
 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	INFORME DE SUPERVISIÓN	Código: GC-PR-003-FR-036	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Gestión de Recursos	Versión 01	
	Proceso: Gestión Contractual	Fecha de Aprobación: 11/07/2019	

FORMATO INFORME DE SUPERVISIÓN

FECHA ELABORACIÓN DEL INFORME

06
DIA



mayo
MES

2021
AÑO

INFORME SUPERVISIÓN DEL 01 de abril AL 06 de mayo (ESPECIFICAR RANGO DE TIEMPO DEL INFORME)

1. INFORMACIÓN GENERAL			
No. de (Contrato/ Contrato de Comisión/Orden de Compra/Orden de Servicio/ Orden de Compra CCE)	CONTRATO COMPRAVENTA N° 1856 DEL 27 DE DICIEMBRE DE 2019		
OBJETO	Adquisición, instalación y configuración de computadores, escáner, impresoras y guayas con destino a los laboratorios, áreas administrativas y académicas de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, de acuerdo con las condiciones y especificaciones previstas en el pliego de condiciones respecto a los siguientes componentes: Componente 1: Computadores de Escritorio y Computadores Portátiles, y Componente 3: Escáner		
CONTRATISTA	REDCOMPUTO LTDA		
NIT CONTRATISTA	830.016.004-0		
NOMBRE REPRESENTANTE LEGAL	MARCO ANTONIO NIETO ROMAN		
C.C.	79.288.025		
FECHAS DE PERFECCIONAMIENTO Y LEGALIZACIÓN	27 de diciembre de 2019		
PLAZO DEL CONTRATO	Cuatro (4) meses		
VALOR DEL CONTRATO	\$ 848.448.020		
ADICION			
FECHA ACTA DE INICIO	16 de enero de 2020		
FECHA TERMINACIÓN INICIAL DEL CONTRATO	15 de mayo de 2020		
SUSPENSIONES	Primera: 3 de abril de 2020	Segunda: 8 de mayo de 2020	Tercera: 18 de diciembre de 2020
FECHA TERMINACIÓN DEL CONTRATO	13 de febrero de 2021		

PRÓROGAS: SI: x NO:

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	INFORME DE SUPERVISIÓN	Código: GC-PR-003-FR-036	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Gestión de Recursos	Versión 01	
	Proceso: Gestión Contractual	Fecha de Aprobación: 11/07/2019	

EN CASO AFIRMATIVO, ESPECIFICAR:

PRIMERA PRÓRROGA

TIEMPO PRÓRROGA: 45 días

FECHA TERMINACIÓN CONTRATO PRÓRROGADO: 23 de noviembre de 2020

SEGUNDA PRÓRROGA

TIEMPO PRÓRROGA: 15 días

FECHA TERMINACIÓN CONTRATO PRÓRROGADO: 8 de diciembre de 2020

TERCERA PRÓRROGA

TIEMPO PRÓRROGA: 40 días



FECHA TERMINACIÓN CONTRATO PRÓRROGADO: 18 de enero de 2021

CUARTA PRÓRROGA

TIEMPO PRÓRROGA: 30 días

FECHA TERMINACIÓN CONTRATO PRÓRROGADO: 13 de marzo de 2021

2. INFORMACION PRESUPUESTAL			
DISPONIBILIDAD PRESUPUESTAL			
CERTIFICADO (S) DE DISPONIBILIDAD PRESUPUESTAL No.	Fecha Expedición	Valor	
2454	11 de junio de 2019	\$	583.450.807
2558	24 de julio de 2019	\$	14.934.500
2631	2 de agosto de 2019	\$	31.057.500
2808	16 de agosto de 2019	\$	517.633.993
4834	27 de diciembre de 2019	\$	3.159.319
4835	27 de diciembre de 2019	\$	3.643.848
CERTIFICADO (S) DE REGISTRO PRESUPUESTAL No.	Fecha Expedición	Valor	
11602	27 de diciembre de 2019	\$	426.612.947
11607	27 de diciembre de 2019	\$	4.539.832
11603	27 de diciembre de 2019	\$	9.043.767

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	INFORME DE SUPERVISIÓN	Código: GC-PR-003-FR-036	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Gestión de Recursos	Versión 01	
	Proceso: Gestión Contractual	Fecha de Aprobación: 11/07/2019	

11608	27 de diciembre de 2019	\$	1.380.543
11604	27 de diciembre de 2019	\$	21.863.088
11605	27 de diciembre de 2019	\$	368.726.689
11609	27 de diciembre de 2019	\$	9.477.957
11606	27 de diciembre de 2019	\$	3.159.319
11601	27 de diciembre de 2019	\$	3.643.848

INFORMACION PRESUPUESTAL DE ADICIONES

CERTIFICADO (S) DE DISPONIBILIDAD PRESUPUESTAL No.	Fecha Expedición	Valor
		\$
CERTIFICADO (S) DE REGISTRO PRESUPUESTAL No.	Fecha Expedición	Valor
		\$



3. DATOS DEL SUPERVISOR

NOMBRE	Martha Cecilia Valdés Cruz		
CARGO	Jefe Red de Datos		
SEDE	Luis Alejandro Suarez Copete		
CORREO ELECTRONICO	udnet@udistrital.edu.co		
TELEFONO	3239300	EXT.1302	
ACTO DE DESIGNACIÓN (Si aplica)			

4. DATOS DE LA PÓLIZA

COMPAÑÍA ASEGURADORA	Seguros del Estado S.A.					
NÚMERO DE POLIZA	21-45-101293021 (anexo 8)					
FECHA DE APROBACIÓN DE PÓLIZA	DÍA	12	MES	02	AÑO	2021

TIPO DE AMPAROS	VALOR ASEGURADO (\$)	VIGENCIA					
		FECHA INICIAL			FECHA FINAL		
		DÍA	MES	AÑO	DÍA	MES	AÑO
Cumplimiento	\$ 169.689.604	16	01	2020	20	07	2021
Calidad	\$ 169.689.604	Tres (3) años a partir del recibo a satisfacción de los equipos					
Pago de salarios y prestaciones	\$ 84.844.802	16	01	2020	20	03	2024

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	INFORME DE SUPERVISIÓN	Código: GC-PR-003-FR-036	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Gestión de Recursos	Versión 01	
	Proceso: Gestión Contractual	Fecha de Aprobación: 11/07/2019	

5. BALANCE FINANCIERO

De acuerdo con la ejecución del contrato, los recursos presentan el siguiente balance financiero:

VALOR INICIAL DEL CONTRATO:	\$ 848.448.020
VALOR ADICIONADO:	(SI APLICA)
VALOR TOTAL DEL CONTRATO:	\$ 848.448.020
VALOR PAGADO AL CONTRATISTA:	\$ 0
VALOR EJECUTADO Y POR PAGAR AL CONTRATISTA:	(SI APLICA)
VALOR NO EJECUTADO Y A LIBERAR A FAVOR DE LA UNIVESIDAD	(SI APLICA)

5.1. GESTIÓN DE PAGOS

En la ejecución del contrato de compraventa se recibió el 100% de los equipos, así mismo se recibieron 3 facturas electrónicas.

Ítem	No. Factura	Monto	Estado	Orden de Pago
1	Factura # 1	\$ 431.152.775	Pendiente de pago	
2	Factura # 2	\$ 378.204.635	Pendiente de pago	
3	Factura # 3	\$ 39.090.563	Pendiente de pago	

5.2. AVANCE FINANCIERO DEL CONTRATO:

Recursos girados: (relacionar los pagos realizados a la fecha del informe)

Porcentaje de pagos realizados: 0%



Porcentaje de pagos pendientes a realizar: 100%

5.3. AVANCE EN CUMPLIMIENTO DE EJECUCIÓN DEL CONTRATO

Plazo Inicial: ____4 meses____



Porcentaje avance en tiempo: 100%

Porcentaje de ejecución (en relación a los bienes y/o servicios recibidos): 100%

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	INFORME DE SUPERVISIÓN	Código: GC-PR-003-FR-036	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Gestión de Recursos	Versión 01	
	Proceso: Gestión Contractual	Fecha de Aprobación: 11/07/2019	



5.4. AVANCE FÍSICO DEL CONTRATO:

Actividades
<ol style="list-style-type: none"> 1. El contrato se firmó el 27 de diciembre de 2019. 2. Acta de inicio del 16 de enero de 2020 3. Recepción de cronograma de trabajo para la distribución de equipos mediante correo electrónico el 16 de enero de 2020. 4. El día 7 de febrero se envía correo con formato en Excel a todas las dependencias a las cuales llegaran los equipos con el fin de obtener la información a quien cargar el inventario. 5. La información solicitada se recibió en el transcurso del mes hasta el día 24 de febrero. 6. El día 11 de marzo se recibe correo electrónico de la empresa REDCOMPUTO en el cual solicitan extensión para la fecha de entrega de los equipos para el 15 de abril de 2020. 7. El día 21 de marzo se realiza la segunda reunión de seguimiento, en la cual se recuerdan las condiciones de recepción de los equipos, la forma de pago que se relaciona a continuación y se verifica el avance en el cronograma de recepción. <ul style="list-style-type: none"> • Forma de Pago: Pagos parciales contra entrega y se determina de la siguiente manera. • Factura 1 equipos entregados en la sede Sabio Caldas, OAS y Torre Administrativa • Factura 2 equipos entregados en la sede Sabio Vivero • Factura 3 equipos entregados en la sede Calle 64 y Emisora • Factura 4 equipos entregados en la sede Macarena A y Macarena B • Factura 5 equipos entregados en la sede Tecnológica y Ensueño 8. El día 24 de marzo la RED DE DATOS como supervisora del contrato plantea la posibilidad de interrumpir el contrato teniendo en cuenta la cuarentena. Este mismo día se tiene respuesta afirmativa a la solicitud. 9. Se realiza proceso de suspensión del contrato ante Rectoría, el día 15 de abril se recibe correo electrónico con el formato de suspensión firmado por todas las partes. 10. El día 16 de abril se recibe correo de Rectoría con el formato de suspensión para la firma del contratista, este mismo día se envía para la correspondiente firma del contratista. Posteriormente se recibe la suspensión mediante correo electrónico del contratista con la firma, el documento es enviado nuevamente a Rectoría para la respectiva firma. 11. El día 17 se recibe correo de Rectoría con la suspensión firmada por todas las partes. 12. El día 8 de mayo se realiza reunión de seguimiento en la cual el contratista REDCOMPUTO solicita ampliar

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	INFORME DE SUPERVISIÓN	Código: GC-PR-003-FR-036	 SIGUD
	Macroproceso: Gestión de Recursos	Versión 01	
	Proceso: Gestión Contractual	Fecha de Aprobación: 11/07/2019	



la suspensión del contrato y plantea la posibilidad de realizar cesión de derechos económicos a la empresa COMPUMAX.

13. El día 11 de mayo se envía correo electrónico a la empresa REDCOMPUTO con el formato de solicitud de suspensión y el acta de la reunión del 8 de mayo para las respectivas firmas.
14. El día 12 de mayo se recibe mediante correo electrónico de la empresa REDCOMPUTO la solicitud de una nueva suspensión y el acta de la reunión del día 8 de mayo con las respectivas firmas.
15. Se envía oficio con IE9602 mediante correo electrónico a rectoría con la solicitud de suspensión del contrato el día 13 de mayo.
16. Se recibe devolución de la suspensión por parte de la rectoría mediante correo electrónico con Cordis: 9726, el día 15 de mayo, este mismo día se envía correo al contratista solicitando la firma del acta de reinicio con el fin de dar cumplimiento a las observaciones de rectoría.
17. Se reciben correo electrónico por parte del contratista con los documentos firmados
18. El día 19 de mayo se envía oficio con IE9906 mediante correo electrónico a rectoría con la solicitud de la segunda suspensión al contrato.
19. El día 20 de mayo se recibe copia del correo electrónico enviado desde rectoría a la oficina Asesora Jurídica para "...se revise, analice la viabilidad, analice si es procedente y pertinente, se dé aval y se elabore con Vo.Bo. por parte de la Oficina Asesora Jurídica SEGUNDA SUSPENSIÓN al Contrato 1856 de 2019."
20. Se eleva consulta con IE9578 mediante correo electrónico a la Oficina Asesora Jurídica el día 12 de mayo para la cesión de derechos económicos que solicito el contratista.
21. El día 19 de mayo se reitera la solicitud realizada a la Oficina Asesora Jurídica.
22. Se recibe respuesta mediante correo electrónico el día 21 de mayo por parte de la Oficina Asesora Jurídica de la viabilidad de la cesión de derechos económicos, adicionalmente nos indica que es necesario que desde la oficina financiera se indique los documentos o trámites para materializar la cesión de derechos económicos.
23. El día 22 de mayo se envía oficio IE10139 mediante correo electrónico a la División Financiera con la consulta sobre cesión de derechos adjuntando la respuesta de la Oficina Asesora Jurídica
24. Se recibe respuesta mediante correo electrónico el día 26 de mayo en el cual nos informan que la oficina Asesora Jurídica es la encargada de absolver tal inquietud.
25. El 5 de junio se envía correo electrónico a Redcomputo solicitando el contrato de cesión de derechos económicos.
26. El día 8 de junio se recibe correo electrónico por parte de Redcomputo con el formato de cesión de

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	INFORME DE SUPERVISIÓN	Código: GC-PR-003-FR-036	 SIGUD
	Macroproceso: Gestión de Recursos	Versión 01	
	Proceso: Gestión Contractual	Fecha de Aprobación: 11/07/2019	



derechos económicos el cual es remitido a la Rectoría el día 9 de junio con IE11032.

27. El 11 de junio se recibe correo electrónico del contratista indagando por el trámite del documento de Cesión de Derechos, Cuando se reinicia el contrato, aclaración si todos los equipos llevan guaya, a este se le da respuesta el mismo día, indicando que aún no se tiene respuesta de la oficina Asesora Jurídica para el contrato de cesión de derechos económicos y tampoco se tiene fecha para el reinicio del contrato y se aclara que equipos tienen guayas.
28. El día 12 de junio se recibe solicitud mediante correo electrónico “...solicito allegar copia del contrato 1856 de 2019, concepto de la Oficina Asesora Jurídica, así como los documentos correspondientes al proceso de selección del contratista (pliego de condiciones, adendas, etc..)”, a la cual se le da respuesta el mismo día adjuntando los documentos requeridos.
29. El día 3 de julio se recibe copia del consecutivo 1890 enviado por la Rectoría a la Oficina Asesora Jurídica donde (...) *solicita se evalúe desde su oficina la necesidad de realizar una modificación a la cláusula 3 del contrato 1856 de 2019 y, si es del caso se proyecte dicha modificación, así como desde su dependencia se adelanten los trámites para la emisión de autorización de la respectiva cesión.*
30. El día 6 de julio se envía correo al contratista solicitando documentación para adelantar el trámite de cesión de derechos económicos, estos son recibidos mediante correo electrónico el día 7 de julio.
31. En el mes de julio el contrato continúa suspendido.
32. En el mes de agosto el contrato continúa suspendido, sin embargo, el 3 de agosto se recibe correo electrónico del contratista solicitando información sobre el proceso de cesión de derechos económicos, al cual se le da respuesta el 10 de agosto.
33. El día 21 de agosto se recibe correo electrónico del contratista informando que tienen los equipos en stock para la entrega y que no los pueden tener más tiempo, adicionalmente solicita consultar la posibilidad de rescindir el contrato.
34. Se envía respuesta el día 24 de agosto indicando que una vez finalice la cuarentena se reinicia el contrato, esto para la primera semana de septiembre,
35. El día 26 de agosto se envía mediante correo electrónico a Redcomputo acta de reinicio para revisión
36. El primero de septiembre se firma acta de reinicio
37. El día 9 de septiembre se envía correo desde la supervisión del contrato con el cronograma para la recepción de los equipos adquiridos por la universidad, este mismo día se recibe respuesta de la empresa Redcomputo con la actualización de pólizas, adicionalmente anuncian que enviaran documento respecto a Rescisión del contrato o solicitud de Equilibrio Económico.
38. El día 15 de septiembre se recibe correo electrónico de la empresa REDCOMPUTO en el cual adjuntan oficio con asunto “Reajuste o revisión del equilibrio contractual y en subsidio terminación del contrato Nro. 001856 del 27 de diciembre de 2019”, el cual es remitido a la Rectoría mediante correo electrónico

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	INFORME DE SUPERVISIÓN	Código: GC-PR-003-FR-036	 SIGUD
	Macroproceso: Gestión de Recursos	Versión 01	
	Proceso: Gestión Contractual	Fecha de Aprobación: 11/07/2019	



el día 17 de septiembre de 2020.

39. El día 18 de septiembre la Rectoría remite a la Oficina Asesora Jurídica la solicitud de la empresa REDCOMPUTO para que se revise y analice la viabilidad de la solicitud.
40. El día 30 de septiembre se recibe correo electrónico de la oficina Asesora Jurídica con oficio N° OJ-1100-2020, en el cual se indica *"(...) es necesario que se realice un análisis en donde se determine qué consecuencias o efectos jurídicos se derivan del fenómeno de la pandemia (...)"*
41. El día 30 de septiembre se recibe copia de correo electrónico de la Oficina Asesora Jurídica con oficio OJ-10100-2020
42. Desde la supervisión se envía correo electrónico el día 30 de septiembre a Red computo indagando si estarían de acuerdo con realizar prorroga al contrato dado que quedan 9 días para la terminación. Este mismo día se envía formato de prorroga el cual es retornado con la firma del representante legal de REDCOMPUTO
43. El 1 de octubre se envía a Rectoría oficio con N° I17834 con referencia Otrosí al contrato de compraventa N°1856 del 27 de diciembre de 2019
44. Se da alcance al correo enviado el 1 de octubre adjuntando el pago de parafiscales de la empresa Red computo
45. Se recibe correo electrónico el día 7 de octubre por parte de REDCOMPUTO indicando que es necesaria realizar otrosí de al menos 45 días para la terminación del contrato, así mismo adjunta formato de prorroga firmado, certificado de aportes y planilla de pago de parafiscales.
46. El día 15 de octubre se recibe correo con la aprobación de pólizas del reinicio de contrato
47. El día 21 de octubre se envía oficio con IE19128 a rectoría con el análisis a las peticiones de REDCOMPUTO
48. Se recibe correo electrónico por parte de REDCOMPUTO solicitando información con respecto a la cesión de derechos económicos, a la cual se le da respuesta el día 22 de octubre.
49. El 26 de octubre se envía oficio con IE19498 a rectoría con los documentos requeridos para continuar con el trámite de cesión de derechos económicos.
50. Se recibe copia mediante correo electrónico el 26 de octubre del oficio con cordis 19540 donde Rectoría remite a la Oficina Asesora Jurídica los documentos para que se evalúe la realización de la modificación a la cláusula tercera del contrato.
51. El 28 de octubre se recibe correo de la empresa REDCOMPUTO donde adjuntan Certificado de derechos económicos firmado por el representante legal de la empresa, parafiscales y planilla de pago de aportes.
52. El día 3 de noviembre se envía correo electrónico a la empresa REDCOMPUTO con el formato de solicitud de modificación de la cláusula tercera del contrato para la firma del representante legal, se recibe el

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	INFORME DE SUPERVISIÓN	Código: GC-PR-003-FR-036	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Gestión de Recursos	Versión 01	
	Proceso: Gestión Contractual	Fecha de Aprobación: 11/07/2019	



documento firmado el mismo día y es remitido a la oficina Asesora Jurídica.

- 53.** Se envía oficio con IE20474 a Rectoría con “Asunto: Análisis de la supervisión sobre el concepto jurídico - OJ-1100-2020 concepto o reajuste contrato 1856 de 2019 REDCOMPUTO y reunión del 04 de octubre “
- 54.** El día 6 de noviembre se recibe oficio OJ-1276-2020 en respuesta a la solicitud elevada por la Red de Datos a la oficina Asesora jurídica con respecto a la solicitud Reajuste o revisión del equilibrio contractual y en subsidio terminación del contrato Nro. 001856 de 2019.
- 55.** Se envía otrosí No.2 a la empresa REDCOMPUTO para la respectiva firma del representante legal, en este mismo correo se le solicita enviar el nuevo cronograma para la entrega de los equipos adquiridos por la universidad en el contrato y así mismo se solicita enviar el contrato se cesión de derechos económicos firmado por REDCOMPUTO y COMPUMAX.
- 56.** El 12 de noviembre se envía correo a REDCOMPUTO reiterando la solicitud de firma del otrosí No.2 y los demás documentos necesarios para la cesión de derechos económicos.
- 57.** El 17 de noviembre se envía correo a REDCOMPUTO reiterando la solicitud de firma del otrosí No.2 y los demás documentos necesarios para la cesión de derechos económicos.
- 58.** El 10 de noviembre se envía a Rectoría oficio con IE20754 con “Asunto: Respuesta de la supervisión la solicitud “Reajuste o revisión del equilibrio contractual y en subsidio terminación del contrato Nro. 001856 del 27 de diciembre de 2019” presentada por REDCOMPUTO.”
- 59.** El día 18 de noviembre se recibe correo de la empresa REDCOMPUTO con el otrosí No2 firmado, en este mismo correo solicita realizar reunión entre representante legal de la empresa y la supervisora del contrato, con fin de coordinar la ejecución del contrato, se da respuesta al requerimiento programando reunión para el día 19 de noviembre.
- 60.** Posteriormente envía correo solicitando a la universidad que los equipos sean recibidos en un solo lugar y luego se realice la distribución por las sedes, como respuesta a esta solicitud se informa que la universidad no cuenta con un lugar de acopio y se envían lo lugares en donde se realizara la recepción y verificación de los equipos.
- 61.** El 19 se lleva a cabo la reunión en la cual se acuerda iniciar la recepción de equipos el día 20 de noviembre de acuerdo al cronograma programado.
- 62.** El día 19 de noviembre se envía a Rectoría formato de solicitud de prórroga.
- 63.** Se da inicio a la recepción de equipos según cronograma
- 64.** El día 27 de noviembre es necesario interrumpir la recepción de los computadores debido a que estos no cumplen con lo solicitado y contratado por la universidad, debido a esto se programa una reunión para el día 30 de noviembre.
- 65.** El día 30 de noviembre se lleva a cabo la reunión en la cual se decide regresar todos los equipos

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	INFORME DE SUPERVISIÓN	Código: GC-PR-003-FR-036	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Gestión de Recursos	Versión 01	
	Proceso: Gestión Contractual	Fecha de Aprobación: 11/07/2019	



computadores recibidos los días 20,23,24,25,26 y 27, para que la empresa solucione los inconvenientes.

66. El día 01 de diciembre se envía correo al contratista solicitando la información acordada en la reunión que se llevó a cabo el día 30 de noviembre. Este mismo día se recibe respuesta de la empresa REDCOMPUTO, en esta menciona que solicitara prorroga al contrato con el fin de dar cumplimiento al contrato. En correo posterior se recibe la solicitud de prorroga al contrato.
67. Se revisa la solicitud y se da respuesta a REDCOMPUTO solicitando aumentar el tiempo de prórroga, teniendo en cuenta que se debe verificar el cumplimiento de las características de los equipos en cada sede.
68. El día 2 de diciembre se recibe correo del contratista con la solicitud de prorroga corregida, y se adelanta el proceso ante el ordenador del gasto, así mismo se recibe copia del correo de Rectoría a la oficina Asesora Jurídica solicitando validar y si es del caso llevar a cabo el proceso de prórroga.
69. El día 4 de diciembre se recibe prorroga firmada por parte del ordenador del gasto y se envía al contratista para la respectiva firma y actualización de pólizas
70. Se envían correos a la empresa REDCOMPUTO solicitando información con respecto a la entrega de los computadores desde el día 4 de diciembre hasta el 15 de diciembre, y se recibe respuesta de la empresa en la cual dicen que están a la espera que el fabricante diga cuando tendrá listos los equipos.
71. El día 17 de diciembre se recibe correo del contratista solicitando una nueva suspensión, a lo cual se responden con el formato de solicitud para la firma del representante legal y posteriormente se envía a Rectoría.
72. La suspensión se hace efectiva a partir del 18 de diciembre de 2020 hasta el 12 de enero de 2021.
73. El 8 de enero se envía correo al contratista, solicitando información respecto a la fecha de entrega de los computadores.
74. El 12 de enero se envía correo al contratista con el acta de reinicio para la firma del representante legal.
75. El día 14 de enero se envía correo a REDCOMPUTO solicitando el nuevo cronograma para la entrega de equipos y la actualización de seriales, esta solicitud se reitera diariamente hasta el día 18 de enero.
76. El 14 de enero se reitera el correo al contratista solicitando el acta firmada y la actualización de pólizas, este mismo día se recibe el acta firmada quedando pendiente la actualización de pólizas.
77. Se recibe correo de la empresa REDCOMPUTO con las pólizas actualizadas el día 18 de enero. Este mismo día se envía la tercera interrupción, el acta de reinicio y la póliza a la Oficina Asesora Jurídica para aprobación de pólizas.
78. El 19 de enero se recibe correo de la Oficina Asesora Jurídica con el acta de aprobación de póliza.
79. El día 19 de enero se recibe correo de REDCOMPUTO donde anuncian el envío del cronograma el día 22

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	INFORME DE SUPERVISIÓN	Código: GC-PR-003-FR-036	 SIGUD
	Macroproceso: Gestión de Recursos	Versión 01	
	Proceso: Gestión Contractual	Fecha de Aprobación: 11/07/2019	

de enero.



- 80.** El día 24 de enero se recibe correo de la empresa REDCOMPUTO con la propuesta de cronograma.
- 81.** El día 25 de enero se envía correo al contratista reiterando la solicitud de actualización de los seriales.
- 82.** El día 27 de enero se recibe correo del contratista en el cual indica que no es posible actualizar los seriales de los computadores.
- 83.** El día 28 de enero se lleva a cabo reunión a través de meet con la empresa REDCOMPUTO a la cual asiste el representante de la empresa COMPUMAX quienes son los fabricantes – ensambladores, de dicha reunión se realizó un acta y se llegó a compromisos por parte del contratista.
- 84.** El día 29 de enero se envía correo a REDCOMPUTO solicitando actualizar el cronograma de recepción.
- 85.** El día 1 de febrero se recibe correo del contratista en el cual allega documentación como soporte para poder llevar a cabo la entrega de los computadores.
- 86.** La supervisión realiza la revisión de la información, sin embargo, se tienen observaciones y dudas, por lo cual se solicita concepto a la oficina Asesora Jurídica.
- 87.** Se envía correo al contratista con el acta de seguimiento de la reunión que se llevó a cabo el día 28 de enero para las respectivas firmas de los asistentes
- 88.** El día 2 de febrero se recibe correo del contratista solicitando prórroga al contrato por 30 días.
- 89.** El día 3 de febrero se envía correo a RECOMPUTO con el formato de solicitud de prórroga para la firma del representante legal, este mismo día se recibe el formato firmado, así como los demás documentos necesarios para la prórroga.
- 90.** Se envía la solicitud y la documentación a Rectoría, dicha documentación es enviada a Jurídica el día 4 de febrero para revisar y analizar la viabilidad de realizar la cuarta prórroga.
- 91.** El día 5 de febrero se envía correo con oficio UDN-014-2021 a REDCOMPUTO, reiterando la solicitud del cumplimiento de los compromisos adquiridos en la reunión del 28 de enero de 2021.
- 92.** El día 8 de febrero se recibe correo de REDCOMPUTO en el cual adjuntan un documento como alcance al correo del día 29 de enero, esto en relación con los seriales de los computadores.
- 93.** Se envía correo a REDCOMPUTO el día 11 de febrero con la cuarta prórroga para la firma del representante legal, así como actualización de pólizas.
- 94.** El día 12 de febrero se recibe por parte de REDCOMPUTO con la prorrogada firmada y el día 13 de febrero se recibe la actualización de pólizas.
- 95.** El día 12 de febrero se envía respuesta a REDCOMPUTO con respecto al cronograma, realizando ajustes para la recepción final.

	INFORME DE SUPERVISIÓN	Código: GC-PR-003-FR-036	
	Macroproceso: Gestión de Recursos	Versión 01	
	Proceso: Gestión Contractual	Fecha de Aprobación: 11/07/2019	

- 96.** El día 15 de febrero se envía correo a REDCOMPUTO solicitando confirmar la fecha en la cual se realizara el plan piloto para la recepción de los computadores.
- 97.** El día 16 de febrero se recibe correo de REDCOMPUTO indicar los datos de las personas que tendrán acceso a la plataforma FORZA de COMPUMAX, este mismo día se da respuesta con los datos de las dos personas autorizadas para verificar la trazabilidad de los equipos.
- 98.** El día 17 de febrero se envía correo a REDCOMPUTO con asunto “Ref.: solicitud de cumplimiento contrato 1856 Redcomputo-UDNET”. Se recibe respuesta el día 18 de febrero.
- 99.** El día 18 de febrero se recibe respuesta de REDCOMPUTO en la cual manifiestan el día y la hora en la cual entregaran el equipo para el piloto y el acceso a la plataforma, sin embargo, a este comunicado se da respuesta por parte de la supervisión indicando que no es posible recibir los equipos a una hora y mucho después el acceso para la verificación.
- 100.** El día 19 de febrero se recibió el equipo para la prueba piloto y el acceso a la plataforma FORZA, así mismo se realiza la revisión física del equipo.
- 101.** El día 22 de febrero se envía el cronograma final para la recepción de los computadores
- 102.** Se da inicio a la recepción de los computadores de acuerdo a la tabla que se relaciona a continuación.



ITEM	FACULTAD Y/O DEPENDENCIA	LABORATORIO Y/O DEPENDENCIA DESTINO	UBICACIÓN	TIPO DE EQUIPO	CANTIDAD	FECHA DE ENTREGA
1	INGENIERIA	Salas de Informatica Facultad de Ingenieria	Carrera 8 # 40 - 78	Computador Escritorio tipo 3	16	Febrero 24 de 2021
2	VICERRECTORIA ACADEMICA	Vicerrectoria Académica	Carrera 8 # 40 - 78	Portátil tipo asistencial	1	Febrero 24 de 2021
5	OFICINA ASESORA DE SISTEMAS	Oficina Asesora de Sistemas	Carrera 8 # 40 - 78	Computador Escritorio tipo 3	3	Febrero 24 de 2021
6	OFICINA ASESORA DE SISTEMAS	Oficina Asesora de Sistemas	Carrera 8 # 40 - 78	Portátil Tipo Laboratorios o diseño grafico	3	Febrero 24 de 2021
7	CIENCIAS Y EDUCACION (APEA)	Proyecto APEA	Carrera 8 # 40 - 79	Computador Escritorio tipo 2	1	Febrero 24 de 2021
8	CIENCIAS Y EDUCACION (APEA)	Proyecto APEA	Carrera 8 # 40 - 80	Portátil tipo asistencial	3	Febrero 24 de 2021
9	CIENCIAS Y EDUCACION	PAET- Especialización en Educación en Tecnología	Carrera 8 # 40 - 81	Portátil Tipo Laboratorios o diseño grafico	1	Febrero 24 de 2021
10	EMISORA	Emisora	Calle 31 # 6 - 42/62	Computador Escritorio tipo 3	1	Febrero 24 de 2021
11	MEDIO AMBIENTE	Salas de Sistemas	Carrera 5 Este # 15-82	Computador Escritorio tipo 3	14	Febrero 25 de 2021
12	CIENCIAS Y EDUCACION	especializacion en gerencia de prpyectos educativos	Avenida Ciudad de Quito N° 64-81	Computador Escritorio tipo 3	1	Febrero 26 de 2021
13	CIENCIAS Y EDUCACION	especializacion en gerencia de prpyectos educativos	Avenida Ciudad de Quito N° 64-81	Portátil Tipo Laboratorios o diseño grafico	1	Febrero 26 de 2021
14	TECNOLOGICA	Laboratorio de Industrial - sala de software especializado	Calle 68d Bis sur #49F-70	Computador Escritorio tipo 3	25	Marzo 1 de 2021
15	TECNOLOGICA	Laboratorios de Informática Facultad Tecnológica	Calle 68d Bis sur #49F-70	Computador Escritorio tipo 3	26	Marzo 1 de 2021
16	CIENCIAS Y EDUCACION	Aula de Informática 312	Carrera 3 # 26A-40	Computador Todo en Uno Tipo 2	30	Marzo 2 de 2021
17	CIENCIAS Y EDUCACION	Centro de Audiovisuales F.C.E	Carrera 3 # 26A-40	Computador Escritorio tipo 3	1	Marzo 2 de 2022
18	CIENCIAS Y EDUCACION	Centro de Audiovisuales F.C.E	Carrera 3 # 26A-40	Portátil Tipo Laboratorios o diseño grafico	1	Marzo 2 de 2023
19	CIENCIAS Y EDUCACION	laboratorio de didactica de las matematicas	Carrera 4 N° 26 D - 54	Computador Todo en Uno Tipo 2	5	Marzo 2 de 2024
20	CIENCIAS Y EDUCACION	laboratorio de didactica de las matematicas	Carrera 4 N° 26 D - 54	Portátil Tipo Laboratorios o diseño grafico	1	Marzo 2 de 2025
21	CIENCIAS Y EDUCACION	Lic. En ingles	Carrera 4 N° 26 D - 55	Computador Todo en Uno Tipo 2	3	Marzo 2 de 2026
22	BIBLIOTECA	Biblioteca Ensueño Edificio LECTUS	Calle 68D Bis A Sur # 49F - 70	Portátil tipo asistencial	65	Marzo 3 de 2021
23	BIBLIOTECA	Biblioteca Ensueño Edificio LECTUS	Calle 68D Bis A Sur # 49F - 70	Computador Escritorio tipo 3	32	Marzo 4 de 2021
24	BIBLIOTECA	Biblioteca Ensueño Edificio LECTUS	Calle 68D Bis A Sur # 49F - 70	Computador Escritorio tipo 2	5	Marzo 5 de 2021
25	BIBLIOTECA	Biblioteca Ensueño Edificio LECTUS	Calle 68D Bis A Sur # 49F - 70	Computador Escritorio Tipo 1	15	Marzo 5 de 2021
26	BIBLIOTECA	Biblioteca Ensueño Edificio LECTUS	Calle 68D Bis A Sur # 49F - 70	Computador Todo en Uno Tipo 2	5	Marzo 5 de 2021
27	BIBLIOTECA	Biblioteca Ensueño Edificio LECTUS	Calle 68D Bis A Sur # 49F - 70	Portátil Tipo Laboratorios o diseño grafico	11	Marzo 5 de 2021

- 103.** El día 25 se recibe la información del personal que estará presente en el resto de las entregas por parte de REDCOMPUTO.
- 104.** El día 26 de febrero se envía correo a REDCOMPUTO con observaciones respecto a las entregas en dos sedes de la universidad.
- 105.** El día 5 de marzo se envía correo desde la supervisión a REDCOMPUTO informando el incumplimiento en

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	INFORME DE SUPERVISIÓN	Código: GC-PR-003-FR-036	 SIGUD
	Macroproceso: Gestión de Recursos	Versión 01	
	Proceso: Gestión Contractual	Fecha de Aprobación: 11/07/2019	

la entrega de los equipos.

- 106.** El día 11 de marzo se realiza acta de seguimiento, en la cual se acuerdan compromisos por parte de REDCOMPUTO.
- 107.** El día 11 de marzo se recibe correo de REDCOMPUTO con las facturas proforma.
- 108.** Se termina la recepción el día 12 de marzo de 2021.
- 109.** El día 16 de marzo la empresa REDCOMPUTO reitera la revisión de las facturas proforma, al cual se responde informando que se está realizando la revisión a las mismas.
- 110.** El día 19 de marzo se solicita a la oficina Asesora Jurídica copia de la oferta económica de la empresa REDCOMPUTO, para dar continuidad a la revisión de las facturas.
- 111.** El día 20 de marzo se envía correo a REDCOMPUTO con las observaciones a las proformas.
- 112.** El día 25 de marzo se envía correo a REDCOMPUTO solicitando respuesta a las observaciones de las facturas proforma.
- 113.** El día 30 de marzo se envía correo a REDCOMPUTO con nuevas observaciones a las facturas proforma, las cuales fueron resueltas con el señor Jairo Landazábal.
- 114.** El día 5 de abril se reciben tres facturas electrónicas con números 529,530 y 531
- 115.** Desde la supervisión se eleva solicitud a la División Financiera con respecto a quien debe generar la facturación, lo anterior debido a que para el presente contrato la empresa REDCOMPUTO realizó cesión de derechos económicos a COMPUMAX, el cual fue autorizado por la universidad según otrosí No.2, se recibe respuesta el día 8 de abril, indicando que la oficina Asesora Jurídica debe dar su concepto al respecto.
- 116.** Desde la supervisión se envía correo el día 8 de abril a Rectoría, solicitando aclaración de la empresa que debe generar la facturación, así mismo se remitió la consulta a la Oficina Asesora Jurídica.
- 117.** Se recibe respuesta de la oficina Asesora Jurídica el día 14 de abril, en la cual indican que la empresa que debe generar la facturación es REDCOMPUTO, dado que la cesión de derechos fue un trámite entre REDCOMPUTO y COMPUMAX.
- 118.** El día 15 de abril se envía 1ra solicitud de ingreso a la Sección de Almacén, de los elementos adquiridos.
- 119.** El día 22 de abril se envía segunda solicitud de ingreso a la Sección de Almacén.
- 120.** El día 23 de abril se envía tercera solicitud de ingreso a la Sección de Almacén.
- 121.** El día 29 de abril se solicita a la División Financiera la creación del tercero COMPUMAX, de acuerdo a la Cesión de Derechos Económicos celebrada entre REDCOMPUTO y COMPUMAX, aprobada mediante otrosí N° 2 al contrato de compraventa N° 1856 de 2019.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	INFORME DE SUPERVISIÓN	Código: GC-PR-003-FR-036	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Gestión de Recursos	Versión 01	
	Proceso: Gestión Contractual	Fecha de Aprobación: 11/07/2019	

122. Se han enviado correos hasta el día 05 de mayo reiterando la solicitud de entrada a La Sección de Almacén de las tres facturas.

123. El día 05 de mayo se reciben las tres entradas a almacén, con lo cual se da continuidad al proceso para pago

6. INCUMPLIMIENTO DEL CONTRATISTA O PROBLEMAS EN LA EJECUCIÓN ATRIBUIBLES AL CONTRATISTA:

No ☒ SI ☐

Describir brevemente los hechos de incumplimiento y las acciones emprendidas:

7. INCUMPLIMIENTO POR PARTE DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS EN LA EJECUCIÓN ATRIBUIBLES A LA UNIVERSIDAD

No ☒ SI ☐

Describir sucintamente los hechos de incumplimiento y las acciones emprendidas:

8. LA EJECUCIÓN DEL CONTRATO ESTA ESTRUCTURADO SOBRE UN CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES:



No ☐ SI ☒

En caso afirmativo deberá anexarse el cronograma con el porcentaje de avance de cada tarea o actividad:

actividad	porcentaje de avance
Recepción de equipos componente escáner	100 %
Recepción de equipos componente computadores	100 %

NOTA: Como supervisor del contrato certifico que el contratista desarrollo a satisfacción las actividades inherentes a la ejecución del contrato de compraventa, sin presentar ningún contratiempo y cumpliendo con las condiciones establecidas en el contrato.

De igual forma, el contratista se encuentra cumpliendo a satisfacción con el objeto del contrato según facturas electrónicas No. 529,530 y 531, y según certificado de Revisor Fiscal y planilla del pago reglamentario de los aportes al sistema de Seguridad Social.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	INFORME DE SUPERVISIÓN	Código: GC-PR-003-FR-036	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Gestión de Recursos	Versión 01	
	Proceso: Gestión Contractual	Fecha de Aprobación: 11/07/2019	

Con el presente informe y de acuerdo a lo establecido en los numerales 32 y 33 del Artículo 18° de la Resolución de Rectoría No. 629 de 2016- Manual de Interventoría y Supervisión, certifico que los informes físicos, técnicos, financieros y administrativos sobre el avance de la ejecución del objeto contractual, así como los demás documentos del proceso, reposan en el expediente del contrato de Compraventa No. 1856 de 2019.

OBSERVACIONES

Los informes y documentación se encuentran en:




- \\contnet1\seguimientocontratos\$\Contratos_Juridica\CONTRATO DE COMPRAVENTA 1856-2019

NOTA: Para ingresar es necesario tener Cuenta de dominio udistrital.edu.co y pertenecer a las áreas de Jurídica o Red de Datos UDNET

Por lo anterior se firma a los 06 días del mes de mayo de 2021.


MARTHA CECILIA VALDES CRUZ
 Jefe Red de Datos

Supervisor del contrato de compraventa No 1856 de 2020.

	Nombre	Cargo y/o vinculación	Firma
Revisó y Aprobó	Martha Cecilia Valdés Cruz	Jefe Red de Datos UDNET	
Revisó	Laura Betancourt	CPS Red de Datos UDNET	
Elaboró	Diana Acosta Peña	CPS Red de Datos	



Diana Acosta Peña <dacostap@correo.udistrital.edu.co>

Fwd: 830016004; REDCOMPUTO LIMITADA; FE529; 01; REDCOMPUTO LIMITADA;

1 mensaje

Secretaria Red UDNET <secudnet@udistrital.edu.co>
Para: Area de Soporte Red de Datos UDNET <soporte@udistrital.edu.co>

5 de abril de 2021, 09:36

----- Forwarded message -----

De: **Redcomputo Limitada** <no-responder@worldoffice.com.co>
Date: lun, 5 abr 2021 a las 9:16
Subject: 830016004; REDCOMPUTO LIMITADA; FE529; 01; REDCOMPUTO LIMITADA;
To: <udnet@udistrital.edu.co>



UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS,

Ha recibido un documento electrónico generado y enviado mediante el sistema de Facturación Electrónica del Software **World Office** con la siguiente información:

Datos del Emisor

Empresa: REDCOMPUTO LIMITADA
Identificación: 830016004
Correo de autorespuesta: facturacion@redcomputo.com.co

Información del Documento

Fecha: 05-04-2021
Tipo: Factura

Número: FE 529
Moneda: COP
Valor Total: 431.152.774,64



[Clic aquí para información adicional](#)

Adjunto encontrará la representación gráfica del documento en formato **PDF** y el documento electrónico en formato **XML**.



Facturación Electrónica
World Office Colombia SAS.
www.worldoffice.com.co

Nota: No responda este mensaje, ha sido enviado desde una dirección de correo electrónico no monitoreada.

¿NECESITA UN SOFTWARE DE
FACTURACIÓN ELECTRÓNICA O
DE CONTABILIDAD?

[Contáctenos](#)

Bogota D.C.
Línea Gratuita Nacional
018000180250

Contacto
contactenos@worldoffice.com.co
Sitio Web
www.worldoffice.com.co

--
Cordialmente,

Stefany Arias L
Secretaria

Red de Datos UDNET
Universidad Distrital Francisco José de Caldas
PBX: (057) (1) 3239300 ext 1301
Sede: Carrera 8 No. 40 - 62 Piso 3. Ed. Alejandro Suárez Copete
Código Postal: 11021-110231588
Bogotá D.C. - República de Colombia
Acreditación Institucional de Alta Calidad - Resolución N° 23096 del 15 de diciembre del 2016
[Encuesta de percepción del servicio y atención al ciudadano](#)



ad08300160040002100000116.zip
388K



Diana Acosta Peña <dacostap@correo.udistrital.edu.co>

Fwd: 830016004; REDCOMPUTO LIMITADA; FE530; 01; REDCOMPUTO LIMITADA;

1 mensaje

Secretaria Red UDNET <secudnet@udistrital.edu.co>
Para: Area de Soporte Red de Datos UDNET <soporte@udistrital.edu.co>

5 de abril de 2021, 09:35

----- Forwarded message -----

De: **Redcomputo Limitada** <no-responder@worldoffice.com.co>
Date: lun, 5 abr 2021 a las 9:20
Subject: 830016004; REDCOMPUTO LIMITADA; FE530; 01; REDCOMPUTO LIMITADA;
To: <udnet@udistrital.edu.co>



UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS,

Ha recibido un documento electrónico generado y enviado mediante el sistema de Facturación Electrónica del Software **World Office** con la siguiente información:

Datos del Emisor

Empresa: REDCOMPUTO LIMITADA
Identificación: 830016004
Correo de autorespuesta: facturacion@redcomputo.com.co

Información del Documento

Fecha: 05-04-2021
Tipo: Factura

Número: FE 530
Moneda: COP
Valor Total: 378.204.634,99



[Clic aquí para información adicional](#)

Adjunto encontrará la representación gráfica del documento en formato **PDF** y el documento electrónico en formato **XML**.



Facturación Electrónica
World Office Colombia SAS.
www.worldoffice.com.co

Nota: No responda este mensaje, ha sido enviado desde una dirección de correo electrónico no monitoreada.

¿NECESITA UN SOFTWARE DE
FACTURACIÓN ELECTRÓNICA O
DE CONTABILIDAD?

[Contáctenos](#)

Bogota D.C.
Línea Gratuita Nacional
018000180250

Contacto
contactenos@worldoffice.com.co
Sitio Web
www.worldoffice.com.co



--
Cordialmente,

Stefany Arias L
Secretaria

Red de Datos UDNET
Universidad Distrital Francisco José de Caldas
PBX: (057) (1) 3239300 ext 1301
Sede: Carrera 8 No. 40 - 62 Piso 3. Ed. Alejandro Suárez Copete
Código Postal: 11021-110231588
Bogotá D.C. - República de Colombia
Acreditación Institucional de Alta Calidad - Resolución N° 23096 del 15 de diciembre del 2016
[Encuesta de percepción del servicio y atención al ciudadano](#)



ad08300160040002100000117.zip
394K



Diana Acosta Peña <dacostap@correo.udistrital.edu.co>

Fwd: 830016004; REDCOMPUTO LIMITADA; FE531; 01; REDCOMPUTO LIMITADA;

1 mensaje

Secretaria Red UDNET <secudnet@udistrital.edu.co>
Para: Area de Soporte Red de Datos UDNET <soporte@udistrital.edu.co>

5 de abril de 2021, 09:37

----- Forwarded message -----

De: **Redcomputo Limitada** <no-responder@worldoffice.com.co>
Date: lun, 5 abr 2021 a las 9:24
Subject: 830016004; REDCOMPUTO LIMITADA; FE531; 01; REDCOMPUTO LIMITADA;
To: <udnet@udistrital.edu.co>



UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS,

Ha recibido un documento electrónico generado y enviado mediante el sistema de Facturación Electrónica del Software **World Office** con la siguiente información:

Datos del Emisor

Empresa: REDCOMPUTO LIMITADA
Identificación: 830016004
Correo de autorespuesta: facturacion@redcomputo.com.co

Información del Documento

Fecha: 05-04-2021
Tipo: Factura

Número: FE 531
Moneda: COP
Valor Total: 39.090.563,47



[Clic aquí para información adicional](#)

Adjunto encontrará la representación gráfica del documento en formato **PDF** y el documento electrónico en formato **XML**.



Facturación Electrónica
World Office Colombia SAS.
www.worldoffice.com.co

Nota: No responda este mensaje, ha sido enviado desde una dirección de correo electrónico no monitoreada.

¿NECESITA UN SOFTWARE DE
FACTURACIÓN ELECTRÓNICA O
DE CONTABILIDAD?

[Contáctenos](#)

Bogota D.C.

Línea Gratuita Nacional
018000180250

Contacto
contactenos@worldoffice.com.co

Sitio Web
www.worldoffice.com.co

--
Cordialmente,

Stefany Arias L
Secretaria

Red de Datos UDNET
Universidad Distrital Francisco José de Caldas
PBX: (057) (1) 3239300 ext 1301
Sede: Carrera 8 No. 40 - 62 Piso 3. Ed. Alejandro Suárez Copete
Código Postal: 11021-110231588
Bogotá D.C. - República de Colombia
Acreditación Institucional de Alta Calidad - Resolución N° 23096 del 15 de diciembre del 2016
[Encuesta de percepción del servicio y atención al ciudadano](#)



ad08300160040002100000118.zip
389K



Diana Acosta Peña <dacostap@correo.udistrital.edu.co>

Fwd: FACTURACIÓN CONTRATO CON CESION DE DERECHOS ECONOMICOS

2 mensajes

Red de Datos UDNET <udnet@udistrital.edu.co>

6 de abril de 2021 a las 17:05

Para: Area de Soporte Red de Datos UDNET <soporte@udistrital.edu.co>

----- Forwarded message -----

De: **División de Recursos Financieros Universidad Distrital** <financi@udistrital.edu.co>

Date: mar, 6 abr 2021 a las 14:27

Subject: Fwd: FACTURACIÓN CONTRATO CON CESION DE DERECHOS ECONOMICOS

To: Sección de Contabilidad Universidad Distrital <contab@udistrital.edu.co>

Cc: Red de Datos UDNET <udnet@udistrital.edu.co>

Bogotá D.C 06 de Abril de 2021

Doctor

JESUS ALVARO MAHECHA RANGEL

Jefe Sección de Contabilidad

Universidad Distrital

Cordial saludo

Muy respetuosamente se remite correo de la Oficina Red de Datos, para que por favor se de respuesta Directa con copia a esta División.

Atentamente,

EUSEBIO ANTONIO RANGEL ROA

Jefe de la División de Recursos Financieros

Universidad Distrital Francisco José de Caldas

PBX: (057) (1) 3239300 Ext: 1744 - secretaria 1752

Sede Central - Torre Administrativa [Carrera 7 No. 40 B - 53 Piso 7.](#)

[Bogotá D.C. - República de Colombia](#)

----- Forwarded message -----

De: **Red de Datos UDNET** <udnet@udistrital.edu.co>

Date: lun, 5 abr 2021 a las 17:19

Subject: FACTURACIÓN CONTRATO CON CESION DE DERECHOS ECONOMICOS

To: División de Recursos Financieros Universidad Distrital <financi@udistrital.edu.co>

Dr. Eusebio Antonio Rangel Roa,

Jefe División de Recursos Financieros.

Cordial saludo,

Atentamente solicitamos su colaboración para que nos orienten sobre que empresa es la que debe emitir las facturas en el caso de un contrato con cesión de derechos económicos, ya que para la supervisión del contrato no es claro si esta es una responsabilidad del cedente o del acreedor cesionario, así:

1. El 27 de diciembre de 2019, LA UNIVERSIDAD y REDCOMPUTO suscribieron el Contrato Compraventa No. 1856 de 2019.
2. El 06 de mayo, se celebró un "*contrato de cesión de derechos económicos irrevocable*" por medio del cual la empresa REDCOMPUTO (Cedente) cedió y traspasó los derechos económicos a la empresa COMPUMAX (Acreedor cesionario)
3. El 26 de noviembre la UNIVERSIDAD autorizó la cesión, mediante otrosí N° 2 al Contrato Compraventa No. 1856 de 2019.

Adjuntamos los soportes que respaldan cada uno de los ítems, quedamos atentos de sus comentarios o si requieren alguna información adicional.

--
Cordialmente,

Red de Datos UDNET
Universidad Distrital Francisco José de Caldas
PBX: (057) (1) 3239300 ext 1301
Sede: Carrera 8 No. 40 - 62 Piso 3. Ed. Alejandro Suárez Copete
Código Postal: 11021-110231588
Bogotá D.C. - República de Colombia
Acreditación Institucional de Alta Calidad - Resolución N° 23096 del 15 de diciembre del 2016
[Encuesta de percepción del servicio y atención al ciudadano](#)

--
Cordialmente,

Red de Datos UDNET
Universidad Distrital Francisco José de Caldas
PBX: (057) (1) 3239300 ext 1301
Sede: Carrera 8 No. 40 - 62 Piso 3. Ed. Alejandro Suárez Copete
Código Postal: 11021-110231588
Bogotá D.C. - República de Colombia
Acreditación Institucional de Alta Calidad - Resolución N° 23096 del 15 de diciembre del 2016
[Encuesta de percepción del servicio y atención al ciudadano](#)

3 archivos adjuntos

 **1.1. CONTRATO 1856.pdf**
410K

 **CONTRATO SESION DERECHOS ECONOMICOS.pdf**
199K

 **OTROSI 2 CESION DERECHOS ECONOMICOS 1856 REDCOMPUTO.pdf**
735K

Secretaria Red UDNET <secudnet@udistrital.edu.co>
Para: Area de Soporte Red de Datos UDNET <soporte@udistrital.edu.co>

8 de abril de 2021 a las 12:30

----- Forwarded message -----

De: **Sección de Contabilidad Universidad Distrital** <contab@udistrital.edu.co>
Date: jue., 8 de abril de 2021 12:15 p. m.
Subject: Re: FACTURACIÓN CONTRATO CON CESION DE DERECHOS ECONOMICOS
To: División de Recursos Financieros Universidad Distrital <financi@udistrital.edu.co>, <udnet@udistrital.edu.co>

Subject: FACTURACIÓN CONTRATO CON CESION DE DERECHOS ECONOMICOS

Ingeniera.
Martha Cecilia Valdes,
Directora
RED UDNET.

Cordial saludo,

En atención a su solicitud de orientación sobre qué empresa es la que debe emitir las facturas en el caso de un contrato con cesión de derechos económicos, realizado inicialmente entre LA UNIVERSIDAD DISTRITAL y REDCOMPUTO, quien cedió y traspasó los derechos económicos a la empresa COMPUMAX (Acreedor cesionario), me permito manifestar:

La oficina competente en la Universidad Distrital en temas contractuales como es este caso, es la Oficina Asesora Jurídica, por lo tanto la consulta específica debe efectuarse a esa dependencia; ahora bien, sin contravenir lo anterior, en nuestro parecer es muy claro que con la modificación o cesión de derechos económicos al contrato inicial debidamente aprobada por la Universidad, la empresa COMPUMAX es la que debe entregar lo contratado y por consiguiente facturar por ello.

--

Cordialmente,

Jesus Alvaro Mahecha Rangel
Jefe Sección Contabilidad
Universidad Distrital

El jue, 8 abr 2021 a las 11:12, División de Recursos Financieros Universidad Distrital (<financi@udistrital.edu.co>) escribió:
Bogotá D.C 08 de Abril de 2021

[Texto citado oculto]

--

JESÚS ÁLVARO MAHECHA RANGEL

Jefe Sección de Contabilidad

Universidad Distrital Francisco José de Caldas

PBX: (057) (1) 3239300 ext 1754

Código Postal: 11021-110231588

Bogotá D.C. - República de Colombia

Acreditación Institucional de Alta Calidad - Resolución N° 23096 del 15 de diciembre del 2016

[Texto citado oculto]



Diana Acosta Peña <dacostap@correo.udistrital.edu.co>

FACTURACIÓN CONTRATO CON CESION DE DERECHOS ECONOMICOS

2 mensajes

Red de Datos UDNET <udnet@udistrital.edu.co>

8 de abril de 2021 a las 13:03

Para: Rectoría - Universidad Distrital Francisco José de Caldas <rectoria@udistrital.edu.co>, Asesor de Rectoría - Milena Isabel Rubiano Rojas <arector@udistrital.edu.co>

CC: Area de Soporte Red de Datos UDNET <soporte@udistrital.edu.co>

Dr. RICARDO GARCÍA DUARTE

Rector.

Dra. MILENA ISABEL RUBIANO ROJAS

Asesora de Rectoría

Cordial saludo,

Atentamente solicitamos su colaboración para que nos orienten sobre que empresa es la que debe emitir las facturas en el caso de un contrato con cesión de derechos económicos, ya que para la supervisión del contrato no es claro si esta es una responsabilidad del cedente o del acreedor cesionario, así:

1. El 27 de diciembre de 2019, LA UNIVERSIDAD y REDCOMPUTO suscribieron el Contrato Compraventa No. 1856 de 2019.
2. El 06 de mayo, se celebró un "*contrato de cesión de derechos económicos irrevocable*" por medio del cual la empresa REDCOMPUTO (Cedente) cedió y traspasó los derechos económicos a la empresa COMPUMAX (Acreedor cesionario)
3. El 26 de noviembre la UNIVERSIDAD autorizó la cesión, mediante otrosí N° 2 al Contrato Compraventa No. 1856 de 2019.
4. Los equipos fueron entregados por el contratista REDCOMPUTO y las garantías de los mismos están respaldadas por el mismo,

Adjuntamos los soportes que respaldan cada uno de los ítems, quedamos atentos de sus comentarios o si requieren alguna información adicional.

--

Cordialmente,

Red de Datos UDNET

Universidad Distrital Francisco José de Caldas

PBX: (057) (1) 3239300 ext 1301

Sede: Carrera 8 No. 40 - 62 Piso 3. Ed. Alejandro Suárez Copete

Código Postal: 11021-110231588

Bogotá D.C. - República de Colombia

Acreditación Institucional de Alta Calidad - Resolución N° 23096 del 15 de diciembre del 2016

[Encuesta de percepción del servicio y atención al ciudadano](#)

3 archivos adjuntos

**CONTRATO SESION DERECHOS ECONOMICOS.pdf**

199K

**1.1. CONTRATO 1856.pdf**

410K

**1.4. OTROSI 2 CESION 1856.pdf**

735K

Red de Datos UDNET <udnet@udistrital.edu.co>

12 de abril de 2021 a las 07:21

Para: Rectoría - Universidad Distrital Francisco José de Caldas <rectoria@udistrital.edu.co>, Asesor de Rectoría - Milena Isabel Rubiano Rojas <arector@udistrital.edu.co>

CC: Area de Soporte Red de Datos UDNET <soporte@udistrital.edu.co>

Dr. RICARDO GARCÍA DUARTE

Rector.

Dra. MILENA ISABEL RUBIANO ROJAS

Asesora de Rectoría

Cordial saludo,

Atentamente y de manera respetuosa, nos permitimos reiterar la solicitud que antecede, ya que su respuesta es de vital importancia para dar trámite a las facturas son un pasivo exigible.

[Texto citado oculto]



Diana Acosta Peña <dacostap@correo.udistrital.edu.co>

FACTURACIÓN CONTRATO CON CESION DE DERECHOS ECONOMICOS

5 mensajes

Red de Datos UDNET <udnet@udistrital.edu.co>

8 de abril de 2021 a las 12:54

Para: Oficina Asesora Jurídica Universidad Distrital <juridica@udistrital.edu.co>

CC: Area de Soporte Red de Datos UDNET <soporte@udistrital.edu.co>

Dr. FERNANDO ANTONIO TORRES GÓMEZ,

Jefe oficina asesora jurídica.

Cordial saludo,

Atentamente solicitamos su colaboración para que nos orienten sobre que empresa es la que debe emitir las facturas en el caso de un contrato con cesión de derechos económicos, ya que para la supervisión del contrato no es claro si esta es una responsabilidad del cedente o del acreedor cesionario, así:

1. El 27 de diciembre de 2019, LA UNIVERSIDAD y REDCOMPUTO suscribieron el Contrato Compraventa No. 1856 de 2019.
2. El 06 de mayo, se celebró un "*contrato de cesión de derechos económicos irrevocable*" por medio del cual la empresa REDCOMPUTO (Cedente) cedió y traspasó los derechos económicos a la empresa COMPUMAX (Acreedor cesionario)
3. El 26 de noviembre la UNIVERSIDAD autorizó la cesión, mediante otrosí N° 2 al Contrato Compraventa No. 1856 de 2019.
4. Los equipos fueron entregados por el contratista REDCOMPUTO y las garantías de los mismos están respaldadas por el mismo,

Adjuntamos los soportes que respaldan cada uno de los ítems, quedamos atentos de sus comentarios o si requieren alguna información adicional.

--

Cordialmente,

Red de Datos UDNET

Universidad Distrital Francisco José de Caldas

PBX: (057) (1) 3239300 ext 1301

Sede: Carrera 8 No. 40 - 62 Piso 3. Ed. Alejandro Suárez Copete

Código Postal: 11021-110231588

Bogotá D.C. - República de Colombia

Acreditación Institucional de Alta Calidad - Resolución N° 23096 del 15 de diciembre del 2016

[Encuesta de percepción del servicio y atención al ciudadano](#)

3 archivos adjuntos

**1.1. CONTRATO 1856.pdf**

410K

**1.4. OTROSI 2 CESION 1856.pdf**

735K

**CONTRATO SESION DERECHOS ECONOMICOS.pdf**

199K

Red de Datos UDNET <udnet@udistrital.edu.co>

12 de abril de 2021 a las 07:25

Para: Oficina Asesora Jurídica Universidad Distrital <juridica@udistrital.edu.co>

CC: Area de Soporte Red de Datos UDNET <soporte@udistrital.edu.co>

Dr. FERNANDO ANTONIO TORRES GÓMEZ,

Jefe oficina asesora jurídica.

Cordial saludo,

Atentamente y de manera respetuosa, nos permitimos reiterar la solicitud que antecede, ya que su respuesta es de vital importancia para dar trámite a las facturas que son un pasivo exigible.

[Texto citado oculto]

Red de Datos UDNET <udnet@udistrital.edu.co>
Para: Oficina Asesora Jurídica Universidad Distrital <juridica@udistrital.edu.co>
CC: Area de Soporte Red de Datos UDNET <soporte@udistrital.edu.co>

13 de abril de 2021 a las 10:54

Dr. FERNANDO ANTONIO TORRES GÓMEZ,
Jefe oficina asesora jurídica.

Cordial saludo,

Atentamente y de manera respetuosa, nos permitimos reiterar la solicitud que antecede, ya que su respuesta es de vital importancia para dar trámite a las facturas que son un pasivo exigible.

[Texto citado oculto]

Red de Datos UDNET <udnet@udistrital.edu.co>
Para: Oficina Asesora Jurídica Universidad Distrital <juridica@udistrital.edu.co>
CC: Area de Soporte Red de Datos UDNET <soporte@udistrital.edu.co>

14 de abril de 2021 a las 07:44

Dr. FERNANDO ANTONIO TORRES GÓMEZ,
Jefe oficina asesora jurídica.

Cordial saludo,

Atentamente y de manera respetuosa, nos permitimos reiterar la solicitud del 08 de abril, ya que su respuesta es de vital importancia para dar trámite a las facturas que son un pasivo exigible.

En este sentido, solicitamos una pronta respuesta ya que han pasado cinco días desde que se realizó la consulta a la OAJ y el plazo de la factura sigue corriendo, lo cual puede generar problema en los tiempos de pago, teniendo en cuenta que también debe pasar por proceso de ingreso a inventario en Almacén y por plaqueteo en las diferentes sedes, para lo cual se tiene calculado un tiempo de dos semanas y sólo se puede hacer a partir de la respuesta que obtengamos de la presente consulta.

De antemano agradecemos su colaboración.

[Texto citado oculto]

Oficina Asesora Jurídica Universidad Distrital <juridica@udistrital.edu.co>
Para: Red de Datos UDNET <udnet@udistrital.edu.co>
CC: Area de Soporte Red de Datos UDNET <soporte@udistrital.edu.co>

14 de abril de 2021 a las 16:38

Cordial saludo,

La Oficina Asesora Jurídica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, en ejercicio de sus funciones y en atención a su solicitud de concepto sobre "(...) solicitamos su colaboración para que nos orienten sobre que empresa es la que debe emitir las facturas en el caso de un contrato con cesión de derechos económicos (...)" se permite informar:

- La cesión de derechos económicos es un acto jurídico entre particulares, en el cual dos personas naturales o jurídicas, por medio de documento privado, realizan un acuerdo de voluntades, para ceder y/o traspasar los derechos económicos de la ejecución de un contrato suscrito por cedente.
- En segundo lugar, es importante tener claro, que el compromiso contractual, continua con la persona jurídica, con la cual se suscribió el contrato, en ningún momento estamos frente a la figura de "CESION DE CONTRATO".
- Expuesto lo anterior y atendiendo la consulta por parte de la Supervisión, la obligación para facturar está en el contratista (REDCOMPUTO).
- Finalmente, la OAJ, recomienda realizar la consulta pertinente ante la oficina de contabilidad, para el trámite establecido para generar el pago a un tercero y cuáles son los documentos que se deben adjuntar para que el desembolso se realice a favor del cesionario. (COMPUMAX).

Atentamente

[Texto citado oculto]

--

FERNANDO ANTONIO TORRES GÓMEZ

JEFE OFICINA ASESORA JURÍ DICA

Universidad Distrital Francisco José de Caldas

PBX: (057) (1) 3239300 ext 1911-1919-1912

Código Postal: 11021-110231588

Bogotá D.C. - República de Colombia

Acreditación Institucional de Alta Calidad - Resolución N° 23096 del 15 de diciembre del 2016P

URL Para diligenciar la Encuesta de Percepción del Servicio y Atención al Ciudadano:

<http://gemini.udistrital.edu.co/encuestas/index.php/19856?lang=es>

Bogotá, D.C., abril 15 de 2021

Señores
UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS
Oficina de RED UDNET
Supervisor
Carrera 7 No. 40 B 53
Ciudad.

ASUNTO: CONTRATO DE COMPRAVENTA No. 1856 DE 2019

Respetados Señores

Para efectos del documento en Asunto y para trámite correspondiente, manifestamos lo siguiente:

La fecha de vencimiento de la **Factura Electrónica de Venta FE No. 529, Factura Electrónica de Venta FE No. 530 y Factura Electrónica de Venta FE No. 531**, es de 30 días hábiles partir de la fecha de expedición, en atención al **Otro Si No. 1**.

En atención a la aprobación de la Cesión de Derechos Económicos celebrado con la empresa Compumax Computer SAS y aprobada por la Universidad, los pagos se deben hacer así:

BENEFICIARIO: COMPUMAX COMPUTER SAS

CUENTA CORRIENTE: No. 401354063

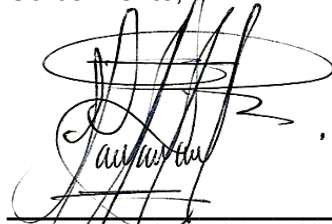
ENTIDAD FINANCIERA: BANCO ITAU

Se adjunta **Certificado de Registro Único Tributario-RUT** de la empresa Compumax Computer SAS, actualizado.

Mil gracias por la atención prestada.

Sin otro particular.

Cordialmente,



MARCO ANTONIO NIETO ROMAN
C.C. No. 79.288.025
Representante Legal
REDCOMPUTO LTDA
NIT: 830.016.004-0



Diana Acosta Peña <dacostap@correo.udistrital.edu.co>

Solicitud 1 ingreso almacén contrato de compraventa N° 1856-2019 REDCOMPUTO LTDA.

9 mensajes

Red de Datos UDNET <udnet@udistrital.edu.co>

15 de abril de 2021, 15:51

Para: Almacén - Universidad Distrital <almacen@udistrital.edu.co>

CC: Area de Soporte Red de Datos UDNET <soporte@udistrital.edu.co>

Bogotá D.C., 15 de abril de 2021

Doctor

**UDNET-059 -2021
IE-6248****RAFAEL ENRIQUE ARANZALEZ GARCÍA**Jefe (E) Sección de Almacén
Presente.**REF:** Solicitud del primer ingreso a almacén del contrato de compraventa N° 1856 del 27 de diciembre de 2019, suscrito con la empresa REDCOMPUTO LTDA.

Doctor Aranzalez:

Con el propósito de solicitar las entradas a almacén del contrato de la referencia, atentamente me permito enviar la documentación referida en el formato autorización de pago.

Se anexa la siguiente documentación:

DOCUMENTO
Copia del contrato de compraventa N° 1856 del 27 de diciembre de 2019 y modificaciones del contrato
CDP No. 2454 del 11 de Julio de 2019
CRP No. 11602 del 27 de Diciembre de 2019
CRP No. 11607 del 27 de Diciembre de 2019
CDP No. 2558 del 24 de Julio de 2019
CRP No. 11603 del 27 de Diciembre de 2019
CRP No. 11608 del 27 de Diciembre de 2019
CDP No. 2631 del 02 de Agosto de 2019
CRP No. 11604 del 27 de Diciembre de 2019
CDP No. 2808 del 16 de Agosto de 2019
CRP No. 11605 del 27 de Diciembre de 2019
CRP No. 11609 del 27 de Diciembre de 2019
CDP No. 4834 del 27 de Diciembre de 2019
CRP No. 11606 del 27 de Diciembre de 2019
CDP No. 4835 del 27 de Diciembre de 2019
CRP No. 11601 del 27 de Diciembre de 2019
Certificado de cumplido o recibo a satisfacción por parte del supervisor
Factura Electrónica de Venta N° 531 (En formato pdf y Excel)
Formatos de recepción de equipos
Archivo de distribución de equipos
Informe de seguimiento al contrato de compraventa N° 1856/19, elaborado desde el área de

soporte de la Red de Datos UDNET.

--
Cordialmente,

Red de Datos UDNET

Universidad Distrital Francisco José de Caldas

PBX: (057) (1) 3239300 ext 1301

Sede: Carrera 8 No. 40 - 62 Piso 3. Ed. Alejandro Suárez Copete


Código Postal: 11021-110231588

Bogotá D.C. - República de Colombia

Acreditación Institucional de Alta Calidad - Resolución N° 23096 del 15 de diciembre del 2016

[Encuesta de percepción del servicio y atención al ciudadano](#)

24 archivos adjuntos

-  **1. OFICIO udnnet-059-2021.pdf**
664K
-  **2. Autorización giro -061-2021.pdf**
484K
-  **1.2. OTROSI 1 ACLARATORIO 1856.pdf**
141K
-  **1.1. CONTRATO 1856.pdf**
410K
-  **1.4. OTROSI 2 CESION 1856.pdf**
735K
-  **1.3. PRORROGA 1 1856.pdf**
811K
-  **4.1 CDP 2454 CRP 11602 Y 11607.pdf**
55K
-  **4.2 CDP 2558 CRP 11603 Y 11608.pdf**
57K
-  **4.4 CDP 2808 CRP 11605 Y 11609.pdf**
56K
-  **4.3 CDP 2631 CRP 11604.pdf**
471K
-  **4.6 CDP 4835 CRP 11601.pdf**
35K
-  **4.5 CDP 4834 CRP 11606.pdf**
34K
-  **3. CUMPLIDO-061-2021.pdf**
435K
-  **3. FACTURA FE531.pdf**
418K
-  **FORMATO RECEPCION VICE ADM.pdf**
175K
-  **Informe seguimiento 1856 marzo 2021.pdf**
344K
-  **FORMATO RECEPCION EMISORA.pdf**
689K
-  **FORMATO RECEPCION APEA.pdf**
3819K
-  **FORMATO RECEPCION OAS.pdf**
4801K
-  **FACTURA ELECTRONICA #3 U DISTRITAL.xlsx**
27K



Destino equipos Calle 40 - APEA.xlsx

27K



Destino equipos Emisora.xlsx

16K



Destino equipos Calle 40 - OAS.xlsx

24K



Destino equipos Calle 40 - Torre Administrativa.xlsx

23K

Red de Datos UDNET <udnet@udistrital.edu.co>
Para: Almacén - Universidad Distrital <almacen@udistrital.edu.co>
CC: Area de Soporte Red de Datos UDNET <soporte@udistrital.edu.co>

23 de abril de 2021, 11:05

RAFAEL ENRIQUE ARANZALEZ GARCÍA

Jefe (E) Sección de Almacén.

Cordial saludo,

Atentamente y de manera respetuosa, nos permitimos reiterar la solicitud que antecede, como quiera que la entrada a almacén es necesaria para dar continuidad al trámite de pago de las facturas, la cual debe ser presentada al ordenador del gasto antes de ser radicada en la División de Recursos Financieros.

[Texto citado oculto]

Red de Datos UDNET <udnet@udistrital.edu.co>
Para: Almacén - Universidad Distrital <almacen@udistrital.edu.co>
CC: Area de Soporte Red de Datos UDNET <soporte@udistrital.edu.co>

26 de abril de 2021, 11:45

RAFAEL ENRIQUE ARANZALEZ GARCÍA

Jefe (E) Sección de Almacén.

Cordial saludo,

Atentamente y de manera respetuosa, nos permitimos reiterar la solicitud que antecede, como quiera que la entrada a almacén es necesaria para dar continuidad al trámite de pago de las facturas, la cual debe ser presentada al ordenador del gasto antes de ser radicada en la División de Recursos Financieros.

Agradecemos su colaboración, dado que éstas facturas constituyen pasivos exigibles y requieren un pronto pago.

[Texto citado oculto]

Red de Datos UDNET <udnet@udistrital.edu.co>
Para: Almacén - Universidad Distrital <almacen@udistrital.edu.co>
CC: Area de Soporte Red de Datos UDNET <soporte@udistrital.edu.co>

27 de abril de 2021, 15:30

RAFAEL ENRIQUE ARANZALEZ GARCÍA

Jefe (E) Sección de Almacén.

Cordial saludo,

Atentamente y de manera respetuosa, nos permitimos reiterar la solicitud que antecede, como quiera que la entrada a almacén es necesaria para dar continuidad al trámite de pago de las facturas, la cual debe ser presentada al ordenador del gasto antes de ser radicada en la División de Recursos Financieros.

Agradecemos su colaboración, dado que éstas facturas constituyen pasivos exigibles y requieren un pronto pago

[Texto citado oculto]

Red de Datos UDNET <udnet@udistrital.edu.co>
Para: Almacén - Universidad Distrital <almacen@udistrital.edu.co>
CC: Area de Soporte Red de Datos UDNET <soporte@udistrital.edu.co>

28 de abril de 2021, 11:05

RAFAEL ENRIQUE ARANZALEZ GARCÍA

Jefe (E) Sección de Almacén.

Cordial saludo,

Atentamente y de manera respetuosa, nos permitimos reiterar la solicitud que antecede, como quiera que la entrada a **almacén** es necesaria para dar continuidad al trámite de pago de las facturas, la cual debe ser presentada al ordenador del gasto antes de ser radicada en la División de Recursos Financieros.

[Texto citado oculto]

Red de Datos UDNET <udnet@udistrital.edu.co>
Para: Almacén - Universidad Distrital <almacen@udistrital.edu.co>
CC: Area de Soporte Red de Datos UDNET <soporte@udistrital.edu.co>

29 de abril de 2021, 16:01

RAFAEL ENRIQUE ARANZALEZ GARCÍA

Jefe (E) Sección de **Almacén**.

Cordial saludo,

Atentamente y de manera respetuosa, nos permitimos reiterar la solicitud que antecede, como quiera que la entrada a **almacén** es necesaria para dar continuidad al trámite de pago de las facturas, la cual debe ser presentada al ordenador del gasto antes de ser radicada en la División de Recursos Financieros.

[Texto citado oculto]

Red de Datos UDNET <udnet@udistrital.edu.co>
Para: Almacén - Universidad Distrital <almacen@udistrital.edu.co>
CC: Area de Soporte Red de Datos UDNET <soporte@udistrital.edu.co>

30 de abril de 2021, 15:47

RAFAEL ENRIQUE ARANZALEZ GARCÍA

Jefe (E) Sección de Almacén.

Cordial saludo,

Atentamente y de manera respetuosa, nos permitimos reiterar la solicitud que antecede, como quiera que la entrada a **almacén** es necesaria para dar continuidad al trámite de pago de las facturas, la cual debe ser presentada al ordenador del gasto antes de ser radicada en la División de Recursos Financieros.

[Texto citado oculto]

Red de Datos UDNET <udnet@udistrital.edu.co>
Para: Almacén - Universidad Distrital <almacen@udistrital.edu.co>
CC: Area de Soporte Red de Datos UDNET <soporte@udistrital.edu.co>

3 de mayo de 2021, 15:31

RAFAEL ENRIQUE ARANZALEZ GARCÍA

Jefe (E) Sección de Almacén.

Cordial saludo,

Atentamente y de manera respetuosa, nos permitimos reiterar la solicitud que antecede, como quiera que la entrada a **almacén** es necesaria para dar continuidad al trámite de pago de las facturas, la cual debe ser presentada al ordenador del gasto antes de ser radicada en la División de Recursos Financieros.

[Texto citado oculto]

Red de Datos UDNET <udnet@udistrital.edu.co>
Para: Almacén - Universidad Distrital <almacen@udistrital.edu.co>
CC: Area de Soporte Red de Datos UDNET <soporte@udistrital.edu.co>

4 de mayo de 2021, 15:32

RAFAEL ENRIQUE ARANZALEZ GARCÍA

Jefe (E) Sección de Almacén.

Cordial saludo,

Atentamente y de manera respetuosa, nos permitimos reiterar la solicitud que antecede, como quiera que la entrada a **almacén** es necesaria para dar continuidad al trámite de pago de las facturas, la cual debe ser presentada al ordenador del gasto antes de ser radicada en la División de Recursos Financieros.

[Texto citado oculto]



Diana Acosta Peña <dacostap@correo.udistrital.edu.co>

Solicitud 2 ingreso a almacén contrato de compraventa N° 1856-2019-REDCOMPUTO LTDA.

8 mensajes

Red de Datos UDNET <udnet@udistrital.edu.co>

22 de abril de 2021, 18:22

Para: Almacén - Universidad Distrital <almacen@udistrital.edu.co>

CC: Area de Soporte Red de Datos UDNET <soporte@udistrital.edu.co>

Bogotá D.C., 22 de abril de 2021

Doctor

RAFAEL ENRIQUE ARANZALEZ GARCÍA

Jefe (E) Sección de Almacén

Presente.

REF: Solicitud del segundo ingreso a almacén del contrato de compraventa N° 1856 del 27 de diciembre de 2019, suscrito con la empresa REDCOMPUTO LTDA.

Doctor Aranzalez:

Con el propósito de solicitar la entrada a almacén del contrato de la referencia, atentamente me permito enviar la documentación referida en el formato autorización de pago.

Se anexa la siguiente documentación:

DOCUMENTO
Copia del contrato de compraventa N° 1856 del 27 de diciembre de 2019 y modificaciones del contrato
CDP No. 2454 del 11 de Julio de 2019
CRP No. 11602 del 27 de Diciembre de 2019
CRP No. 11607 del 27 de Diciembre de 2019
CDP No. 2558 del 24 de Julio de 2019
CRP No. 11603 del 27 de Diciembre de 2019
CRP No. 11608 del 27 de Diciembre de 2019
CDP No. 2631 del 02 de Agosto de 2019
CRP No. 11604 del 27 de Diciembre de 2019
CDP No. 2808 del 16 de Agosto de 2019
CRP No. 11605 del 27 de Diciembre de 2019
CRP No. 11609 del 27 de Diciembre de 2019
CDP No. 4834 del 27 de Diciembre de 2019
CRP No. 11606 del 27 de Diciembre de 2019
CDP No. 4835 del 27 de Diciembre de 2019
CRP No. 11601 del 27 de Diciembre de 2019
Certificado de cumplido o recibo a satisfacción por parte del supervisor
Factura Electrónica de Venta N° 529 (En formato pdf y Excel)
Formatos de recepción de equipos
Archivo de distribución de equipos
Informe de seguimiento al contrato de compraventa N° 1856/19, elaborado desde el área de soporte de la Red de Datos UDNET.

Destino equipos Calle 40 - Ingenieria.xlsx








Destino equipos Calle 64.xlsx


















 Destino equipos FCE.xlsx
 Destino equipos Tecnologica.xlsx
 Destino equipos Vivero.xlsx
 FORMATO AUDIOVISUALES.pdf
 FORMATO CLL 64 RICERDO.pdf
 FORMATO CLL 64 SERGIO.pdf
 FORMATO GUSTAVO CASTRO.pdf
 FORMATO LAB ING.pdf
 FORMATO MACA A312.pdf
 FORMATO MACA INGLES.pdf
 FORMATO SISTEMA.pdf
 FORMATO SUBCOM LAB.pdf
 FORMATO TECNO LAB IND.pdf
 FORMATO TECNO LAB INFO.pdf
 FORMATO VICE ADMIN.pdf
 FORMATO VIVERO.pdf
 SEGUNDA ENTRADA 1856 REDCOMPUTO.rar

--
Cordialmente,

Red de Datos UDNET
Universidad Distrital Francisco José de Caldas
PBX: (057) (1) 3239300 ext 1301
Sede: Carrera 8 No. 40 - 62 Piso 3. Ed. Alejandro Suárez Copete
Código Postal: 11021-110231588
Bogotá D.C. - República de Colombia
Acreditación Institucional de Alta Calidad - Resolución N° 23096 del 15 de diciembre del 2016
[Encuesta de percepción del servicio y atención al ciudadano](#)

24 archivos adjuntos

-  **udnet-069-2021.pdf**
661K
-  **1.2. OTROSI 1 ACLARATORIO 1856.pdf**
141K
-  **1.1. CONTRATO 1856.pdf**
410K
-  **1.4. OTROSI 2 CESION 1856.pdf**
735K
-  **1.5. PRORROGA 2 1856.pdf**
744K
-  **1.3. PRORROGA 1 1856.pdf**
811K
-  **1.6. PRORROGA 3 1856.pdf**
711K

-  **4.1 CDP 2454 CRP 11602 Y 11607.pdf**
55K
-  **4.2 CDP 2558 CRP 11603 Y 11608.pdf**
57K
-  **1.7. PRORROGA 4 1856.pdf**
850K
-  **4.4 CDP 2808 CRP 11605 Y 11609.pdf**
56K
-  **4.5 CDP 4834 CRP 11606.pdf**
34K
-  **4.3 CDP 2631 CRP 11604.pdf**
471K
-  **4.6 CDP 4835 CRP 11601.pdf**
35K
-  **5.1. PRIMERA SUSPENSION.pdf**
371K
-  **6.1 ACTA REINICIO 5.1 PRIMERA SUSP.pdf**
129K
-  **5.2 SEGUNDA SUSPENSION 1856.pdf**
530K
-  **5.3 TERCERA SUSPENSION.pdf**
731K
-  **6.3. ACTA REINICIO 5.3 TERCERA SUSP.pdf**
494K
-  **6.2. ACTA REINICIO 5.2 SEGUNDA SUSP.pdf**
856K
-  **FACTURA 529.pdf**
451K
-  **FACTURA 529 LAB.xlsx**
20K
-  **3. CUMPLIDO-069-2021.pdf**
437K
-  **2. Autorización giro -069-2021.pdf**
488K

Red de Datos UDNET <udnet@udistrital.edu.co>
Para: Almacén - Universidad Distrital <almacen@udistrital.edu.co>
CC: Area de Soporte Red de Datos UDNET <soporte@udistrital.edu.co>

26 de abril de 2021, 11:46

RAFAEL ENRIQUE ARANZALEZ GARCÍA
Jefe (E) Sección de **Almacén**.

Cordial saludo,

Atentamente y de manera respetuosa, nos permitimos reiterar la solicitud que antecede, como quiera que la entrada a **almacén** es necesaria para dar continuidad al trámite de pago de las facturas, la cual debe ser presentada al ordenador del gasto antes de ser radicada en la División de Recursos Financieros.

Agradecemos su colaboración, dado que éstas facturas constituyen pasivos exigibles y requieren un pronto pago

[Texto citado oculto]

Red de Datos UDNET <udnet@udistrital.edu.co>
Para: Almacén - Universidad Distrital <almacen@udistrital.edu.co>
CC: Area de Soporte Red de Datos UDNET <soporte@udistrital.edu.co>

27 de abril de 2021, 15:31

RAFAEL ENRIQUE ARANZALEZ GARCÍA

Jefe (E) Sección de Almacén.

Cordial saludo,

Atentamente y de manera respetuosa, nos permitimos reiterar la solicitud que antecede, como quiera que la entrada a almacén es necesaria para dar continuidad al trámite de pago de las facturas, la cual debe ser presentada al ordenador del gasto antes de ser radicada en la División de Recursos Financieros.

Agradecemos su colaboración, dado que éstas facturas **constituyen pasivos exigibles y requieren un pronto pago**

[Texto citado oculto]

Red de Datos UDNET <udnet@udistrital.edu.co>
Para: Almacén - Universidad Distrital <almacen@udistrital.edu.co>
CC: Area de Soporte Red de Datos UDNET <soporte@udistrital.edu.co>

28 de abril de 2021, 11:05

RAFAEL ENRIQUE ARANZALEZ GARCÍA

Jefe (E) Sección de Almacén.

Cordial saludo,

Atentamente y de manera respetuosa, nos permitimos reiterar la solicitud que antecede, como quiera que la entrada a almacén es necesaria para dar continuidad al trámite de pago de las facturas, la cual debe ser presentada al ordenador del gasto antes de ser radicada en la División de Recursos Financieros.

[Texto citado oculto]

Red de Datos UDNET <udnet@udistrital.edu.co>
Para: Almacén - Universidad Distrital <almacen@udistrital.edu.co>
CC: Area de Soporte Red de Datos UDNET <soporte@udistrital.edu.co>

29 de abril de 2021, 16:02

RAFAEL ENRIQUE ARANZALEZ GARCÍA

Jefe (E) Sección de Almacén.

Cordial saludo,

Atentamente y de manera respetuosa, nos permitimos reiterar la solicitud que antecede, como quiera que la entrada a almacén es necesaria para dar continuidad al trámite de pago de las facturas, la cual debe ser presentada al ordenador del gasto antes de ser radicada en la División de Recursos Financieros.

[Texto citado oculto]

Red de Datos UDNET <udnet@udistrital.edu.co>
Para: Almacén - Universidad Distrital <almacen@udistrital.edu.co>
CC: Area de Soporte Red de Datos UDNET <soporte@udistrital.edu.co>

30 de abril de 2021, 15:48

RAFAEL ENRIQUE ARANZALEZ GARCÍA

Jefe (E) Sección de Almacén.

Cordial saludo,

Atentamente y de manera respetuosa, nos permitimos reiterar la solicitud que antecede, como quiera que la entrada a almacén es necesaria para dar continuidad al trámite de pago de las facturas, la cual debe ser presentada al ordenador del gasto antes de ser radicada en la División de Recursos Financieros.

[Texto citado oculto]

Red de Datos UDNET <udnet@udistrital.edu.co>
Para: Almacén - Universidad Distrital <almacen@udistrital.edu.co>
CC: Area de Soporte Red de Datos UDNET <soporte@udistrital.edu.co>

3 de mayo de 2021, 15:31

RAFAEL ENRIQUE ARANZALEZ GARCÍA

Jefe (E) Sección de Almacén.

Cordial saludo,

Atentamente y de manera respetuosa, nos permitimos reiterar la solicitud que antecede, como quiera que la entrada a almacén es necesaria para dar continuidad al trámite de pago de las facturas, la cual debe ser presentada al ordenador del gasto antes de ser radicada en la División de Recursos Financieros.

[Texto citado oculto]

Red de Datos UDNET <udnet@udistrital.edu.co>
Para: Almacén - Universidad Distrital <almacen@udistrital.edu.co>
CC: Area de Soporte Red de Datos UDNET <soporte@udistrital.edu.co>

4 de mayo de 2021, 15:32

RAFAEL ENRIQUE ARANZALEZ GARCÍA
Jefe (E) Sección de Almacén.

Cordial saludo,

Atentamente y de manera respetuosa, nos permitimos reiterar la solicitud que antecede, como quiera que la entrada a almacén es necesaria para dar continuidad al trámite de pago de las facturas, la cual debe ser presentada al ordenador del gasto antes de ser radicada en la División de Recursos Financieros.

[Texto citado oculto]



Diana Acosta Peña <dacostap@correo.udistrital.edu.co>

Solicitud 3 (último) ingreso a almacén del contrato N° 1856-2019/REDCOMPUTO LTDA.

5 mensajes

Red de Datos UDNET <udnet@udistrital.edu.co>

23 de abril de 2021, 17:41

Para: Almacén - Universidad Distrital <almacen@udistrital.edu.co>

CC: Area de Soporte Red de Datos UDNET <soporte@udistrital.edu.co>

Bogotá D.C., 23 de abril de 2021

Doctor

RAFAEL ENRIQUE ARANZALEZ GARCÍA

Jefe (E) Sección de Almacén

Presente.

REF: Solicitud del tercer (último) ingreso a almacén del contrato de compraventa N° 1856 del 27 de diciembre de 2019, suscrito con la empresa REDCOMPUTO LTDA.

Doctor Aranzalez:

Con el propósito de solicitar la entrada a almacén del contrato de la referencia, atentamente me permito enviar la documentación referida en el formato autorización de pago.

Se anexa la siguiente documentación:

DOCUMENTO
Copia del contrato de compraventa N° 1856 del 27 de diciembre de 2019 y modificaciones del contrato
CDP No. 2454 del 11 de Julio de 2019
CRP No. 11602 del 27 de Diciembre de 2019
CRP No. 11607 del 27 de Diciembre de 2019
CDP No. 2558 del 24 de Julio de 2019
CRP No. 11603 del 27 de Diciembre de 2019
CRP No. 11608 del 27 de Diciembre de 2019
CDP No. 2631 del 02 de Agosto de 2019
CRP No. 11604 del 27 de Diciembre de 2019
CDP No. 2808 del 16 de Agosto de 2019
CRP No. 11605 del 27 de Diciembre de 2019
CRP No. 11609 del 27 de Diciembre de 2019
CDP No. 4834 del 27 de Diciembre de 2019
CRP No. 11606 del 27 de Diciembre de 2019
CDP No. 4835 del 27 de Diciembre de 2019
CRP No. 11601 del 27 de Diciembre de 2019
Certificado de cumplido o recibo a satisfacción por parte del supervisor
Factura Electrónica de Venta N° 530 (En formato pdf y Excel)
Formatos de recepción de equipos
Archivo de distribución de equipos
Informe de seguimiento al contrato de compraventa N° 1856/19, elaborado desde el área de soporte de la Red de Datos UDNET.

--
Cordialmente,

Red de Datos UDNET
Universidad Distrital Francisco José de Caldas

PBX: (057) (1) 3239300 ext 1301

Sede: Carrera 8 No. 40 - 62 Piso 3. Ed. Alejandro Suárez Copete
























Código Postal: 11021-110231588

Bogotá D.C. - República de Colombia

Acreditación Institucional de Alta Calidad - Resolución N° 23096 del 15 de diciembre del 2016

[Encuesta de percepción del servicio y atención al ciudadano](#)

26 archivos adjuntos

-  **udnet-073-2021.pdf**
227K
-  **Autorización giro -073-2021.pdf**
154K
-  **1.2. OTROSI 1 ACLARATORIO 1856.pdf**
141K
-  **1.1. CONTRATO 1856.pdf**
410K
-  **1.3. PRORROGA 1 1856.pdf**
811K
-  **1.5. PRORROGA 2 1856.pdf**
744K
-  **1.4. OTROSI 2 CESION 1856.pdf**
735K
-  **1.6. PRORROGA 3 1856.pdf**
711K
-  **1.7. PRORROGA 4 1856.pdf**
850K
-  **4.2 CDP 2558 CRP 11603 Y 11608.pdf**
57K
-  **4.1 CDP 2454 CRP 11602 Y 11607.pdf**
55K
-  **4.5 CDP 4834 CRP 11606.pdf**
34K
-  **4.4 CDP 2808 CRP 11605 Y 11609.pdf**
56K
-  **4.3 CDP 2631 CRP 11604.pdf**
471K
-  **4.6 CDP 4835 CRP 11601.pdf**
35K
-  **5.1. PRIMERA SUSPENSION.pdf**
371K
-  **6.1 ACTA REINICIO 5.1 PRIMERA SUSP.pdf**
129K
-  **5.2 SEGUNDA SUSPENSION 1856.pdf**
530K
-  **5.3 TERCERA SUSPENSION.pdf**
731K
-  **6.3. ACTA REINICIO 5.3 TERCERA SUSP.pdf**
494K
-  **6.2. ACTA REINICIO 5.2 SEGUNDA SUSP.pdf**
856K
-  **CUMPLIDO-073-2021.pdf**
156K
-  **FACTURA 530 BIBLIO.xlsx**

19K

 **FACTURA 530.pdf**
451K

 **Destino equipos Biblioteca.xlsx**
67K

 **Informe seguimiento 1856 marzo 2021.pdf**
406K

Red de Datos UDNET <udnet@udistrital.edu.co>
Para: Almacén - Universidad Distrital <almacen@udistrital.edu.co>
CC: Area de Soporte Red de Datos UDNET <soporte@udistrital.edu.co>

29 de abril de 2021, 16:02

RAFAEL ENRIQUE ARANZALEZ GARCÍA

Jefe (E) Sección de Almacén.

Cordial saludo,

Atentamente y de manera respetuosa, nos permitimos reiterar la solicitud que antecede, como quiera que la entrada a almacén es necesaria para dar continuidad al trámite de pago de las facturas, la cual debe ser presentada al ordenador del gasto antes de ser radicada en la División de Recursos Financieros.

[Texto citado oculto]

Red de Datos UDNET <udnet@udistrital.edu.co>
Para: Almacén - Universidad Distrital <almacen@udistrital.edu.co>
CC: Area de Soporte Red de Datos UDNET <soporte@udistrital.edu.co>

30 de abril de 2021, 15:48

RAFAEL ENRIQUE ARANZALEZ GARCÍA

Jefe (E) Sección de Almacén.

Cordial saludo,

Atentamente y de manera respetuosa, nos permitimos reiterar la solicitud que antecede, como quiera que la entrada a almacén es necesaria para dar continuidad al trámite de pago de las facturas, la cual debe ser presentada al ordenador del gasto antes de ser radicada en la División de Recursos Financieros.

[Texto citado oculto]

Red de Datos UDNET <udnet@udistrital.edu.co>
Para: Almacén - Universidad Distrital <almacen@udistrital.edu.co>
CC: Area de Soporte Red de Datos UDNET <soporte@udistrital.edu.co>

3 de mayo de 2021, 15:30

 **FORMATOS BIBLIOTECA FIRM.pdf**

Dr. RAFAEL ENRIQUE ARANZALEZ GARCÍA

Jefe (E) Sección de Almacén.

Cordial saludo,

Atentamente y de manera respetuosa, nos permitimos reiterar la solicitud que antecede, como quiera que la entrada a almacén es necesaria para dar continuidad al trámite de pago de las facturas, la cual debe ser presentada al ordenador del gasto antes de ser radicada en la División de Recursos Financieros.

Adicionalmente remitimos los formatos de recepción de equipos, debidamente firmada por la Jefe de Biblioteca.

[Texto citado oculto]

Red de Datos UDNET <udnet@udistrital.edu.co>
Para: Almacén - Universidad Distrital <almacen@udistrital.edu.co>
CC: Area de Soporte Red de Datos UDNET <soporte@udistrital.edu.co>

4 de mayo de 2021, 15:31

RAFAEL ENRIQUE ARANZALEZ GARCÍA

Jefe (E) Sección de Almacén.

Cordial saludo,

Atentamente y de manera respetuosa, nos permitimos reiterar la solicitud que antecede, como quiera que la entrada a almacén es necesaria para dar continuidad al trámite de pago de las facturas, la cual debe ser presentada al ordenador del gasto antes de ser radicada en la División de Recursos Financieros.

[Texto citado oculto]



Diana Acosta Peña <dacostap@correo.udistrital.edu.co>

Creación de tercero COMPUMAX COMPUTER S.A.S.

4 mensajes

Red de Datos UDNET <udnet@udistrital.edu.co>

29 de abril de 2021 a las 10:36

Para: División de Recursos Financieros Universidad Distrital <financi@udistrital.edu.co>

CC: Area de Soporte Red de Datos UDNET <soporte@udistrital.edu.co>

Dr. Eusebio Antonio Rangel Roa,
Jefe División de Recursos Financieros.

Cordial saludo,

Atentamente solicitamos la creación del tercero en los sistemas de la Universidad para la empresa COMPUMAX COMPUTER S.A.S., identificada con NIT 804.005.914-6.

Lo anterior, en virtud de la Cesión de Derechos Económicos celebrada entre REDCOMPUTO y COMPUMAX, aprobada mediante otrosí N° 2 al contrato de compraventa N° 1856 de 2019.

Para lo pertinente nos permitimos adjuntar los siguientes documentos:

1. Cámara de comercio COMPUMAX
2. RUT COMPUMAX
3. Certificación de cuenta bancaria COMPUMAX
BENEFICIARIO: COMPUMAX COMPUTER SAS
CUENTA CORRIENTE: No. 401354063
ENTIDAD FINANCIERA: BANCO ITAU

--

Cordialmente,

Red de Datos UDNET
Universidad Distrital Francisco José de Caldas
PBX: (057) (1) 3239300 ext 1301
Sede: Carrera 8 No. 40 - 62 Piso 3. Ed. Alejandro Suárez Copete
Código Postal: 11021-110231588
Bogotá D.C. - República de Colombia
Acreditación Institucional de Alta Calidad - Resolución N° 23096 del 15 de diciembre del 2016
[Encuesta de percepción del servicio y atención al ciudadano](#)

2 archivos adjuntos **Documentos COMPUMAX COMPUTER SAS.pdf**
493K **RUT COMPUMAX + 2021.pdf**
996K

División de Recursos Financieros Universidad Distrital <financi@udistrital.edu.co>

29 de abril de 2021 a las 11:06

Para: Sección de Contabilidad Universidad Distrital <contab@udistrital.edu.co>, jmroa@udistrital.edu.co

CC: Red de Datos UDNET <udnet@udistrital.edu.co>, Area de Soporte Red de Datos UDNET <soporte@udistrital.edu.co>

Bogotá D.C 29 de Abril de 2021

Doctor
JESUS ALVARO MAHECHA RANGEL
Jefe Sección de Contabilidad
Universidad Distrital

Cordial saludo

Muy respetuosamente se remite correo de la oficina de la Red de Datos de la Universidad, para que por favor se atienda lo solicitado de forma directa con copia a esta División, por ser de su competencia.

Atentamente,

EUSEBIO ANTONIO RANGEL ROA

Jefe de la División de Recursos Financieros
Universidad Distrital Francisco José de Caldas
PBX: (057) (1) 3239300 Ext: 1744 - secretaria 1752
Sede Central - Torre Administrativa Carrera 7 No. 40 B - 53 Piso 7.
Bogotá D.C. - República de Colombia

[Texto citado oculto]

2 archivos adjuntos



Documentos COMPUMAX COMPUTER SAS.pdf
493K



RUT COMPUMAX + 2021.pdf
996K

Red de Datos UDNET <udnet@udistrital.edu.co>

30 de abril de 2021 a las 09:39

Para: terceros@udistrital.edu.co

CC: jmroa@udistrital.edu.co, Area de Soporte Red de Datos UDNET <soporte@udistrital.edu.co>

Cordial saludo,

Atentamente solicitamos la creación del tercero en los sistemas de la Universidad para la empresa COMPUMAX COMPUTER S.A.S., identificada con NIT 804.005.914-6.

Lo anterior, en virtud de la Cesión de Derechos Económicos celebrada entre REDCOMPUTO y COMPUMAX, aprobada mediante otrosí N° 2 al contrato de compraventa N° 1856 de 2019.

Para lo pertinente nos permitimos adjuntar los siguientes documentos:

1. Cámara de comercio COMPUMAX
2. RUT COMPUMAX
3. Certificación de cuenta bancaria COMPUMAX
BENEFICIARIO: COMPUMAX COMPUTER SAS
CUENTA CORRIENTE: No. 401354063
ENTIDAD FINANCIERA: BANCO ITAU

[Texto citado oculto]

2 archivos adjuntos



Documentos COMPUMAX COMPUTER SAS.pdf
493K



RUT COMPUMAX + 2021.pdf
996K

Sección Contabilidad Terceros Universidad Distrital <terceros@udistrital.edu.co>

3 de mayo de 2021 a las 12:36

Para: Red de Datos UDNET <udnet@udistrital.edu.co>

CC: Juan Miguel Roa Tavera <jmroa@udistrital.edu.co>, Area de Soporte Red de Datos UDNET <soporte@udistrital.edu.co>

Cordial saludo

Confirmando la creación del tercero solicitado tanto en SIIGO como en SICAPITAL según la información adjunta.

Cordialmente

3/5/2021

Correo de Universidad Distrital Francisco José de Caldas - Creación de tercero COMPUMAX COMPUTER S.A.S.

Juan Miguel Roa Tavera
CPS Contabilidad

[Texto citado oculto]



Diana Acosta Peña <dacostap@correo.udistrital.edu.co>

Fwd: ENTRADAS PARA APROBACIÓN.

1 mensaje

Secretaria Red UDNET <secudnet@udistrital.edu.co>
Para: Area de Soporte Red de Datos UDNET <soporte@udistrital.edu.co>

4 de mayo de 2021, 16:16

Dianita, para que porfa me ayudes a revisar

----- Forwarded message -----

De: **DIANA MARCELA ALZATE BETANCOURTH** <dmalzateb@udistrital.edu.co>

Date: mar, 4 may 2021 a las 16:14

Subject: Fwd: ENTRADAS PARA APROBACIÓN.

To: <udnet@udistrital.edu.co>

Hola Stefany, espero estés bien, de acuerdo a nuestra conversación adjunto las entradas que se generaron y se enviaron para firma por parte del jefe Aranzalez la semana pasada. me cuentas cualquier cosa

----- Forwarded message -----

De: **DIANA MARCELA ALZATE BETANCOURTH** <dmalzateb@udistrital.edu.co>

Date: lun, 26 abr 2021 a las 17:36

Subject: ENTRADAS PARA APROBACIÓN.

To: Sección de Compras Universidad Distrital <compras@udistrital.edu.co>

Cc: Almacén - Universidad Distrital <almacen@udistrital.edu.co>

Hola Ximena, buenas tardes, mediante correo adjunto las entradas para validación y aprobación que estaban pendientes incluso la que me acaba de enviar hoy a las 4:30 pm,

Quedo atenta.

--

Diana Marcela Alzate Betancourth

OFICINA DE ALMACÉN

Universidad Distrital Francisco José de Caldas

PBX: (057) 3212179280

Sede Central Carrera 8 No. 40-78 Piso 6

Sede principal: **Carrera 7 No. 40B - 53** (Nueva Dirección)

Bogotá D.C.

--

Diana Marcela Alzate Betancourth

OFICINA DE ALMACÉN

Universidad Distrital Francisco José de Caldas

PBX: (057) 3212179280

Sede Central Carrera 8 No. 40-78 Piso 6

Sede principal: **Carrera 7 No. 40B - 53** (Nueva Dirección)

Bogotá D.C.

--

Cordialmente,

Stefany Arias L

Secretaria

Red de Datos UDNET**Universidad Distrital Francisco José de Caldas**

PBX: (057) (1) 3239300 ext 1301

Sede: Carrera 8 No. 40 - 62 Piso 3. Ed. Alejandro Suárez Copete

Código Postal: 11021-110231588

Bogotá D.C. - República de Colombia

Acreditación Institucional de Alta Calidad - Resolución N° 23096 del 15 de diciembre del 2016

[Encuesta de percepción del servicio y atención al ciudadano](#)

2 archivos adjuntos

 **reporteEntrada_86.pdf**
63K

 **reporteEntrada_88.pdf**
549K



Diana Acosta Peña <dacostap@correo.udistrital.edu.co>

Fwd: Solicitud firma de aprobación entradas RED

1 mensaje

Secretaria Red UDNET <secudnet@udistrital.edu.co>

5 de mayo de 2021, 18:14

Para: Area de Soporte Red de Datos UDNET <soporte@udistrital.edu.co>

Dianita.

----- Forwarded message -----

De: **Almacén - Universidad Distrital** <almacen@udistrital.edu.co>

Date: mié, 5 may 2021 a las 18:00

Subject: Fwd: Solicitud firma de aprobación entradas RED

To: Red de Datos UDNET <udnet@udistrital.edu.co>

Cc: DIANA MARCELA ALZATE BETANCOURTH <dmalzateb@udistrital.edu.co>, Mónica Alejandra Bernal Díaz <mabernald@udistrital.edu.co>

Entradas Firmadas 1656, 1660

Buenas tardes ingeniera
Martha Valdez
Jefe Oficina Red de Datos

La presente, es para remitir las entradas 1656, 1660 para los fines pertinentes.

Cordialmente,
Seccion de Almacen e Inventarios

----- Forwarded message -----

De: **División de Recursos Físicos Universidad Distrital** <rfsicos@udistrital.edu.co>

Date: mié, 5 may 2021 a las 17:24

Subject: Solicitud firma de aprobación entradas RED

To: Almacén - Universidad Distrital <almacen@udistrital.edu.co>

Buenas tardes William remito las entradas firmadas

--

Marta Liliana Gallego Delgado
Secretaria**División de Recursos Físicos**

Universidad Distrital Francisco José de Caldas

PBX: (057) (1) 3239300 ext 1608

Código Postal: 11021-110231588

Bogotá D.C. - República de Colombia

Acreditación Institucional de Alta Calidad - Resolución N° 23096 del 15 de diciembre del 2016

[Encuesta de percepción del servicio y atención al ciudadano](#)

--

VÍCTOR HUGO SANDOVAL RAMÍREZ**Jefe Sección Almacén e Inventarios****Universidad Distrital Francisco José de Caldas****PBX: (057) (1) 3239300 ext 1622**

Sede principal: [Carrera 7 No. 40B – 53 Piso 06](#)

Código Postal: 11021-110231588

Bogotá D.C. - República de Colombia

Acreditación Institucional de Alta Calidad - Resolución N° 23096 del 15 de diciembre del 2016P

URL Para diligenciar la Encuesta de Percepción del Servicio y Atención al Ciudadano:

<http://gemini.udistrital.edu.co/encuestas/index.php/19856?lang=es>

--

Cordialmente,

Stefany Arias L
Secretaría

Red de Datos UDNET

Universidad Distrital Francisco José de Caldas

PBX: (057) (1) 3239300 ext 1301

Sede: Carrera 8 No. 40 - 62 Piso 3. Ed. Alejandro Suárez Copete

Código Postal: 11021-110231588

Bogotá D.C. - República de Colombia

Acreditación Institucional de Alta Calidad - Resolución N° 23096 del 15 de diciembre del 2016

[Encuesta de percepción del servicio y atención al ciudadano](#)

4 archivos adjuntos



reporteEntrada_86 (1)_signed.pdf
547K



reporteEntrada_92_RED (2)_signed.pdf
177K



reporteEntrada_93_FE530 (1)_signed.pdf
3415K



reporteEntrada_90_FE529 (2)_signed.pdf
3436K



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

COMPROBANTE DE ENTRADA ALMACÉN

Macroproceso: Gestión de Recursos

Proceso: Gestión de Infraestructura Física

Código: GIF
PR-002-FR-002


Versión: 03

Fecha de
Aprobación:
23/03/16



Entrada:	90	Fecha:	2021-05-05
Clase Entrada:	Adquisición		
Tipo Contrato:	CONTRATO DE COMPRA VENTA	Número:	1856 del 2019-12-27
Proveedor:	830016004 - RED COMPUTO LTDA	Factura:	FE 529 del 2021-04-05
Observaciones:			

GRUPO	UNIDAD	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	VALOR UNITARIO	SUBTOTAL	% IVA	TOTAL IVA	TOTAL
16350421	UNIDAD	1	ESCANER TIPO 3 Marca: KODAK ALARIS Modelo: S2070	\$ 2.654.890,00	\$ 2.654.890,00	19 %	\$ 504.429,10	\$ 3.159.319,10
16350421	UNIDAD	1	ESCANER TIPO 2 Marca: KODAK ALARIS Modelo: E1025	\$ 1.160.120,00	\$ 1.160.120,00	19 %	\$ 220.422,80	\$ 1.380.542,80
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPU MAX Modelo: ONIX-CI3-0010. Procesador Intel® Core™ i3-8130U, Caché 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40GHz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	COMPUTADOR TODO EN UNO TIPO 2 Marca: COMPU MAX Modelo: SATURNO-CI5-0010. Procesador Intel® Core™ i5-9400, Caché 9M, 2.9GHz hasta 4.10GHz, 6 Núcleos, 6 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.375.123,00	\$ 2.375.123,00	19 %	\$ 451.273,37	\$ 2.826.396,37
16350421	UNIDAD	1	COMPUTADOR TODO EN UNO TIPO 2 Marca: COMPU MAX Modelo: SATURNO-CI5-0010. Procesador Intel® Core™ i5-9400, Caché 9M, 2.9GHz hasta 4.10GHz, 6 Núcleos, 6 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.375.123,00	\$ 2.375.123,00	19 %	\$ 451.273,37	\$ 2.826.396,37
16350421	UNIDAD	1	COMPUTADOR TODO EN UNO TIPO 2 Marca: COMPU MAX Modelo: SATURNO-CI5-0010. Procesador Intel® Core™ i5-9400, Caché 9M, 2.9GHz hasta 4.10GHz, 6 Núcleos, 6 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.375.123,00	\$ 2.375.123,00	19 %	\$ 451.273,37	\$ 2.826.396,37



ARANZÁLEZ GARCÍA RAFAEL ENRIQUE
Jefe Sección Almacén General e Inventarios

Proyectó y Revisó: DIANA MARCELA ALZATE BETANCOURT



UNIVERSIDAD DEL ATLÁNTICO
FRANCISCO JOSÉ DE CALZAD

COMPROBANTE DE ENTRADA ALMACÉN

Macroproceso: Gestión de Recursos

Proceso: Gestión de Infraestructura Física

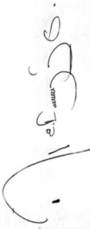
Código: GIF
PR-002-FR-002

Versión: 03

Fecha de
Aprobación:
23/03/16



16350421	UNIDAD	1	COMPUTADOR TODO EN UNO TIPO 2 Marca: COMPU MAX Modelo: SATURNO-C15-0010. Procesador Intel® Core™ i5-9400, Caché 9M, 2.9GHz hasta 4.10Ghz, 6 Núcleos, 6 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.375.123,00	19 %	\$ 451.273,37	\$ 2.826.396,37
16350421	UNIDAD	1	COMPUTADOR TODO EN UNO TIPO 2 Marca: COMPU MAX Modelo: SATURNO-C15-0010. Procesador Intel® Core™ i5-9400, Caché 9M, 2.9GHz hasta 4.10Ghz, 6 Núcleos, 6 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.375.123,00	19 %	\$ 451.273,37	\$ 2.826.396,37
16350421	UNIDAD	1	COMPUTADOR TODO EN UNO TIPO 2 Marca: COMPU MAX Modelo: SATURNO-C15-0010. Procesador Intel® Core™ i5-9400, Caché 9M, 2.9GHz hasta 4.10Ghz, 6 Núcleos, 6 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.375.123,00	19 %	\$ 451.273,37	\$ 2.826.396,37
16350421	UNIDAD	1	COMPUTADOR TODO EN UNO TIPO 2 Marca: COMPU MAX Modelo: SATURNO-C15-0010. Procesador Intel® Core™ i5-9400, Caché 9M, 2.9GHz hasta 4.10Ghz, 6 Núcleos, 6 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.375.123,00	19 %	\$ 451.273,37	\$ 2.826.396,37
16350421	UNIDAD	1	COMPUTADOR TODO EN UNO TIPO 2 Marca: COMPU MAX Modelo: SATURNO-C15-0010. Procesador Intel® Core™ i5-9400, Caché 9M, 2.9GHz hasta 4.10Ghz, 6 Núcleos, 6 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.375.123,00	19 %	\$ 451.273,37	\$ 2.826.396,37
16350421	UNIDAD	1	COMPUTADOR TODO EN UNO TIPO 2 Marca: COMPU MAX Modelo: SATURNO-C15-0010. Procesador Intel® Core™ i5-9400, Caché 9M, 2.9GHz hasta 4.10Ghz, 6 Núcleos, 6 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.375.123,00	19 %	\$ 451.273,37	\$ 2.826.396,37
16350421	UNIDAD	1	COMPUTADOR TODO EN UNO TIPO 2 Marca: COMPU MAX Modelo: SATURNO-C15-0010. Procesador Intel® Core™ i5-9400, Caché 9M, 2.9GHz hasta 4.10Ghz, 6 Núcleos, 6 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.375.123,00	19 %	\$ 451.273,37	\$ 2.826.396,37



ARANZÁLEZ GARCÍA RAFAEL ENRIQUE
Jefe Sección Almacén General e Inventarios

Proyectó y Revisó: DIANA MARCELA ALZATE BETANCOURT



UNIVERSIDAD DEL ATLÁNTICO
FRANCISCO JOSÉ DE CALZAD

COMPROBANTE DE ENTRADA ALMACÉN

Macroproceso: Gestión de Recursos

Proceso: Gestión de Infraestructura Física

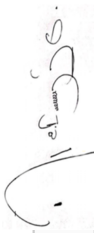
Código: GIF
PR-002-FR-002

Versión: 03

Fecha de
Aprobación:
23/03/16



16350421	UNIDAD	1	COMPUTADOR TODO EN UNO TIPO 2 Marca: COMPU MAX Modelo: SATURNO-C15-0010. Procesador Intel® Core™ i5-9400, Caché 9M, 2.9GHz hasta 4.10Ghz, 6 Núcleos, 6 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.375.123,00	19 %	\$ 451.273,37	\$ 2.826.396,37
16350421	UNIDAD	1	COMPUTADOR TODO EN UNO TIPO 2 Marca: COMPU MAX Modelo: SATURNO-C15-0010. Procesador Intel® Core™ i5-9400, Caché 9M, 2.9GHz hasta 4.10Ghz, 6 Núcleos, 6 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.375.123,00	19 %	\$ 451.273,37	\$ 2.826.396,37
16350421	UNIDAD	1	COMPUTADOR TODO EN UNO TIPO 2 Marca: COMPU MAX Modelo: SATURNO-C15-0010. Procesador Intel® Core™ i5-9400, Caché 9M, 2.9GHz hasta 4.10Ghz, 6 Núcleos, 6 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.375.123,00	19 %	\$ 451.273,37	\$ 2.826.396,37
16350421	UNIDAD	1	COMPUTADOR TODO EN UNO TIPO 2 Marca: COMPU MAX Modelo: SATURNO-C15-0010. Procesador Intel® Core™ i5-9400, Caché 9M, 2.9GHz hasta 4.10Ghz, 6 Núcleos, 6 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.375.123,00	19 %	\$ 451.273,37	\$ 2.826.396,37
16350421	UNIDAD	1	COMPUTADOR TODO EN UNO TIPO 2 Marca: COMPU MAX Modelo: SATURNO-C15-0010. Procesador Intel® Core™ i5-9400, Caché 9M, 2.9GHz hasta 4.10Ghz, 6 Núcleos, 6 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.375.123,00	19 %	\$ 451.273,37	\$ 2.826.396,37
16350421	UNIDAD	1	COMPUTADOR TODO EN UNO TIPO 2 Marca: COMPU MAX Modelo: SATURNO-C15-0010. Procesador Intel® Core™ i5-9400, Caché 9M, 2.9GHz hasta 4.10Ghz, 6 Núcleos, 6 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.375.123,00	19 %	\$ 451.273,37	\$ 2.826.396,37
16350421	UNIDAD	1	COMPUTADOR TODO EN UNO TIPO 2 Marca: COMPU MAX Modelo: SATURNO-C15-0010. Procesador Intel® Core™ i5-9400, Caché 9M, 2.9GHz hasta 4.10Ghz, 6 Núcleos, 6 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.375.123,00	19 %	\$ 451.273,37	\$ 2.826.396,37
16350421	UNIDAD	1	COMPUTADOR TODO EN UNO TIPO 2 Marca: COMPU MAX Modelo: SATURNO-C15-0010. Procesador Intel® Core™ i5-9400, Caché 9M, 2.9GHz hasta 4.10Ghz, 6 Núcleos, 6 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.375.123,00	19 %	\$ 451.273,37	\$ 2.826.396,37



ARANZÁLEZ GARCÍA RAFAEL ENRIQUE
Jefe Sección Almacén General e Inventarios

Proyectó y Revisó: DIANA MARCELA ALZATE BETANCOURT



UNIVERSIDAD DEL ATLÁNTICO
FRANCISCO JOSÉ DE CALZAD

COMPROBANTE DE ENTRADA ALMACÉN

Macroproceso: Gestión de Recursos

Proceso: Gestión de Infraestructura Física

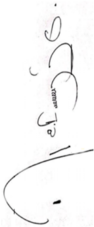
Código: GIF
PR-002-FR-002

Versión: 03

Fecha de
Aprobación:
23/03/16



16350421	UNIDAD	1	COMPUTADOR TODO EN UNO TIPO 2 Marca: COMPU MAX Modelo: SATURNO-C15-0010. Procesador Intel® Core™ i5-9400, Cache 9M, 2.9GHz hasta 4.10Ghz, 6 Núcleos, 6 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.375.123,00	19 %	\$ 451.273,37	\$ 2.826.396,37
16350421	UNIDAD	1	COMPUTADOR TODO EN UNO TIPO 2 Marca: COMPU MAX Modelo: SATURNO-C15-0010. Procesador Intel® Core™ i5-9400, Cache 9M, 2.9GHz hasta 4.10Ghz, 6 Núcleos, 6 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.375.123,00	19 %	\$ 451.273,37	\$ 2.826.396,37
16350421	UNIDAD	1	COMPUTADOR TODO EN UNO TIPO 2 Marca: COMPU MAX Modelo: SATURNO-C15-0010. Procesador Intel® Core™ i5-9400, Cache 9M, 2.9GHz hasta 4.10Ghz, 6 Núcleos, 6 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.375.123,00	19 %	\$ 451.273,37	\$ 2.826.396,37
16350421	UNIDAD	1	COMPUTADOR TODO EN UNO TIPO 2 Marca: COMPU MAX Modelo: SATURNO-C15-0010. Procesador Intel® Core™ i5-9400, Cache 9M, 2.9GHz hasta 4.10Ghz, 6 Núcleos, 6 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.375.123,00	19 %	\$ 451.273,37	\$ 2.826.396,37
16350421	UNIDAD	1	COMPUTADOR TODO EN UNO TIPO 2 Marca: COMPU MAX Modelo: SATURNO-C15-0010. Procesador Intel® Core™ i5-9400, Cache 9M, 2.9GHz hasta 4.10Ghz, 6 Núcleos, 6 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.375.123,00	19 %	\$ 451.273,37	\$ 2.826.396,37
16350421	UNIDAD	1	COMPUTADOR TODO EN UNO TIPO 2 Marca: COMPU MAX Modelo: SATURNO-C15-0010. Procesador Intel® Core™ i5-9400, Cache 9M, 2.9GHz hasta 4.10Ghz, 6 Núcleos, 6 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.375.123,00	19 %	\$ 451.273,37	\$ 2.826.396,37
16350421	UNIDAD	1	COMPUTADOR TODO EN UNO TIPO 2 Marca: COMPU MAX Modelo: SATURNO-C15-0010. Procesador Intel® Core™ i5-9400, Cache 9M, 2.9GHz hasta 4.10Ghz, 6 Núcleos, 6 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.375.123,00	19 %	\$ 451.273,37	\$ 2.826.396,37



ARANZÁLEZ GARCÍA RAFAEL ENRIQUE
Jefe Sección Almacén General e Inventarios

Proyectó y Revisó: DIANA MARCELA ALZATE BETANCOURT



COMPROBANTE DE ENTRADA ALMACÉN

Macroproceso: Gestión de Recursos

Proceso: Gestión de Infraestructura Física

Código: GIF
PR-002-FR-002

Versión: 03

Fecha de
Aprobación:
23/03/16



16350421	UNIDAD	1	COMPUTADOR TODO EN UNO TIPO 2 Marca: COMPU MAX Modelo: SATURNO-C15-0010. Procesador Intel® Core™ i5-9400. Caché 9M, 2.9GHz hasta 4.10Ghz, 6 Núcleos, 6 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.375.123,00	19 %	\$ 451.273,37	\$ 2.826.396,37
16350421	UNIDAD	1	COMPUTADOR TODO EN UNO TIPO 2 Marca: COMPU MAX Modelo: SATURNO-C15-0010. Procesador Intel® Core™ i5-9400. Caché 9M, 2.9GHz hasta 4.10Ghz, 6 Núcleos, 6 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.375.123,00	19 %	\$ 451.273,37	\$ 2.826.396,37
16350421	UNIDAD	1	COMPUTADOR TODO EN UNO TIPO 2 Marca: COMPU MAX Modelo: SATURNO-C15-0010. Procesador Intel® Core™ i5-9400. Caché 9M, 2.9GHz hasta 4.10Ghz, 6 Núcleos, 6 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.375.123,00	19 %	\$ 451.273,37	\$ 2.826.396,37
16350421	UNIDAD	1	COMPUTADOR TODO EN UNO TIPO 2 Marca: COMPU MAX Modelo: SATURNO-C15-0010. Procesador Intel® Core™ i5-9400. Caché 9M, 2.9GHz hasta 4.10Ghz, 6 Núcleos, 6 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.375.123,00	19 %	\$ 451.273,37	\$ 2.826.396,37
16350421	UNIDAD	1	COMPUTADOR TODO EN UNO TIPO 2 Marca: COMPU MAX Modelo: SATURNO-C15-0010. Procesador Intel® Core™ i5-9400. Caché 9M, 2.9GHz hasta 4.10Ghz, 6 Núcleos, 6 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.375.123,00	19 %	\$ 451.273,37	\$ 2.826.396,37
16350421	UNIDAD	1	COMPUTADOR TODO EN UNO TIPO 2 Marca: COMPU MAX Modelo: SATURNO-C15-0010. Procesador Intel® Core™ i5-9400. Caché 9M, 2.9GHz hasta 4.10Ghz, 6 Núcleos, 6 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.375.123,00	19 %	\$ 451.273,37	\$ 2.826.396,37
16350421	UNIDAD	1	COMPUTADOR TODO EN UNO TIPO 2 Marca: COMPU MAX Modelo: SATURNO-C15-0010. Procesador Intel® Core™ i5-9400. Caché 9M, 2.9GHz hasta 4.10Ghz, 6 Núcleos, 6 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.375.123,00	19 %	\$ 451.273,37	\$ 2.826.396,37

ARANZÁLEZ GARCÍA RAFAEL ENRIQUE
Jefe Sección Almacén General e Inventarios

Proyectó y Revisó: DIANA MARCELA ALZATE BETANCOURT



UNIVERSIDAD DEL ATLÁNTICO
FRANCISCO JOSÉ DE CALZADILLA

COMPROBANTE DE ENTRADA ALMACÉN

Macroproceso: Gestión de Recursos

Proceso: Gestión de Infraestructura Física

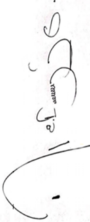
Código: GIF
PR-002-FR-002

Versión: 03

Fecha de Aprobación:
23/03/16



16350421	UNIDAD	1	COMPUTADOR TODO EN UNO TIPO 2 Marca: COMPUTUMAX Modelo: SATURNO-C15-0010. Procesador Intel® Core™ i5-9400. Caché 9M, 2.9GHz hasta 4.10Ghz, 6 Núcleos, 6 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.375.123,00	19 %	\$ 451.273,37	\$ 2.826.396,37
16350421	UNIDAD	1	COMPUTADOR TODO EN UNO TIPO 2 Marca: COMPUTUMAX Modelo: SATURNO-C15-0010. Procesador Intel® Core™ i5-9400. Caché 9M, 2.9GHz hasta 4.10Ghz, 6 Núcleos, 6 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.375.123,00	19 %	\$ 451.273,37	\$ 2.826.396,37
16350421	UNIDAD	1	COMPUTADOR TODO EN UNO TIPO 2 Marca: COMPUTUMAX Modelo: SATURNO-C15-0010. Procesador Intel® Core™ i5-9400. Caché 9M, 2.9GHz hasta 4.10Ghz, 6 Núcleos, 6 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.375.123,00	19 %	\$ 451.273,37	\$ 2.826.396,37
16350421	UNIDAD	1	COMPUTADOR TODO EN UNO TIPO 2 Marca: COMPUTUMAX Modelo: SATURNO-C15-0010. Procesador Intel® Core™ i5-9400. Caché 9M, 2.9GHz hasta 4.10Ghz, 6 Núcleos, 6 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.375.123,00	19 %	\$ 451.273,37	\$ 2.826.396,37
16350421	UNIDAD	1	COMPUTADOR TODO EN UNO TIPO 2 Marca: COMPUTUMAX Modelo: SATURNO-C15-0010. Procesador Intel® Core™ i5-9400. Caché 9M, 2.9GHz hasta 4.10Ghz, 6 Núcleos, 6 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.375.123,00	19 %	\$ 451.273,37	\$ 2.826.396,37
16350421	UNIDAD	1	COMPUTADOR TODO EN UNO TIPO 2 Marca: COMPUTUMAX Modelo: SATURNO-C15-0010. Procesador Intel® Core™ i5-9400. Caché 9M, 2.9GHz hasta 4.10Ghz, 6 Núcleos, 6 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.375.123,00	19 %	\$ 451.273,37	\$ 2.826.396,37
16350421	UNIDAD	1	COMPUTADOR TODO EN UNO TIPO 2 Marca: COMPUTUMAX Modelo: SATURNO-C15-0010. Procesador Intel® Core™ i5-9400. Caché 9M, 2.9GHz hasta 4.10Ghz, 6 Núcleos, 6 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.375.123,00	19 %	\$ 451.273,37	\$ 2.826.396,37



ARANZÁLEZ GARCÍA RAFAEL ENRIQUE
Jefe Sección Almacén General e Inventarios

Proyectó y Revisó: DIANA MARCELA ALZATE BETANCOURT



UNIVERSIDAD DEL TÍROL
FRANCISCO JOSÉ DE CALZAD

COMPROBANTE DE ENTRADA ALMACÉN

Macroproceso: Gestión de Recursos

Proceso: Gestión de Infraestructura Física

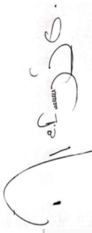
Código: GIF
PR-002-FR-002

Versión: 03

Fecha de
Aprobación:
23/03/16



16350421	UNIDAD	1	COMPUTADOR TODO EN UNO TIPO 2 Marca: COMPU MAX Modelo: SATURNO-C15-0010. Procesador Intel® Core™ i5-9400, Cache 9M, 2.9GHz hasta 4.10Ghz, 6 Núcleos, 6 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.375.123,00	19 %	\$ 451.273,37	\$ 2.826.396,37
16350421	UNIDAD	1	COMPUTADOR TODO EN UNO TIPO 2 Marca: COMPU MAX Modelo: SATURNO-C15-0010. Procesador Intel® Core™ i5-9400, Cache 9M, 2.9GHz hasta 4.10Ghz, 6 Núcleos, 6 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.375.123,00	19 %	\$ 451.273,37	\$ 2.826.396,37
16350421	UNIDAD	1	COMPUTADOR TODO EN UNO TIPO 2 Marca: COMPU MAX Modelo: SATURNO-C15-0010. Procesador Intel® Core™ i5-9400, Cache 9M, 2.9GHz hasta 4.10Ghz, 6 Núcleos, 6 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.375.123,00	19 %	\$ 451.273,37	\$ 2.826.396,37
16350421	UNIDAD	1	COMPUTADOR TODO EN UNO TIPO 2 Marca: COMPU MAX Modelo: SATURNO-C15-0010. Procesador Intel® Core™ i5-9400, Cache 9M, 2.9GHz hasta 4.10Ghz, 6 Núcleos, 6 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.375.123,00	19 %	\$ 451.273,37	\$ 2.826.396,37
16350421	UNIDAD	1	COMPUTADOR TODO EN UNO TIPO 2 Marca: COMPU MAX Modelo: SATURNO-C15-0010. Procesador Intel® Core™ i5-9400, Cache 9M, 2.9GHz hasta 4.10Ghz, 6 Núcleos, 6 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.375.123,00	19 %	\$ 451.273,37	\$ 2.826.396,37
16350421	UNIDAD	1	COMPUTADOR TODO EN UNO TIPO 2 Marca: COMPU MAX Modelo: SATURNO-C15-0010. Procesador Intel® Core™ i5-9400, Cache 9M, 2.9GHz hasta 4.10Ghz, 6 Núcleos, 6 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.375.123,00	19 %	\$ 451.273,37	\$ 2.826.396,37
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO LABORATORIOS O DISEÑO GRAFICO. Marca: COMPU MAX Modelo: ONIX-C17- 0001. Procesador Intel® Core™ i7-9700, Cache 12M, 3.00Ghz hasta 4.70 GHz, 8 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad máxima 64GB; Disco Duro: SSD 256GB, M.2	\$ 3.062.057,00	19 %	\$ 581.790,83	\$ 3.643.847,83



ARANZÁLEZ GARCÍA RAFAEL ENRIQUE
Jefe Sección Almacén General e Inventarios

Proyectó y Revisó: DIANA MARCELA ALZATE BETANCOURT



UNIVERSIDAD DEL TÁCHIRA
FRANCISCO JOSÉ DE CALZAD

COMPROBANTE DE ENTRADA ALMACÉN

Macroproceso: Gestión de Recursos

Proceso: Gestión de Infraestructura Física

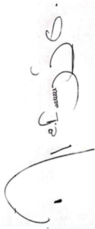
Código: GIF
PR-002-FR-002

Versión: 03

Fecha de
Aprobación:
23/03/16



16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO LABORATORIOS O DISEÑO GRAFICO. Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci7- 0001. Procesador Intel® Core™ i7-9700, Cache 12M, 3.00Ghz hasta 4.70 GHz, 8 Nucleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad maxima 64GB; Disco Duro: SSD 256GB, M.2	\$ 3.062.057,00	19 %	\$ 581.790,83	\$ 3.643.847,83
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO LABORATORIOS O DISEÑO GRAFICO. Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci7- 0001. Procesador Intel® Core™ i7-9700, Cache 12M, 3.00Ghz hasta 4.70 GHz, 8 Nucleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad maxima 64GB; Disco Duro: SSD 256GB, M.2	\$ 3.062.057,00	19 %	\$ 581.790,83	\$ 3.643.847,83
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO LABORATORIOS O DISEÑO GRAFICO. Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci7- 0001. Procesador Intel® Core™ i7-9700, Cache 12M, 3.00Ghz hasta 4.70 GHz, 8 Nucleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad maxima 64GB; Disco Duro: SSD 256GB, M.2	\$ 3.062.057,00	19 %	\$ 581.790,83	\$ 3.643.847,83
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16.9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinacion, antirreflejo	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16.9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinacion, antirreflejo	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16.9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinacion, antirreflejo	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16.9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinacion, antirreflejo	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16.9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinacion, antirreflejo	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16.9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinacion, antirreflejo	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16.9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinacion, antirreflejo	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00



ARANZÁLEZ GARCÍA RAFAEL ENRIQUE
Jefe Sección Almacén General e Inventarios

Proyectó y Revisó: DIANA MARCELA ALZATE BETANCOURT



UNIVERSIDAD DEL ATLÁNTICO
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

COMPROBANTE DE ENTRADA ALMACÉN

Macroproceso: Gestión de Recursos

Proceso: Gestión de Infraestructura Física

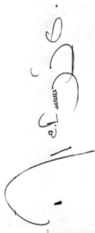
Código: GIF
PR-002-FR-002

Versión: 03

Fecha de
Aprobación:
23/03/16



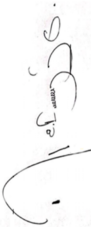
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00



ARANZÁLEZ GARCÍA RAFAEL ENRIQUE
Jefe Sección Almacén General e Inventarios

Proyectó y Revisó: DIANA MARCELA ALZATE BETANCOURT

16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00



ARANZÁLEZ GARCÍA RAFAEL ENRIQUE
Jefe Sección Almacén General e Inventarios

Proyectó y Revisó: DIANA MARCELA ALZATE BETANCOURT



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

COMPROBANTE DE ENTRADA ALMACÉN

Macroproceso: Gestión de Recursos

Proceso: Gestión de Infraestructura Física

Código: GIF
PR-002-FR-002

Versión: 03

Fecha de
Aprobación:
23/03/16




16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00



ARANZÁLEZ GARCÍA RAFAEL ENRIQUE
Jefe Sección Almacén General e Inventarios

Proyectó y Revisó: DIANA MARCELA ALZATE BETANCOURT

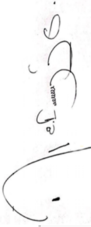
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00



ARANZÁLEZ GARCÍA RAFAEL ENRIQUE
Jefe Sección Almacén General e Inventarios

Proyectó y Revisó: DIANA MARCELA ALZATE BETANCOURT

16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00



ARANZÁLEZ GARCÍA RAFAEL ENRIQUE
Jefe Sección Almacén General e Inventarios

Proyectó y Revisó: DIANA MARCELA ALZATE BETANCOURT



Proceso: Gestión de Infraestructura Física

Fecha de Aprobación:
23/03/16



COMPROBANTE DE ENTRADA ALMACÉN

Macroproceso: Gestión de Recursos

Proceso: Gestión de Infraestructura Física

Código: GIF
PR-002-FR-002

Versión: 03

Fecha de
Aprobación:
23/03/16



16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83

ARANZÁLEZ GARCÍA RAFAEL ENRIQUE
Jefe Sección Almacén General e Inventarios

Proyectó y Revisó: DIANA MARCELA ALZATE BETANCOURT



UNIVERSIDAD DEL TÁCHIRA
FRANCISCO JOSÉ DE CALZAD

COMPROBANTE DE ENTRADA ALMACÉN

Macroproceso: Gestión de Recursos

Proceso: Gestión de Infraestructura Física


Código: GIF
PR-002-FR-002

Versión: 03

Fecha de
Aprobación:
23/03/16



16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-C17- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-C17- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-C17- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-C17- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-C17- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-C17- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-C17- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83



ARANZÁLEZ GARCÍA RAFAEL ENRIQUE
Jefe Sección Almacén General e Inventarios

Proyectó y Revisó: DIANA MARCELA ALZATE BETANCOURT



COMPROBANTE DE ENTRADA ALMACÉN

Macroproceso: Gestión de Recursos

Proceso: Gestión de Infraestructura Física

Código: GIF
PR-002-FR-002

Versión: 03

Fecha de
Aprobación:
23/03/16



16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83

ARANZÁLEZ GARCÍA RAFAEL ENRIQUE
Jefe Sección Almacén General e Inventarios

Proyectó y Revisó: DIANA MARCELA ALZATE BETANCOURT



UNIVERSIDAD DEL TÁCHIRA
FRANCISCO JOSÉ DE CALZAD

COMPROBANTE DE ENTRADA ALMACÉN

Macroproceso: Gestión de Recursos

Proceso: Gestión de Infraestructura Física

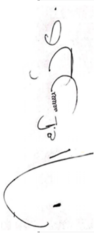
Código: GIF
PR-002-FR-002

Versión: 03

Fecha de
Aprobación:
23/03/16



16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83



ARANZÁLEZ GARCÍA RAFAEL ENRIQUE
Jefe Sección Almacén General e Inventarios

Proyectó y Revisó: DIANA MARCELA ALZATE BETANCOURT



COMPROBANTE DE ENTRADA ALMACÉN

Macroproceso: Gestión de Recursos

Proceso: Gestión de Infraestructura Física

Código: GIF
PR-002-FR-002

Versión: 03

Fecha de
Aprobación:
23/03/16



16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83

ARANZALEZ GARCÍA RAFAEL ENRIQUE
Jefe Sección Almacén General e Inventarios

Proyectó y Revisó: DIANA MARCELA ALZATE BETANCOURT



COMPROBANTE DE ENTRADA ALMACÉN

Macroproceso: Gestión de Recursos

Proceso: Gestión de Infraestructura Física

Código: GIF
PR-002-FR-002

Versión: 03

Fecha de
Aprobación:
23/03/16



16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-C17- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-C17- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-C17- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-C17- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-C17- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-C17- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-C17- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83

ARANZÁLEZ GARCÍA RAFAEL ENRIQUE
Jefe Sección Almacén General e Inventarios

Proyectó y Revisó: DIANA MARCELA ALZATE BETANCOURT



UNIVERSIDAD DEL TÁCHIRA
FRANCISCO JOSÉ DE CALZAD

COMPROBANTE DE ENTRADA ALMACÉN

Macroproceso: Gestión de Recursos

Proceso: Gestión de Infraestructura Física

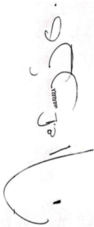
Código: GIF
PR-002-FR-002

Versión: 03

Fecha de
Aprobación:
23/03/16



16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-C17- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-C17- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-C17- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-C17- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-C17- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-C17- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-C17- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83



ARANZÁLEZ GARCÍA RAFAEL ENRIQUE
Jefe Sección Almacén General e Inventarios

Proyectó y Revisó: DIANA MARCELA ALZATE BETANCOURT



COMPROBANTE DE ENTRADA ALMACÉN

Macroproceso: Gestión de Recursos

Proceso: Gestión de Infraestructura Física

Código: GIF
PR-002-FR-002

Versión: 03

Fecha de
Aprobación:
23/03/16



16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83

ARANZÁLEZ GARCÍA RAFAEL ENRIQUE
Jefe Sección Almacén General e Inventarios

Proyectó y Revisó: DIANA MARCELA ALZATE BETANCOURT



COMPROBANTE DE ENTRADA ALMACÉN

Macroproceso: Gestión de Recursos

Proceso: Gestión de Infraestructura Física

Código: GIF
PR-002-FR-002

Versión: 03

Fecha de
Aprobación:
23/03/16



16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83

ARANZÁLEZ GARCÍA RAFAEL ENRIQUE
Jefe Sección Almacén General e Inventarios

Proyectó y Revisó: DIANA MARCELA ALZATE BETANCOURT



UNIVERSIDAD DEL TÁCHIRA
FRANCISCO JOSÉ DE CALZAD

COMPROBANTE DE ENTRADA ALMACÉN

Macroproceso: Gestión de Recursos

Proceso: Gestión de Infraestructura Física

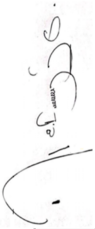
Código: GIF
PR-002-FR-002

Versión: 03

Fecha de
Aprobación:
23/03/16



16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83



ARANZÁLEZ GARCÍA RAFAEL ENRIQUE
Jefe Sección Almacén General e Inventarios

Proyectó y Revisó: DIANA MARCELA ALZATE BETANCOURT



COMPROBANTE DE ENTRADA ALMACÉN

Macroproceso: Gestión de Recursos

Proceso: Gestión de Infraestructura Física

Código: GIF
PR-002-FR-002

Versión: 03

Fecha de
Aprobación:
23/03/16



16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83

ARANZÁLEZ GARCÍA RAFAEL ENRIQUE
Jefe Sección Almacén General e Inventarios

Proyectó y Revisó: DIANA MARCELA ALZATE BETANCOURT



UNIVERSIDAD DEL TÁCHIRA
FRANCISCO JOSÉ DE CALZAD

COMPROBANTE DE ENTRADA ALMACÉN

Macroproceso: Gestión de Recursos

Proceso: Gestión de Infraestructura Física

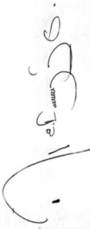
Código: GIF
PR-002-FR-002

Versión: 03

Fecha de
Aprobación:
23/03/16



16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-C17- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-C17- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-C17- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-C17- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-C17- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-C17- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-C17- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83



ARANZÁLEZ GARCÍA RAFAEL ENRIQUE
Jefe Sección Almacén General e Inventarios

Proyectó y Revisó: DIANA MARCELA ALZATE BETANCOURT



UNIVERSIDAD DEL TÁCHIRA
FRANCISCO JOSÉ DE CALZAD

COMPROBANTE DE ENTRADA ALMACÉN

Macroproceso: Gestión de Recursos

Proceso: Gestión de Infraestructura Física


Código: GIF
PR-002-FR-002

Versión: 03

Fecha de
Aprobación:
23/03/16



16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-C17- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-C17- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-C17- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-C17- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-C17- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-C17- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-C17- 0001. Procesador Intel® Core™ i7- 7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM NonECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83



ARANZÁLEZ GARCÍA RAFAEL ENRIQUE
Jefe Sección Almacén General e Inventarios

Proyectó y Revisó: DIANA MARCELA ALZATE BETANCOURT



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

COMPROBANTE DE ENTRADA ALMACÉN

Macroproceso: Gestión de Recursos

Proceso: Gestión de Infraestructura Física

Código: GIF
PR-002-FR-002

Versión: 03

Fecha de Aprobación:
23/03/16



Total Cantidad	211	Subtotal Grupo	\$ 362.313.256,00	\$ 68.839.518,64	\$ 431.152.774,64
TOTAL CANTIDAD ENTRADA	211	TOTAL ENTRADA	\$ 362.313.256,00	\$ 68.839.518,64	\$ 431.152.774,64

ARANZÁLEZ GARCÍA RAFAEL ENRIQUE
Jefe Sección Almacén General e Inventarios

Proyectó y Revisó: DIANA MARCELA ALZATE BETANCOURT



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

COMPROBANTE DE ENTRADA ALMACÉN

Macroproceso: Gestión de Recursos

Proceso: Gestión de Infraestructura Física

Código: GIF
PR-002-FR-002

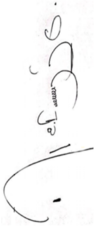
Versión: 03

Fecha de
Aprobación:
23/03/16



Entrada:	93	Fecha:	2021-05-05
Clase Entrada:	Adquisición		
Tipo Contrato:	CONTRATO DE COMPRA VENTA	Número:	1856 del 2019-12-27
Proveedor:	830016004 - RED COMPUTO LTDA	Factura:	FE 530 del 2021-04-05
Observaciones:			

GRUPO	UNIDAD	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	VALOR UNITARIO	SUBTOTAL	% IVA	TOTAL IVA	TOTAL
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 1 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-C13- 0001. Procesador Intel® Core™ i3- 7100, Cache 3M, 3.90 GHz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non- ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1 TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 1.786.453,00	\$ 1.786.453,00	19 %	\$ 339.426,07	\$ 2.125.879,07
16350421	UNIDAD	1	ESCANER TIPO 3 Marca: KODAK ALARIS Modelo: S2071	\$ 2.654.890,00	\$ 2.654.890,00	19 %	\$ 504.429,10	\$ 3.159.319,10
16350421	UNIDAD	1	ESCANER TIPO 3 Marca: KODAK ALARIS Modelo: S2070	\$ 2.654.890,00	\$ 2.654.890,00	19 %	\$ 504.429,10	\$ 3.159.319,10
16350421	UNIDAD	1	ESCANER TIPO 3 Marca: KODAK ALARIS Modelo: S2072	\$ 2.654.890,00	\$ 2.654.890,00	19 %	\$ 504.429,10	\$ 3.159.319,10
16350421	UNIDAD	1	COMPUTADOR TODO EN UNO TIPO 2 Marca: COMPU MAX Modelo: SATURNO-C15-0010. Procesador Intel® Core™ i5-9400, Cache 9M, 2.9GHz hasta 4.10Ghz, 6 Núcleos, 6 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC. Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.375.123,00	\$ 2.375.123,00	19 %	\$ 451.273,37	\$ 2.826.396,37
16350421	UNIDAD	1	COMPUTADOR TODO EN UNO TIPO 2 Marca: COMPU MAX Modelo: SATURNO-C15-0010. Procesador Intel® Core™ i5-9400, Cache 9M, 2.9GHz hasta 4.10Ghz, 6 Núcleos, 6 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC. Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.375.123,00	\$ 2.375.123,00	19 %	\$ 451.273,37	\$ 2.826.396,37



ARANZÁLEZ GARCÍA RAFAEL ENRIQUE
Jefe Sección Almacén General e Inventarios

Proyectó y Revisó: DIANA MARCELA ALZATE BETANCOURT



UNIVERSIDAD DEL TÁCHIRA
FRANCISCO JOSÉ DE CALZAD

COMPROBANTE DE ENTRADA ALMACÉN

Macroproceso: Gestión de Recursos

Proceso: Gestión de Infraestructura Física

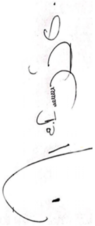
Código: GIF
PR-002-FR-002

Versión: 03

Fecha de
Aprobación:
23/03/16



16350421	UNIDAD	1	COMPUTADOR TODO EN UNO TIPO 2 Marca: COMPUMAX Modelo: SATURNO-C15-0010. Procesador Intel® Core™ i5-9400. Caché 9M, 2.9GHz hasta 4.10GHz; 6 Núcleos. 6 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC. Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.375.123,00	19 %	\$ 451.273,37	\$ 2.826.396,37
16350421	UNIDAD	1	COMPUTADOR TODO EN UNO TIPO 2 Marca: COMPUMAX Modelo: SATURNO-C15-0010. Procesador Intel® Core™ i5-9400. Caché 9M, 2.9GHz hasta 4.10GHz; 6 Núcleos. 6 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC. Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.375.123,00	19 %	\$ 451.273,37	\$ 2.826.396,37
16350421	UNIDAD	1	COMPUTADOR TODO EN UNO TIPO 2 Marca: COMPUMAX Modelo: SATURNO-C15-0010. Procesador Intel® Core™ i5-9400. Caché 9M, 2.9GHz hasta 4.10GHz; 6 Núcleos. 6 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC. Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.375.123,00	19 %	\$ 451.273,37	\$ 2.826.396,37
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO LABORATORIOS O DISEÑO GRAFICO. Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-C17- 0001. Procesador Intel® Core™ i7-9700. Caché 12M, 3.00GHz hasta 4.70 GHz. 8 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad máxima 64GB; Disco Duro: SSD 256GB, M.2.	\$ 3.062.057,00	19 %	\$ 581.790,83	\$ 3.643.847,83
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO LABORATORIOS O DISEÑO GRAFICO. Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-C17- 0001. Procesador Intel® Core™ i7-9700. Caché 12M, 3.00GHz hasta 4.70 GHz. 8 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad máxima 64GB; Disco Duro: SSD 256GB, M.2.	\$ 3.062.057,00	19 %	\$ 581.790,83	\$ 3.643.847,83



ARANZÁLEZ GARCÍA RAFAEL ENRIQUE
Jefe Sección Almacén General e Inventarios

Proyectó y Revisó: DIANA MARCELA ALZATE BETANCOURT



UNIVERSIDAD DEL TÍROL
FRANCISCO JOSÉ DE CALZAD

COMPROBANTE DE ENTRADA ALMACÉN

Macroproceso: Gestión de Recursos

Proceso: Gestión de Infraestructura Física

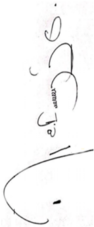
Código: GIF
PR-002-FR-002

Versión: 03

Fecha de
Aprobación:
23/03/16



16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO LABORATORIOS O DISEÑO GRAFICO. Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-C17- 0001. Procesador Intel® Core™ i7-9700, Cache 12M, 3.00Ghz hasta 4.70 GHz, 8 Nucleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad maxima 64GB; Disco Duro: SSD 256GB, M.2.	\$ 3.062.057,00	19 %	\$ 581.790,83	\$ 3.643.847,83
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO LABORATORIOS O DISEÑO GRAFICO. Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-C17- 0001. Procesador Intel® Core™ i7-9700, Cache 12M, 3.00Ghz hasta 4.70 GHz, 8 Nucleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad maxima 64GB; Disco Duro: SSD 256GB, M.2.	\$ 3.062.057,00	19 %	\$ 581.790,83	\$ 3.643.847,83
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO LABORATORIOS O DISEÑO GRAFICO. Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-C17- 0001. Procesador Intel® Core™ i7-9700, Cache 12M, 3.00Ghz hasta 4.70 GHz, 8 Nucleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad maxima 64GB; Disco Duro: SSD 256GB, M.2.	\$ 3.062.057,00	19 %	\$ 581.790,83	\$ 3.643.847,83
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO LABORATORIOS O DISEÑO GRAFICO. Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-C17- 0001. Procesador Intel® Core™ i7-9700, Cache 12M, 3.00Ghz hasta 4.70 GHz, 8 Nucleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad maxima 64GB; Disco Duro: SSD 256GB, M.2.	\$ 3.062.057,00	19 %	\$ 581.790,83	\$ 3.643.847,83
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO LABORATORIOS O DISEÑO GRAFICO. Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-C17- 0001. Procesador Intel® Core™ i7-9700, Cache 12M, 3.00Ghz hasta 4.70 GHz, 8 Nucleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad maxima 64GB; Disco Duro: SSD 256GB, M.2.	\$ 3.062.057,00	19 %	\$ 581.790,83	\$ 3.643.847,83
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO LABORATORIOS O DISEÑO GRAFICO. Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-C17- 0001. Procesador Intel® Core™ i7-9700, Cache 12M, 3.00Ghz hasta 4.70 GHz, 8 Nucleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad maxima 64GB; Disco Duro: SSD 256GB, M.2.	\$ 3.062.057,00	19 %	\$ 581.790,83	\$ 3.643.847,83
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO LABORATORIOS O DISEÑO GRAFICO. Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-C17- 0001. Procesador Intel® Core™ i7-9700, Cache 12M, 3.00Ghz hasta 4.70 GHz, 8 Nucleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad maxima 64GB; Disco Duro: SSD 256GB, M.2.	\$ 3.062.057,00	19 %	\$ 581.790,83	\$ 3.643.847,83



ARANZÁLEZ GARCÍA RAFAEL ENRIQUE
Jefe Sección Almacén General e Inventarios

Proyectó y Revisó: DIANA MARCELA ALZATE BETANCOURT



UNIVERSIDAD DEL TÁCHIRA
FRANCISCO JOSÉ DE CALZAD

COMPROBANTE DE ENTRADA ALMACÉN

Macroproceso: Gestión de Recursos

Proceso: Gestión de Infraestructura Física


Código: GIF
PR-002-FR-002

Versión: 03

Fecha de
Aprobación:
23/03/16



16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO LABORATORIOS O DISEÑO GRAFICO. Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci7- 0001. Procesador Intel® Core™ i7-9700, Cache 12M, 3.00Ghz hasta 4.70 GHz, 8 Nucleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad maxima 64GB; Disco Duro: SSD 256GB, M.2.	\$ 3.062.057,00	19 %	\$ 581.790,83	\$ 3.643.847,83
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO LABORATORIOS O DISEÑO GRAFICO. Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci7- 0001. Procesador Intel® Core™ i7-9700, Cache 12M, 3.00Ghz hasta 4.70 GHz, 8 Nucleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad maxima 64GB; Disco Duro: SSD 256GB, M.2.	\$ 3.062.057,00	19 %	\$ 581.790,83	\$ 3.643.847,83
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO LABORATORIOS O DISEÑO GRAFICO. Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci7- 0001. Procesador Intel® Core™ i7-9700, Cache 12M, 3.00Ghz hasta 4.70 GHz, 8 Nucleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad maxima 64GB; Disco Duro: SSD 256GB, M.2.	\$ 3.062.057,00	19 %	\$ 581.790,83	\$ 3.643.847,83
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Caché 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Nucleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad maxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Caché 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Nucleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad maxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Caché 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Nucleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad maxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47



ARANZALEZ GARCIA RAFAEL ENRIQUE
Jefe Sección Almacén General e Inventarios

Proyectó y Revisó: DIANA MARCELA ALZATE BETANCOURT



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

COMPROBANTE DE ENTRADA ALMACÉN

Macroproceso: Gestión de Recursos

Proceso: Gestión de Infraestructura Física

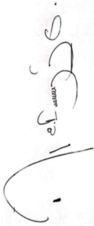
Código: GIF
PR-002-FR-002

Versión: 03

Fecha de
Aprobación:
23/03/16



16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47



ARANZÁLEZ GARCÍA RAFAEL ENRIQUE
Jefe Sección Almacén General e Inventarios

Proyectó y Revisó: DIANA MARCELA ALZATE BETANCOURT



UNIVERSIDAD DEL TÍROL
FRANCISCO JOSÉ DE CALZAD

COMPROBANTE DE ENTRADA ALMACÉN

Macroproceso: Gestión de Recursos

Proceso: Gestión de Infraestructura Física

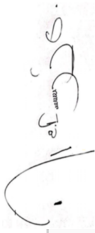
Código: GIF
PR-002-FR-002

Versión: 03

Fecha de
Aprobación:
23/03/16



16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47



ARANZÁLEZ GARCÍA RAFAEL ENRIQUE
Jefe Sección Almacén General e Inventarios

Proyectó y Revisó: DIANA MARCELA ALZATE BETANCOURT



UNIVERSIDAD DEL ATLÁNTICO
FRANCISCO JOSÉ DE CALZADILLA

COMPROBANTE DE ENTRADA ALMACÉN

Macroproceso: Gestión de Recursos

Proceso: Gestión de Infraestructura Física

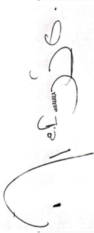
Código: GIF
PR-002-FR-002

Versión: 03

Fecha de
Aprobación:
23/03/16



16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-CI3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-CI3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-CI3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-CI3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-CI3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-CI3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-CI3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47



ARANZÁLEZ GARCÍA RAFAEL ENRIQUE
Jefe Sección Almacén General e Inventarios

Proyectó y Revisó: DIANA MARCELA ALZATE BETANCOURT



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

COMPROBANTE DE ENTRADA ALMACÉN

Macroproceso: Gestión de Recursos

Proceso: Gestión de Infraestructura Física

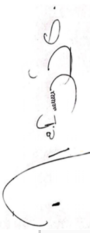
Código: GIF
PR-002-FR-002

Versión: 03

Fecha de
Aprobación:
23/03/16



16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47



ARANZÁLEZ GARCÍA RAFAEL ENRIQUE
Jefe Sección Almacén General e Inventarios

Proyectó y Revisó: DIANA MARCELA ALZATE BETANCOURT



UNIVERSIDAD DEL TÍROL
FRANCISCO JOSÉ DE CALZAD

COMPROBANTE DE ENTRADA ALMACÉN

Macroproceso: Gestión de Recursos

Proceso: Gestión de Infraestructura Física

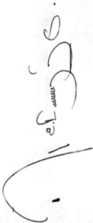
Código: GIF
PR-002-FR-002

Versión: 03

Fecha de
Aprobación:
23/03/16



16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-CI3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-CI3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-CI3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-CI3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-CI3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-CI3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-CI3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47



ARANZALEZ GARCIA RAFAEL ENRIQUE
Jefe Sección Almacén General e Inventarios

Proyectó y Revisó: DIANA MARCELA ALZATE BETANCOURT



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

COMPROBANTE DE ENTRADA ALMACÉN

Macroproceso: Gestión de Recursos

Proceso: Gestión de Infraestructura Física


Código: GIF
PR-002-FR-002

Versión: 03

Fecha de
Aprobación:
23/03/16



16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad maxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad maxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad maxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad maxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad maxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad maxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad maxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47



ARANZALEZ GARCÍA RAFAEL ENRIQUE
Jefe Sección Almacén General e Inventarios

Proyectó y Revisó: DIANA MARCELA ALZATE BETANCOURT



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

COMPROBANTE DE ENTRADA ALMACÉN

Macroproceso: Gestión de Recursos

Proceso: Gestión de Infraestructura Física

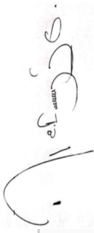
Código: GIF
PR-002-FR-002

Versión: 03

Fecha de
Aprobación:
23/03/16



16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47



ARANZÁLEZ GARCÍA RAFAEL ENRIQUE
Jefe Sección Almacén General e Inventarios

Proyectó y Revisó: DIANA MARCELA ALZATE BETANCOURT



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

COMPROBANTE DE ENTRADA ALMACÉN

Macroproceso: Gestión de Recursos

Proceso: Gestión de Infraestructura Física

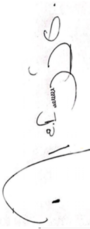
Código: GIF
PR-002-FR-002

Versión: 03

Fecha de
Aprobación:
23/03/16



16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47



ARANZÁLEZ GARCÍA RAFAEL ENRIQUE
Jefe Sección Almacén General e Inventarios

Proyectó y Revisó: DIANA MARCELA ALZATE BETANCOURT



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

COMPROBANTE DE ENTRADA ALMACÉN

Macroproceso: Gestión de Recursos

Proceso: Gestión de Infraestructura Física

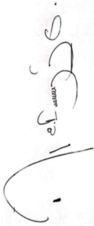
Código: GIF
PR-002-FR-002

Versión: 03

Fecha de
Aprobación:
23/03/16



16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad maxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad maxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad maxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad maxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad maxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad maxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad maxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47



ARANZÁLEZ GARCÍA RAFAEL ENRIQUE
Jefe Sección Almacén General e Inventarios

Proyectó y Revisó: DIANA MARCELA ALZATE BETANCOURT



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

COMPROBANTE DE ENTRADA ALMACÉN

Macroproceso: Gestión de Recursos

Proceso: Gestión de Infraestructura Física


Código: GIF
PR-002-FR-002

Versión: 03

Fecha de
Aprobación:
23/03/16



16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad maxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad maxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad maxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad maxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad maxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad maxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad maxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47



ARANZÁLEZ GARCÍA RAFAEL ENRIQUE
Jefe Sección Almacén General e Inventarios

Proyectó y Revisó: DIANA MARCELA ALZATE BETANCOURT



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

COMPROBANTE DE ENTRADA ALMACÉN

Macroproceso: Gestión de Recursos

Proceso: Gestión de Infraestructura Física

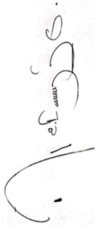
Código: GIF
PR-002-FR-002

Versión: 03

Fecha de
Aprobación:
23/03/16



16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPU MAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40GHz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPU MAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40GHz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00



ARANZÁLEZ GARCÍA RAFAEL ENRIQUE
Jefe Sección Almacén General e Inventarios

Proyectó y Revisó: DIANA MARCELA ALZATE BETANCOURT



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

COMPROBANTE DE ENTRADA ALMACÉN

Macroproceso: Gestión de Recursos

Proceso: Gestión de Infraestructura Física

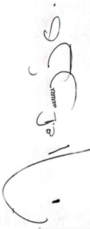
Código: GIF
PR-002-FR-002

Versión: 03

Fecha de
Aprobación:
23/03/16



16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47



ARANZÁLEZ GARCÍA RAFAEL ENRIQUE
Jefe Sección Almacén General e Inventarios

Proyectó y Revisó: DIANA MARCELA ALZATE BETANCOURT



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

COMPROBANTE DE ENTRADA ALMACÉN

Macroproceso: Gestión de Recursos

Proceso: Gestión de Infraestructura Física

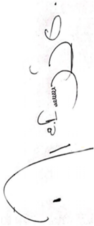
Código: GIF
PR-002-FR-002

Versión: 03

Fecha de
Aprobación:
23/03/16



16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad maxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad maxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad maxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad maxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad maxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad maxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad maxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47



ARANZÁLEZ GARCÍA RAFAEL ENRIQUE
Jefe Sección Almacén General e Inventarios

Proyectó y Revisó: DIANA MARCELA ALZATE BETANCOURT



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

COMPROBANTE DE ENTRADA ALMACÉN

Macroproceso: Gestión de Recursos

Proceso: Gestión de Infraestructura Física


Código: GIF
PR-002-FR-002

Versión: 03

Fecha de
Aprobación:
23/03/16



16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad maxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad maxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad maxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad maxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad maxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad maxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad maxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47



ARANZÁLEZ GARCÍA RAFAEL ENRIQUE
Jefe Sección Almacén General e Inventarios

Proyectó y Revisó: DIANA MARCELA ALZATE BETANCOURT



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

COMPROBANTE DE ENTRADA ALMACÉN

Macroproceso: Gestión de Recursos

Proceso: Gestión de Infraestructura Física


Código: GIF
PR-002-FR-002

Versión: 03

Fecha de
Aprobación:
23/03/16



16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPU MAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40GHz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPU MAX Modelo: ONIX-Ci3-0010. Procesador Intel® Core™ i3- 8130U, Cache 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40GHz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00



ARANZÁLEZ GARCÍA RAFAEL ENRIQUE
Jefe Sección Almacén General e Inventarios

Proyectó y Revisó: DIANA MARCELA ALZATE BETANCOURT



UNIVERSIDAD DEL ATLÁNTICO
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

COMPROBANTE DE ENTRADA ALMACÉN

Macroproceso: Gestión de Recursos

Proceso: Gestión de Infraestructura Física


Código: GIF
PR-002-FR-002

Versión: 03

Fecha de
Aprobación:
23/03/16



16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00



ARANZÁLEZ GARCÍA RAFAEL ENRIQUE
Jefe Sección Almacén General e Inventarios

Proyectó y Revisó: DIANA MARCELA ALZATE BETANCOURT



UNIVERSIDAD DEL ATLÁNTICO
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

COMPROBANTE DE ENTRADA ALMACÉN

Macroproceso: Gestión de Recursos

Proceso: Gestión de Infraestructura Física


Código: GIF
PR-002-FR-002

Versión: 03

Fecha de
Aprobación:
23/03/16



16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00



ARANZÁLEZ GARCÍA RAFAEL ENRIQUE
Jefe Sección Almacén General e Inventarios

Proyectó y Revisó: DIANA MARCELA ALZATE BETANCOURT



UNIVERSIDAD DEL ATLÁNTICO
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

COMPROBANTE DE ENTRADA ALMACÉN

Macroproceso: Gestión de Recursos

Proceso: Gestión de Infraestructura Física

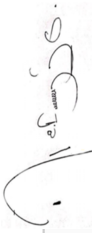
Código: GIF
PR-002-FR-002

Versión: 03

Fecha de
Aprobación:
23/03/16



16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
			CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPUMAX Modelo: Draco-Ci7-0001, Procesador Intel® Core™ i7-7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.712.057,00	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
			CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPUMAX Modelo: Draco-Ci7-0001, Procesador Intel® Core™ i7-7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.712.057,00	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
			CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPUMAX Modelo: Draco-Ci7-0001, Procesador Intel® Core™ i7-7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.712.057,00	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83



ARANZÁLEZ GARCÍA RAFAEL ENRIQUE
Jefe Sección Almacén General e Inventarios

Proyectó y Revisó: DIANA MARCELA ALZATE BETANCOURT



UNIVERSIDAD DEL TÍROL
FRANCESCO JOSÉ DE CALZAD

COMPROBANTE DE ENTRADA ALMACÉN

Macroproceso: Gestión de Recursos

Proceso: Gestión de Infraestructura Física

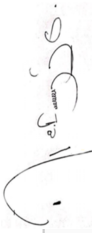
Código: GIF
PR-002-FR-002

Versión: 03

Fecha de
Aprobación:
23/03/16



16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7-0001, Procesador Intel® Core™ i7-7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7-0001, Procesador Intel® Core™ i7-7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7-0001, Procesador Intel® Core™ i7-7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7-0001, Procesador Intel® Core™ i7-7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7-0001, Procesador Intel® Core™ i7-7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7-0001, Procesador Intel® Core™ i7-7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7-0001, Procesador Intel® Core™ i7-7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83



ARANZÁLEZ GARCÍA RAFAEL ENRIQUE
Jefe Sección Almacén General e Inventarios

Proyectó y Revisó: DIANA MARCELA ALZATE BETANCOURT



COMPROBANTE DE ENTRADA ALMACÉN

Macroproceso: Gestión de Recursos

Proceso: Gestión de Infraestructura Física

Código: GIF
PR-002-FR-002

Versión: 03

Fecha de
Aprobación:
23/03/16



16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-C17-0001, Procesador Intel® Core™ i7-7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-C17-0001, Procesador Intel® Core™ i7-7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-C17-0001, Procesador Intel® Core™ i7-7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-C17-0001, Procesador Intel® Core™ i7-7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-C17-0001, Procesador Intel® Core™ i7-7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-C17-0001, Procesador Intel® Core™ i7-7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-C17-0001, Procesador Intel® Core™ i7-7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83

ARANZÁLEZ GARCÍA RAFAEL ENRIQUE
Jefe Sección Almacén General e Inventarios

Proyectó y Revisó: DIANA MARCELA ALZATE BETANCOURT



UNIVERSIDAD DEL TÍROL
FRANCESCO JOSE DE CALZADA

COMPROBANTE DE ENTRADA ALMACÉN

Macroproceso: Gestión de Recursos

Proceso: Gestión de Infraestructura Física

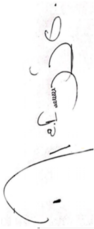
Código: GIF
PR-002-FR-002

Versión: 03

Fecha de
Aprobación:
23/03/16



16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7-0001, Procesador Intel® Core™ i7-7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7-0001, Procesador Intel® Core™ i7-7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7-0001, Procesador Intel® Core™ i7-7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7-0001, Procesador Intel® Core™ i7-7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7-0001, Procesador Intel® Core™ i7-7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7-0001, Procesador Intel® Core™ i7-7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7-0001, Procesador Intel® Core™ i7-7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7-0001, Procesador Intel® Core™ i7-7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83



ARANZÁLEZ GARCÍA RAFAEL ENRIQUE
Jefe Sección Almacén General e Inventarios

Proyectó y Revisó: DIANA MARCELA ALZATE BETANCOURT



UNIVERSIDAD DEL TÁCHIRA
FRANCISCO JOSÉ DE CALZAD

COMPROBANTE DE ENTRADA ALMACÉN

Macroproceso: Gestión de Recursos

Proceso: Gestión de Infraestructura Física

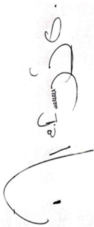
Código: GIF
PR-002-FR-002

Versión: 03

Fecha de
Aprobación:
23/03/16



16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7-0001. Procesador Intel® Core™ i7-7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7-0001. Procesador Intel® Core™ i7-7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7-0001. Procesador Intel® Core™ i7-7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7-0001. Procesador Intel® Core™ i7-7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7-0001. Procesador Intel® Core™ i7-7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7-0001. Procesador Intel® Core™ i7-7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci7-0001. Procesador Intel® Core™ i7-7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83



ARANZÁLEZ GARCÍA RAFAEL ENRIQUE
Jefe Sección Almacén General e Inventarios

Proyectó y Revisó: DIANA MARCELA ALZATE BETANCOURT



UNIVERSIDAD DEL TÁCHIRA
FRANCISCO JOSÉ DE CALZAD

COMPROBANTE DE ENTRADA ALMACÉN

Macroproceso: Gestión de Recursos

Proceso: Gestión de Infraestructura Física

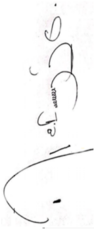
Código: GIF
PR-002-FR-002

Versión: 03

Fecha de
Aprobación:
23/03/16



16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPUMAX Modelo: Draco-C17-0001. Procesador Intel® Core™ i7-7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPUMAX Modelo: Draco-C17-0001. Procesador Intel® Core™ i7-7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPUMAX Modelo: Draco-C17-0001. Procesador Intel® Core™ i7-7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPUMAX Modelo: Draco-C17-0001. Procesador Intel® Core™ i7-7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPUMAX Modelo: Draco-C17-0001. Procesador Intel® Core™ i7-7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPUMAX Modelo: Draco-C17-0001. Procesador Intel® Core™ i7-7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	Monitor 21,5" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 300.000,00	19 %	\$ 57.000,00	\$ 357.000,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 21,5" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 300.000,00	19 %	\$ 57.000,00	\$ 357.000,00



ARANZÁLEZ GARCÍA RAFAEL ENRIQUE
Jefe Sección Almacén General e Inventarios

Proyectó y Revisó: DIANA MARCELA ALZATE BETANCOURT



UNIVERSIDAD DEL TÁCHIRA
FRANCISCO JOSÉ DE CALZAD

COMPROBANTE DE ENTRADA ALMACÉN

Macroproceso: Gestión de Recursos

Proceso: Gestión de Infraestructura Física

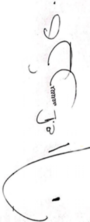
Código: GIF
PR-002-FR-002

Versión: 03

Fecha de
Aprobación:
23/03/16



16350421	UNIDAD	1	Monitor 21,5" Marca: Compumax; LED IPS HD 16.9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 300.000,00	\$ 300.000,00	19 %	\$ 57.000,00	\$ 357.000,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 21,5" Marca: Compumax; LED IPS HD 16.9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 300.000,00	\$ 300.000,00	19 %	\$ 57.000,00	\$ 357.000,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 21,5" Marca: Compumax; LED IPS HD 16.9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 300.000,00	\$ 300.000,00	19 %	\$ 57.000,00	\$ 357.000,00
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 2 Marca: COMPUMAX Modelo: Draco-CI5-0001, Procesador Intel® Core™ i5-9400F Caché 9M, 2,90 GHz hasta 4,10 GHz, 10	\$ 1.765.965,00	\$ 1.765.965,00	19 %	\$ 335.533,35	\$ 2.101.498,35
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 2 Marca: COMPUMAX Modelo: Draco-CI5-0001, Procesador Intel® Core™ i5-9400F Caché 9M, 2,90 GHz hasta 4,10 GHz, 9	\$ 1.765.965,00	\$ 1.765.965,00	19 %	\$ 335.533,35	\$ 2.101.498,35
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 2 Marca: COMPUMAX Modelo: Draco-CI5-0001, Procesador Intel® Core™ i5-9400F Caché 9M, 2,90 GHz hasta 4,10 GHz, 8	\$ 1.765.965,00	\$ 1.765.965,00	19 %	\$ 335.533,35	\$ 2.101.498,35
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 2 Marca: COMPUMAX Modelo: Draco-CI5-0001, Procesador Intel® Core™ i5-9400F Caché 9M, 2,90 GHz hasta 4,10 GHz, 7	\$ 1.765.965,00	\$ 1.765.965,00	19 %	\$ 335.533,35	\$ 2.101.498,35
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 2 Marca: COMPUMAX Modelo: Draco-CI5-0001, Procesador Intel® Core™ i5-9400F Caché 9M, 2,90 GHz hasta 4,10 GHz, 6	\$ 1.765.965,00	\$ 1.765.965,00	19 %	\$ 335.533,35	\$ 2.101.498,35
16350421	UNIDAD	1	Monitor 19,5" Marca: Compumax; LED IPS HD 16.9, 1600 x 900 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 250.000,00	\$ 250.000,00	19 %	\$ 47.500,00	\$ 297.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 19,5" Marca: Compumax; LED IPS HD 16.9, 1600 x 900 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 250.000,00	\$ 250.000,00	19 %	\$ 47.500,00	\$ 297.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 19,5" Marca: Compumax; LED IPS HD 16.9, 1600 x 900 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 250.000,00	\$ 250.000,00	19 %	\$ 47.500,00	\$ 297.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 19,5" Marca: Compumax; LED IPS HD 16.9, 1600 x 900 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 250.000,00	\$ 250.000,00	19 %	\$ 47.500,00	\$ 297.500,00



ARANZÁLEZ GARCÍA RAFAEL ENRIQUE
Jefe Sección Almacén General e Inventarios

Proyectó y Revisó: DIANA MARCELA ALZATE BETANCOURT



Macroproceso: Gestión de Recursos

UNIVERSIDAD NACIONAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

Versión: 03

Fecha de Aprobación:
23/03/16

2000

Proyectó y Revisó: DIANA MARCELA ALZATE BETANCOURT



UNIVERSIDAD DEL TÁCHIRA
FRANCISCO JOSÉ DE CALZADILLA

COMPROBANTE DE ENTRADA ALMACÉN

Macroproceso: Gestión de Recursos

Proceso: Gestión de Infraestructura Física


Código: GIF
PR-002-FR-002

Versión: 03

Fecha de Aprobación:
23/03/16



16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 1 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci3- 0001. Procesador Intel® Core™ i3- 7100, Caché 3M, 3.90 GHz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non- ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 1.786.453,00	\$ 1.786.453,00	19 %	\$ 339.426,07	\$ 2.125.879,07
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 1 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci3- 0001. Procesador Intel® Core™ i3- 7100, Caché 3M, 3.90 GHz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non- ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 1.786.453,00	\$ 1.786.453,00	19 %	\$ 339.426,07	\$ 2.125.879,07
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 1 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci3- 0001. Procesador Intel® Core™ i3- 7100, Caché 3M, 3.90 GHz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non- ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 1.786.453,00	\$ 1.786.453,00	19 %	\$ 339.426,07	\$ 2.125.879,07
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 1 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci3- 0001. Procesador Intel® Core™ i3- 7100, Caché 3M, 3.90 GHz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non- ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 1.786.453,00	\$ 1.786.453,00	19 %	\$ 339.426,07	\$ 2.125.879,07
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 1 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci3- 0001. Procesador Intel® Core™ i3- 7100, Caché 3M, 3.90 GHz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non- ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 1.786.453,00	\$ 1.786.453,00	19 %	\$ 339.426,07	\$ 2.125.879,07
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 1 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci3- 0001. Procesador Intel® Core™ i3- 7100, Caché 3M, 3.90 GHz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non- ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 1.786.453,00	\$ 1.786.453,00	19 %	\$ 339.426,07	\$ 2.125.879,07
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 1 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci3- 0001. Procesador Intel® Core™ i3- 7100, Caché 3M, 3.90 GHz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non- ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 1.786.453,00	\$ 1.786.453,00	19 %	\$ 339.426,07	\$ 2.125.879,07



ARANZÁLEZ GARCÍA RAFAEL ENRIQUE
Jefe Sección Almacén General e Inventarios

Proyectó y Revisó: DIANA MARCELA ALZATE BETANCOURT



UNIVERSIDAD DEL TÁCHIRA
FRANCISCO JOSÉ DE CALZADILLA

COMPROBANTE DE ENTRADA ALMACÉN

Macroproceso: Gestión de Recursos

Proceso: Gestión de Infraestructura Física

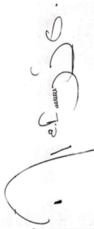
Código: GIF
PR-002-FR-002

Versión: 03

Fecha de
Aprobación:
23/03/16



16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 1 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci3- 0001. Procesador Intel® Core™ i3- 7100, Caché 3M, 3.90 GHz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non- ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 1.786.453,00	19 %	\$ 339.426,07	\$ 2.125.879,07
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 1 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci3- 0001. Procesador Intel® Core™ i3- 7100, Caché 3M, 3.90 GHz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non- ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 1.786.453,00	19 %	\$ 339.426,07	\$ 2.125.879,07
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 1 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci3- 0001. Procesador Intel® Core™ i3- 7100, Caché 3M, 3.90 GHz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non- ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 1.786.453,00	19 %	\$ 339.426,07	\$ 2.125.879,07
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 1 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci3- 0001. Procesador Intel® Core™ i3- 7100, Caché 3M, 3.90 GHz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non- ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 1.786.453,00	19 %	\$ 339.426,07	\$ 2.125.879,07
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 1 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci3- 0001. Procesador Intel® Core™ i3- 7100, Caché 3M, 3.90 GHz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non- ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 1.786.453,00	19 %	\$ 339.426,07	\$ 2.125.879,07
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 1 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci3- 0001. Procesador Intel® Core™ i3- 7100, Caché 3M, 3.90 GHz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non- ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 1.786.453,00	19 %	\$ 339.426,07	\$ 2.125.879,07
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 1 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-Ci3- 0001. Procesador Intel® Core™ i3- 7100, Caché 3M, 3.90 GHz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non- ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 1.786.453,00	19 %	\$ 339.426,07	\$ 2.125.879,07



ARANZÁLEZ GARCÍA RAFAEL ENRIQUE
Jefe Sección Almacén General e Inventarios

Proyectó y Revisó: DIANA MARCELA ALZATE BETANCOURT



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

COMPROBANTE DE ENTRADA ALMACÉN

Macroproceso: Gestión de Recursos

Proceso: Gestión de Infraestructura Física

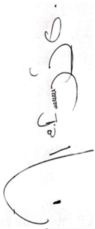
Código: GIF
PR-002-FR-002

Versión: 03

Fecha de
Aprobación:
23/03/16



16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 1 Marca: COMPUMAX Modelo: Draco-Ci3- 0001. Procesador Intel® Core™ i3- 7100, Caché 3M, 3.90 GHz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non- ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 1.786.453,00	\$ 1.786.453,00	19 %	\$ 339.426,07	\$ 2.125.879,07
Total Cantidad		188		Subtotal Grupo	\$ 312.285.201,00		\$ 59.334.188,19	\$ 371.619.389,19
GRUPO	UNIDAD	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	VALOR UNITARIO	SUBTOTAL	% IVA	TOTAL IVA	TOTAL
19100101	UNIDAD	100	Guayas	\$ 55.338,20	\$ 5.533.820,00	19 %	\$ 1.051.425,80	\$ 6.585.245,80
Total Cantidad		100		Subtotal Grupo	\$ 5.533.820,00		\$ 1.051.425,80	\$ 6.585.245,80
TOTAL CANTIDAD ENTRADA		288		TOTAL ENTRADA	\$ 317.819.021,00		\$ 60.385.613,99	\$ 378.204.634,99



ARANZÁLEZ GARCÍA RAFAEL ENRIQUE
Jefe Sección Almacén General e Inventarios

Proyectó y Revisó: DIANA MARCELA ALZATE BETANCOURT



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

COMPROBANTE DE ENTRADA ALMACÉN

Macroproceso: Gestión de Recursos

Proceso: Gestión de Infraestructura Física

Código: GIF
PR-002-FR-002

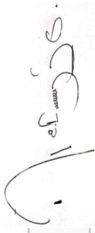
Versión: 03

Fecha de
Aprobación:
23/03/16



Entrada:	86	Fecha:	2021-04-26
Clase Entrada:	Adquisición		
Tipo Contrato:	CONTRATO DE COMPRA VENTA	Número:	1856 del 2019-12-27
Proveedor:	830016004 - RED COMPUTO LTDA	Factura:	FE 531 del 2021-04-05
Observaciones:			


GRUPO	UNIDAD	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	VALOR UNITARIO	SUBTOTAL	% IVA	TOTAL IVA	TOTAL
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO LABORATORIOS O DISEÑO GRAFICO. Marca: COMPU MAX Modelo: ONIX-C17-0001. Procesador Intel® Core™ i7-9700, Cache 12M, 3,00Ghz hasta 4.70 GHz, 8 Nucleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400MHz SODIMM 2 Slots. Capacidad maxima 64GB; Disco Duro: SSD 256GB, M.2.	\$ 3.062.057,00	\$ 3.062.057,00	19 %	\$ 581.790,83	\$ 3.643.847,83
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO LABORATORIOS O DISEÑO GRAFICO. Marca: COMPU MAX Modelo: ONIX-C17-0001. Procesador Intel® Core™ i7-9700, Cache 12M, 3,00Ghz hasta 4.70 GHz, 8 Nucleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400MHz SODIMM 2 Slots. Capacidad maxima 64GB; Disco Duro: SSD 256GB, M.2.	\$ 3.062.057,00	\$ 3.062.057,00	19 %	\$ 581.790,83	\$ 3.643.847,83
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPU MAX Modelo: ONIX-C13-0010. Procesador Intel® Core™ i3-8130U, Caché 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40Ghz, 2 Nucleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots. Capacidad maxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47



ARANZALEZ GARZA RAFAEL ENRIQUE
Jefe Sección Almacén General e Inventarios

Proyectó y Revisó: DIANA MARCELA ALZATE BETANCOURT

16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPUMAX Modelo: ONIX-C13-0010. Procesador Intel® Core™ i3-8130U, Caché 4M, 2.20 GHz Hasta 3.40GHz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPUMAX Modelo: Draco-C17-0001. Procesador Intel® Core™ i7-7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPUMAX Modelo: Draco-C17-0001. Procesador Intel® Core™ i7-7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPUMAX Modelo: Draco-C17-0001. Procesador Intel® Core™ i7-7700, Caché 8M, 3.60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3.5", 7200rpm.	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	ESCANER TIPO 3 Marca: KODAK ALARIS Modelo: S2070	\$ 2.654.890,00	19 %	\$ 504.429,10	\$ 3.159.319,10



ARANZÁLEZ GARCÍA RAFAEL ENRIQUE
Jefe Sección Almacén General e Inventarios

Proyectó y Revisó: DIANA MARCELA ALZATE BETANCOURT



COMPROBANTE DE ENTRADA ALMACÉN

Macroproceso: Gestión de Recursos

Proceso: Gestión de Infraestructura Física

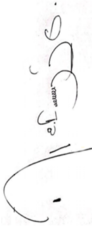
Código: GIF PR-002-FR-002

Versión: 03

Fecha de Aprobación: 23/03/16



16350421	UNIDAD	1	ESCANER TIPO 2 Marca: KODAK ALARIS Modelo: E1025	\$ 1.160.120,00	\$ 1.160.120,00	19 %	\$ 220.422,80	\$ 1.380.542,80
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO LABORATORIOS O DISEÑO GRAFICO. Marca: COMPU MAX Modelo: ONIX-C17-0001. Procesador Intel® Core™ i7-9700, Cache 12M, 3,00Ghz hasta 4,70 GHz, 8 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400MHz SODIMM 2 Slots, Capacidad máxima 64GB; Disco Duro: SSD 256GB, M.2.	\$ 3.062.057,00	\$ 3.062.057,00	19 %	\$ 581.790,83	\$ 3.643.847,83
16350421	UNIDAD	1	PORTATIL TIPO ASISTENCIAL Marca: COMPU MAX Modelo: ONIX-C13-0010. Procesador Intel® Core™ i3-8130U, Caché 4M, 2,20 GHz Hasta 3,40Ghz, 2 Núcleos, 4 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz SODIMM 2 Slots. Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: HDD 500GB, Sata III + SSD 240GB, Sata III.	\$ 1.844.613,00	\$ 1.844.613,00	19 %	\$ 350.476,47	\$ 2.195.089,47
16350421	UNIDAD	1	Monitor 24" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo.	\$ 350.000,00	\$ 350.000,00	19 %	\$ 66.500,00	\$ 416.500,00
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 3 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-C17-0001. Procesador Intel® Core™ i7-7700, Caché 8M, 3,60 GHz, 4 Núcleos, 8 Hilos; Memoria Ram: 16GB DDR4 SDRAM (2x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC, Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3,5", 7200rpm.	\$ 2.712.057,00	\$ 2.712.057,00	19 %	\$ 515.290,83	\$ 3.227.347,83
16350421	UNIDAD	1	Monitor 21,5" Marca: Compumax; LED IPS HD 16:9, 1920 x 1080 @60Hz, ajustable en inclinación, antirreflejo	\$ 300.000,00	\$ 300.000,00	19 %	\$ 57.000,00	\$ 357.000,00
16350421	UNIDAD	1	CPU-COMPUTADOR PERSONAL DE ESCRITORIO TIPO 2 Marca: COMPU MAX Modelo: Draco-C15-0001. Procesador Intel® Core™ i5-9400F Cache 9M, 2,90 GHz hasta 4,10 GHz, 6 Núcleos, 6 Hilos; Memoria Ram: 8GB DDR4 SDRAM (1x8) 2400 MHz UDIMM Non-ECC; Capacidad máxima 32GB; Disco Duro: 1TB, SATAIII (6.0Gb/s), 3,5", 7200rpm.	\$ 1.765.965,00	\$ 1.765.965,00	19 %	\$ 335.533,35	\$ 2.101.498,35
Total Cantidad		18	Subtotal Grupo	\$ 32.849.213,00	\$ 32.849.213,00		\$ 6.241.350,47	\$ 39.090.563,47



ARANZÁLEZ GARCÍA RAFAEL ENRIQUE

Jefe Sección Almacén General e Inventarios

Proyectó y Revisó: DIANA MARCELA ALZATE BETANCOURT



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

COMPROBANTE DE ENTRADA ALMACÉN

Macroproceso: Gestión de Recursos

Proceso: Gestión de Infraestructura Física

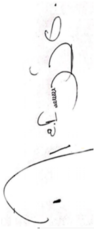
Código: GIF
PR-002-FR-002

Versión: 03

Fecha de
Aprobación:
23/03/16



TOTAL CANTIDAD ENTRADA	18	TOTAL ENTRADA	\$ 32.849.213,00	\$ 6.241.350,47	\$ 39.090.563,47
------------------------	----	---------------	------------------	-----------------	------------------



ARANZÁLEZ GARCÍA RAFAEL ENRIQUE
Jefe Sección Almacén General e Inventarios

Proyectó y Revisó: DIANA MARCELA ALZATE BETANCOURT