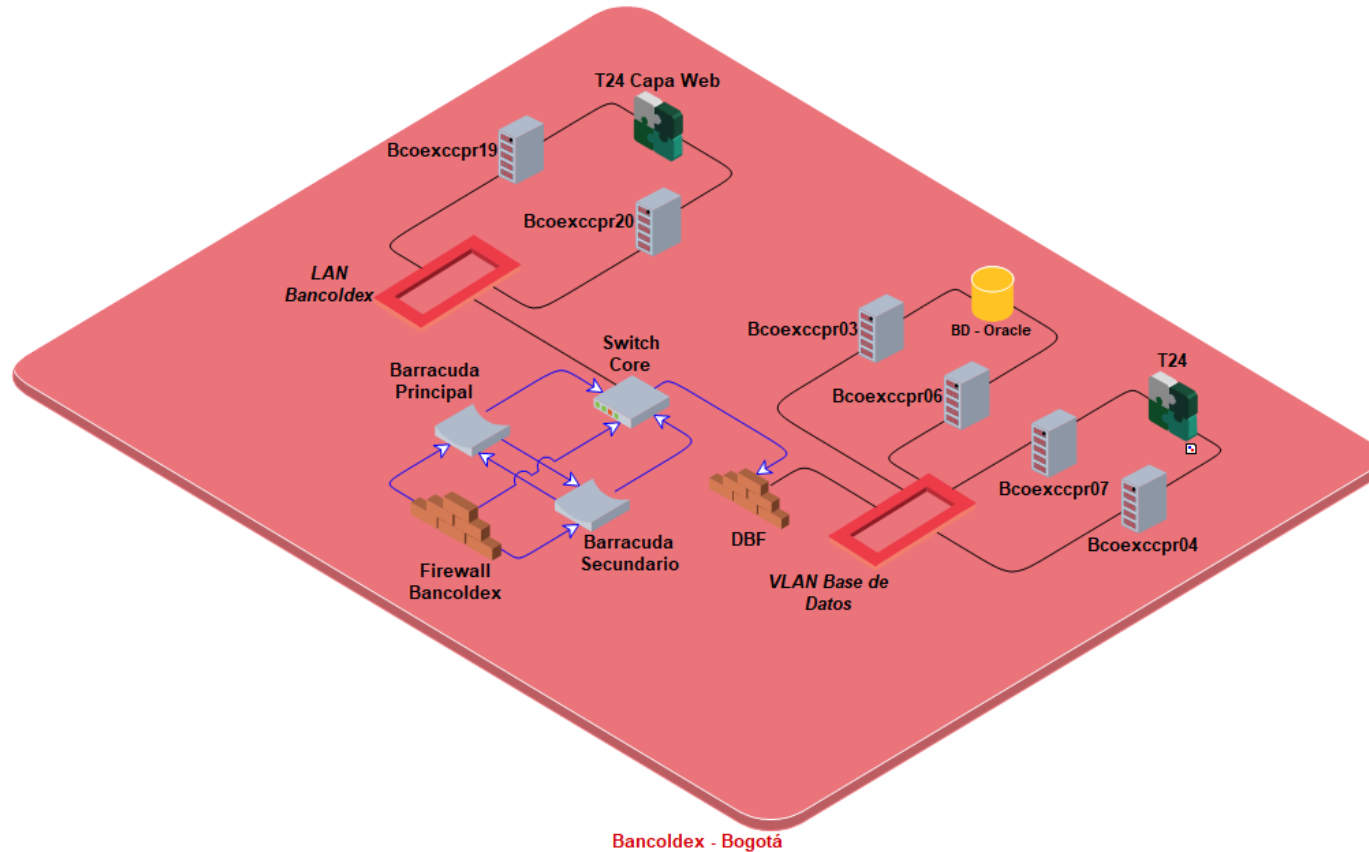
	DOCUMENTO BANCÓLDEX	VERSIÓN: 2
		CÓDIGO: GA-ABS-F-022
Anexo – Detalle servicios críticos		Página 1 de 10

1. Servicio crítico A




Servidores web: RHEL 7.2 - JBOSS EAP 6.2

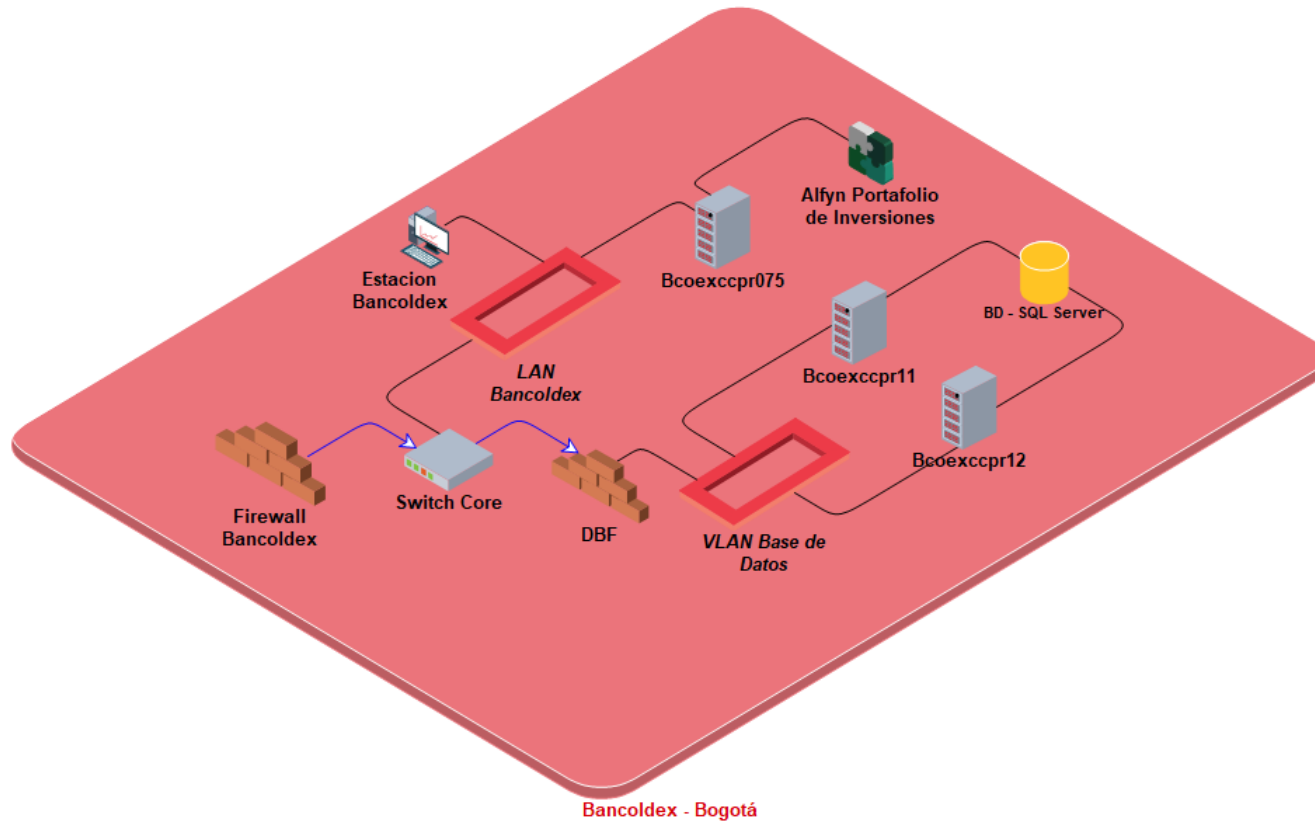
Servidores aplicación: AIX 7.1 – JBASE 16

Base de datos: AIX 7.1 – Clúster Oracle 12c

Se deben monitorear los componentes (red, FW, etc.) que aparecen en el diagrama.

	DOCUMENTO BANCÓLDEX	VERSIÓN: 2
		CÓDIGO: GA-ABS-F-022
Anexo – Detalle servicios críticos		Página 2 de 10


2. Servicio crítico B



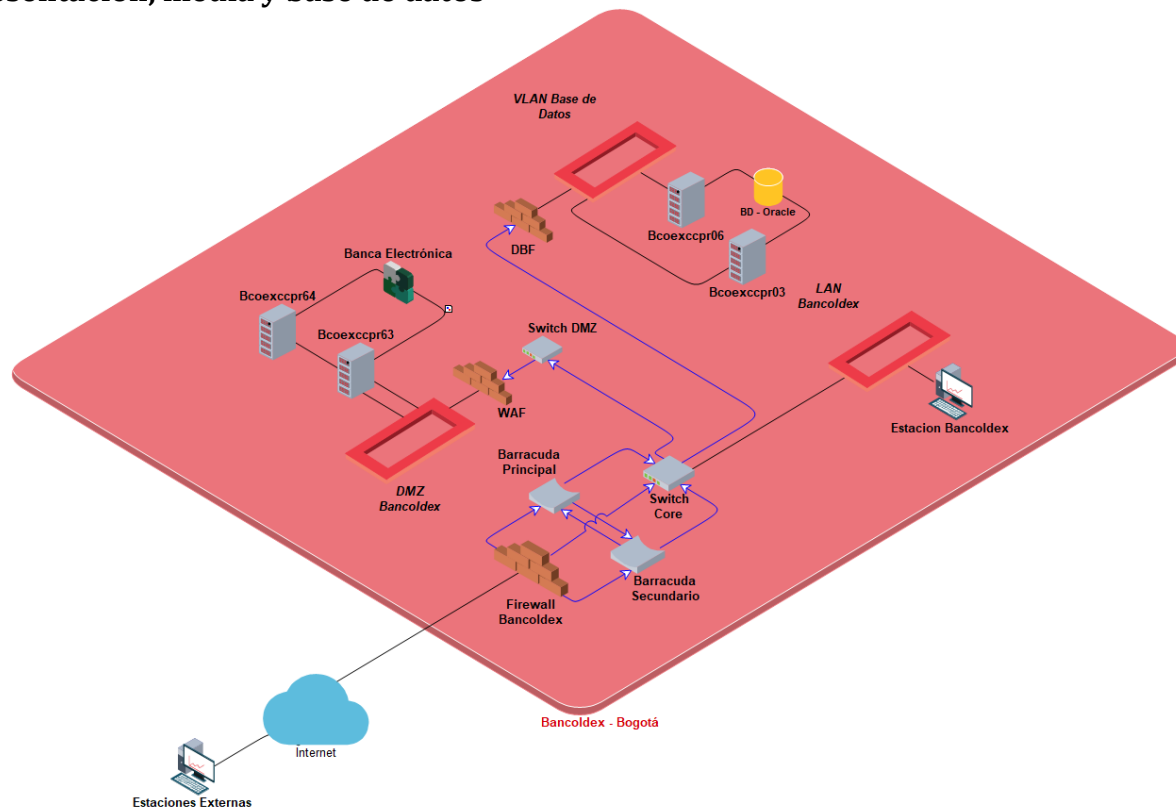
Servidores aplicación: Windows 2008 R2

Base de datos: Windows 2012 R2 - Clúster SQL 2014

Se deben monitorear los componentes (red, FW, etc.) que aparecen en el diagrama.

	DOCUMENTO BANCÓLDEX	VERSIÓN: 2
		CÓDIGO: GA-ABS-F-022
Anexo – Detalle servicios críticos		Página 3 de 10

3. Servicio crítico C Capa presentación, media y base de datos




Servidores web: RHEL on Power 7.2 - JBOSS EAP 6.2

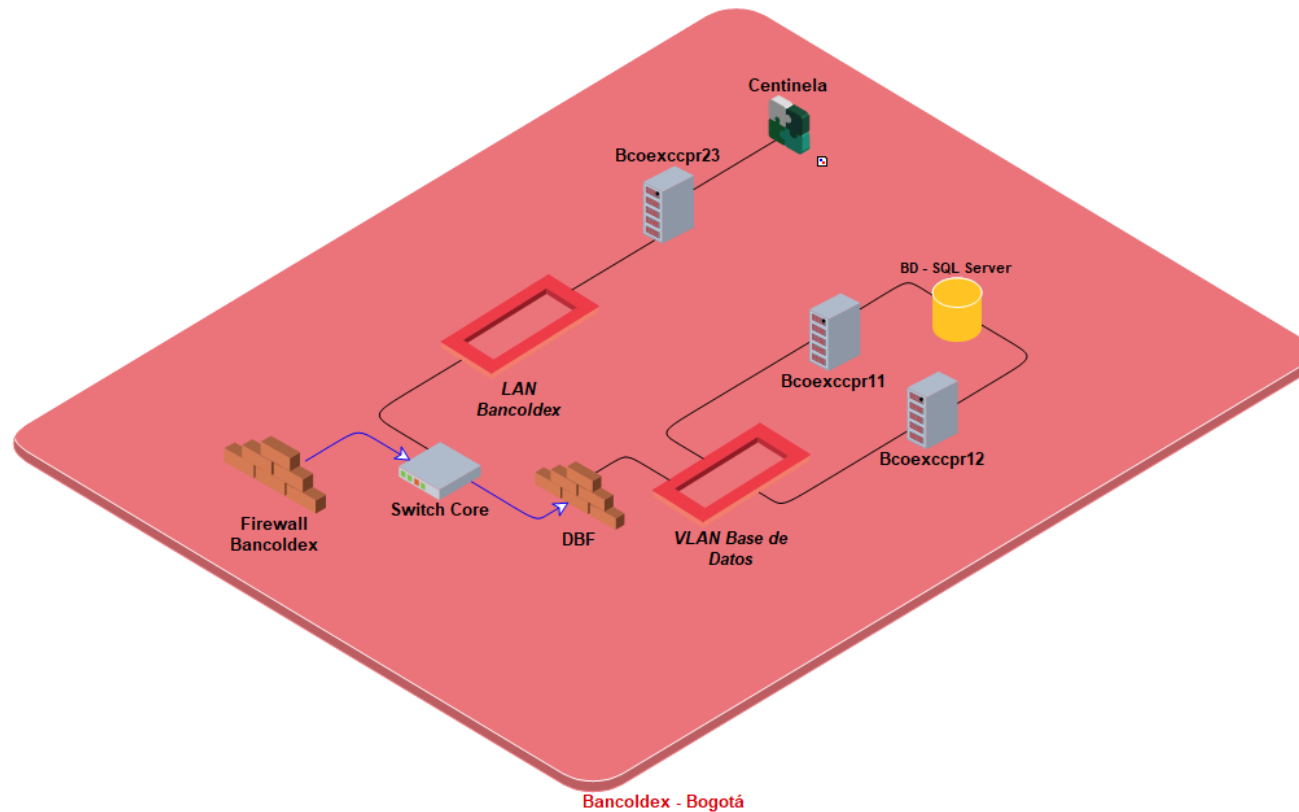
Servidores aplicación: AIX 7.1 – Weblogic 12c

Base de datos: AIX 7.1 – Clúster Oracle 12c

Se deben monitorear los componentes (red, FW, etc.) que aparecen en el diagrama.

	DOCUMENTO BANCÓLDEX	VERSIÓN: 2
		CÓDIGO: GA-ABS-F-022
Anexo – Detalle servicios críticos		Página 4 de 10


Capa de validación de listas



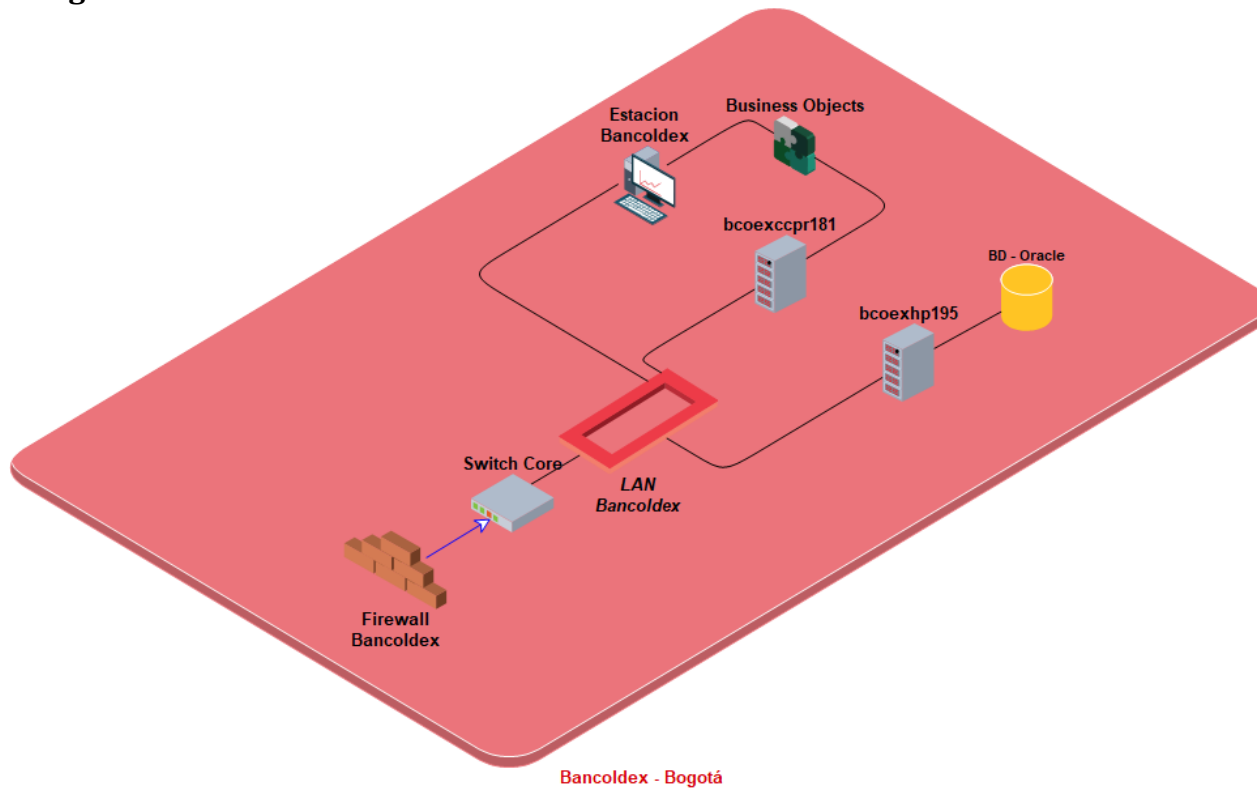
Servidores web: Windows 2012 R2 – IIS 6.0

Base de datos: Windows 2012 R2 - Clúster SQL 2014

Se deben monitorear los componentes (red, FW, etc.) que aparecen en el diagrama.

	DOCUMENTO BANCÓLDEX	VERSIÓN: 2
		CÓDIGO: GA-ABS-F-022
Anexo – Detalle servicios críticos		Página 5 de 10


Capa bodega de datos



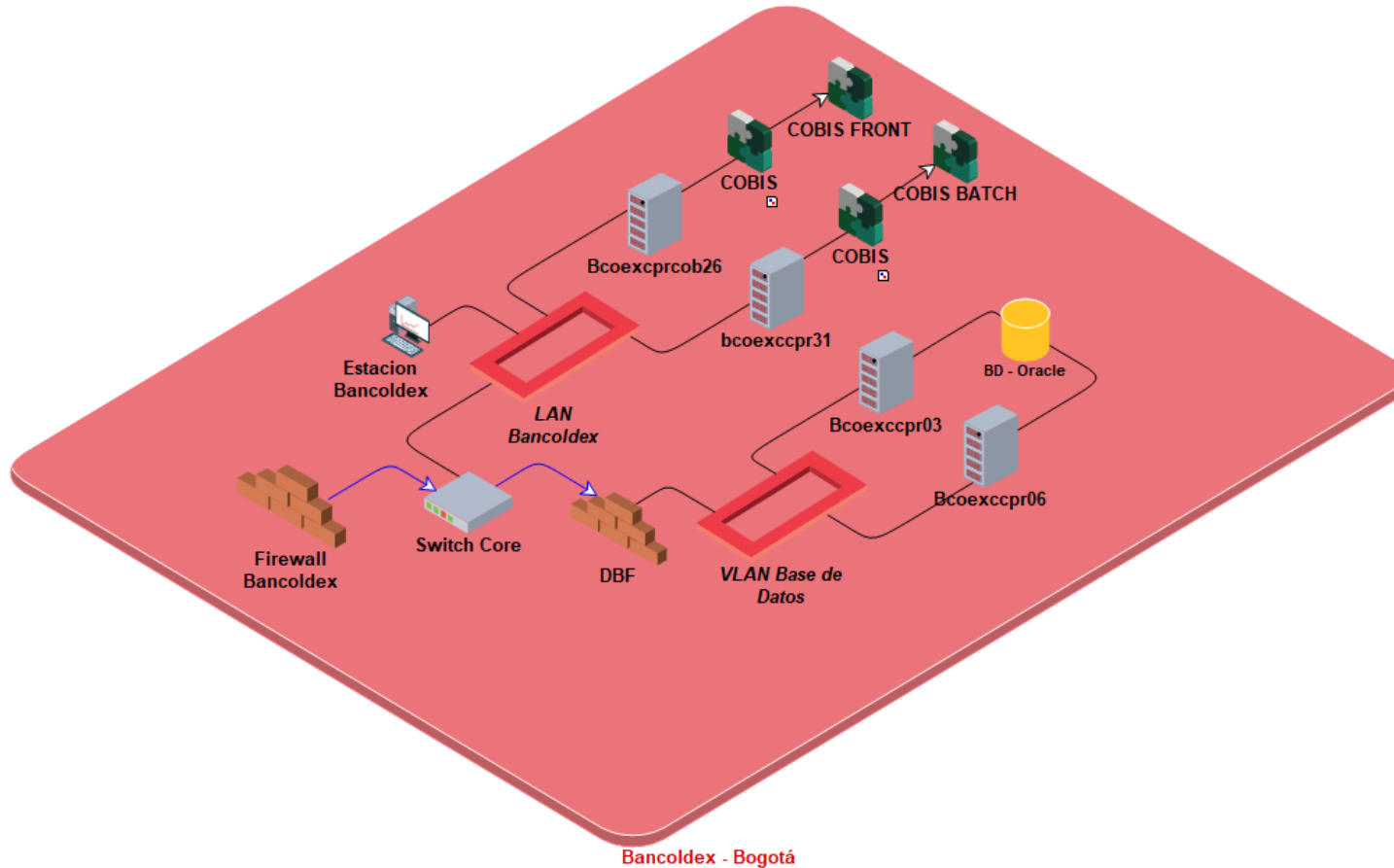
Servidores aplicación: Windows 2003

Base de datos: Windows 2008 R2 – Oracle 11g

Se deben monitorear los componentes (red, FW, etc.) que aparecen en el diagrama.

	DOCUMENTO BANCÓLDEX	VERSIÓN: 2
		CÓDIGO: GA-ABS-F-022
Anexo – Detalle servicios críticos		Página 6 de 10

4. Servicio crítico D




Servidores web: Windows 2012 R2 – IIS 8.5

Servidores aplicación: Windows 2008

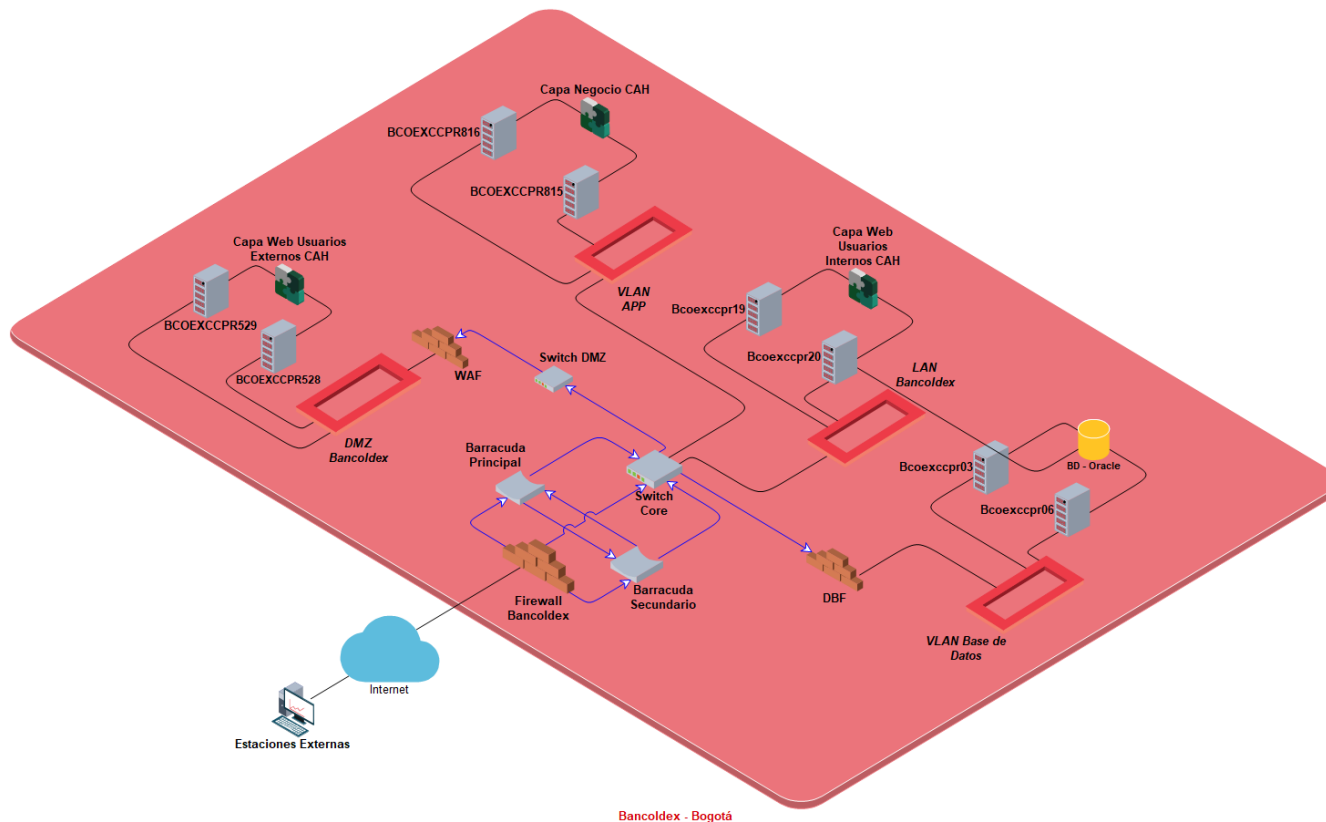
Base de datos: AIX 7.1 – Clúster Oracle 12c

Se deben monitorear los componentes (red, FW, etc.) que aparecen en el diagrama.


	DOCUMENTO BANCÓLDEX	VERSIÓN: 2
		CÓDIGO: GA-ABS-F-022
Anexo – Detalle servicios críticos		Página 7 de 10

5. Servicio crítico E

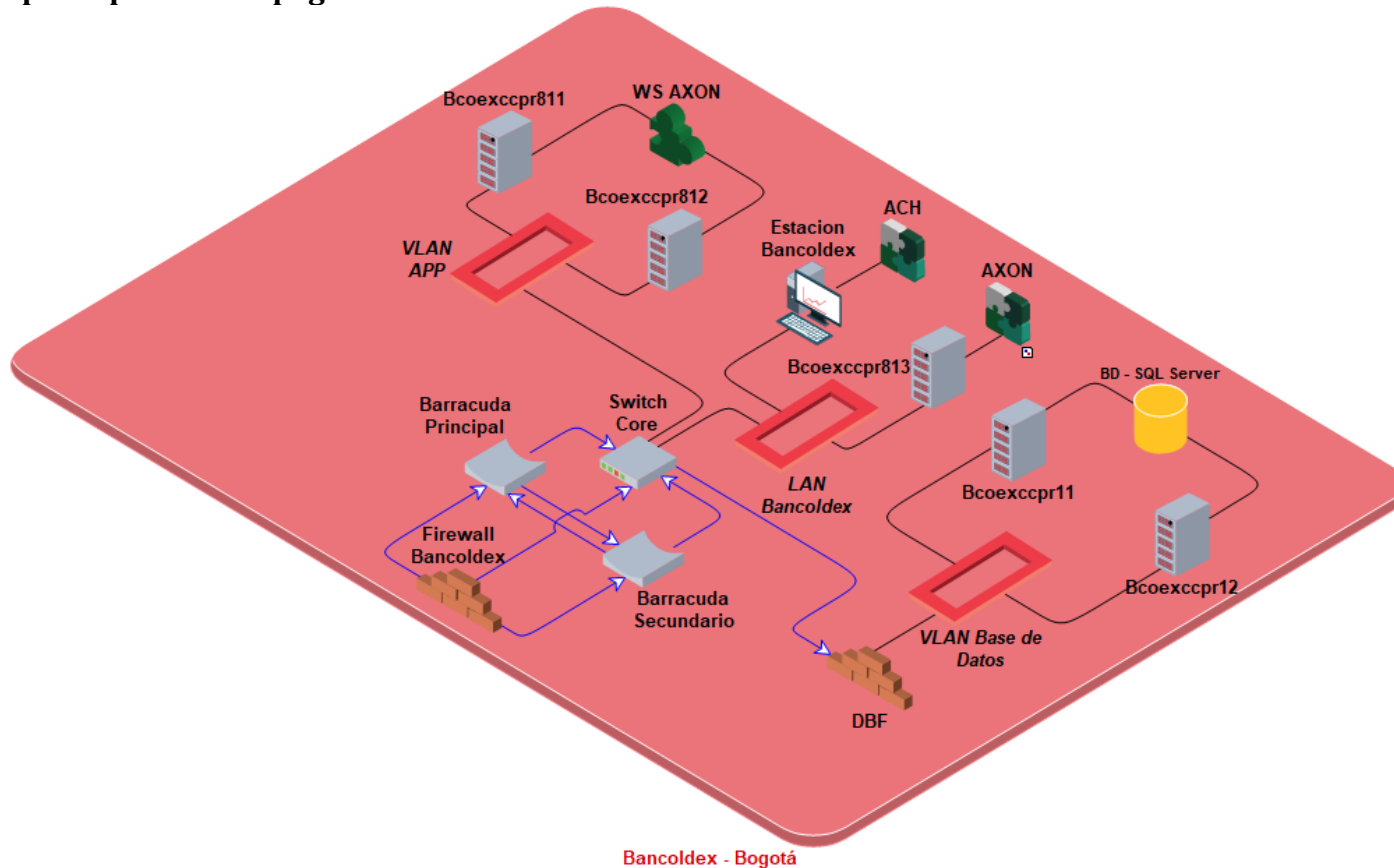
Capa de presentación, media y base de datos



Servidores web: RHEL on Power 7.2 - JBOSS EAP 7 / RHEL 7.2 JBOSS EAP 7
 Servidores aplicación: AIX 7.1 – Weblogic 12c
 Base de datos: AIX 7.1 – Clúster Oracle 12c
 Se deben monitorear los componentes (red, FW, etc.) que aparecen en el diagrama.

	DOCUMENTO BANCÓLDEX	VERSIÓN: 2
		CÓDIGO: GA-ABS-F-022
Anexo – Detalle servicios críticos		Página 8 de 10

Capa dispersión de pagos




Servidores web: Windows 2012 R2 – IIS 8.5

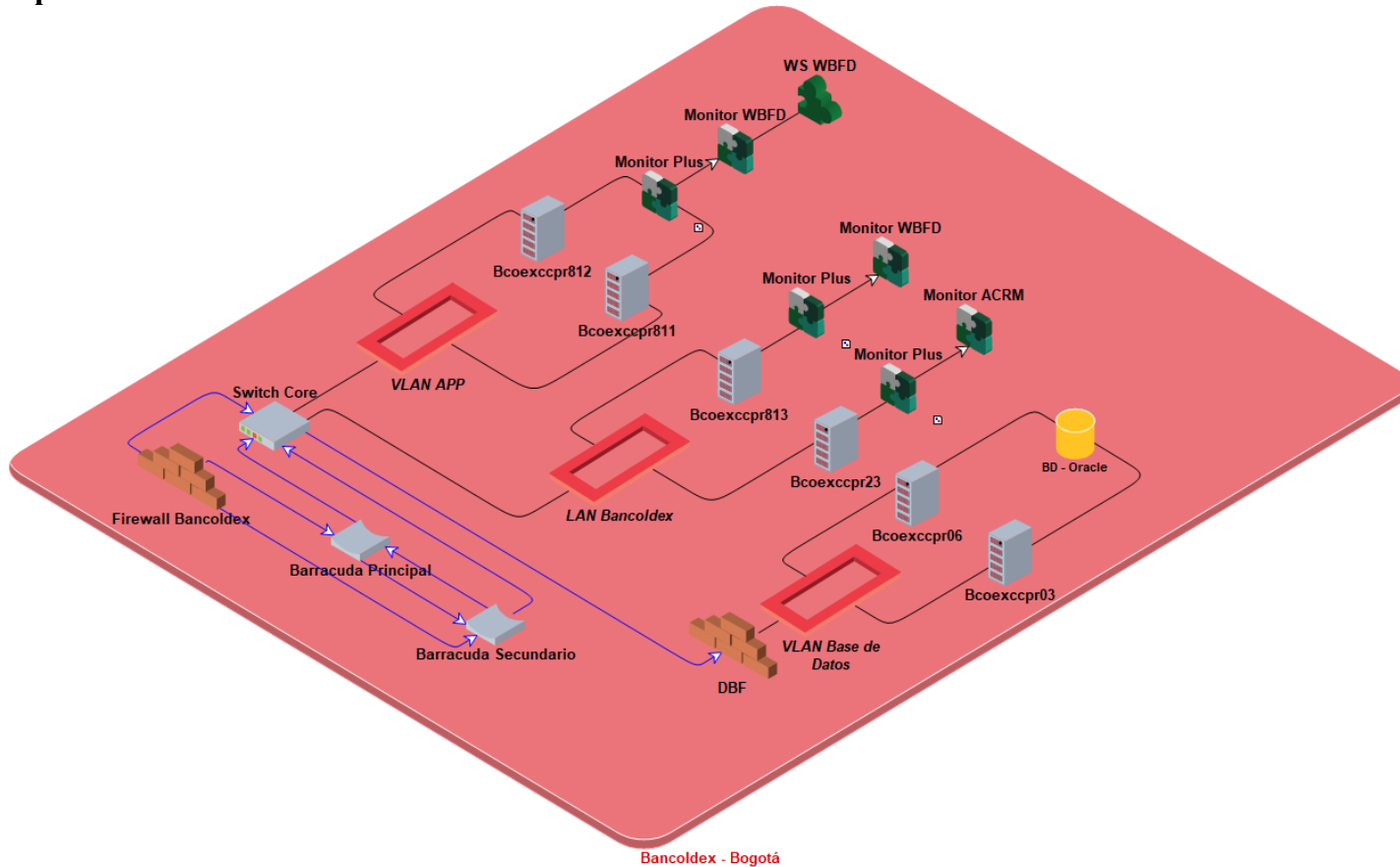
Servidores aplicación: Windows 2012 R2

Base de datos: Windows 2012 R2 - Clúster SQL 2014

Se deben monitorear los componentes (red, FW, etc.) que aparecen en el diagrama.

	DOCUMENTO BANCÓLDEX	VERSIÓN: 2
		CÓDIGO: GA-ABS-F-022
Anexo – Detalle servicios críticos		Página 9 de 10

Capa monitoreo




Servidores web: Windows 2012 R2 – IIS 8.5

Servidores aplicación: Windows 2012 R2

Base de datos: AIX 7.1 – Clúster Oracle 12c

Se deben monitorear los componentes (red, FW, etc.) que aparecen en el diagrama.

	DOCUMENTO BANCÓLDEX	VERSIÓN: 2
		CÓDIGO: GA-ABS-F-022
Anexo – Detalle servicios críticos		Página 10 de 10

NOTA IMPORTANTE: Para el dimensionamiento de los servicios críticos, tener en cuenta que hay componentes comunes en todos los diagramas, los cuales solo se deben costear una vez.