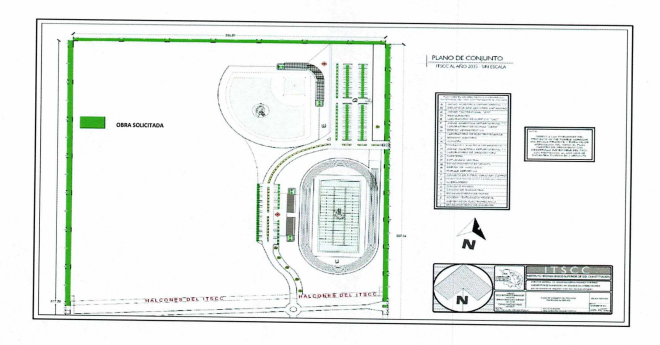
LABORATORIO DE ELECTROMECÁNICA



TALLER DE DIBUJO



BARDA PERIMETRAL





Secretaría de Planeación, Evaluación y Desarrollo Institucional Dirección de Programación, Presupuestación e Infraestructura Física

Anteproyecto de Inversión Año 2021

Nombre del plantel: INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE CIUDAD CONSTITUCIÓN

ÍNDICE DE UTILIZACIÓN DE ESPACIOS ACADÉMICOS

LOCAL	HORAS TOTALES DISPONIBLES POR SEMANA	HORAS TOTALES PROGRAMADAS POR SEMANA	ÍNDICE DE UTILIZACIÓN
AULAS	1510	1510	100%
LABORATORIO BASICO MULTIFUNCIONAL	60	60	100%
LABORATORIO DE INDUSTRIAL	40	40	100%
TALLER DE ALIMENTOS	66	66	100%
TALLER DE DIBUJO	75	75	100%
TALLER DE ELECTROMECÁNICA	40	40	100%
CAD	70	70	100%
CEC	70	70	100%
LABORATORIO DE COMPUTO	75	75	100%
LABORATORIO DE ADMINISTRACIÓN	40	40	100%
			7
	-560		
	- 3 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5		
			2 1
		3	
		4 6	
	12 1		



Secretaría de Planeación, Evaluación y Desarrollo Institucional Dirección de Programación, Presupuestación e Infraestructura Física

Dotación de Mobiliario y Equipo

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE CIUDAD CONSTITUCIÓN

LOCAL: LABORATORIO DE ELECTRMECÁNICA NÚMERO DE ARTÍCULOS DIFERENTES:

28 DE FEBRERO DE 2021

TOTAL DE ARTÍCULOS:

ELABORÓ: M.S.C. GUSTAVO ADOLFO VALENZUELA AGUILA

AUTORIZÓ : LIC. ANTONIO ÁLVAREZ ROMERO

COSTO APROXIMADO : 711 \$1,922,160

OSTO APROXIMADO :	\$1,922,160		DIRECT	TOR	
CLAVE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTA
1	DELL WYSE C10LE 128F/512R DVI US 60 Piezas	Pieza	60	\$4,943.25	\$296,595.0
2	Mouse and Keyboard with 1 Years Warranty 60 Piezas	Pieza	60	\$0.00	\$0.0
	MONITOR DELL E1912H 18.5 / LED / 1366 X768 / 60 HZ / 2.64KG / PANTALLA PLANA /				
3	VGA 40 Piezas	Pieza	40	\$1,825.20	
4	UCS C420 M3 w/o CPU, mem, HDD, PCIe, PSU, rail kit 1 Pieza	Pieza	1	\$68,250.00	
5	SMARTNET 24X7X4 UCS C420 M3 Server 1 Pieza	Pieza	1	\$9,797.33	
6	2.70 GHz E5-4650 130W 8C/20MB Cache/DDR3 1600MHz 2 Piezas	Pieza	2	\$93,320.50	
7 8	16GB DDR3-1600-MHz RDIMM/PC3-12800/dual rank/1.35v 10 Piezas 1TB 6Gb SATA 7.2K RPM SFF HDD/hot plug/drive sled mounted 6 Piezas	Pieza Pieza	10	\$5,687.50 \$8,863.40	
9	Power Cord, 125VAC 13A NEMA 5-15 Plug, North America 2 Piezas	Pieza	2	\$0.00	
10	1200W 2u Power Supply For UCS 2 Piezas	Pieza	2	\$5,933.20	
11	MegaRAID 9271CV with 8 internal SAS/SATA ports with Supercap 1 Pieza	Pieza	1	\$15,342.60	
12	Cisco VIC 1225 Dual Port 10Gb SFP+ CNA 1 Pieza	Pieza	1	\$14,505.40	
13	Intel i350 Quad Port 1Gb Adapter 1 Pieza	Pieza	1	\$9,090.90	
14	UCS C250 M2 and M1 HDD blanking panel 2 Piezas	Pieza	2	\$0.00	
15	PCIe bracket for Cisco VIC 1225 1 Pieza	Pieza	1	\$0.00	
16	SAS/SATA cable (long) for C420 M3 1 Pieza	Pieza	1	\$0.00	\$0.
17	SAS/SATA cable (short) for C420 M3 1 Pieza	Pieza	1	\$0.00	
18	HDD BAY FILLER FOR C260 1 Pieza	Pieza	1	\$0.00	
19	Heatsink for the C420 M3 2 Piezas	Pieza	2	\$0.00	
20	Full height PCIe filler for C-Series 2 Piezas	Pieza	2	\$0.00	
21	Half height PCle filler for UCS 2 Piezas	Pieza	2	\$0.00	
22	2U Rail Kit for UCS C-Series servers 1 Pieza	Pieza	1	\$0.00	
23	Windows Server 2012 Datacenter (2 CPU/Unlimited VMs) 1 Pieza	Pieza	1	\$89,107.20	
24	ISV 24X7 MS Suprt Dt Cntr (2CPU/Unlmtd VMs) Lst Pr is ANUL 1 Pieza	Pieza	1	\$25,025.00	\$25,025.
25	Windows Server 2012 Datacenter(2 CPU/Unlimited VM) Rec Media 1 Pieza	Pieza	1	\$0.00	\$0.0
26	8 Drive Backplane For C-Series 1 Pieza	Pieza	1	\$2,848.30	\$2,848.3
27	Servicio de instalación y puesta a punto de servidor de aplicaciones y dispositivos de clientes ligeros 1 Lote	Servicio	1	\$108,000.00	\$108,000.
28	I.V.A.	Servicio	1	\$169,061.85	\$169,061.
29	Cisco BE6000 Medium Density Server Export Restricted SW 1 Pieza	Pieza	1	\$81,309.62	\$81,309.
30	SMARTNET 8X5XNBD Cisco Business Edition 6000 UCS Sry 9.0 1 Pieza	Pieza	1	\$3,790.26	\$3,790.2
31	Power Cord 125VAC 13A NEMA 5-15 Plug North America 1 Pieza	Pieza	1	\$0.00	\$0.0
32	Cisco Business Edition 6000 - Software App Version 9.X 10.X 1 Pieza	Pieza	1	\$0.00	\$0.0
33	Power Supply Blanking Panel/Filler 1 Pieza	Pieza	1	\$0.00	\$0.0
34	16GB SD Card Module for C220 servers 1 Pieza	Pieza	1	\$0.00	\$0.
35	Config Only E-Delivery VCS Control PAK PID 1 Pieza	Pieza	1	\$0.00	\$0.0
36	Video Comm Server 10 Add Non-traversal Network Calls 1 Pieza	Pieza	1	\$0.00	\$0.
37	License Key - VCS Encrypted Software Image 1 Pieza	Pieza	1	\$0.00	\$0.
38	Enable GW Feature (H323-SIP) 1 Pieza	Pieza	1	\$0.00	\$0.
39	Video Communication Server - 5 Traversal Calls 1 Pieza	Pieza	1	\$0.00	\$0.
40	Enable RAID 10 Setting 1 Pieza	Pieza	1	\$0.00	\$0.
41	500GB 6Gb SATA 7.2K RPM SFF Hot Plug/Drive Sled Mounted 4 Piezas	Pieza	4	\$0.00	\$0.
42 43	2.4 GHz E5-2609/80W 4C/10MB Cache/DDR3 1066MHz 2 Piezas 8GB DDR3-1600-MHz RDIMM/PC3-12800/Dual Rank/1.35y 4 Piezas	Pieza	2	\$0.00	\$0.
44	650W Power Supply Unit For UCSC C220 Rack Server 1 Pieza	Pieza Pieza	4	\$0.00 \$0.00	\$0. \$0.
45	MegaRAID 9271-8i + Battery Backup for C240 and C220 1 Pieza	Pieza	1	\$0.00	\$0. \$0.
46	Cisco UC Virt. Hypervisor 5.x (2-socket) 1 Pieza	Pieza	1	\$0.00	\$0.
47	Cisco UC Virt. Hypervisor 5.x - SnS 1 Pieza	Pieza	1	\$0.00	\$0.
48	650W power supply for C-series rack servers 1 Pieza	Pieza	1	\$5,449.47	\$5,449.
49	Cisco Business Edition 6000-Electronic SW Delivery-Top Level 1 Pieza	Pieza	1	\$0.00	\$0.
50	ESSENTIAL SW Cisco Business Editi 1 Pieza	Pieza	1	\$0.00	\$0.
51	Cisco Business Edition 6000 - Software Version 10.X 1 Pieza	Pieza	1	\$0.00	\$0.
52	BE 6000 - User License Starter Bundle with 25 UWL Licenses 1 Pieza	Pieza	1	\$8.649.96	\$8,649.
53	Cisco Business Edition 6000 - Ehanced User Connect License 40 Piezas	Pieza	40	\$1,816.49	\$72,659.
54	Cisco Unified Comm Integration for Lync for CUWL only 1 Pieza	Pieza	- 1	\$0.00	\$0.
55	Jabber for Android CUWL Only 1 Pieza	Pieza	1	\$0.00	\$0.
56	Jabber for iPhone CUWL Only 1 Pieza	Pieza	1	\$0.00	\$0.
57	Jabber for SDK 9.0 for CUWL Only 1 Pieza	Pieza	1	\$0.00	\$0.
58	Jabber Voice for Android CUWL Only 1 Pieza	Pieza	1	\$0.00	\$0.
59	Jabber Voice for iPhone CUWL Only 1 Pieza	Pieza	1	\$0.00	\$0.
50	Jabber for Mac 8.x for CUWL Only 1 Pieza	Pieza	1	\$0.00	\$0.
61	Jabber for Desktop 9.x for CUWL Only 1 Pieza	Pieza	1	\$0.00	\$0.
62	Cisco Jabber for iPad 1 Pieza	Pieza	1	\$0.00	\$0.
63 64	BE6K Starter Pack - Single Fulfillment Enforcement 1 Pieza CUCILYNC UWL Right to Use Certificate 1 Pieza	Pieza	1	\$0.00	\$0.0
65	Jabber for iPad Right to Use Certificate 1 Pieza	Pieza	1	\$0.00	\$0.
66	Jabber for IPad Right to Use Certificate 1 Pieza Jabber for Android Right to Use 1 Pieza	Pieza	1	\$0.00	\$0.0
67	Jabber for iPhone Right to Use 1 Pieza	Pieza Pieza	1	\$0.00 \$0.00	\$0.0 \$0.0
		rieza	1 1	30.00	



Secretaría de Planeación, Evaluación y Desarrollo Institucional Dirección de Programación, Presupuestación e Infraestructura Física

Dotación de Mobiliario y Equipo

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE CIUDAD CONSTITUCIÓN

LOCAL:

LABORATORIO DE ELECTRMECÁNICA
NÚMERO DE ARTÍCULOS DIFERENTES:

28 DE FEBRERO DE 2021

ELABORÓ: M.S.C. GUSTAVO ADOLFO VALENZUELA AGUILA

TOTAL DE ARTÍCULOS:

AUTORIZÓ : LIC. ANTONIO ÁLVAREZ ROMERO

711 COSTO APROXIMADO : \$1,922,160

0310	APROXIMADO:	\$1,922,160		DIRECTOR			
	CLAVE	DESCRIPCIÓN		UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTA
68		Jabber for SDK Right to Use Certificate 1 Pieza	1.0	Pieza	1	\$0.00	
69		Jabber for MAC Right to Use Certificate 1 Pieza		Pieza	1	\$0.00	\$0.0
71		Prime Collaboration Standard 10.x 1 Pieza	7 1 1	Pieza	1	\$0.00	
72		BE6K UCM 10X CUWL BE Users - Single Fulfillment 25 Piezas		Pieza	25	\$0.00	\$0.0
73		ESSENTIAL SW BE6K UCM 10X CUWL BE 25 Piezas	2. 1.1	Pieza	25	\$726.60	
74		BE6K UCSS for CUWL-BE User - 3 Years - 1 User 25 Piezas		Pieza	25	\$807.33	\$20,183.2
75		BE6K - Unity Connection 10x - VM Speech Connect Ports 2 Piezas		Pieza	25	\$0.00	\$0.0
76		BE6K - Unity Connection 10x - VM UWL Standard License 25 Piezas	- 111	Pieza	25	\$0.00	\$0.0
77		Included WebEx Messenger Users (1 Year Term) 25 Piezas		Pieza	25	\$0.00	\$0.0
78		WebEx PAK - CUWL BE 1 Pieza	101111	Pieza	1	\$0.00	\$0.0
79		Cisco Business Edition 6000 - PAK - Single Fulfillment 1 Pieza		Pieza	1	\$0.00	\$0.0
80		BE6K UCM 10X Enhanced User Connect License - Single 40 Piezas	=="	Pieza	40	\$0.00	
81		ESSENTIAL SW BE6K UCM 10X Enhance 40 Piezas		Pieza	40	\$449.80	
82		BE6K - UCSS for Enhanced User - 3 Years - 1 User 40 Piezas		Pieza	40	\$415.20	
83		Cisco 2901 Voice Bundle PVDM3-16 UC License PAK FL-CUBE10 1 Pieza	* *	Pieza	1	\$25,041.63	\$25,041.6
84		SMARTNET 8X5XNBD Cisco 2901 Voice Bun 1 Pieza		Pieza	i	\$4,836.94	\$4,836.9
85		Cisco 2901 AC Power Supply 1 Pieza	- " []	Pieza	1	\$0.00	\$0.0
86		AC Power Cord (North America) C13 NEMA 5-15P 2.1m 1 Pieza	- 1	Pieza	i	\$0.00	\$0.0
87		E1 Cable RJ45 to Dual BNC (Unbalanced) 1 Pieza	1.13	Pieza	1	\$865.00	\$865.0
88				Pieza	1	\$0.00	
		Unified Border Element Enterprise License - 5 sessions 1 Pieza			1		\$0.0
89		Insert Packout - PI-MSE 1 Pieza		Pieza	2.0	\$0.00	\$0.0
90		Cisco 2901-2921 IOS UNIVERSAL 1 Pieza	- 27.35.4	Pieza	1	\$0.00	\$0.0
91		1-Port 2nd Gen Multiflex Trunk Voice/WAN Int. Card - T1/E1 1 Pieza	2.4	Pieza	1	\$12,369.44	\$12,369.4
92		Four-port Voice Interface Card - FXO (Universal) 1 Pieza	1.5	Pieza	1	\$7,611.96	\$7,611.9
93		Two-Port Voice Interface Card- FXS and DID 1 Pieza	100	Pieza	1	\$3,805.98	\$3,805.9
94		PVDM3 16-channel to 64-channel factory upgrade 1 Pieza	1.54	Pieza	1	\$19,462.41	\$19,462.4
95		IP Base License for Cisco 2901-2951 1 Pieza	1 1 30	Pieza	1	\$0.00	\$0.0
96		Unified Communication License for Cisco 2901-2951 1 Pieza		Pieza	1	\$0.00	\$0.0
97		Blank faceplate for HWIC slot on Cisco ISR 1 Pieza		Pieza	1	\$0.00	\$0.0
98		Cisco Config Pro Express on Router Flash 1 Pieza		Pieza	1	\$0.00	\$0.0
99		512MB DRAM for Cisco 2901-2921 ISR (Default) 1 Pieza		Pieza	1	\$0.00	\$0.0
100		256MB Compact Flash for Cisco 1900 2900 3900 ISR 1 Pieza		Pieza	1	\$0.00	\$0.0
101		Cisco UC Phone 7962 spare 1 Pieza		Pieza	1	\$4,281.73	\$4,281.7
102		SMARTNET 8X5XNBD Cisco Unified IP Phone 7962 1 Pieza		Pieza	1	\$158.58	\$158.5
103		7915 UC Phone Grayscale Expansion Module 1 Pieza	- TE 1	Pieza	1	\$3,632,98	\$3,632.9
104		SMARTNET 8X5XNBD 7915 IP Phone Grayscale Expansion Module 1 Pieza	100	Pieza	1	\$158.58	\$158.5
105		Footstand kit for single 7914 7915 or 7916 1 Pieza	- 1	Pieza	1	\$285.45	\$285.4
106		IP Phone power transformer for the 7900 phone series 1 Pieza		Pieza	1	\$389.25	\$389.2
107		Cisco UC Phone 9951 Charcoal Std Hndst with Camera 5 Piezas	1.5	Pieza	5	\$8,520.21	\$42,601.0
08		SMARTNET 8X5XNBD Cisco Unified IP Phone 9951 Charcoal S 5 Piezas		Pieza	5	\$380.60	\$1,902.9
09		Cisco UC Phone 7841 54 Piezas		Pieza	54	\$3,157.24	\$170,490.7
10		SMARTNET 8X5XNBD Cisco UP Phone 7841 54 Piezas		Pieza	54	\$158.58	\$8,563.4
111		Instalación, configuración y puesta a punto de equipo activo CISCO 1 Servicio	1.13		1		
112		II.V.A.		Servicio		\$80,601.90	\$80,601.9
12		I.v.A.		Servicio	1	\$101,098.77	\$101,098.7
			TOTALES		711		\$1,922,160.16

ESPACIOS/OBRAS SOLICITADAS

