

en Chile con certificación entregada por el "Uptime Institute", ya sea del tipo "Gold Certification of Operational Sustainability" o "Certification of Constructed", dicha plataforma debe disponibilizar el total del parque de máquinas virtuales existentes bajo la actual plataforma tecnológica contratada con el proveedor/a CLARO Chile S.A. hasta el 08 de julio de 2025.

El proveedor/a debe mantener su plataforma actualizada y deberá informar a la Superintendencia cuando realice actualizaciones sobre esta.

Para efectos de dimensionamiento de la solución a ofertar, se deben considerar los siguientes elementos:

- 180 servidores virtuales (**ANEXO 12 - RVTools acotado licitación plataforma TI 2025**).
- 1.600 unidades de vCPU de 2 Ghz o superior.
- 3.800 unidades de vRAM (se considera 1 unidad de vRAM a 1 Gb).
- 45 TB disponibles de vDISK en SSD.
- 95 TB disponibles de vDISK en SAS.

El proveedor/a debe realizar la migración de la totalidad de las máquinas indicadas anteriormente, para lo cual debe disponer de las herramientas que considere necesarias para el cumplimiento efectivo de dicha tarea, lo cual será certificado por la Superintendencia al momento de realizar el proceso de migración de las máquinas (VMWare).

4.4. Plataforma virtual de servidores para motores de Base de Datos Sybase IQ (Producción y Desarrollo por separado).

La Superintendencia requiere un servicio para el alojamiento de dos motores de Base de Datos Sybase IQ (Producción y desarrollo por separado). El servicio debe considerar la implementación de esta plataforma, según los siguientes requerimientos:

- Se debe considerar la prestación del servicio sobre un servidor IBM Power S922 o superior, con al menos 6 u 8 cores de 3.9 Ghz Power 9 o superior y 96 GB de RAM.

La distribución sugerida de las máquinas es la siguiente:

- **Servidor de producción:** LPAR con AIX 7.1, con 3 CORE, 40 GB de RAM, almacenamiento 2.5 TB para AIX y 2 TB para Sybase IQ.
 - **Servidor de desarrollo:** LPAR con AIX 7.1, con 1 CORE, 40 GB de RAM, almacenamiento 1 TB para AIX y 1 TB para Sybase IQ.
- La versión del motor de Base de Datos Sybase IQ es "SAP IQ/16.0.0.809/150928/P/sp08.38", la cual debe mantenerse.
 - Se debe considerar un almacenamiento de al menos 6.5 TB útiles (el espacio de almacenamiento para este servicio, debe ser dispuesto como espacio adicional al almacenamiento solicitado en el punto N° 4.3 de las bases técnicas).
 - Servicio de mesa de soporte técnico para incidencias asociadas al equipamiento físico y sistema operativo AIX.

Será responsabilidad del oferente "la instalación del motor de base de datos Sybase IQ y la migración de la totalidad de los datos que esta contenga". Las licencias del

software son de responsabilidad de la Superintendencia las cuales serán entregadas al oferente para su instalación.

5. SERVICIO DE RESPALDO DE DATOS.

Se requiere disponer de un servicio de respaldo de datos que permita el resguardo de la información y continuidad operacional, de los servidores que estarán alojados en la plataforma de virtualización provista por el oferente.

En lo concerniente a la solución de respaldos de información, el proveedor/a deberá disponer de la compatibilidad para lectura de medios magnéticos históricos LTO 6 que posee la Superintendencia, se espera que para medios magnéticos el proveedor/a utilice tecnologías superiores a la indicada en el presente párrafo durante la vigencia del contrato.

Actualmente la Superintendencia, a través del proveedor/a CLARO Chile S.A. utiliza para el servicio de respaldo de datos la plataforma Netbackup para servidores y DLO para estaciones de trabajo bajo las cuales mantiene sus respaldos de datos.

La solución debe entregar la capacidad de realizar Snapshot sin necesidad de apagar la máquina virtual (en caliente).

Para el tratamiento y manejo de los respaldos, se debe considerar una plataforma de almacenamiento en discos para acceso a recuperación de datos y Snapshot de servidores críticos.

Almacenamiento en discos para servicios de mediana y alta criticidad, y medios magnéticos para recuperación de respaldos de baja criticidad y/o históricos.

Los medios magnéticos durante la vigencia del proyecto, deben ser provistos por el proveedor/a adjudicado, salvo casos especiales en los que la Superintendencia pondrá a disposición un grupo de cintas aparte (tipo de cinta y cantidad debe ser indicada por el proveedor/a), lo anterior para procesos de cierre anual los cuales deben ser ejecutados los primeros días de enero de cada año durante la vigencia del contrato.

Una vez terminado el proceso de migración de las máquinas virtuales en las dependencias del proveedor/a (inicio del proyecto), se debe realizar un respaldo total de los servidores en Snapshot (con excepción de los motores de Sybase IQ), dicho respaldo debe ser almacenado en cintas magnéticas con una duración indefinida y estas deben ser entregadas a la Superintendencia a modo de base inicial, el proceso mencionado y los medios magnéticos utilizados serán de costo del proveedor/a.

Ante la generación de nuevas máquinas virtuales en la plataforma, la Superintendencia mediante requerimiento técnico en plataforma de soporte defina por el proveedor/a, solicitara sumar dicha maquina o maquinas al proceso de respaldo indicando tipo y periodicidad de este.

5.1 Respaldo equipos computacionales.

Se debe disponer de una solución para el respaldo de 400 estaciones de computacionales (notebooks y computadores).

La solución debe permitir el respaldo de estaciones móviles (notebooks) cuando éstas se encuentren fuera de la institución, además del parque interno alojado en la casa central y agencias regionales.

El promedio de información por estación de trabajo haciende a 80 Gb, el respaldo de la información de las estaciones debe ejecutarse automáticamente en todo momento, como resguardo extra el servidor debe formar parte del cronograma de respaldos general de los servidores virtuales.

El espacio de almacenamiento para este servicio debe ser entregado como espacio adicional al almacenamiento solicitado en el punto N° 4.3 de las bases técnicas.

5.2 Respaldo plataforma virtual de servidores y base de datos Sybase IQ.

Se requiere disponer de un servicio de respaldo de datos que permita el resguardo de la información y continuidad operacional de los servidores que estarán alojados en la plataforma de virtualización a proveer.

Para efectos de dimensionamiento de la solución de respaldo, refiérase a "**Cronograma respaldos de información servidores**" en el "**ANEXO N° 13**".

La Superintendencia podrá solicitar la ejecución de respaldos del tipo Snapshot durante la relación comercial con el oferente, y cuando ésta lo estime conveniente respecto de sus procesos de negocio.

La información presentada anteriormente es una propuesta, el oferente en su solución a ofertar, debe optimizar la ejecución de los respaldos de datos, presentado un modelo idóneo que entregue seguridad y accesibilidad a los respaldos de información en caso de ser requeridos por la Superintendencia durante la vigencia del contrato.

6. SOPORTE TÉCNICO.

El proveedor/a debe entregar un servicio de soporte técnico para toda la plataforma propuesta en su oferta técnica.

Se deben considerar las siguientes condiciones mínimas:

- Proporcionar un servicio en modalidad 7x24x365 a través de soporte telefónico y/o remoto.
- En el caso del servicio AIX/Sybase modalidad 5x8 a través de soporte telefónico y/o remoto y/o presencial, donde se encuentre ubicada.

La metodología propuesta para la atención de soporte técnico es la siguiente:

6.1. Tiempo de respuesta primer contacto soporte técnico.

El primer contacto de atención técnica podrá efectuarse en forma presencial o remota, en un plazo máximo de 30 minutos corridos desde el momento del registro del incidente (ticket).

6.2. Tiempo asistencia soporte técnico presencial.

Si no es posible resolver el incidente en forma remota, el personal especialista del proveedor/a debe concurrir a las dependencias de la Superintendencia, en un plazo máximo de 2 horas corridas desde el momento de notificación del incidente (ticket) y debe entregar un diagnóstico que permitirá resolver la falla, lo anterior para el caso de afectación de equipos de comunicaciones provistos en dependencias de la Superintendencia.

Durante todo el tiempo de indisponibilidad del servicio, si así lo amerita, el proveedor/a debe mantener a personal técnico especialista en las dependencias de la Superintendencia hasta que la falla haya sido resuelta, una vez normalizado el servicio, el proveedor/a debe entregar una constancia escrita a la contraparte técnica, donde se detalle el trabajo realizado, la fecha, hora de inicio y de término del trabajo.

6.3. Matriz de escalamiento.

El proveedor/a debe entregar, al término de la implementación, una matriz de escalamiento a la Superintendencia, para los casos en que los requerimientos no puedan ser ingresados mediante los canales estándares indicados por el proveedor/a o que estos no sean gestionados oportunamente acorde a los niveles de servicio establecidos anteriormente.

Cualquier incidente que haya sido originado por una implementación o configuración deficiente, realizada por el proveedor/a, durante el proceso de implementación, debe ser corregido o reparado sin ningún costo para la Superintendencia.

7. MANTENCIÓN PREVENTIVA DE LA PLATAFORMA.

El proveedor/a debe realizar de manera periódica y programada, junto a la Superintendencia, mantenciones a todo el equipamiento o software que forme parte de su solución ofertada. Las mantenciones deben ser coordinada con antelación y realizadas en horario no hábil (días de semana) de 19:00 hrs. a 08:00 hrs.

Los principales objetivos de las mantenciones preventivas son:

- Ejecutar modificaciones de programación planificada.
- Debe incluir las actualizaciones del software de la plataforma cada vez que el fabricante emita una nueva versión de él. Para ello, el proveedor/a debe informar a la Superintendencia la disponibilidad de esta actualización.
- Revisión del estado general de los equipos a fin de establecer si tienen anomalías.
- Revisión del historial de los reportes de error y/o incidentes entregados por los equipos, a fin de ejecutar acciones correctivas pertinentes.
- Actualización y respaldo de la programación.
- Ejecución de programas de mantenimiento en línea.
- Entrega de informe técnico con los resultados del trabajo y las recomendaciones que correspondan.
- Upgrade de Firmware de ser requerido.

8. MONITOREO.

Se requiere para una correcta disponibilidad de los servicios a prestar por parte del proveedor/a, un servicio de monitoreo en tiempo real que mediante una plataforma de alerta telefónica y de correo electrónico notifique al personal técnico de la Superintendencia, ante una indisponibilidad de los servicios de la plataforma a prestar.

El proveedor/a debe brindar un servicio de monitoreo 24x7x365 de los principales componentes.

Para este servicio, el proveedor/a debe proporcionar a la Superintendencia además del aviso por alerta en tiempo real, de un informe mensual de monitoreo, que debe contener los eventos de alarmas que se presentan en forma diaria en el sistema de monitoreo, además de informar las estadísticas de alarmas y eventos clasificados por tipo y fecha de ocurrencia de los problemas.

Los principales componentes que proveedor/a debe monitorear, informar y mantener son:

- Detección proactiva de eventos (informados al momento de la detección y un resumen mensual).
- Proveer de una plataforma que permita al personal técnico de la Superintendencia visualizar el estado de todos los enlaces en tiempo real, además del uptime de los servicios y utilización de ancho de banda.
- Gestión de alarmas, con acciones informativas, preventivas y correctivas.
- Distribución de tráfico por tipo.
- Detección de tráfico anómalo que impacten el servicio de comunicaciones.
- El proveedor/a debe mantener la información tanto de la topología de la red, como de cualquier cambio sobre ella (puertas utilizadas, disponibles, enlaces, velocidades, entre otros).
- Debe mantener los recursos de la red disponibles: puertas de equipos disponibles, anchos de banda utilizados, habilitación y verificación de la velocidad de conexiones.
- Debe mantener el respaldo de todas las configuraciones de los equipos de comunicaciones, seguridad perimetral y balanceadores.
- El proveedor/a debe mantener un monitoreo de los servidores virtuales y servidor físico mediante umbrales predefinidos asociados a consumo de RAM, CPU etc.

Ante la generación de nuevas máquinas virtuales en la plataforma, la Superintendencia, mediante requerimiento técnico en plataforma de soporte definida por el proveedor/a, solicitará sumar dicha máquina o máquinas al proceso de monitoreo.

8.1. Equipos Plataforma de Seguridad Lógica.

Se debe monitorear en modalidad 24x7x365 la totalidad de la plataforma de seguridad instalada, particularmente la solución de Firewall con todas sus componentes.

En el caso que algún evento que pueda afectar la continuidad de los servicios, el proveedor/a debe ejecutar las medidas necesarias para mitigar cualquier daño y evitar futuras situaciones de similares características, debe entregar detalle de las principales fuentes de ataques, máquinas y puertos atacados, además debe entregar acciones de mitigación para proteger a la Superintendencia.

El servicio debe considerar la entrega de un informe mensual, el cual debe contener un resumen de la actividad, en cuanto a los requerimientos e incidentes registrados. En caso de incidentes clasificados como graves, adicionalmente debe adjuntar un análisis de causa-efecto, así como un plan de mitigación de riesgos asociado a la causa del incidente.

El informe mensual debe estar escrito en español y a lo menos debe contener la siguiente información:

Informe de recursos equipos de seguridad lógica:

- Uso de CPU del equipo.
- Uso de memoria del equipo.

Informe de IPS:

- Tendencia de eventos.
- Tendencia de ataques.
- Eventos por severidad y protocolo.
- Top 10 de ataques por severidad.
- Top de ataques por protocolo.
- Eventos por origen y destino.
- Top 10 ataques por origen.
- Top 10 por ataques destino.
- Detalle de ataques.
- Detalle completo primeros 30 ataques.

Informe de Antivirus:

- Tendencia de eventos.
- Tendencia de virus detectados.
- Eventos por Protocolo.

Top 10 Virus detectados por protocolo y estado:

- Detalle de virus en correo.
- Eventos por Origen y Destino.
- Top 10 virus por origen (no correo).
- Top 10 virus por destino (no correo).

Informe de Web Filter:

- Tendencia de eventos permitidos y bloqueados.
- Tendencia de filtro de contenido permitido.
- Tendencia de filtro de contenido bloqueado.
- Eventos por Categoría de URL.
- Top 10 categorías permitidas.
- Top 10 categorías bloqueadas.
- Eventos por Sitio.
- Top 10 sitios permitidos.
- Top 10 sitios bloqueados.
- Eventos por Usuarios Permitidos.
- Top 50 usuarios y sitios permitidos.
- Eventos por Usuarios Bloqueados.
- Top 50 usuarios y sitios bloqueados.

Informe de Aplicaciones:

- Eventos por Aplicación Permitida.
- Top 10 aplicaciones permitidos.
- Top 10 usuarios y aplicaciones permitidos.
- Eventos por Aplicación Denegada.
- Top 10 aplicaciones denegadas.

- Top 10 usuarios y aplicaciones denegadas.

Informe de Tráfico:

- Entrada y Salida.
- Tendencia de tráfico de entrada y Salida.
- Tráfico Total.
- Tendencia de tráfico total.
- Detalle tráfico total por día.
- Tráfico por Servicio.
- Detalle top servicios (Puertos).
- Tráfico por Origen y Destino.
- Top 10 orígenes.
- Top 10 destinos.
- Detalle Principales Tráficos.
- Detalle de principales orígenes y destinos.

Nota: Se debe entregar de forma mensual un análisis de la información con recomendaciones por parte del SOC.

8.2. Cuentas de acceso de lectura solución a implementar.

El proveedor/a al momento de la implementación, debe proporcionar una cuenta de acceso de lectura a todo el equipamiento involucrado en la implementación de la solución (firewalls perimetrales, Balanceadores, etc) con el fin de que personal técnico de la Superintendencia pueda visualizar el comportamiento de los distintos equipos.

9. IMPLEMENTACIÓN DE LOS SERVICIOS.

Se debe asegurar la continuidad operacional de los servicios actuales de la Superintendencia, al momento en que el proveedor/a realice la migración de los servidores virtuales, desde el actual Data Center hacia la nueva plataforma de virtualización a proponer, es decir, no deberán existir interrupciones durante la jornada laboral, todo el proceso se deberá llevar a cabo en horarios no hábiles.

Durante la ejecución de la implementación del nuevo proyecto, el proveedor/a deberá junto a la contraparte técnica de la Superintendencia, establecer un canal de comunicación para coordinar la implementación de la nueva plataforma junto al actual proveedor/a.

Atendido lo expuesto, el proveedor/a deberá efectuar un análisis detallado, levantamiento de información, de las configuraciones, a fin de proponer un plan de implementación que permita la correcta instalación y habilitación de la nueva plataforma, la Superintendencia entregará toda la información necesaria para llevar a cabo el proceso.

El proveedor/a adjudicado, debe entregar un cronograma propuesto asociado a la implementación de los servicios, lo anterior mediante carta gantt la cual debe ser validada por parte de la contraparte técnica de la Superintendencia.

Dependiendo de la complejidad de la implementación, todo trabajo que involucre cortes de servicios y que pueda afectar las labores de los usuarios, no pueden ser ejecutados en horario de lunes a viernes entre las 08:00 hrs. y 19:00 hrs.

La implementación de los servicios adjudicados no podrá exceder la siguiente fecha:

- **9 de julio de 2025 plataforma virtual de servidores compartida en completo funcionamiento.**

La fecha de implementación señalada, han sido definida considerando el calendario de esta licitación, los plazos de evaluación y adjudicación.

Los proveedores/as deben presentar un cronograma de trabajo, indicándolo en el Anexo N° 9, en formato de Carta Gantt, que considere cada una de las etapas asociadas a la implementación y proceso de migración asociado al proyecto.

10. REPORTE.

El proveedor/a deberá entregar un conjunto de informes relacionados con la prestación de los servicios requeridos.

Se deben considerar los siguientes informes:

1. Informe mensual que contenga el detalle de las fallas identificadas en el periodo (detalle de ticket número, fecha y hora), las acciones ejecutadas, y recomendaciones para evitar su ocurrencia en el futuro.
2. Detalle de los tickets generados por la Superintendencia con los requerimientos realizados durante el mes de la plataforma propuesta.
3. Informe mensual de disponibilidad de la plataforma propuesta (tiempos de indisponibilidad de los servicios).
4. Informe mensual respecto del ancho de banda utilizado por los enlaces de Internet y de datos propuestos en la solución (consumo de ancho de banda de los enlaces).
5. Informe de seguridad lógica con detalle de las principales fuentes de ataques, acciones realizadas y mejoras de seguridad propuesta (refiérase a punto 8.1. Equipos Plataforma de Seguridad Lógica).

11. INDUCCIÓN.

El proveedor/a debe considerar inducciones para el personal de la Superintendencia, el cual hará uso de la plataforma y del proceso de soporte técnico asociado a esta, lo anterior permitirá realizar una gestión óptima del funcionamiento de los servicios.

La inducción se debe llevar a cabo antes de terminar el proceso de implementación.

12. ACCOUNT MANAGER (gestión de proyecto).

El Proveedor/a debe asignar una vez finalizada la etapa de implementación del proyecto, un profesional que debe realizar la labor de Account Manager, durante la vigencia del contrato, esto con el fin de llevar un control y apoyar el correcto desarrollo del proyecto junto a esta Superintendencia.

La principal labor que desarrollar será atender de manera expedita cualquier requerimiento o incidente, independiente de la vía de canalización por la cual fuese notificado para agilizar su ejecución, en el caso de ser requerido por la contraparte técnica de la Superintendencia.

Otra de las labores a realizar por el profesional será la de gestionar mensualmente reuniones con la contraparte técnica de la Superintendencia, para evaluar el estado de todos los servicios asociados al contrato, por lo cual debe generar un registro de cada una de estas reuniones en minutas que debe visar la contraparte técnica de la Superintendencia.

13. TÉRMINO DEL PROYECTO.

La Superintendencia, previo al término de la relación comercial de la presente licitación, notificará de manera formal (carta o correo electrónico) con a lo menos 30 días de anticipación al proveedor/a, para que entregue todas las facilidades de acceso a los servidores virtuales, que formen parte del servicio "**arriendo plataforma virtual de servidores y Base de Datos Sybase IQ**" provisto para la Superintendencia.

Lo anterior con el fin de facilitar un nuevo proceso de migración para la próxima renovación tecnológica, al proveedor/a que se adjudique la nueva licitación o respectivo proceso de contratación.

14. OFERTA TÉCNICA.

El proveedor/a debe entregar una propuesta técnica de la solución a considerar por escrito, indicando factibilidades y posibles exclusiones. Lo anterior con el respectivo diseño de red, detalle del Hardware y Software a utilizar con sus respectivas versiones, SLA de servicios asociados a enlaces, capa de seguridad lógica, servicio de soporte técnico y generación de máquinas virtuales, procedimiento logístico que utilizara para prestar los servicios, tiempos de implementación del proyecto, etc.

El oferente deberá entregar detalle de su propuesta técnica en el "**Anexo N° 8**".

**ANEXO N° 1-A
IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE
PERSONA NATURAL
ID 601-8-LR25**

**SERVICIO DE ARRIENDO PLATAFORMA VIRTUAL DE SERVIDORES Y BASE DE
DATOS SYBASE IQ**

A) DATOS DEL OFERENTE PERSONA NATURAL

NOMBRE COMPLETO	
CÉDULA NACIONAL DE IDENTIDAD	
PROFESIÓN	
DOMICILIO	CALLE, N°: COMUNA: CIUDAD: REGIÓN:
TELÉFONO DE CONTACTO	CELULAR: FIJO:

CORREO ELECTRÓNICO	
PÁGINA WEB (SI LO TUVIERA)	
NOMBRE Y CORREO ELECTRÓNICO EJECUTIVO COMERCIAL	

B) DATOS DE CONTACTO OFERENTE GESTIÓN OPERATIVA DEL CONTRATO Y FACTURACIÓN

NOMBRE COMPLETO	
CÉDULA DE IDENTIDAD	
CARGO	
TELÉFONOS DE CONTACTO	CELULAR: FIJO:
CORREO ELECTRÓNICO PARA NOTIFICACIONES DE PROCEDIMIENTO DE SOLICITUD DE SERVICIOS	
CORREO ELECTRÓNICO Y TELÉFONO DE CONTACTO PARA GESTIÓN DE FACTURACIÓN	

Fecha: _____

.....
(Firma, nombre y Rut del/la proponente/representante legal)

NOTA: Si son dos o más representantes legales todos/as deberán firmar.

**ANEXO N° 1-B
IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE
PERSONA JURÍDICA
ID 601-8-LR25
SERVICIO DE ARRIENDO PLATAFORMA VIRTUAL DE SERVIDORES Y BASE DE
DATOS SYBASE IQ**

A) DATOS DEL OFERENTE PERSONA JURÍDICA

RAZÓN SOCIAL	
GIRO	
RUT	
DOMICILIO	CALLE, N°: COMUNA: CIUDAD: REGIÓN:
TELÉFONO DE CONTACTO	CELULAR: FIJO:
CORREO ELECTRÓNICO / WEB DE LA EMPRESA SI LO TUVIERA	

**SUPERINTENDENCIA
DE SALUD**

Unidad de Adquisiciones
JDC/RSC/FPY/RCL/CCM/CGP/MUT/DMH/dmh
(TT)

NOMBRE Y CORREO ELECTRÓNICO EJECUTIVO COMERCIAL	
NOMBRE COMPLETO REPRESENTANTE LEGAL	
TELÉFONO DE CONTACTO	
CÉDULA DE IDENTIDAD	
CARGO	
PROFESIÓN	
CORREO ELECTRÓNICO	
FECHA ESCRITURA PÚBLICA O ACTA DE SESIÓN EN QUE SE OTORGAN LOS PODERES AL REPRESENTANTE.	
N° DE REPERTORIO	
NOMBRE NOTARIO	
N° NOTARÍA Y COMUNA	

(NOTA: si son dos o más representantes legales, se deberá indicar los datos de cada uno conforme a lo señalado en cuadro precedente).

C) DATOS DE CONTACTO PARA EL PROCESO DE FACTURACIÓN

NOMBRE COMPLETO	
CORREO ELECTRÓNICO	
TELÉFONO	CELULAR: FIJO:
DATOS BANCARIOS PARA REALIZAR PAGOS	

D) DATOS DE CONTACTO PARA LA GESTIÓN DE CONTRATO

NOMBRE COMPLETO	
CARGO	
CORREO ELECTRÓNICO	
TELÉFONO	CELULAR: FIJO:

Fecha: _____

.....
(Firma, nombre y Rut del/la proponente/representante legal)

NOTA: Si son dos o más representantes legales todos/as deberán firmar.

**ANEXO N° 2-A
DECLARACIÓN JURADA
PERSONA NATURAL
601-8-LR25
ARRIENDO PLATAFORMA VIRTUAL DE SERVIDORES Y BASE DE DATOS
SYBASE IQ
SUPERINTENDENCIA DE SALUD**

Quien firma declara haber leído y analizado en detalle las bases de licitación pública **SERVICIO DE ARRIENDO PLATAFORMA VIRTUAL DE SERVIDORES Y BASE DE DATOS SYBASE IQ** las respuestas a las Consultas y Aclaraciones y que, habiendo tomado conocimiento de dichos documentos, ha realizado la oferta en conformidad con los mismos.

Declara, asimismo, conocer, aceptar y estar conforme con dichas Bases y con todas las condiciones y exigencias en ellas establecidas, señalando que, en caso de serle adjudicada la licitación, ante una eventual discrepancia entre la oferta y las bases y sus aclaraciones complementarias, prevalecerán éstas últimas, las que serán íntegramente respetadas.

Declara también, que no reviste la calidad de funcionario directivo de la Superintendencia de Salud y no tiene vínculo de parentesco con alguno de ellos, de aquéllos descritos en la letra b) del artículo 54 de la Ley 18.575, Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado.

Declara también que no se encuentra en ninguno de los casos establecidos en el artículo 4 de la Ley N° 19.886, sobre Compras y Contratación Pública, especialmente en lo que se refiere a no haber sido condenado por prácticas antisindicales o infracción a los derechos fundamentales del trabajador, dentro de los dos años anteriores a la fecha de presentación de la oferta.

Fecha: _____

.....
(Firma, nombre y Rut del/la proponente/representante legal)

NOTA: Si son dos o más representantes legales todos/as deberán firmar.

**ANEXO N° 2-B
DECLARACIÓN JURADA
PERSONA JURÍDICA
601-8-LR25
ARRIENDO PLATAFORMA VIRTUAL DE SERVIDORES Y BASE DE DATOS
SYBASE IQ
SUPERINTENDENCIA DE SALUD**

Quien/es firman declara(mos) haber analizado las Bases de Licitación **SERVICIO DE ARRIENDO PLATAFORMA VIRTUAL DE SERVIDORES Y BASE DE DATOS SYBASE IQ** y las respuestas a las Consultas y Aclaraciones y que, habiendo tomado conocimiento de dichos documentos, la empresa representada ha realizado la oferta en conformidad con los mismos.

Se declara, asimismo, conocer, aceptar y estar conforme con dichas Bases y con todas las condiciones y exigencias en ellas establecidas, señalando que sea adjudicada la licitación a la empresa representada, ante una eventual discrepancia entre nuestra oferta y las Bases y sus aclaraciones complementarias, prevalecerán estas últimas, las que serán íntegramente respetadas.

Se declara también que:

- No existen, entre los socios de la empresa, personas que sean funcionarios directivos de la Superintendencia o que sean personas ligadas a ellas por los vínculos de parentesco descritos en la letra b) del artículo 54 de la Ley N°18.575, Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado.
- La empresa representada no es una sociedad de personas de las que aquéllos (funcionarios directivos de la Superintendencia) o éstas (personas ligadas a tales funcionarios por vínculos de parentescos) formen parte, ni una sociedad comandita por acciones o anónima cerrada, en que las personas mencionadas sean accionistas, ni una sociedad anónima abierta, en que las referidas personas sean dueñas de acciones que representen más del 10% del capital.
- El(Los) abajo firmante(s) no detenta(n) la calidad de gerente, administrador, representante o director de cualquiera de las sociedades mencionadas.
- El(Los) abajo firmante(s) no se encuentra(n) en ninguno de los casos establecidos en el artículo 4 de la Ley N°19.886, sobre Compras y Contratación Pública, especialmente en lo que se refiere a no haber sido condenado por prácticas antisindicales o infracción a los derechos fundamentales del trabajador, dentro de los dos años anteriores a la fecha de presentación de la oferta.
- No ha sido sancionada, la persona jurídica representada, a la pena de prohibición temporal o perpetua de celebrar actos y contratos con los organismos del Estado, en virtud de lo dispuesto en los artículos 8 y 10 de la Ley N°20.393.

Fecha: _____

.....
(Firma, nombre y Rut del/la proponente/representante legal)
NOTA: Si son dos o más representantes legales todos/as deberán firmar.

**ANEXO N° 3
CONDICIONES INCLUSIVAS Y DE EQUIDAD DE GÉNERO
601-8-LR25
ARRIENDO PLATAFORMA VIRTUAL DE SERVIDORES Y BASE DE DATOS
SYBASE IQ
LA SUPERINTENDENCIA DE SALUD**

Cada oferente debe indicar si cumple con las condiciones inclusivas que serán evaluadas de acuerdo a lo definido en las bases de la presente licitación.

Completar en el siguiente cuadro si cuenta con la contratación de personal en situación de discapacidad, joven o perteneciente a pueblos originarios.

Personal contratado	Nombre del trabajador	¿Adjunta en su oferta el contrato de trabajo? Sí o No	¿Adjunta en su oferta el documento que acredite la situación de discapacidad o invalidez, joven o perteneciente a pueblos originarios? Sí o No	¿Adjunta en su oferta el certificado de instituciones previsionales según corresponda? Sí o No
En situación de discapacidad o invalidez				
Joven				
Perteneciente a pueblos originarios				
Adulto mayor				

Adicionalmente, cada oferente debe adjuntar en su oferta el certificado de empresa mujer ChileProveedores, según corresponda.

Fecha: _____

.....
(Firma, nombre y Rut del/la proponente/representante legal)

NOTA: Si son dos o más representantes legales todos/as deberán firmar.

**ANEXO N° 4
PROGRAMA DE INTEGRIDAD
601-8-LR25
ARRIENDO PLATAFORMA VIRTUAL DE SERVIDORES Y BASE DE DATOS
SYBASE IQ
SUPERINTENDENCIA DE SALUD**

Yo _____, en representación de _____ declaro que la empresa u organización cuenta con un programa de integración, el cual se encuentra implementado y es conocido por todo el personal y/o trabajadores/as.

Cada oferente deberá entregar respaldos que permitan verificar que el programa de integridad es conocido por el personal y/o trabajadores/as, tales como:

- comunicado interno
- mail masivo
- impresión de pantalla del sistema o programa
- otro

Programa de integridad	de	Adjunta en su oferta los siguientes documentos de respaldo o medios de verificación
Cuenta con programa de integridad implementado.		1. _____ _____ 2. _____ _____ 3. _____ _____ 4. _____ _____
No cuenta con programa de integridad implementado.		No adjunto documentos ni medios de verificación.

A su vez, informo que este programa se mantendrá vigente y operativo hasta 90 días después del término del contrato.

NOTA: se debe adjuntar documentos de respaldo o medios de verificación del programa de integridad implementado, que permitan validar la información declarada en este anexo.

Fecha: _____

.....
(Firma, nombre y Rut del/la proponente/representante legal)
 NOTA: Si son dos o más representantes legales todos/as deberán firmar

**ANEXO N° 5
TIEMPOS DE RESPUESTA SOPORTE TÉCNICO
ID 601-8-LR25**

**SERVICIO DE ARRIENDO PLATAFORMA VIRTUAL DE SERVIDORES Y BASE DE
DATOS SYBASE IQ**

Yo, _____ (nombre oferente persona natural o persona jurídica) _____ declaro que la información inscrita en este anexo es fidedigna.

Requerimiento	Tiempo (en minutos)
Tiempo de respuesta en realizar el contacto (telefónico o remoto) una vez recibido el ticket (reclamo).	
Tiempo de demora en llegar a prestar la asistencia técnica presencial.	

Fecha: _____

.....
(Firma, nombre y Rut del proponente/representante legal)

NOTA: Si son dos o más los representantes legales todos ellos deberán firmar.

**ANEXO N° 6
ELEMENTOS TÉCNICOS
ID 601-8-LR25
SERVICIO DE ARRIENDO PLATAFORMA VIRTUAL DE SERVIDORES Y BASE DE
DATOS SYBASE IQ**

Yo, _____ (nombre oferente persona natural o persona jurídica) declaro que la información inscrita en este anexo es fidedigna.

Elementos Técnicos	Cantidad
Cantidad total de vCPU a disponibilizar	
Cantidad total de vRAM a disponibilizar	
Cantidad total de vDISK SSD a disponibilizar	
Cantidad total de vDISK SAS a disponibilizar	

Nota: se recuerda que de acuerdo al criterio de evaluación 13.5.2, se asignará puntaje máximo (100 puntos) a aquel proponente que oferte la mayor cantidad de elementos técnicos por **"sobre la base requerida por la Superintendencia en la presente base de licitación"** indicadas en el punto N° 4.3 de las bases técnicas.

Fecha: _____

.....
(Firma, nombre y Rut del proponente/representante legal)

NOTA: Si son dos o más los representantes legales todos ellos deberán firmar.

ANEXO N° 7
EXPERIENCIA DEL PROVEEDOR/A
601-8-LR25
SERVICIO DE ARRIENDO PLATAFORMA VIRTUAL DE SERVIDORES Y BASE DE
DATOS SYBASE IQ

Yo, (nombre oferente persona natural o persona jurídica) _____
declaro que la información que adjunto en este anexo, es fidedigna y puede ser comprobada
a través de consultas a los clientes que indico.

El oferente debe indicar y adjuntar los respectivos respaldos, para verificar la experiencia,
tanto de su empresa, como del jefe de proyecto que proponga para este proyecto.

- Para acreditar la experiencia del jefe de proyecto que se propone, el oferente debe adjuntar:
 - Currículum vitae del profesional – Jefe de proyecto
 - cartas de recomendación o certificados de satisfacción de la implementación del proyecto, de clientes de proyectos similares en los que ha participado, extendidos y firmados por los respectivos mandantes.

- Para acreditar la experiencia del proveedor/a en proyectos similares, el oferente debe adjuntar:
 - Anexo 7, certificado de calidad del servicio, por cada cliente, extendido y firmado por el respectivo mandante de los proyectos similares implementados satisfactoriamente, ya sea ejecutados o en ejecución durante el período 01/01/2018 a la fecha, tanto para el sector público como para el privado.

Requerimiento	Cantidad
Experiencia del jefe de proyecto	Cantidad de proyectos implementados satisfactoriamente: _____
Experiencia de la empresa	Cantidad de proyectos implementados satisfactoriamente: _____

Nota: Se asignará puntaje cero, cuando el proponente indique: **"EL JEFE DE PROYECTO NO TIENE PROYECTOS IMPLEMENTADOS SATISFACTORIAMENTE"** en este anexo. Se asignará puntaje cero, cuando el proponente indique: **"NO ACREDITO PROYECTOS IMPLEMENTADOS SATISFACTORIAMENTE"**, en este anexo.

Se adjunta el ***certificado de calidad del servicio prestado***, que debe ser utilizado.

Fecha: _____

.....
(Firma, nombre y Rut del proponente/representante legal)

NOTA: Si son dos o más los representantes legales todos ellos deberán firmar.

ANEXO N° 8
CERTIFICADO CALIDAD DEL SERVICIO
601-8-LR25
SERVICIO DE ARRIENDO PLATAFORMA VIRTUAL DE SERVIDORES Y BASE DE
DATOS SYBASE IQ

(nombre del firmante), (cargo e institución), evidencio que (nombre empresa referenciada), RUT (00.000.000-0), prestó/presta los servicios de (indicar el tipo o tipos de servicios), para las instalaciones ubicadas en (dirección prestación del servicio).

El o los proyectos implementados deben ser marcado con una "X":

- Provisión de servicios en Data Center ubicado en Chile TIER III certificado (debe entregar documento que lo acredite).
- Plataforma de virtualización.
- Enlaces Internet.
- Enlaces de Datos.
- Plataforma de seguridad lógica.
- Plataforma de respaldo de datos.
- Monitoreo.

Tuvo/tiene una duración de XX meses/años, teniendo como fecha de inicio el XX/XX/XXX y de término el XX/XX/XXX, y su costo fue de \$ _____ mensual, y/o \$ _____ anual.

El servicio prestado/que se presta lo califico como:

Calificación	Marcar con una X
SATISFACTORIA	
REGULAR	
MALA	

Nombre, firma y timbre del informante

Santiago, xx de xxxxxxxxx de 2025.

NOTA: No se aceptará otro tipo de certificado, distinto a este formato. Por lo cual, el proponente deberá imprimir este formulario, para ser llenado por cada uno de los clientes declarados en el Anexo 6; la Superintendencia podrá verificar la veracidad de la información entregada.

**ANEXO N° 9
OFERTA TÉCNICA
601-8-LR25
SERVICIO DE ARRIENDO PLATAFORMA VIRTUAL DE SERVIDORES Y BASE DE
DATOS SYBASE IQ**

El oferente debe adjuntar el detalle de su oferta técnica, considerando lo solicitado en las respectivas bases técnicas y los puntos que se definen en el presente anexo. La omisión de cualquiera de estos puntos facultará a la Superintendencia a declarar la inadmisibilidad de la oferta.

1. Diseño de la solución. (indicar página del documento)
2. Restricciones del diseño. (indicar página del documento)
3. Certificación TIER III. (indicar página del documento)
4. Escalabilidad del diseño. (indicar página del documento)
5. Descripción técnica del equipamiento y software propuesto con su respectiva fundamentación técnica. (indicar página del documento)
6. Procedimientos de soporte técnico (considerando tiempos de respuestas), mantención preventiva de la plataforma (actualizaciones tecnológicas de los servicios y equipamiento según indique el fabricante) y reemplazo de equipamiento (partes y piezas). (indicar página del documento)
7. Cronograma de actividades en donde se detalle el tiempo y actividades de la implementación GANTT. (indicar página del documento)
8. Plan de capacitación. (indicar página del documento)

Fecha: _____

.....
(Firma, nombre y Rut del proponente/representante legal)

NOTA: Si son dos o más los representantes legales todos ellos deberán firmar.

**ANEXO N° 10
OFERTA ECONÓMICA
601-8-LR25
SERVICIO ARRIENDO PLATAFORMA VIRTUAL DE SERVIDORES Y BASE DE DATOS
SYBASE IQ**

Detalle	Valor mensual NETO	Valor mensual con impuesto	Valor total (36 meses) NETO	Valor total (36 meses) con impuesto
SERVICIO ARRIENDO PLATAFORMA VIRTUAL DE SERVIDORES Y BASE DE DATOS SYBASE IQ.	\$.-	\$.-	\$.-	\$.-

NOTA: El valor que debe ser ingresado en la respectiva línea de compra del portal www.mercadopublico.cl es el correspondiente al valor total (36 meses) CON IMPUESTOS del SERVICIO ARRIENDO PLATAFORMA VIRTUAL DE SERVIDORES Y BASE DE DATOS SYBASE IQ.

En caso de inconsistencia entre lo indicado en este anexo, y lo indicado en el portal, prevalecerá lo indicado en este anexo. Así como también, si hay inconsistencia entre el valor total y el valor neto, prevalecerá, para efectos de evaluación, y posterior adjudicación, el valor total.

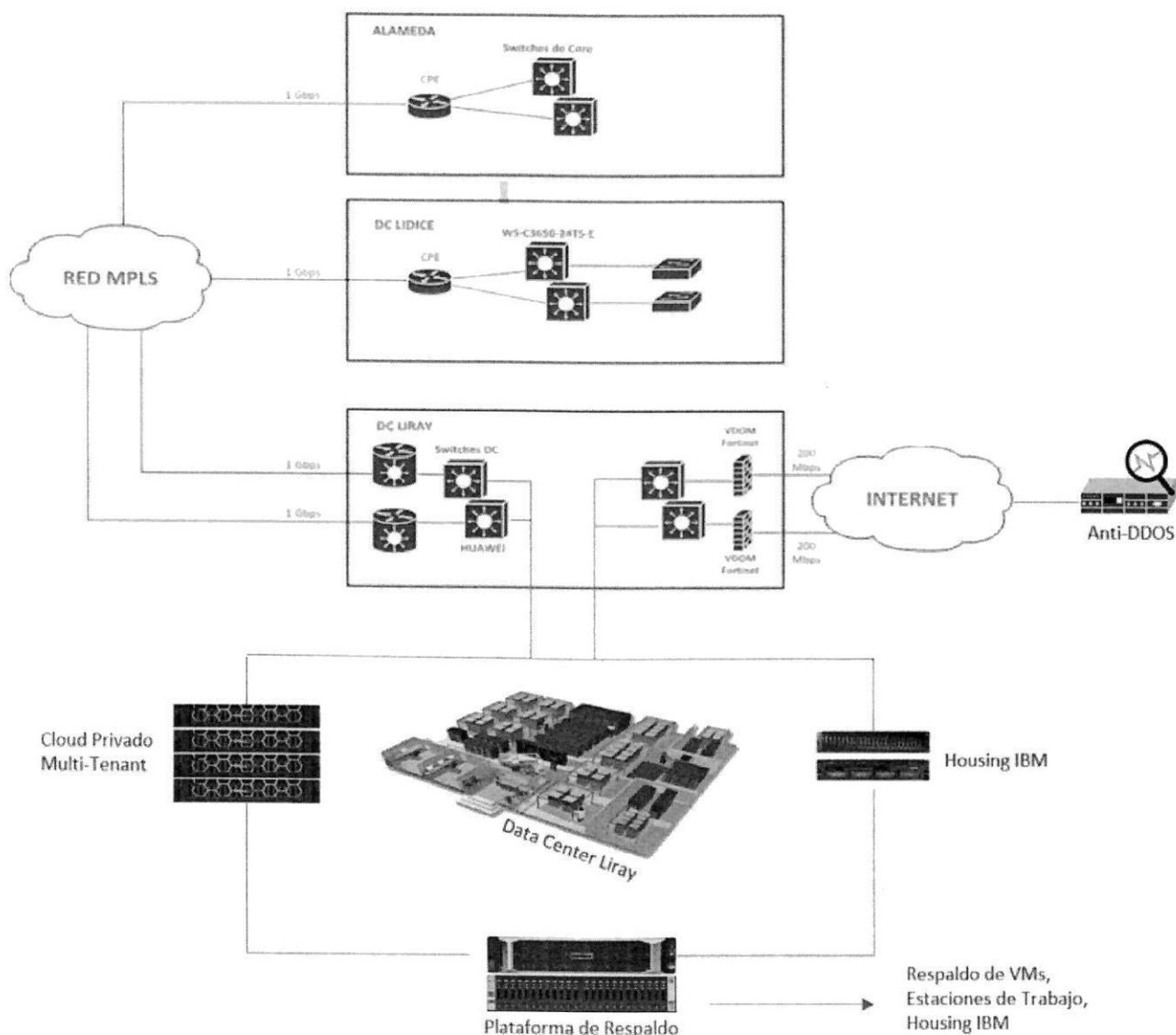
Para las líneas de compra de crecimiento, cada oferente debe indicar el precio mensual, de acuerdo al siguiente detalle:

Detalle	Valor mensual NETO	Valor mensual con impuesto
PRECIO MENSUAL 100 unidades vCPU compartida (respecto a oferta técnica principal).	\$	\$
PRECIO MENSUAL 200 unidades vRAM compartida (respecto a oferta técnica principal).	\$	\$
PRECIO MENSUAL 1 TB vDISK SSD compartido (respecto a oferta técnica principal).	\$	\$
PRECIO MENSUAL 1 TB vDISK SAS compartido (respecto a oferta técnica principal).	\$	\$

PRECIO MENSUAL aumento velocidad de enlace Internet a 500 Mbps nacional.	\$	\$
PRECIO MENSUAL aumento velocidad de enlace Internet a 700 Mbps nacional.	\$	\$
PRECIO MENSUAL aumento velocidad de enlace Internet a 400 Mbps internacional.	\$	\$
PRECIO MENSUAL aumento velocidad de enlace Internet a 500 Mbps internacional.	\$	\$

NOTA: El valor que debe ser ingresado en la respectiva línea de compra del portal www.mercadopublico.cl es el correspondiente al valor **NETO**.

ANEXO N° 11
INFORMATIVO
DIAGRAMA DE RED ACTUAL DE LA SUPERINTENDENCIA
601-8-LR25
SERVICIO ARRIENDO PLATAFORMA VIRTUAL DE SERVIDORES Y BASE DE DATOS
SYBASE IQ



**ANEXO N° 12
INFORMATIVO
RVTOOLS ACOTADO LICITACIÓN PLATAFORMA TI 2025**

601-8-LR25

**SERVICIO ARRIENDO PLATAFORMA VIRTUAL DE SERVIDORES Y BASE DE DATOS
SYBASE IQ**

Para una revisión más detallada, se adjunta también este anexo, en formato PDF, como archivo adicional.

VMs PRODUCCION

NRO	VM	OS according to the configuration file	Powerstate	CPU#	Memory	Disks	Provisioned #	NIC#	Network #1	Network #2	Network #3	Almacenamiento
1	Console administracion IBM Power	Other (64-bit)	poweredOn	4	16.384	1	578.030	3	Produccion	Produccion	Monitoreo	DISCO-SAS
2	Web Service Tomcat	CentOS 4/5/6 (64-bit)	poweredOn	8	6.144	1	37.080	2	Produccion	Monitoreo		DISCO-SAS
3	Proyecto teleatencion	Debian GNU/Linux 10 (64-bit)	poweredOn	8	8.192	1	73.207	2	Produccion	Monitoreo		DISCO-SAS
4	Sistemas HCL Domino	Ubuntu Linux (64-bit)	poweredOn	5	32.768	2	1.054.077	2	Produccion	Backup		DISCO-SAS
5	Gestor documental Alfresco	CentOS 7 (64-bit)	poweredOn	16	98.304	2	10.329.918	3	Produccion	Backup	Monitoreo	DISCO-SSD
6	Herramienta Consola Antivirus	Ubuntu Linux (64-bit)	poweredOn	8	16.384	1	145.915	2	Produccion	Monitoreo		DISCO-SAS
7	Sistemas HCL Domino	CentOS 7 (64-bit)	poweredOn	10	32.768	2	1.054.500	3	Produccion	Backup	Monitoreo	DISCO-SAS
8	Sistemas HCL Domino	CentOS 7 (64-bit)	poweredOn	10	32.768	3	4.331.400	3	Produccion	Monitoreo	Backup	DISCO-SAS
9	Herramienta web Tomcat	CentOS 4/5/6 (64-bit)	poweredOn	4	12.288	1	94.099	3	Produccion	Backup	Monitoreo	DISCO-SAS
10	Herramienta web Tomcat	CentOS 4/5/6 (64-bit)	poweredOn	4	6.144	1	40.316	2	Produccion	Monitoreo		DISCO-SAS
11	Herramienta web Tomcat	CentOS 4/5/6 (64-bit)	poweredOn	8	6.144	1	88.373	2	Produccion	Monitoreo		DISCO-SAS
12	Sistemas HCL Domino	CentOS 7 (64-bit)	poweredOn	8	8.192	1	827.383	4	Produccion	Lotus-IB	Backup	DISCO-SAS
13	Sistemas HCL Domino	Ubuntu Linux (64-bit)	poweredOn	8	32.768	2	541.927	1	Produccion			DISCO-SAS
14	Sistemas HCL Domino	CentOS 7 (64-bit)	poweredOn	8	16.384	1	732.062	3	Produccion	Backup	Monitoreo	DISCO-SAS
15	Sistemas HCL Domino	CentOS 7 (64-bit)	poweredOn	8	16.384	1	957.831	3	Produccion	Backup	Monitoreo	DISCO-SAS
16	Gestor documental Dspace	Red Hat Enterprise Linux 7 (64-bit)	poweredOn	16	32.768	3	3.741.502	3	Produccion	Backup	Monitoreo	DISCO-SAS
17	Gestor documental Dspace	Red Hat Enterprise Linux 7 (64-bit)	poweredOn	16	16.384	2	1.244.557	3	Produccion	Backup	Monitoreo	DISCO-SAS
18	Herramienta Elastic Search	CentOS 4/5/6/7 (64-bit)	poweredOn	16	24.576	1	535.194	3	Monitoreo	Produccion	Backup	DISCO-SAS
19	Herramienta Elastic Search	CentOS 4/5/6/7 (64-bit)	poweredOn	16	24.576	1	535.129	3	Backup	Produccion	Monitoreo	DISCO-SAS
20	Herramienta Elastic Search	CentOS 4/5/6/7 (64-bit)	poweredOn	16	24.576	1	535.124	2	Monitoreo	Produccion		DISCO-SAS
21	Herramienta Elastic Search	CentOS 4/5/6/7 (64-bit)	poweredOn	16	24.576	1	535.124	3	Monitoreo	Produccion	Backup	DISCO-SAS
22	Emisor de certificado Java Tomcat	CentOS 4/5/6 (64-bit)	poweredOn	8	16.384	1	49.180	3	Produccion	Monitoreo	Backup	DISCO-SAS
23	Herramienta Git Lab	CentOS 4/5/6/7 (64-bit)	poweredOn	8	16.384	1	77.233	3	Produccion	Monitoreo	Backup	DISCO-SAS
24	Sistemas HCL Domino	CentOS 7 (64-bit)	poweredOn	12	16.384	1	527.563	4	Produccion	Lotus-IB	Backup	DISCO-SAS
25	Sistemas HCL Domino	CentOS 7 (64-bit)	poweredOn	16	98.304	1	3.109.372	4	Produccion	Lotus-IB	Monitoreo	DISCO-SAS
26	Herramienta IPA	Debian GNU/Linux 11 (64-bit)	poweredOn	8	8.192	1	59.382	1	Produccion			DISCO-SAS
27	Herramienta Jenkins	Debian GNU/Linux 11 (64-bit)	poweredOn	4	4.096	1	55.328	1	Produccion			DISCO-SAS
28	Herramienta Jenkins	CentOS 4/5/6 (64-bit)	poweredOn	16	16.384	1	430.029	3	Produccion	Monitoreo	Backup	DISCO-SAS
29	Herramienta monitoreo Nagios	Debian GNU/Linux 11 (64-bit)	poweredOn	8	6.144	1	210.757	2	Produccion	Monitoreo		DISCO-SAS
30	Herramienta monitoreo Nagios	Debian GNU/Linux 11 (64-bit)	poweredOn	8	6.144	1	210.705	2	Produccion	Monitoreo		DISCO-SAS
31	Servicios Java Tomcat	CentOS 4/5/6 (64-bit)	poweredOn	8	4.096	1	34.619	2	Produccion	Monitoreo		DISCO-SAS
32	Herramienta Osticket	Ubuntu Linux (64-bit)	poweredOn	8	8.192	1	519.461	2	Produccion	Produccion		DISCO-SAS
33	Herramienta Osticket	Ubuntu Linux (64-bit)	poweredOn	8	8.192	1	519.462	2	Produccion	Produccion		DISCO-SAS
34	BD Postgres SQL	Debian GNU/Linux 10 (64-bit)	poweredOn	4	4.096	1	36.896	2	Produccion	Monitoreo		DISCO-SAS
35	BD Postgres SQL	Debian GNU/Linux 11 (64-bit)	poweredOn	8	8.192	2	223.259	1	Produccion			DISCO-SAS
36	BD Postgres SQL	Debian GNU/Linux 11 (64-bit)	poweredOn	8	8.192	2	223.420	1	Produccion			DISCO-SAS
37	Sistemas Python	CentOS 4/5/6/7 (64-bit)	poweredOn	8	65.536	1	182.993	2	Produccion	Monitoreo		DISCO-SAS
38	Herramienta R	Debian GNU/Linux 11 (64-bit)	poweredOn	8	8.192	1	110.144	1	Produccion			DISCO-SAS
39	Web Service Tomcat	CentOS 4/5/6 (64-bit)	poweredOn	8	8.192	1	39.119	3	Produccion	Monitoreo	Backup	DISCO-SAS
40	Web Service Tomcat	CentOS 4/5/6 (64-bit)	poweredOn	8	16.384	1	66.944	3	Produccion	Backup	Monitoreo	DISCO-SAS
41	Herramienta Osticket	Ubuntu Linux (64-bit)	poweredOn	16	16.384	1	526.843	2	Produccion	Monitoreo		DISCO-SAS
42	Gestor documental Alfresco	Other 2.6.x Linux (64-bit)	poweredOn	16	49.152	1	389.015	3	Produccion	Backup	Monitoreo	DISCO-SSD
43	DNS Microsoft Windows	Microsoft Windows Server 2016 (64-bit)	poweredOn	8	4.096	1	321.181	2	Produccion	Monitoreo		DISCO-SAS
44	Herramienta respaldo estaciones DLO	Microsoft Windows Server 2016 or later (64-bit)	poweredOn	8	16.384	4	11.013.765	3	Produccion	Backup	Monitoreo	DISCO-SAS
45	Herramienta Mesa de Ayuda	FreeBSD 12 (64-bit)	poweredOn	16	16.384	1	1.063.418	1	Produccion			DISCO-SAS
46	PC Microsoft Windows	Microsoft Windows 10 (64-bit)	poweredOn	8	16.384	1	169.508	2	Produccion	Monitoreo		DISCO-SAS
47	PC Microsoft Windows	Microsoft Windows 10 (64-bit)	poweredOn	8	16.384	1	117.296	2	Produccion	Monitoreo		DISCO-SAS
48	Administracion servicios Operaciones	Microsoft Windows Server 2022 (64-bit)	poweredOn	8	8.192	2	251.488	3	Produccion	Desarrollo	Monitoreo	DISCO-SAS
49	Active Directory AZURE	Microsoft Windows Server 2022 (64-bit)	poweredOn	8	8.192	1	69.096	1	Produccion			DISCO-SAS
50	Active Directory LOCAL	Microsoft Windows Server 2022 (64-bit)	poweredOn	8	4.096	1	65.434	2	Produccion	Monitoreo		DISCO-SAS
51	DHCP Microsoft	Microsoft Windows Server 2022 (64-bit)	poweredOn	8	4.096	1	65.436	2	Produccion	Monitoreo		DISCO-SAS
52	Sistemas HCL Domino	Microsoft Windows Server 2019 (64-bit)	poweredOn	8	16.384	2	128.680	2	Produccion	Monitoreo		DISCO-SAS
53	Sistema Reloj Control	Microsoft Windows Server 2019 (64-bit)	poweredOn	8	8.192	1	152.157	2	Produccion	Monitoreo		DISCO-SAS
54	File Server Microsoft	Microsoft Windows Server 2019 (64-bit)	poweredOn	8	8.192	2	3.346.521	3	Produccion	Monitoreo	Backup	DISCO-SAS
55	File Server Microsoft	Microsoft Windows Server 2019 (64-bit)	poweredOn	8	4.096	2	270.297	3	Produccion	Backup	Monitoreo	DISCO-SAS
56	Servicios web Microsoft	Microsoft Windows Server 2022 (64-bit)	poweredOn	4	4.096	2	270.257	2	Produccion	Monitoreo		DISCO-SAS
57	Servicios web Microsoft	Microsoft Windows Server 2016 (64-bit)	poweredOn	4	4.096	2	167.998	3	Produccion	Backup	Monitoreo	DISCO-SAS
58	PC Microsoft Windows	Microsoft Windows 10 (64-bit)	poweredOn	8	16.384	1	117.766	1	Produccion			DISCO-SAS
59	PC Microsoft Windows	Microsoft Windows 10 (64-bit)	poweredOn	8	16.384	1	118.233	1	Produccion			DISCO-SAS
60	PC Microsoft Windows	Microsoft Windows 10 (64-bit)	poweredOn	8	16.384	1	118.147	2	Produccion	Monitoreo		DISCO-SAS

61	PC Microsoft Windows	Microsoft Windows 10 (64-bit)	poweredOn	8	16.384	1	118.329	2	Produccion	Monitoreo		DISCO-SAS
62	PC Microsoft Windows	Microsoft Windows 10 (64-bit)	poweredOn	8	16.384	1	118.369	2	Produccion	Monitoreo		DISCO-SAS
63	Herramienta ETL	Microsoft Windows Server 2022 (64-bit)	poweredOn	4	4.096	2	147.579	2	Produccion	Monitoreo		DISCO-SAS
64	Herramienta gestion de impresion	Microsoft Windows Server 2019 (64-bit)	poweredOn	8	8.192	1	110.280	2	Produccion	Monitoreo		DISCO-SAS
65	Sistema ERP	Microsoft Windows Server 2016 (64-bit)	poweredOn	8	4.096	1	138.145	3	Produccion	Monitoreo	Backup	DISCO-SAS
66	Radius Microsoft	Microsoft Windows Server 2022 (64-bit)	poweredOn	8	4.096	1	65.265	1	Produccion			DISCO-SAS
67	Radius Microsoft	Microsoft Windows Server 2022 (64-bit)	poweredOn	8	4.096	1	65.383	1	Produccion			DISCO-SAS
68	Sharepoint Microsoft	Microsoft Windows Server 2019 (64-bit)	poweredOn	8	24.576	1	128.441	2	Produccion	Monitoreo		DISCO-SAS
69	Herramienta control de licencias SPSS	Microsoft Windows Server 2012 (64-bit)	poweredOn	8	32.768	1	1.467.935	2	Produccion	Monitoreo		DISCO-SAS
70	BD Microsoft SQL	Microsoft Windows Server 2016 (64-bit)	poweredOn	8	6.144	3	681.442	3	Produccion	Desarrollo	Monitoreo	DISCO-SAS
71	BD Microsoft SQL	Microsoft Windows Server 2022 (64-bit)	poweredOn	8	4.096	3	3.065.435	2	Produccion	Monitoreo		DISCO-SAS
72	BD Microsoft SQL	Microsoft Windows Server 2022 (64-bit)	poweredOn	16	49.152	4	2.380.115	3	Produccion	Backup	Monitoreo	DISCO-SAS
73	BD Microsoft SQL	Microsoft Windows Server 2016 (64-bit)	poweredOn	16	49.152	4	3.030.052	3	Produccion	Backup	Monitoreo	DISCO-SAS
74	Herramienta Modeler	Microsoft Windows Server 2019 (64-bit)	poweredOn	8	4.096	1	65.554	2	Produccion	Monitoreo		DISCO-SAS
75	Herramienta Tableau	Microsoft Windows Server 2022 (64-bit)	poweredOn	8	131.072	1	528.250	2	Produccion	Monitoreo		DISCO-SAS
76	Herramienta Windows Tomcat	Microsoft Windows Server 2022 (64-bit)	poweredOn	8	4.096	1	65.428	2	Produccion	Monitoreo		DISCO-SAS
77	Servicio FTP	Microsoft Windows Server 2022 (64-bit)	poweredOn	8	4.096	2	1.294.177	2	Produccion	Monitoreo		DISCO-SAS
78	Wsus Microsoft	Microsoft Windows Server 2022 (64-bit)	poweredOn	8	8.192	2	1.093.133	2	Produccion	Monitoreo		DISCO-SAS

SUPERINTENDENCIA DE SALUD

Unidad de Adquisiciones

VMs DMZ

NRO	VM	OS according to the configuration file	Powerstate	CPUs	Memory	Disks	Provisioned MiB	NICs	Network #1	Network #2	Network #3	Almacenamiento
1	Proyecto Acreditacion	Debian GNU/Linux 11 (64-bit)	poweredOn	4	8.192	1	64.041	1	DMZ			DISCO-SAS
2	Sistemas web HCL Domino	CentOS 7 (64-bit)	poweredOn	20	40.960	1	1.061.953	3	DMZ	Monitoreo	Backup	DISCO-SAS
3	Servicio Wordpress	Debian GNU/Linux 11 (64-bit)	poweredOn	4	16.384	2	547.978	1	DMZ			DISCO-SAS
4	Servicio Chat Bot	CentOS 7 (64-bit)	poweredOn	4	16.384	1	46.591	2	DMZ	Monitoreo		DISCO-SAS
5	Herramienta HAProxy	CentOS 7 (64-bit)	poweredOn	4	4.096	1	34.553	2	DMZ	Monitoreo		DISCO-SAS
6	Herramienta HAProxy	CentOS 7 (64-bit)	poweredOn	4	4.096	1	34.615	2	DMZ	Monitoreo		DISCO-SAS
7	Herramienta HAProxy	CentOS 7 (64-bit)	poweredOn	4	4.096	1	34.847	2	DMZ	Monitoreo		DISCO-SAS
8	Herramienta HAProxy	CentOS 7 (64-bit)	poweredOn	4	4.096	1	34.683	2	DMZ	Monitoreo		DISCO-SAS
9	Docker master swarm	CentOS 7 (64-bit)	poweredOn	8	32.768	1	81.702	1	DMZ			DISCO-SAS
10	Docker master swarm	CentOS 7 (64-bit)	poweredOn	8	32.768	1	81.730	1	DMZ			DISCO-SAS
11	Docker worker swarm	CentOS 7 (64-bit)	poweredOn	8	16.384	1	66.897	1	DMZ			DISCO-SAS
12	Docker worker swarm	CentOS 7 (64-bit)	poweredOn	8	16.384	1	66.929	1	DMZ			DISCO-SAS
13	DNS Publico	CentOS 4/5/6/7 (64-bit)	poweredOn	4	4.096	1	24.390	2	DMZ	Monitoreo		DISCO-SAS
14	Aplicaciones Docker	CentOS 7 (64-bit)	poweredOn	8	65.536	1	213.743	2	DMZ	Monitoreo		DISCO-SAS
15	Sistemas web HCL Domino	Ubuntu Linux (64-bit)	poweredOn	4	4.096	1	413.694	1	DMZ			DISCO-SAS
16	Servicio FTP	CentOS 4/5/6/7 (64-bit)	poweredOn	4	4.096	1	157.791	3	DMZ	Monitoreo	Backup	DISCO-SAS
17	Herramienta HAProxy	Debian GNU/Linux 10 (64-bit)	poweredOn	4	8.192	1	40.566	2	DMZ	Monitoreo		DISCO-SAS
18	Herramienta HAProxy	Debian GNU/Linux 10 (64-bit)	poweredOn	4	8.192	1	40.504	2	DMZ	Monitoreo		DISCO-SAS
19	Herramienta HAProxy	CentOS 7 (64-bit)	poweredOn	4	4.096	1	34.812	1	DMZ			DISCO-SAS
20	Herramienta HAProxy	CentOS 7 (64-bit)	poweredOn	4	4.096	1	34.835	2	DMZ	Monitoreo		DISCO-SAS
21	Herramienta HAProxy	CentOS 7 (64-bit)	poweredOn	4	4.096	1	34.543	2	DMZ	Monitoreo		DISCO-SAS
22	Web service para acceso a Clave Unica	CentOS 4/5/6/7 (64-bit)	poweredOn	4	2.048	1	32.821	2	DMZ	Monitoreo		DISCO-SAS
23	Web service para acceso a Clave Unica	CentOS 4/5/6/7 (64-bit)	poweredOn	4	32.768	1	71.534	2	DMZ	Monitoreo		DISCO-SAS
24	Herramienta Kong	CentOS 7 (64-bit)	poweredOn	4	8.192	1	59.564	1	DMZ			DISCO-SAS
25	Proyecto APB docker swarm master	CentOS 7 (64-bit)	poweredOn	8	65.536	1	111.306	2	DMZ	Monitoreo		DISCO-SAS
26	Proyecto APB docker swarm master	CentOS 7 (64-bit)	poweredOn	8	65.536	1	111.219	2	DMZ	Monitoreo		DISCO-SAS
27	Proyecto GES docker master	CentOS 7 (64-bit)	poweredOn	8	32.768	1	81.778	2	DMZ	Monitoreo		DISCO-SAS
28	Servicio FTP	CentOS 7 (64-bit)	poweredOn	4	8.192	2	958.156	2	DMZ	Monitoreo		DISCO-SAS
29	Sistemas web HCL Domino	CentOS 7 (64-bit)	poweredOn	16	131.072	1	1.962.761	3	DMZ	Monitoreo	Backup	DISCO-SAS
30	Sistemas Python	CentOS 7 (64-bit)	poweredOn	8	4.096	1	24.317	2	DMZ	Monitoreo		DISCO-SAS
31	Sistemas Python	CentOS 4/5/6/7 (64-bit)	poweredOn	8	8.192	1	56.991	2	DMZ	Monitoreo		DISCO-SAS
32	Sistemas Python	CentOS 4/5/6/7 (64-bit)	poweredOn	16	65.536	1	572.116	3	Backup	DMZ	Monitoreo	DISCO-SAS
33	Sistemas Python	CentOS 4/5/6/7 (64-bit)	poweredOn	8	4.096	1	24.423	2	DMZ	Monitoreo		DISCO-SAS
34	Sistemas Python	CentOS 4/5/6/7 (64-bit)	poweredOn	8	16.384	1	36.236	2	DMZ	Monitoreo		DISCO-SAS
35	Sistemas Python	CentOS 4/5/6/7 (64-bit)	poweredOn	8	65.536	1	264.914	3	DMZ	Backup	Monitoreo	DISCO-SAS
36	Herramienta Redis	CentOS 7 (64-bit)	poweredOn	8	16.384	1	169.084	2	DMZ	Monitoreo		DISCO-SAS
37	Herramienta HAProxy	CentOS 4/5/6/7 (64-bit)	poweredOn	4	4.096	1	34.700	2	DMZ	Monitoreo		DISCO-SAS
38	Herramienta HAProxy	CentOS 4/5/6/7 (64-bit)	poweredOn	4	4.096	1	34.956	2	DMZ	Monitoreo		DISCO-SAS
39	Web Service Tomcat	CentOS 7 (64-bit)	poweredOn	8	16.384	1	576.968	2	DMZ	Monitoreo		DISCO-SAS
40	Proyecto teleatencion	Debian GNU/Linux 10 (64-bit)	poweredOn	8	8.192	1	73.718	2	DMZ	Monitoreo		DISCO-SAS
41	Proyecto Autenticacion docker	Debian GNU/Linux 10 (64-bit)	poweredOn	8	8.192	1	73.501	2	DMZ	Monitoreo		DISCO-SAS
42	Proyecto APB docker swarm worker	CentOS 7 (64-bit)	poweredOn	8	65.536	1	111.311	2	DMZ	Monitoreo		DISCO-SAS
43	Proyecto APB docker swarm worker	CentOS 7 (64-bit)	poweredOn	8	65.536	1	111.312	2	DMZ	Monitoreo		DISCO-SAS
44	Herramienta HAProxy	CentOS 7 (64-bit)	poweredOn	4	4.096	1	34.615	2	DMZ	Monitoreo		DISCO-SAS
45	Sistemas web HCL Domino	Microsoft Windows Server 2019 (64-bit)	poweredOn	8	16.384	1	119.819	2	DMZ	Monitoreo		DISCO-SAS
46	Servicios web Microsoft	Microsoft Windows Server 2022 (64-bit)	poweredOn	8	4.096	2	126.921	2	Monitoreo	DMZ		DISCO-SAS
47	Sistema .NET	Microsoft Windows Server 2003 Standard (32-bit)	poweredOn	2	2.048	2	77.725	3	DMZ	DMZ	Monitoreo	DISCO-SAS

VMs DESARROLLO

NRO	VM	OS according to the configuration file	Powerstate	CPUs	Memory	Disks	Provisioned MiB	NICs	Network #1	Network #2	Network #3	Almacenamiento
1	Proyecto Acreditacion	Debian GNU/Linux 10 (64-bit)	poweredOn	4	38.912	1	137.505	2	Desarrollo	Monitoreo		DISCO-SAS
2	Proyecto Acreditacion	Debian GNU/Linux 10 (64-bit)	poweredOn	4	38.912	1	137.504	2	Desarrollo	Monitoreo		DISCO-SAS
3	Proyecto Acreditacion	Debian GNU/Linux 10 (64-bit)	poweredOn	4	8.192	1	58.657	1	Desarrollo			DISCO-SAS
4	Proyecto Acreditacion	Debian GNU/Linux 11 (64-bit)	poweredOn	4	8.192	1	58.879	1	Desarrollo			DISCO-SAS
5	Proyecto Acreditacion	Debian GNU/Linux 11 (64-bit)	poweredOn	4	8.192	1	58.873	1	Desarrollo			DISCO-SAS
6	Proyecto Acreditacion	Debian GNU/Linux 11 (64-bit)	poweredOn	4	8.192	1	58.921	1	Desarrollo			DISCO-SAS
7	Proyecto Admisibilidad	CentOS 7 (64-bit)	poweredOn	4	16.384	1	323.009	2	Desarrollo	Monitoreo		DISCO-SAS
8	Proyecto Admisibilidad	CentOS 7 (64-bit)	poweredOn	8	16.384	1	323.421	2	Desarrollo	Monitoreo		DISCO-SAS
9	Gestor documental Alfresco	CentOS 4/5 (64-bit)	poweredOn	4	8.192	2	294.177	1	Desarrollo			DISCO-SAS
10	Servidor de Correo	Debian GNU/Linux 10 (64-bit)	poweredOn	4	4.096	1	34.917	2	Desarrollo	Monitoreo		DISCO-SAS
11	Sistemas HCL Domino	CentOS 7 (64-bit)	poweredOn	8	18.432	1	529.606	3	Desarrollo	Backup	Monitoreo	DISCO-SAS
12	Herramientas Docker	Debian GNU/Linux 11 (64-bit)	poweredOn	8	16.384	1	67.063	2	Desarrollo	Monitoreo		DISCO-SAS
13	Herramientas Docker	CentOS 7 (64-bit)	poweredOn	8	16.384	1	66.840	1	Desarrollo			DISCO-SAS
14	Gestor documental Dspace	CentOS 6 (64-bit)	poweredOn	8	8.192	1	2.055.859	1	Desarrollo			DISCO-SAS
15	Gestor documental Dspace	Debian GNU/Linux 11 (64-bit)	poweredOn	4	8.192	1	366.007	1	Desarrollo			DISCO-SAS
16	Herramientas JAVA Tomcat	CentOS 4/5 (64-bit)	poweredOn	8	8.192	1	38.916	1	Desarrollo			DISCO-SAS
17	Herramienta Kong	CentOS 7 (64-bit)	poweredOn	4	8.192	1	59.158	1	Desarrollo			DISCO-SAS
18	Sistemas HCL Domino	CentOS 7 (64-bit)	poweredOn	4	8.192	1	827.568	3	Desarrollo	Backup	Monitoreo	DISCO-SAS
19	Proyecto GES docker	CentOS 7 (64-bit)	poweredOn	8	32.768	1	81.761	2	Desarrollo	Desarrollo		DISCO-SAS
20	Proyecto APB docker	CentOS 7 (64-bit)	poweredOn	8	65.536	1	111.311	2	Desarrollo	Desarrollo		DISCO-SAS
21	Herramienta monitoreo Nagios	Debian GNU/Linux 11 (64-bit)	poweredOn	8	6.144	1	211.242	2	Desarrollo	Monitoreo		DISCO-SAS
22	Proyecto Furia	Debian GNU/Linux 11 (64-bit)	poweredOn	8	16.384	1	527.751	1	Desarrollo			DISCO-SAS
23	BD Postgres SQL	Debian GNU/Linux 11 (64-bit)	poweredOn	4	8.192	2	222.664	1	Desarrollo			DISCO-SAS
24	BD Postgres SQL	Debian GNU/Linux 11 (64-bit)	poweredOn	4	8.192	2	223.401	1	Desarrollo			DISCO-SAS
25	BD Postgres SQL	Debian GNU/Linux 11 (64-bit)	poweredOn	4	8.192	2	223.050	1	Desarrollo			DISCO-SAS
26	Herramienta Sonarqube	CentOS 7 (64-bit)	poweredOn	4	6.144	1	69.510	2	Desarrollo	Monitoreo		DISCO-SAS
27	Herramientas Docker	Debian GNU/Linux 11 (64-bit)	poweredOn	8	16.384	1	220.159	1	Desarrollo			DISCO-SAS
28	Sistemas HCL Domino	CentOS 7 (64-bit)	poweredOn	8	16.384	1	527.870	3	Desarrollo	Backup	Monitoreo	DISCO-SAS
29	Sistemas HCL Domino	Ubuntu Linux (64-bit)	poweredOn	8	16.384	1	527.368	1	Desarrollo			DISCO-SAS
30	Herramientas Docker	Debian GNU/Linux 11 (64-bit)	poweredOn	8	16.384	1	220.537	1	Desarrollo			DISCO-SAS
31	Proyecto Furia	Ubuntu Linux (64-bit)	poweredOn	8	16.384	1	47.602	2	Desarrollo	Monitoreo		DISCO-SAS
32	Servicio Multimedia	CentOS 7 (64-bit)	poweredOn	4	4.096	1	34.902	2	Desarrollo	Monitoreo		DISCO-SAS
33	Herramienta Osticket	Ubuntu Linux (64-bit)	poweredOn	8	8.192	1	519.461	2	Desarrollo	Monitoreo		DISCO-SAS
34	Sistemas HCL Domino	Red Hat Enterprise Linux 7 (64-bit)	poweredOn	4	8.192	2	1.543.621	1	Desarrollo			DISCO-SAS
35	PC Microsoft Windows	Microsoft Windows 10 (64-bit)	poweredOn	8	16.384	1	118.191	2	Desarrollo	Monitoreo		DISCO-SAS
36	Herramienta ETL	Microsoft Windows 10 (64-bit)	poweredOn	10	16.384	2	220.078	1	Desarrollo			DISCO-SAS
37	BD Microsoft SQL	Microsoft Windows Server 2022 (64-bit)	poweredOn	8	6.144	3	677.939	3	Desarrollo	Produccion	Monitoreo	DISCO-SAS
38	Proyecto fiscalizacion .NET	Microsoft Windows Server 2003 Standard (32-bit)	poweredOn	2	2.048	2	77.742	1	Desarrollo			DISCO-SAS
39	Sistemas HCL Domino	Red Hat Enterprise Linux 7 (64-bit)	poweredOn	4	8.192	1	520.363	3	Backup	Desarrollo	Monitoreo	DISCO-SAS

VMs QA

NRO	VM	OS according to the configuration file	Powerstate	CPUs	Memory	Disks	Provisioned MiB	NICs	Network #1	Network #2	Network #3	Perfil de Almacenamiento
1	Gestor documental Alfresco	CentOS 7 (64-bit)	poweredOn	8	8.192	2	827.391	1	QA			SYNERGY-U600-SAS

SUPERINTENDENCIA DE SALUD

Unidad de Adquisiciones
JDC/RSC/FPV/RCL/CCM/CGP/MUT/DMH/dmh
 (TT)

VMs POWERED OFF

NRO	VM	OS according to the configuration file	Powerstate	CPUs	Memory	Disks	Provisioned MiB	NICs	Network #1	Network #2	Network #3	Almacenamiento
1	Gestor documental Alfresco	CentOS 7 (64-bit)	poweredOff	8	8.192	2	826.767	1	none			DISCO-SAS
2	Herramienta gestion de contenido portal web	Other (32-bit)	poweredOff	8	16.384	1	220.119	2	none	none		DISCO-SAS
3	Proyecto Acreditacion	Debian GNU/Linux 10 (64-bit)	poweredOff	4	38.912	1	137.968	2	none	none		DISCO-SAS
4	Proyecto Acreditacion	Debian GNU/Linux 10 (64-bit)	poweredOff	4	38.912	1	137.968	0				DISCO-SAS
5	Proyecto Acreditacion	Debian GNU/Linux 10 (64-bit)	poweredOff	4	38.912	1	138.205	1	none			DISCO-SAS
6	Gestor documental Alfresco	CentOS 7 (64-bit)	poweredOff	16	98.304	2	19.681.860	3	none	none	none	DISCO-SSD
7	Gestor documental Alfresco	CentOS 7 (64-bit)	poweredOff	16	98.304	2	10.329.116	3	none	none	none	DISCO-SSD
8	Herramienta HAproxy	CentOS 7 (64-bit)	poweredOff	4	4.096	1	34.974	2	DMZ	Monitoreo		DISCO-SAS
9	BD PostgreSQL	Debian GNU/Linux 11 (64-bit)	poweredOff	4	8.192	2	222.821	1	none			DISCO-SAS
10	BD PostgreSQL	Debian GNU/Linux 11 (64-bit)	poweredOff	4	8.192	2	222.753	1	none			DISCO-SAS
11	Gestor documental Alfresco	Other 2.6.x Linux (64-bit)	poweredOff	16	49.152	1	388.572	3	Produccion	Backup	Monitoreo	DISCO-SAS
12	Gestor documental Alfresco	Other 2.6.x Linux (64-bit)	poweredOff	16	49.152	1	388.572	3	none	none	none	DISCO-SAS
13	Gestor documental Alfresco	Other 2.6.x Linux (64-bit)	poweredOff	16	49.152	1	388.572	3	none	none	none	DISCO-SAS
14	Portal Web	Other (32-bit)	poweredOff	8	16.384	1	220.119	2	none	none		DISCO-SAS
15	Portal Web	Other (32-bit)	poweredOff	12	65.536	1	264.360	2	none	none		DISCO-SAS
16	Active Directory LOCAL	Microsoft Windows Server 2016 or later (64-bit)	poweredOff	8	4.096	1	107.293	2	none	none		DISCO-SAS
17	Herramienta ETL	Microsoft Windows 10 (64-bit)	poweredOff	8	8.192	1	161.828	2	none	none		DISCO-SAS
18	Proyecto PEGASUS	Microsoft Windows Server 2016 (64-bit)	poweredOff	8	8.192	2	109.969	3	none	none	none	DISCO-SAS
19	Proyecto PEGASUS	Microsoft Windows Server 2016 (64-bit)	poweredOff	4	8.192	2	109.965	3	none	none	none	DISCO-SAS
20	PC Microsoft Windows	Microsoft Windows 10 (64-bit)	poweredOff	8	16.384	1	117.851	2	none	none		DISCO-SAS
21	PC Microsoft Windows	Microsoft Windows 10 (64-bit)	poweredOff	8	16.384	1	118.524	2	none	none		DISCO-SAS

ANEXO N° 13

INFORMATIVO

CRONOGRAMA ACOTADO RESPALDOS DE SERVIDORES 2025

601-8-LR25

SERVICIO ARRIENDO PLATAFORMA VIRTUAL DE SERVIDORES Y BASE DE DATOS

SYBASE IQ

Para una revisión más detallada, se adjunta también este anexo, en formato PDF, como archivo adicional.

Cronograma respaldos de información servidores

SNAPSHOT

SEM = Semanal almacenamiento discos acceso rapido con retención 14 dias.
 MES = Mensual almacenamiento disco mediana rapidez con retención 6 meses.
 SEMES = Semestral almacenamiento cinta magnetica con retención 1 año.
 ANUAL = Anual almacenamiento cinta magnetica con retención infinita.

ARCHIVOS DIARIOS

DIF = Respaldo diferencial de datos de acuerdo a politica con indicación de directorio(s), almacenamiento a disco rapido con retención 14 dias.
 FULL = Respaldo full de datos de acuerdo a politica con indicación de directorio(s), almacenamiento a disco de mediana rapidez con retención de 14 dias.

VM	Criticidad	ARCHIVOS DIARIOS Lunes a Viernes				SNAPSHOT				Provisioned MiB	OS according to the configuration file
		DIF	FULL	SEM	MES	SEMES	ANUAL				
Servicio Wordpress	Alta			X	X	X	X	X	547.978	Other (32-bit)	
Consola administracion IBM Power	Baja					X	X	X	578.030	Other 2.6.x Linux (64-bit)	
Web Service Tomcat	Alta	X		X	X	X	X	X	37.080	CentOS 4/5 or later (64-bit)	
Docker Acreditacion	Media				X	X	X	X	141.399	Debian GNU/Linux 10 (64-bit)	
Docker Acreditacion	Media				X	X	X	X	141.399	Debian GNU/Linux 10 (64-bit)	
Docker Acreditacion	Baja					X	X	X	118.871	CentOS 7 (64-bit)	
Docker Admisibilidad	Baja					X	X	X	323.671	CentOS 7 (64-bit)	
Docker Admisibilidad	Media				X	X	X	X	323.695	CentOS 7 (64-bit)	
Proyecto teleatencion	Baja					X	X	X	73.207	Debian GNU/Linux 10 (64-bit)	
Gestor documental Alfresco	Alta	X		X	X	X	X	X	10.329.918	CentOS 7 (64-bit)	
Herramienta Consola Antivirus	Alta			X	X	X	X	X	145.915	Ubuntu Linux (64-bit)	
Sistemas HCL Domino	Alta		X	X	X	X	X	X	4.331.400	CentOS 7 (64-bit)	
Sistemas HCL Domino	Alta		X	X	X	X	X	X	1.054.077	CentOS 7 (64-bit)	
Servicio Chat Bot	Media			X	X	X	X	X	46.591	CentOS 7 (64-bit)	
Herramienta HAproxy	Media			X	X	X	X	X	34.812	CentOS 7 (64-bit)	
Herramienta HAproxy	Baja					X	X	X	34.835	CentOS 7 (64-bit)	
Docker master swarm	Alta			X	X	X	X	X	81.702	CentOS 7 (64-bit)	
Docker master swarm	Media			X	X	X	X	X	81.730	CentOS 7 (64-bit)	
Docker worker swarm	Alta			X	X	X	X	X	66.897	CentOS 7 (64-bit)	
Docker worker swarm	Media			X	X	X	X	X	66.929	CentOS 7 (64-bit)	
Herramienta web Tomcat	Baja					X	X	X	94.099	CentOS 4/5 or later (64-bit)	
Herramienta web Tomcat	Baja					X	X	X	88.373	CentOS 4/5 or later (64-bit)	
Herramienta web Tomcat	Baja					X	X	X	40.316	CentOS 4/5 or later (64-bit)	
Correo electronico Linux	Baja					X	X	X	34.903	Debian GNU/Linux 10 (64-bit)	
Sistemas HCL Domino	Media			X	X	X	X	X	530.527	CentOS 7 (64-bit)	
DNS Publico	Media			X	X	X	X	X	24.390	CentOS 4/5 or later (64-bit)	
Aplicaciones Docker	Media			X	X	X	X	X	213.743	CentOS 7 (64-bit)	
Sistemas HCL Domino	Baja			X	X	X	X	X	541.927	CentOS 7 (64-bit)	
Sistemas HCL Domino	Media			X	X	X	X	X	732.062	CentOS 7 (64-bit)	
Sistemas HCL Domino	Alta	X	X	X	X	X	X	X	957.831	CentOS 7 (64-bit)	
Gestor documental Dspace	Alta	X		X	X	X	X	X	1.741.502	CentOS 7 (64-bit)	
Gestor documental Dspace	Alta	X		X	X	X	X	X	1.244.557	CentOS 7 (64-bit)	
Herramienta Elastic Search	Alta			X	X	X	X	X	535.194	CentOS 7 (64-bit)	

SUPERINTENDENCIA DE SALUD

Unidad de Adquisiciones

Herramienta Elastic Search	Alta			X	X	X	X	535.129	CentOS 7 (64-bit)
Herramienta Elastic Search	Media				X	X	X	535.124	CentOS 4/5 or later (64-bit)
Herramienta Elastic Search	Media				X	X	X	535.124	CentOS 4/5 or later (64-bit)
Emisor de certificado Java Tomcat	Alta			X	X	X	X	49.180	CentOS 7 (64-bit)
Servicio FTP	Baja					X	X	157.791	CentOS 4/5 or later (64-bit)
Sistemas web HCL Domino	Alta	X		X	X	X	X	1.061.953	CentOS 7 (64-bit)
Sistemas HCL Domino	Alta			X	X	X	X	3.109.372	CentOS 7 (64-bit)
Herramienta HAProxy	Baja					X	X	34.553	CentOS 7 (64-bit)
Herramienta HAProxy	Baja					X	X	34.615	CentOS 7 (64-bit)
Herramienta HAProxy	Baja					X	X	34.847	CentOS 7 (64-bit)
Servicios Java Tomcat	Media				X	X	X	34.619	CentOS 4/5 or later (64-bit)
Herramienta Kong	Alta			X	X	X	X	59.564	CentOS 7 (64-bit)
Herramienta Kubernetes	Baja					X	X	59.479	Microsoft Windows 10 (64-bit)
Sistemas HCL Domino	Baja					X	X	827.383	CentOS 7 (64-bit)
Proyecto APB docker swarm master	Alta			X	X	X	X	111.306	CentOS 7 (64-bit)
Proyecto APB docker swarm master	Alta			X	X	X	X	111.219	CentOS 7 (64-bit)
Herramienta monitoreo Nagios	Media				X	X	X	210.706	Debian GNU/Linux 10 (64-bit)
Web Service Tomcat	Alta			X	X	X	X	39.119	CentOS 7 (64-bit)
Herramienta Osticket	Baja					X	X	526.843	Ubuntu Linux (64-bit)
Herramienta Osticket	Baja					X	X	520.288	Ubuntu Linux (64-bit)
File Server Linux	Media				X	X	X	442.105	CentOS 7 (64-bit)
Sistemas web HCL Domino	Alta	X		X	X	X	X	1.962.761	CentOS 7 (64-bit)
BD Postgres SQL	Baja					X	X	223.420	Debian GNU/Linux 10 (64-bit)
Sistemas Python	Media				X	X	X	58.991	CentOS 4/5 or later (64-bit)
Sistemas Python	Media	X			X	X	X	572.116	CentOS 4/5 or later (64-bit)
Sistemas Python	Media				X	X	X	24.423	CentOS 4/5 or later (64-bit)
Sistemas Python	Media				X	X	X	36.236	CentOS 4/5 or later (64-bit)
Sistemas Python	Media	X			X	X	X	264.914	CentOS 4/5 or later (64-bit)
Reverse Proxy	Media				X	X	X	34.904	CentOS 4/5 or later (64-bit)
Web Service Tomcat	Media				X	X	X	579.680	CentOS 7 (64-bit)
Herramienta Sonarqube	Baja					X	X	38.999	CentOS 7 (64-bit)
Proyecto teleatencion	Baja					X	X	73.718	Debian GNU/Linux 10 (64-bit)
Proyecto teleatencion	Baja					X	X	73.822	Debian GNU/Linux 10 (64-bit)
Sistemas HCL Domino	Baja					X	X	528.480	CentOS 7 (64-bit)
Proyecto Furia	Media				X	X	X	49.248	Ubuntu Linux (64-bit)
Web Service Tomcat	Media				X	X	X	66.944	CentOS 4/5 or later (64-bit)
Proyecto APB docker swarm worker	Media				X	X	X	111.311	CentOS 7 (64-bit)
Proyecto APB docker swarm worker	Media				X	X	X	111.312	CentOS 7 (64-bit)
Servicio Multimedia	Baja					X	X	34.903	CentOS 7 (64-bit)
Web service para acceso a Clave Unica	Alta			X	X	X	X	71.534	CentOS 7 (64-bit)
Herramienta Git Lab	Alta	X		X	X	X	X	77.233	CentOS 7 (64-bit)
Herramienta Osticket	Baja					X	X	519.461	Ubuntu Linux (64-bit)
Herramienta Osticket	Baja					X	X	519.462	Ubuntu Linux (64-bit)
Gestor documental Alfresco	Alta			X	X	X	X	389.015	CentOS 7 (64-bit)
Reverse Proxy	Baja					X	X	34.904	CentOS 7 (64-bit)
Active Directory LOCAL	Alta			X	X	X	X	65.434	Microsoft Windows Server 2016 or later (64-bit)
DNS Microsoft Windows	Alta			X	X	X	X	321.181	Microsoft Windows Server 2016 or later (64-bit)
Web service para acceso a Clave Unica	Baja					X	X	32.821	CentOS 4/5 or later (64-bit)
File Server Sybase	Baja					X	X	1.126.497	Microsoft Windows Server 2016 or later (64-bit)
Herramienta respaldo estaciones DLO	Baja					X	X	11.013.765	Microsoft Windows Server 2016 or later (64-bit)
Sistemas web HCL Domino	Baja					X	X	413.694	CentOS 7 (64-bit)

Administracion servicios Operaciones	Baja					X	X	251.488	Microsoft Windows Server 2016 or later (64-bit)
Active Directory AZURE	Alta			X	X	X	X	69.090	Microsoft Windows Server 2016 or later (64-bit)
DHCP Microsoft	Alta			X	X	X	X	65.436	Microsoft Windows Server 2016 or later (64-bit)
Sistemas HCL Domino	Baja					X	X	128.680	Microsoft Windows Server 2016 or later (64-bit)
Sistemas web HCL Domino	Baja					X	X	119.819	Microsoft Windows Server 2016 or later (64-bit)
Sistema Reloj Control	Alta			X	X	X	X	152.157	Microsoft Windows Server 2016 or later (64-bit)
Herramienta ETL	Media					X	X	147.579	Microsoft Windows 10 (64-bit)
File Server Microsoft	Alta	X		X	X	X	X	3.346.521	Microsoft Windows Server 2016 or later (64-bit)
Proyecto fiscalizacion .NET	Baja					X	X	110.687	Microsoft Windows Server 2016 or later (64-bit)
Proyecto fiscalizacion .NET	Baja					X	X	114.784	Microsoft Windows Server 2016 or later (64-bit)
File Server Microsoft	Baja					X	X	270.297	Microsoft Windows Server 2016 or later (64-bit)
Servicio FTP	Baja					X	X	1.294.177	Microsoft Windows Server 2016 or later (64-bit)
Servicios web Microsoft	Alta	X		X	X	X	X	270.257	Microsoft Windows Server 2016 or later (64-bit)
Servicios web Microsoft	Baja					X	X	167.998	Microsoft Windows Server 2016 or later (64-bit)
Herramienta gestion de impresion	Baja					X	X	110.280	Microsoft Windows Server 2012 (64-bit)
Sistema ERP	Alta	X		X	X	X	X	138.145	Microsoft Windows Server 2016 or later (64-bit)
RADIUS Microsoft	Media				X	X	X	65.383	Microsoft Windows Server 2016 or later (64-bit)
Sharepoint Microsoft	Baja					X	X	128.441	Microsoft Windows Server 2016 or later (64-bit)
Herramienta Modeler	Baja					X	X	65.554	Microsoft Windows Server 2012 (64-bit)
BD Microsoft SQL	Media				X	X	X	3.065.435	Microsoft Windows Server 2016 or later (64-bit)
BD Microsoft SQL	Media				X	X	X	2.380.115	Microsoft Windows Server 2016 or later (64-bit)
BD Microsoft SQL	Alta	X		X	X	X	X	3.030.052	Microsoft Windows Server 2016 or later (64-bit)
Herramienta control de licencias SPSS	Baja					X	X	1.467.935	Microsoft Windows Server 2016 or later (64-bit)
Herramienta Tableau	Media	X			X	X	X	528.250	Microsoft Windows Server 2016 or later (64-bit)
Web Service Tomcat	Baja					X	X	578.968	Microsoft Windows Server 2016 or later (64-bit)
File Server Microsoft	Baja					X	X	1.294.434	Microsoft Windows Server 2016 or later (64-bit)
Sistema .NET	Alta			X	X	X	X	77.725	Microsoft Windows Server 2003 Standard (32-bit)
Wsus Microsoft	Baja					X	X	1.093.133	Microsoft Windows Server 2016 or later (64-bit)

SUPERINTENDENCIA DE SALUD

Unidad de Adquisiciones
JDC/RSC/FPV/RCL/CCM/CGP/MUT/DMH/dmh
(TT)

2° DESIGNÁNSE a los siguientes funcionarios de la Superintendencia de Salud, para integrar la Comisión Evaluadora de las ofertas de la Licitación Pública:

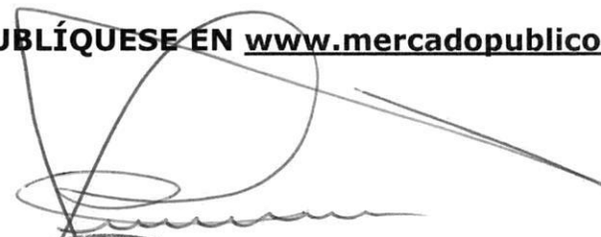
CARGO	DEPARTAMENTO/UNIDAD	FUNCIONARIO/A
ANALISTA	Unidad Planificación, Innovación y Control de Gestión	CAROLINA LOBOS
ANALISTA	Unidad Planificación, Innovación y Control de Gestión	ROBERTO DUARTE M.
ANALISTA	Unidad Gestión Interna Y Bienestar	FELIPE LEFEVER B.

3° LLÁMASE a Licitación Pública para los efectos de contratar el **PARA ARRIENDO PLATAFORMA VIRTUAL DE SERVIDORES Y BASE DE DATOS SYBASE IQ, ID 601-8-Lr25**, en conformidad a las Bases Administrativas, Bases Técnicas y Anexos, que se aprueban a través de este acto administrativo.

4° PUBLÍQUESE la presente convocatoria o llamado a Licitación Pública e infórmese de este procedimiento de contratación a través del Sistema de Información, portal www.mercadopublico.cl, de acuerdo a lo dispuesto en la Ley N°19.886 y su Reglamento.

5° DÉJASE constancia que la contratación a que se refiere la presente Licitación Pública, que será imputada al presupuesto vigente, tiene un costo total inferior a los límites que establece la Resolución N°36 de 2024, de la Contraloría General de la República, de acuerdo a lo informado por la Unidad Técnica a cargo del requerimiento, por lo que no procede someter el presente acto administrativo al trámite previo de toma de razón.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE Y PUBLÍQUESE EN www.mercadopublico.cl.


DR. VÍCTOR TORRES JELDES
SUPERINTENDENTE DE SALUD


JDC/RSC/FPV/RCL/CCM/CGP/MUT/DMH/dmh
(TT)

DISTRIBUCIÓN:

- Subdepto. Finanzas y Contabilidad
- Subdepartamento de Tecnologías de la Información
- Unidad de Adquisiciones
- Oficina de Partes