

Oferente I3-Net

1. La Entidad en el ítem 23 de la adenda 5 pagina 3, solicita 4094 vlans, sin embargo, los switches Cisco C9200L, solo soportan 1024 vlans.
<https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/switches/catalyst-9200-series-switches/nb-06-cat9200-ser-data-sheet-cte-en.html#Specifications>
Por lo anterior, se solicita amablemente a la Entidad indicar que estos equipos ofertados NO CUMPLEN, y por lo tanto debe declararse esta propuesta como NO HABILITADA técnicamente.
2. La Entidad en el ítem 23 de la adenda 5 pagina 3, solicita en el switch de acceso soporte de 20.000 direcciones mac. Los Switches Cisco C9200L solo soportan 16.000 direcciones.
<https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/switches/catalyst-9200-series-switches/nb-06-cat9200-ser-data-sheet-cte-en.html#Specifications>
Por lo anterior, se solicita amablemente a la Entidad indicar que estos equipos ofertados NO CUMPLEN, y por lo tanto debe declararse esta propuesta como NO HABILITADA técnicamente.
3. La Entidad en el ítem 23 de la adenda 5 pagina 3, solicita específicamente el tiempo de convergencia cuando hay un bucle menor a 50 ns. En los equipos Cisco no se especifica esta información. Por lo anterior, se solicita amablemente a la Entidad indicar que estos equipos ofertados NO CUMPLEN, y por lo tanto debe declararse esta propuesta como NO HABILITADA técnicamente.
4. La Entidad en el ítem 6 de la adenda 5 pagina 2, solicita “Los switches deben interconectarse entre sí mediante puertos de fibra independientes a los puertos de acceso, ofreciendo un backplane mínimo 40Gbps “. Los switches Cisco 9200 y 9400 utilizan un Puerto propietario y cable propietario para realizar el stack, los cuales son puertos de cobre y no de fibra como lo solicita el pliego.
 - Cisco StackWise-160/80 stacking ports: copper-based Cisco StackWise cabling<https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/switches/catalyst-9200-series-switches/nb-06-cat9200-ser-data-sheet-cte-en.html>
<https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/switches/catalyst-9500-series-switches/nb-06-cat9500-ser-data-sheet-cte-en.html>
Por lo anterior, se solicita amablemente a la Entidad indicar que estos equipos ofertados NO CUMPLEN, y por lo tanto debe declararse esta propuesta como NO HABILITADA técnicamente.
5. La Entidad en el ítem 24 de la adenda 5 pagina 4, indica unos valores de latencia para los switches de core y acceso con unos valores determinados. Los equipos Cisco 9200 y 9500 no especifican la latencia para las velocidades de 1, 10 y 40 Gbps. Por lo anterior, se solicita amablemente a la Entidad indicar que estos equipos ofertados NO CUMPLEN, y por lo tanto debe declararse esta propuesta como NO HABILITADA técnicamente.
6. La Entidad en el ítem 26 de la adenda 5 pagina 5, solicita el cumplimiento de Local RADIUS server (128 por unidad). Los equipos Cisco 9200 y 9500 no cumplen con esta funcionalidad. Por lo anterior, se solicita amablemente a la Entidad indicar que estos equipos ofertados NO CUMPLEN, y por lo tanto debe declararse esta propuesta como NO HABILITADA técnicamente.

7. La Entidad en el ítem 29 de la adenda 5 página 5, solicita el cumplimiento de una plataforma Centralizada para gestión. En los equipos Cisco no se verifica el cumplimiento de incluir esta plataforma y su licenciamiento. Por lo anterior, se solicita amablemente a la Entidad indicar que estos equipos ofertados NO CUMPLEN, y por lo tanto debe declararse esta propuesta como NO HABILITADA técnicamente.
8. La Entidad en el ítem 2.2 de la adenda 5 página 5, indica que los access point soporten las siguientes bandas 802.11b/g/n 2.4-2.484 GHz y la banda de 5 GHz 5.47-5.725 GHz y 5.725-5.85 GHz. El oferente incluye en su propuesta los equipos Cisco aironet 2800i, los cuales no soportan las bandas solicitadas. <https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/wireless/aironet-2800-series-access-points/datasheet-c78-736497.html>

A (A regulatory domain):

- 2.412 to 2.462 GHz; 11 channels
- 5.180 to 5.320 GHz; 8 channels
- 5.500 to 5.700 GHz; 8 channels
(excludes 5.600 to 5.640 GHz)
- 5.745 to 5.825 GHz; 5 channels

B (B regulatory domain):

- 2.412 to 2.462 GHz; 11 channels
- 5.180 to 5.320 GHz; 8 channels
- 5.500 to 5.720 GHz; 12 channels
- 5.745 to 5.825 GHz; 5 channels

C (C regulatory domain):

- 2.412 to 2.472 GHz; 13 channels
- 5.745 to 5.825 GHz; 5 channels

Por lo anterior, se solicita amablemente a la Entidad indicar que estos equipos ofertados NO CUMPLEN, y por lo tanto debe declararse esta propuesta como NO HABILITADA técnicamente.

9. La Entidad en el ítem 2.2 de la adenda 5 página 6, solicita soporte para 10 ssid por radio. El oferente incluye en su propuesta los equipos Cisco aironet 2800i, los cuales no soportan estos SSID. Por lo anterior, se solicita amablemente a la Entidad indicar que estos equipos ofertados NO CUMPLEN, y por lo tanto debe declararse esta propuesta como NO HABILITADA técnicamente.
10. La Entidad en el ítem 2.2 de la adenda 5 página 6, solicita soporte de 4000 Wlan. El oferente incluye en su propuesta los equipos Cisco aironet 2800i, los cuales no soportan esta cantidad de WLAN. Por lo anterior, se solicita amablemente a la Entidad indicar que estos equipos ofertados NO CUMPLEN, y por lo tanto debe declararse esta propuesta como NO HABILITADA técnicamente.
11. La Entidad en el ítem 2.2 de la adenda 5 página 6, solicita que los access point tengan Administración: A través de controladora, standalone o cloud del mismo fabricante. El oferente incluye en su propuesta los

equipos Cisco aironet 2800i, los cuales no soportan la administración en nube del mismo fabricante, toda vez que la plataforma que soporta en Cisco administración en nube se denomina Meraki, la cual no es compatible con la familia Aironet. Por lo anterior, se solicita amablemente a la Entidad indicar que estos equipos ofertados NO CUMPLEN, y por lo tanto debe declararse esta propuesta como NO HABILITADA técnicamente.

12. La Entidad en el ítem 2.3 de la adenda 5 pagina 6, solicita que las controladoras soporten hipervisores VMWare ESXi, Windows Hyper-V, KVM CentOS. El oferente incluye en su propuesta la controladora 5520 de Cisco. Esta controladora no soporta ninguno de los hipervisores solicitados. Por lo anterior, se solicita amablemente a la Entidad indicar que estos equipos ofertados NO CUMPLEN, y por lo tanto debe declararse esta propuesta como NO HABILITADA técnicamente.
13. La Entidad en el ítem 2.3 de la adenda 5 pagina 7, solicita que las controladoras soporten Rest APIs (Json). El oferente incluye en su propuesta la controladora 5520 de Cisco. Esta controladora no soporta RestAPI ni JSON. Por lo anterior, se solicita amablemente a la Entidad indicar que estos equipos ofertados NO CUMPLEN, y por lo tanto debe declararse esta propuesta como NO HABILITADA técnicamente.
14. La Entidad en el ítem 2.3 de la adenda 5 pagina 7, solicita que las controladoras soporten Multizona. El oferente incluye en su propuesta la controladora 5520 de Cisco. Esta controladora no soporta Multizona. Por lo anterior, se solicita amablemente a la Entidad indicar que estos equipos ofertados NO CUMPLEN, y por lo tanto debe declararse esta propuesta como NO HABILITADA tecnicamente.
15. La Entidad en el ítem 23 de la adenda 5 pagina 7, solicita que las controladoras soporten 6144 Wlans. El oferente incluye en su propuesta la controladora 5520 de Cisco. Esta controladora solo soporta 4096 Wlans. Por lo anterior, se solicita amablemente a la Entidad indicar que estos equipos ofertados NO CUMPLEN, y por lo tanto debe declararse esta propuesta como NO HABILITADA técnicamente.
<https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/wireless/5520-wireless-controller/datasheet-c78-734257.html>

Para oferente UT Coinsa / Venta Equipos.

1. La Entidad en el ítem 1.4 de la adenda 5 pagina 1, solicita para los equipos de Core 17 puertos de fibra por equipo de 10Gbps. El oferente presenta en su propuesta los equipos Huawei S5730-68c-PWR-HI-CORE, los cuales tienen una configuración de 48 puertos de cobre, 4 puertos de fibra de 10G y en la parte posterior tiene dos slot, de los cuales uno está reservado, así que solo puede utilizar un slot al que se puede instalar hasta 8 puertos de 10G, lo que darían 12 puertos de 10 Gbp de fibra (4 frontales y 8 posteriores).
<https://e.huawei.com/es/related-page/products/enterprise-network/switches/campus-switches/s5700/brochure/switches-s5730-hi>

S5730-68C-PWH-HI

48 x 10/100/1,000 Base-T
(PoE++) ports, 4 x 10 GE
SFP+ ports

442 mm x 420 mm x 44.4 mm

Two extended slots (one of
them is reserved), supporting
8-port 10 GE electrical, 8-port
10 GE optical, or 2-port 40 GE
optical interface card

Por lo anterior, se solicita amablemente a la Entidad indicar que estos equipos ofertados NO CUMPLEN, y por lo tanto debe declararse esta propuesta como NO HABILITADA técnicamente.

- La Entidad en el ítem 24 de la adenda 5 pagina 4, solicita “Soporte e inclusión de IEEE 802.1AE para encriptación AES-128 bits a nivel de la capa de enlace y asegurar la confidencialidad en la información de extremo a extremo.” El oferente presenta los switches Huawei de la familia 5700 los cuales no soportan esta funcionalidad como puede observarse a continuación:

Link Layer Security

Attack Behavior

Generally, most data is transmitted in plaintext over Local Area Network (LAN) links, which brings security risks. For example, the bank account information may be stolen or tampered with.

Security Policy

Configure the MAC Security (MACsec) function to protect transmitted Ethernet data frames and reduce information leak and malicious attack risks.

MACsec ensures secure communication on LANs by complying with IEEE 802.1AE and 802.1X. It provides identity authentication, data encryption, integrity check, and replay protection to protect Ethernet data frames and prevent attack packets.

The MACsec function is not included in the system software and is available only after the MACsec plug-in is loaded. By default, switches do not support the MACsec function. In V200R009 and later versions, switches support the MACsec function after the MACsec plug-in is loaded.

https://support.huawei.com/hedex/hdx.do?lib=EDOC1000177841AEG11278&docid=EDOC1000177841&lang=en&v=09&tocLib=EDOC1000177841AEG11278&tocV=09&id=dc_s_sec_enhance_0012_new&tocURL=resources%252fdc%252fdc%255fs%255fsec%255fenhance%255f0012%255fnew%252html&p=t&f e=1&ui=3&keyword=802.1ae

Por lo anterior, se solicita amablemente a la Entidad indicar que estos equipos ofertados NO CUMPLEN, y por lo tanto debe declararse esta propuesta como NO HABILITADA técnicamente

- La Entidad en el ítem 24 de la adenda 5 pagina 4, solicita unos valores de latencia para los puertos de 1G, 10G y 40G. El oferente indica que presenta los switches Huawei 5700, los cuales no se puede comprobar el cumplimiento de esta característica. Por lo anterior, se solicita amablemente a la Entidad indicar que estos equipos ofertados NO CUMPLEN, y por lo tanto debe declararse esta propuesta como NO HABILITADA técnicamente.

4. La Entidad en el ítem 2.2 de la adenda 5 pagina 6, indica en los access point deben tener dos puertos “ethernet: 2 x 1 GbE ports, RJ45, link aggregation”. El access point ofertado Huawei AirEngine 5760-10, solo tiene un Puerto de 1 GbE RJ45 como se observa a continuación:

Item		Description
Technical specifications	Dimensions (H x W x D)	47 mm x 200 mm x 200 mm
	Weight	1.05 kg
	Interface type	1 x 10/100/1000M self-adaptive Ethernet interface (RJ45) 1 x USB interface
	Bluetooth	BLE5.0
	External IoT module	1 x USB External IoT module (supporting ZigBee and RFID)
	LED indicator	Indicates the power-on, startup, running, alarm, and fault states of the system.
	BLE	BLE5.0

<https://e.huawei.com/es/material/networking/wlan/e4a5e6528c1c4fd0a51bef9c0c101182>

Al tener esta disposición no pueden entregar la capacidad total del equipo que es 1.7 Gbps y generaría un cuello de botella para la red inalámbrica. Por lo anterior, el access point ofertado NO CUMPLE con lo solicitado por la Entidad y debe declararse esta propuesta como NO HABILITADA técnicamente.

5. La Entidad en el ítem 2.2 de la adenda 5 pagina 5, solicita “bandas 802.11 b/g/n 2.4 – 2.484 GHz”. El access point ofertado Huawei AirEngine 5760-10, no cumple con este parámetro dado que solo llega hasta 2.472 GHz, lo cual limita el alcance y cubrimiento de algunos canales.

Maximum number of non-overlapping channels	2.4 GHz (2.412 GHz to 2.472 GHz) • 802.11b/g
--	---

<https://e.huawei.com/es/material/networking/wlan/e4a5e6528c1c4fd0a51bef9c0c101182>

Por lo anterior, el access point ofertado NO CUMPLE con lo solicitado por la Entidad y debe declararse esta propuesta como NO HABILITADA técnicamente.

6. La Entidad en el ítem 2.2 de la adenda 5 pagina 5, solicita “bandas 802.11 a/n/ac 5.15 – 5.85 GHz”. El access point ofertado Huawei AirEngine 5760-10, no cumple con este parámetro dado que no inicia la banda en 5.15 sino en 5.18 GHz, lo cual limita el alcance, cubrimiento y desempeño de algunos canales.

5 GHz (5.18 GHz to 5.825 GHz)

- 802.11a
- 20 MHz: 13

<https://e.huawei.com/es/material/networking/wlan/e4a5e6528c1c4fd0a51bef9c0c101182>

Por lo anterior, el access point ofertado NO CUMPLE con lo solicitado por la Entidad y debe declararse esta propuesta como NO HABILITADA técnicamente.

7. La Entidad en el ítem 2.3 de la adenda 5 pagina 7, solicita integración con Google Maps o algun Sistema de georreferenciación. En la controladora ofertada Huawei AirEngine 9700-M, no se soporta esta funcionalidad. Por lo anterior, se solicita amablemente a la Entidad que la Controladora NO CUMPLE y debe declararse esta propuesta como NO HABILITADA técnicamente.
8. La Entidad en el ítem 2.3 de la adenda 5 pagina 7, solicita que la controladora integre RESTFUL APIS (JSON). La controladora Huawei AirEngine 9700-M, no soporta esta funcionalidad. Por lo anterior, se solicita amablemente a la Entidad que la Controladora NO CUMPLE y debe declararse esta propuesta como NO HABILITADA técnicamente.
9. La Entidad en el ítem 2.3 de la adenda 5 pagina 7, solicita que la controladora tenga control de Multizona. La controladora Huawei AirEngine 9700-M, no soporta esta funcionalidad. Por lo anterior, se solicita amablemente a la Entidad que la Controladora NO CUMPLE y debe declararse esta propuesta como NO HABILITADA técnicamente.
10. La Entidad en el ítem 2.3 de la adenda 5 pagina 7, solicita que la controladora pueda controlar passpoint. La controladora Huawei AirEngine 9700-M, no soporta esta funcionalidad. Por lo anterior, se solicita amablemente a la Entidad que la Controladora NO CUMPLE y debe declararse esta propuesta como NO HABILITADA técnicamente.

Para el oferente GTS

1. La Entidad en el ítem 24 de la adenda 5 pagina 4, indica unos valores de latencia para los de acceso con unos valores determinados para 1 Gbps menor a 2,8 μ s, para 10Gbps menor a 1,8 μ s y para 40 Gbps menor a 1,5 μ s. Los equipos Aruba 2930M cuentan con especificaciones que no cumplen este requerimiento para 1Gbps y 10 Gbps, adicionalmente no especifican la latencia para las velocidades de 40 Gbps.

	JL319A Aruba 2930M 24G 1-slot Switch	JL320A Aruba 2930M 24G PoE+ 1-slot Switch	JL322A Aruba 2930M 48G PoE+ 1-slot Switch	JL323A Aruba 2930M 48G 8 HPE Smart Rate PoE+ 1-slot Switch	ROM67A Aruba 2930M 48G 8 HPE Smart Rate PoE Class 6 1-slot Switch
Performance					
	IPv6 Ready Certified	IPv6 Ready Certified			
10 Mbps Latency	< 98.5 μ s (FIFO 64 byte packets)	< 98.5 μ s (FIFO 64 byte packets)	< 98.5 μ s (FIFO 64 byte packets)	< 98.5 μ s (FIFO 64 byte packets)	< 98.5 μ s (FIFO 64 byte packets)
100 Mbps Latency	< 11.8 μ s (FIFO 64-byte Packets)	< 11.8 μ s (FIFO 64-byte Packets)	< 11.8 μ s (FIFO 64-byte Packets)	< 11.8 μ s (FIFO 64-byte Packets)	< 11.8 μ s (FIFO 64-byte Packets)
1000 Mbps Latency	< 3.1 μ s (FIFO 64-byte packets)	< 3.1 μ s (FIFO 64-byte packets)	< 3.1 μ s (FIFO 64-byte packets)	< 3.1 μ s (FIFO 64-byte packets)	< 3.1 μ s (FIFO 64-byte packets)
10 Gbps Latency	< 3.4 μ s (FIFO 64-byte packets)	< 3.4 μ s (FIFO 64-byte packets)	< 3.4 μ s (FIFO 64-byte packets)	< 3.4 μ s (FIFO 64-byte packets)	< 3.4 μ s (FIFO 64-byte packets)
Throughput	95.2 Mpps	95.2 Mpps	112 Mpps	112 Mpps	112 Mpps

Por lo anterior, se solicita amablemente a la Entidad indicar que estos equipos ofertados NO CUMPLEN, y por lo tanto debe declararse esta propuesta como NO HABILITADA técnicamente.

2. La Entidad en el ítem 8 de la adenda 5 pagina 2, solicita en los switch de acceso que la capacidad de conmutación mínima de cada uno de los switch sea de 176 Gbps como mínimo, Los Switch Aruba 2930M de 24 puertos no cumplen con esta especificación.

	JL319A Aruba 2930M 24G 1-slot Switch	JL320A Aruba 2930M 24G PoE+ 1-slot Switch
Performance		
	IPv6 Ready Certified	IPv6 Ready Certified
10 Mbps Latency	< 98.5µs (FIFO 64 byte packets)	< 98.5µs (FIFO 64 byte packets)
100 Mbps Latency	< 11.8µs (FIFO 64-byte Packets)	< 11.8µs (FIFO 64-byte Packets)
1000 Mbps Latency	< 3.1µs (FIFO 64-byte packets)	< 3.1µs (FIFO 64-byte packets)
10 Gbps Latency	< 3.4µs (FIFO 64-byte packets)	< 3.4µs (FIFO 64-byte packets)
Throughput	95.2 Mpps	95.2 Mpps
Stacking Performance	100 Gbps	100 Gbps
Switching Capacity	128 Gbps	128 Gbps

Por lo anterior, se solicita amablemente a la Entidad indicar que estos equipos ofertados NO CUMPLEN, y por lo tanto debe declararse esta propuesta como NO HABILITADA técnicamente.

- La Entidad en el ítem 29 de la adenda 5 pagina 5, solicita el cumplimiento de una plataforma Centralizada para gestión. En la oferta realizada por GTS no se verifica el cumplimiento de incluir esta plataforma y su licenciamiento. Por lo anterior, se solicita amablemente a la Entidad indicar que estos equipos ofertados NO CUMPLEN, y por lo tanto debe declararse esta propuesta como NO HABILITADA técnicamente.
- La Entidad en el ítem 2.2 de la adenda 5 pagina 5, indica que los access point soporten un máximo Tx Power de 10 dBm (2.4 GHz) / 20 dBm (5GHz) El oferente incluye en su propuesta los equipos Aruba 320 Wireless Access Point, los cuales no soportan la potencia de transmisión solicitada.

DATA SHEET
ARUBA 320 SERIES WIRELESS ACCESS POINTS

RF PERFORMANCE TABLE		
	Maximum transmit power (dBm) per transmit chain	Receiver sensitivity (dBm) per receive chain
802.11b 2.4 GHz		
1 Mbps	18.0	-97.0
11 Mbps	18.0	-89.0
802.11g 2.4 GHz		
6 Mbps	18.0	-93.0
54 Mbps	18.0	-75.0
802.11n HT20 2.4 GHz		
MCS0/8/16	18.0	-92.0
MCS7/15/23	16.0	-72.0
802.11n HT40 2.4 GHz		
MCS0/8/16	18.0	-90.0
MCS7/15/23	16.0	-70.0
802.11a 5 GHz		
6 Mbps	18.0	-93.0
54 Mbps	16.5	-75.0
802.11n HT20 5 GHz		
MCS0/8/16	18.0	-92.0
MCS7/15/23	16.0	-72.0
802.11n HT40 5 GHz		
MCS0/8/16	18.0	-89.0
MCS7/15/23	16.0	-69.0
802.11ac VHT20 5 GHz		
MCS0	18.0	-92.0
MCS9	14.0	-65.0
802.11ac VHT40 5 GHz		
MCS0	18.0	-89.0
MCS9	14.0	-62.0
802.11ac VHT80 5 GHz		
MCS0	18.0	-86.0
MCS9	14.0	-59.0

Por lo anterior, se solicita amablemente a la Entidad indicar que estos equipos ofertados NO CUMPLEN, y por lo tanto debe declararse esta propuesta como NO HABILITADA técnicamente.

5. La Entidad en el ítem 2.3 de la adenda 5 pagina 7, indica que las controladoras deben tener control Multi-zona de tal manera que permitan la segmentación la WLAN en unidades organizacionales independientes, debe permitir la administración de Aps hasta con 2 versiones de firmware anteriores y cada zona debe soportar diferentes tipos de políticas para portales cautivos o servidores de autenticación, para la arquitectura de Aruba esta función solo es posible con la inclusión de Moibiliy Master que orqueste las funcionalidades de la (las) controladora(s), dado que en la oferta realizada por GTS no se verifica el cumplimiento de incluir esta plataforma y su licenciamiento se solicita amablemente a la Entidad indicar que estos equipos ofertados NO CUMPLEN, y por lo tanto debe declararse esta propuesta como NO HABILITADA técnicamente.
6. La Entidad en el ítem 2.3 de la adenda 5 pagina 7, indica que las controladoras deben contar Administración jerárquica tipo Multi-tier, para la arquitectura de Aruba esta función solo es posible con la inclusión de Moibiliy Master que orqueste las funcionalidades de la (las) controladora(s), dado que en la oferta realizada por GTS no se verifica el cumplimiento de incluir esta plataforma y su licenciamiento se solicita amablemente a la Entidad indicar que estos equipos ofertados NO CUMPLEN, y por lo tanto debe declararse esta propuesta como NO HABILITADA técnicamente.
7. La Entidad en el ítem 2.3 de la adenda 5 pagina 7, indica que las controladoras deben soportar 1200 AP y 40000 sesiones concurrentes, dado que la capacidad de la controladora de mayor capacidad de Aruba solo soporta hasta 32768 sesiones concurrentes se hace necesario la conformación de Cluster de controladoras y esta configuración solo es posible con la inclusión de Mobiliy Master.

PERFORMANCE AND CAPACITY					
Features	7205	7210	7220	7240XM	7280
Maximum campus or remote AP licenses	256	512	1,024	2,048	2,048
Maximum concurrent users/devices	8,192	16,384	24,576	32,768	32,768

dado que en la oferta realizada por GTS no se verifica el cumplimiento de incluir esta plataforma y su licenciamiento se solicita amablemente a la Entidad indicar que estos equipos ofertados NO CUMPLEN, y por lo tanto debe declararse esta propuesta como NO HABILITADA técnicamente.

Para el oferente Infraestructura Tecnológica

Dado que el oferente no adjunta información referente a marcas, modelos y demás especificaciones técnicas necesarias para verificar el cumplimiento de su oferta se solicita amablemente a la Entidad indicar que estos equipos ofertados NO CUMPLEN, y por lo tanto debe declararse esta propuesta como NO HABILITADA técnicamente.