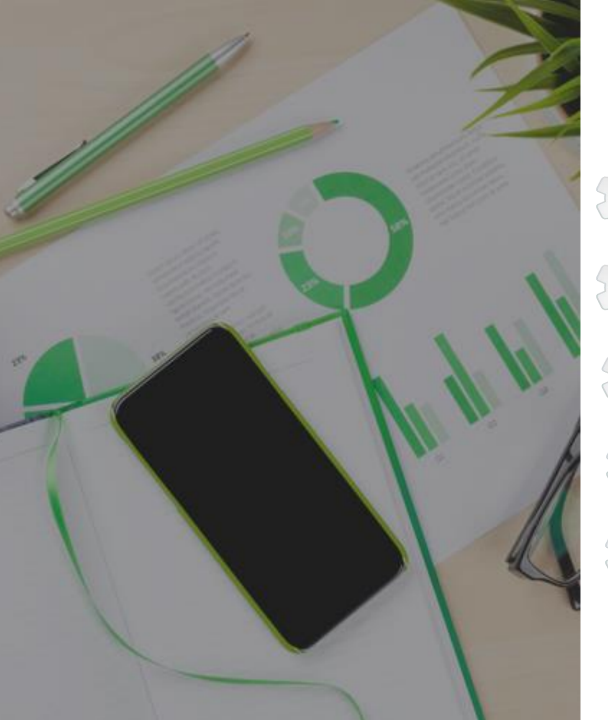


# Estadística mensual de Servicio Administrado Monitoreo De Azure Enero 2022



# AGENDA





ESTADO DE LOS SERVIDORES



ESTADO DE BACKUP



ANÁLISIS DE DESEMPEÑO



TAREAS & REQUERIMIENTOS



**REUNIONES** 





# ESTADO DE LOS SERVIDORES

## ESTADO DE SERVIDORES SUSCRIPCIÓN EN BINARIA



Ambiente	Name	Status	Resource group	Location	Private IP address	Size	Disks
Produccion	SRVAZMISR1	Running	Produccion	South Central US	172.16.75.13	Standard E8s v3	5
Produccion	SRVAZMISR2	Running	Produccion	South Central US	172.16.75.14	Standard E8s v3	3
Produccion	SRVPQAZDC1	Running	Produccion	South Central US	172.16.75.4	Standard B2s	1

## HORARIO DE LAS VMs DE LA SUSCRIPCIÓN BINARIA



Tipo de Servidores	Nombre de Servidores	Encendido/L-V	Apagado/L-V
Analisis Services	SRVAZMISR1	Lunes-Viernes 3:50 AM	Lunes-Viernes 21:10 PM
Analisis Services	SRVAZMISR2	Lunes-Viernes 3:55 AM	Lunes-Viernes 21:10 PM

Tipo de Servidores	Nombre de Servidores	Encendido/sábado	Apagado/sábado
Analisis Services	SRVAZMISR1	Sábado - 03:50 AM	Sábado - 12:10
Analisis Services	SRVAZMISR2	Sábado - 03:55 AM	Sábado - 12:10

Tipo de Servidores	Servidores	Estado
Controladores de dominio	SRVPQAZDC1	Permanente

## ESTADO DE SERVIDORES SUSCRIPCIÓN EN CSP



Ambiente	Name	Status	Resource group	Location Private IP address		Size	Disks
Desarrollo	SRVCAZPWAP	Stopped	RG-BANINTERTEST	South Central US	172.16.76.240	Standard A4 v2	1
Desarrollo	SRVCAZPWBD	Stopped	RG-BANINTERTEST	South Central US	172.16.76.241	Standard A4 v2	1
QA	SRVGQAZMIS	Running	rg-banintertest	South Central US	172.16.76.4	Standard E4as_v4	2
Produccion	SRVPAZPIJM	Stopped	RG-Producción	South Central US	192.168.77.5	Standard D4as_v4	1
Produccion	SRVPAZPWAP	Running	RG-Producción	South Central US	192.168.77.4	Standard D8s_v3	1
Produccion	SRVPAZPWBD	Running	RG-Producción	South Central US	172.16.77.4	Standard A4 v2	1

## HORARIO DE LAS VMs DE LA SUSCRIPCIÓN CSP



Tipo de Servidores	Tipo de Servidores Nombre de Servidores		Apagado/L-V		
QA	SRVGQAZMIS	Lunes-Viernes 8:30 AM	Lunes-Viernes 18:00 PM		

Ambiente	Name	Estado
Desarrollo	SRVCAZPWAP	Apagados
Desarrollo	SRVCAZPWBD	Apagados
Producción	SRVPAZPIJM	Apagados

Tipo de Servidores	Servidores	Estado
Producción	SRVPAZPWAP	Permanente
Producción	SRVPAZPWBD	Permanente





# TIPOS DE BACKUP

#### BACKUP DE LAS VMs DE LA SUSCRIPCIÓN BINARIA



Servidor	Contenedor	Backup Status	Observación
srvazmisr1	Producción	OK	

#### Backup Frequency

Daily at 7:00 PM SA Pacific Standard Time

#### Instant Restor

Retain instant recovery snapshot(s) for 2 day(s)

#### Retention of daily backup point

Retain backup taken every day at 7:00 PM for 7 Day(s)

#### Retention of weekly backup point

Retain backup taken every week on Sunday at 7:00 PM for 4 Week(s)



#### BACKUP DE LAS VMs DE LA SUSCRIPCIÓN CSP



Servidor	Contenedor	Backup Status	Observación
SRVPAZPWBD	Producción	OK	
SRVPAZPWAP	Producción	ОК	

#### **Backup Frequency**

Daily at 9:00 PM SA Pacific Standard Time

#### Instant Restore

Retain instant recovery snapshot(s) for 2 day(s)

#### Retention of daily backup point

Retain backup taken every day at 9:00 PM for 7 Day(s)



### SITE RECOVERY SUSCRIPCIÓN CSP



Name	Replication Health	Status	Active location	RPO
SRVPAZPWBD	Healthy	Protected	South Central US	3 minutes
SRVPAZPWAP	Healthy	Protected	South Central US	5 minutes







# ANÁLISIS DE DESEMPEÑO

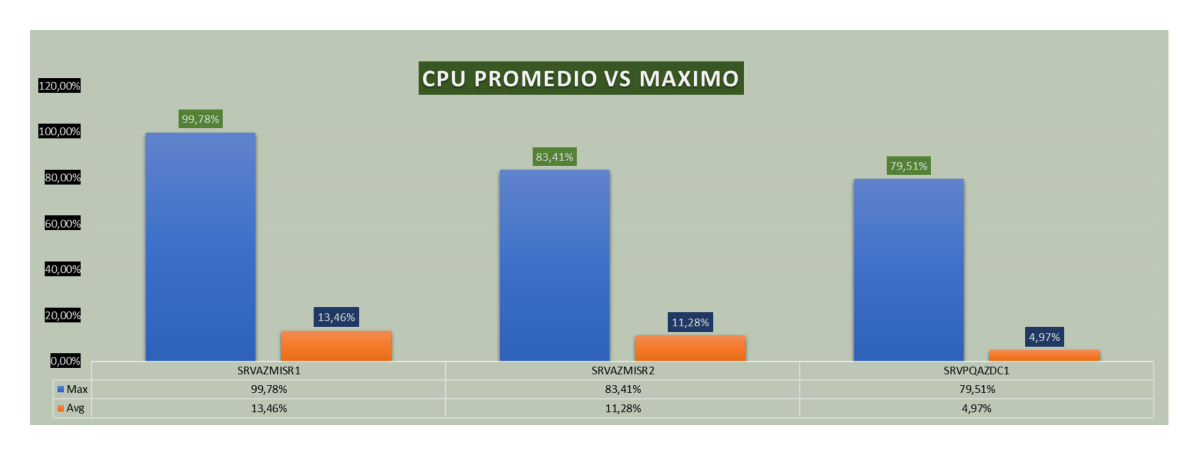
### PERFORMANCE DE VMs DE LA SUSCRIPCIÓN BINARIA



Hostname	Estado	SO	IP Address	Plantilla	CPUs	% AVG	Max CPU	RAM	% AVG	Max RAM
SRVAZMISR1	Running	WS 2016 Datacenter	172.16.75.13	Standard E8s v3	8	13,46%	99,78%	64 GB	44,27%	100%
SRVAZMISR2	Running	WS 2016 Datacenter	172.16.75.14	Standard E8s v3	8	11,28%	83,41%	64 GB	63,89%	89,87%
SRVPQAZDC1	Running	WS 2016 Datacenter	172.16.75.4	Standard B2s	2	4,97%	79,51%	4 GB	44,02%	74,47%

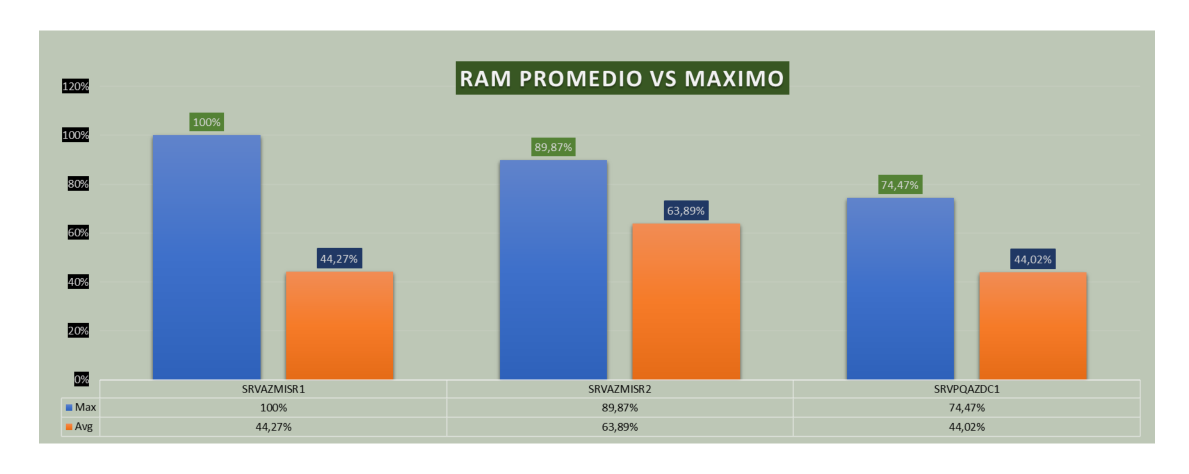
#### PERFORMANCE DE VMs DE LA SUSCRIPCIÓN BINARIA





#### PERFORMANCE DE VMs DE LA SUSCRIPCIÓN BINARIA





## PERFORMANCE DE LOS ÚLTIMOS 3 MESES DE LAS VMS BINARIA



#### **CPU**

Hostname	Enero	Diciembre	Noviembre
SRVAZMISR1	99,78%	95,40%	99,91%
SRVAZMISR2	83,41%	80,75%	73,66%
SRVPQAZDC1	79,51%	94,07%	95,61%

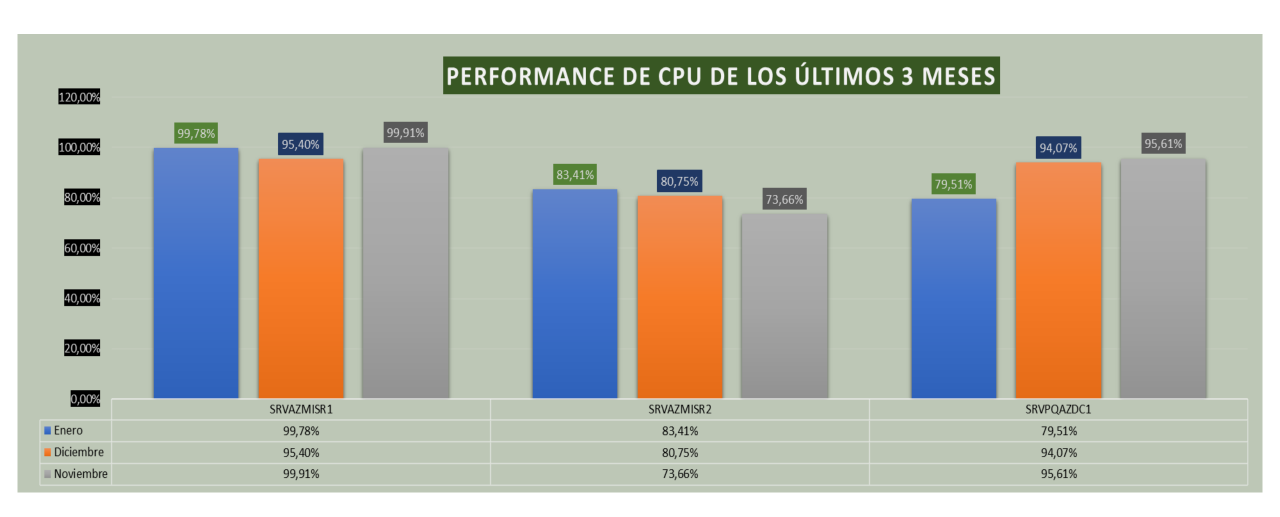
#### **RAM**

Hostname	Enero	Diciembre	Noviembre
SRVAZMISR1	100%	100%	100%
SRVAZMISR2	89,87%	90,16%	92,22%
SRVPQAZDC1	74,47%	76,91%	87,53%



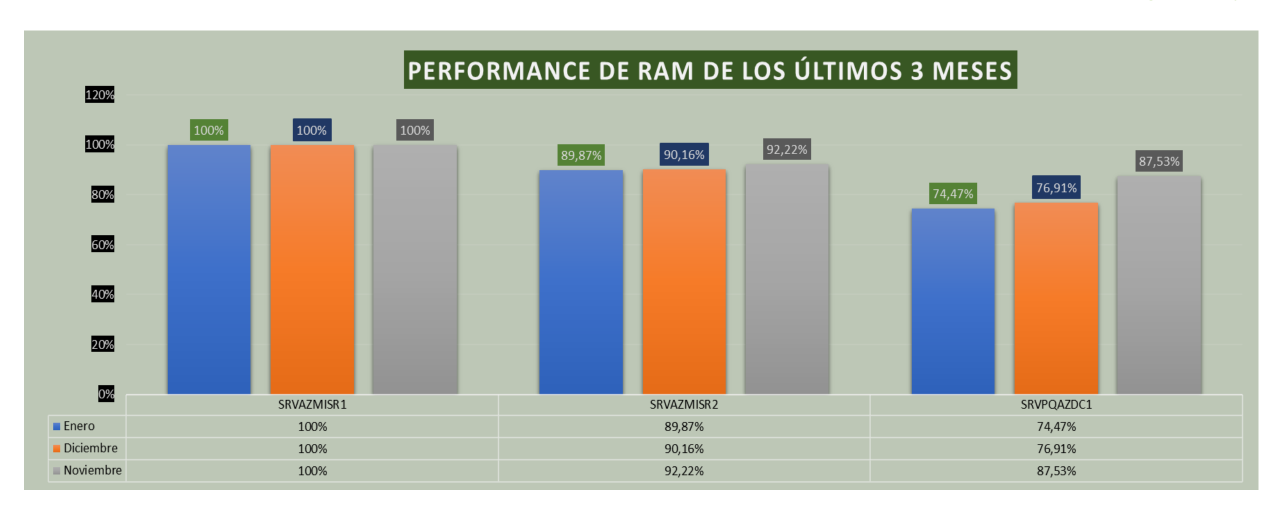
#### PERFORMANCE DE CPU DE LOS ÚLTIMOS 3 MESES DE LAS VMS BINARIA





#### PERFORMANCE DE RAM DE LOS ÚLTIMOS 3 MESES DE LAS VMS BINARIA





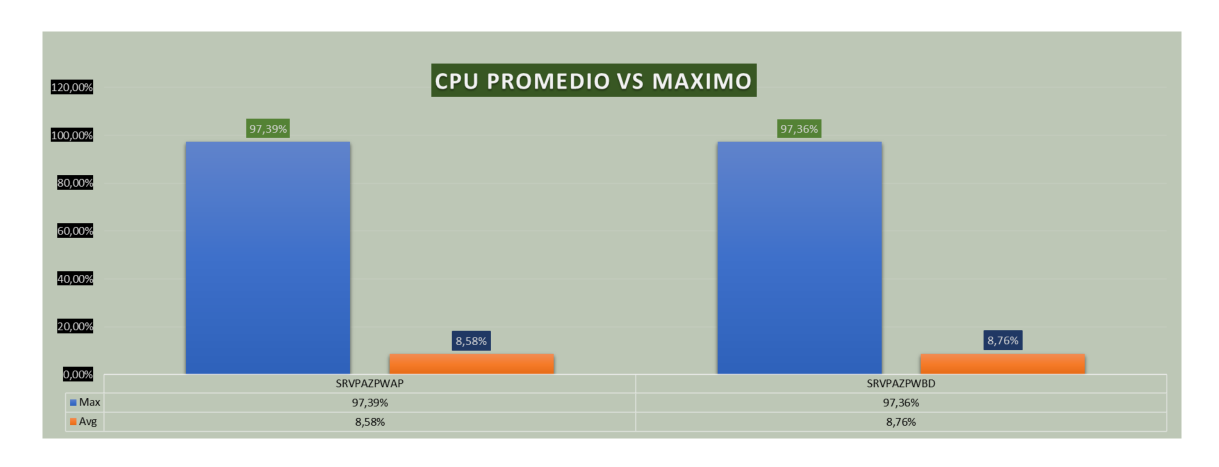
## PERFORMANCE DE VMs DE LA SUSCRIPCIÓN CSP



Hostname	Estado	SO	IP Address	Plantilla	CPUs	% AVG	Max CPU	RAM	% AVG	Max RAM
SRVPAZPWAP	Running	Linux Red Hat	192.168.77.4	Standard D8s_v3	8	8,58%	97,39%	32 GB	50,03%	64%
SRVPAZPWBD	Running	Linux Red Hat	172.16.77.4	Standard A4 v2	4	8,76%	97,36%	8 GB	51,10%	58%

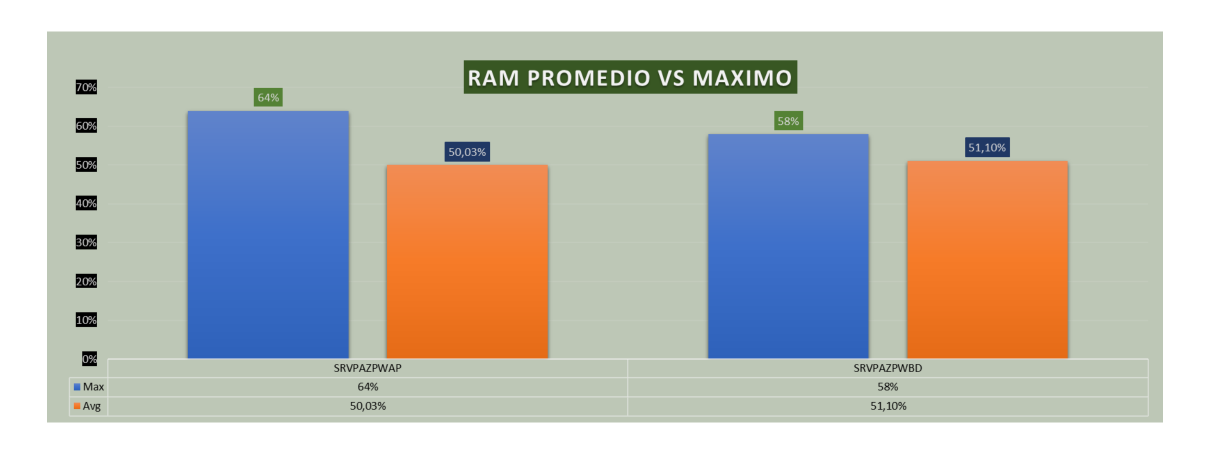
#### PERFORMANCE DE VMs DE LA SUSCRIPCIÓN CSP





#### PERFORMANCE DE VMs DE LA SUSCRIPCIÓN CSP





## PERFORMANCE DE LOS ÚLTIMOS 3 MESES DE LAS VMS CSP



#### **CPU**

Hostname	Enero	Diciembre	Noviembre
SRVPAZPWAP	97,39%	99,81%	95,30%
SRVPAZPWBD	97,36%	97,31%	97,43%

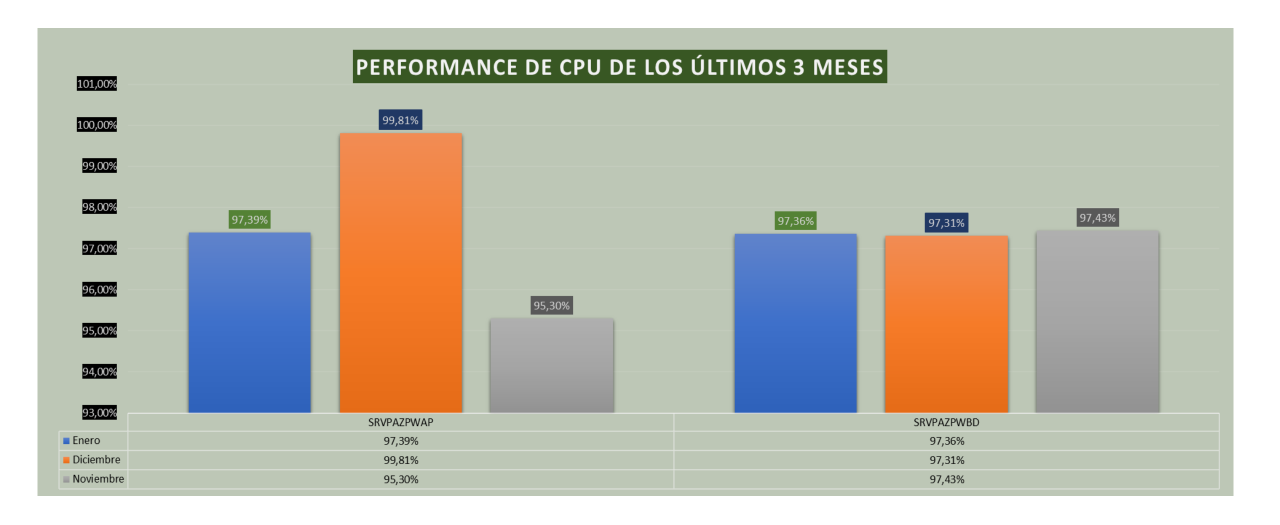
#### **RAM**

Hostname	Enero	Diciembre	Noviembre
SRVPAZPWAP	64%	100%	100%
SRVPAZPWBD	58%	56%	57%



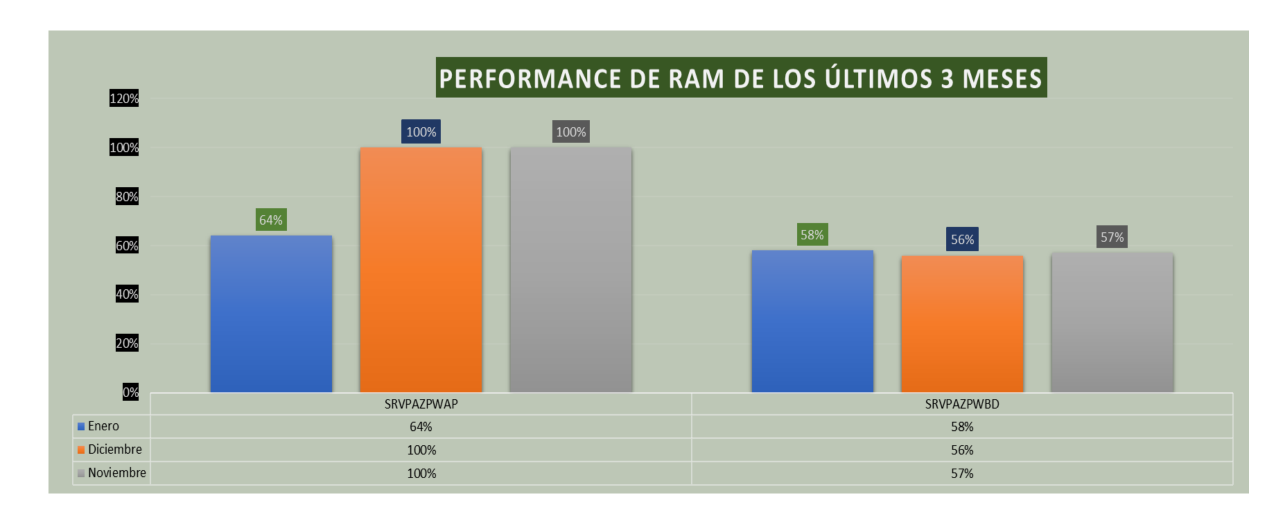
# PERFORMANCE DE CPU DE LOS ÚLTIMOS 3 MESES DE LAS VMS CSP





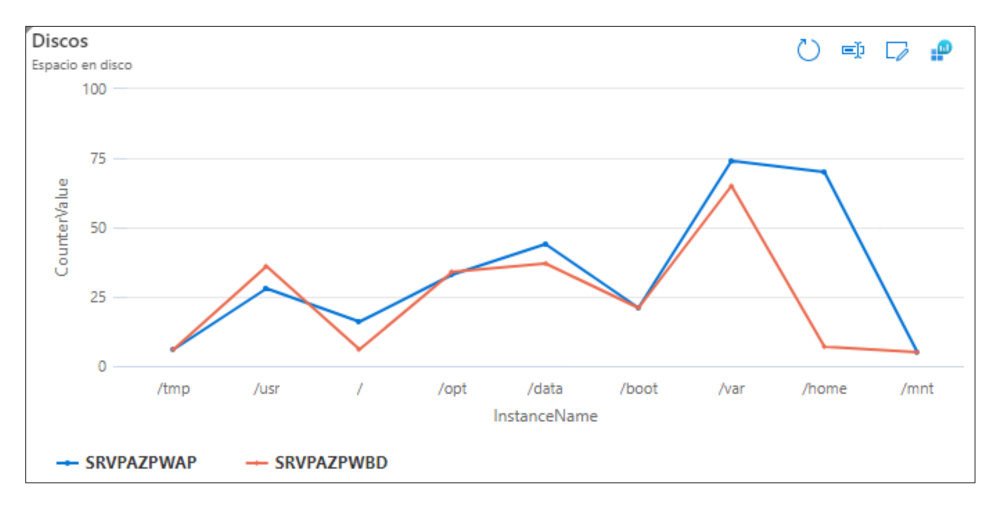
#### PERFORMANCE DE RAM DE LOS ÚLTIMOS 3 MESES DE LAS VMS BINARIA





#### PERFORMANCE DE DISCOS VMS CSP









# TAREAS & REQUERIMIENTOS

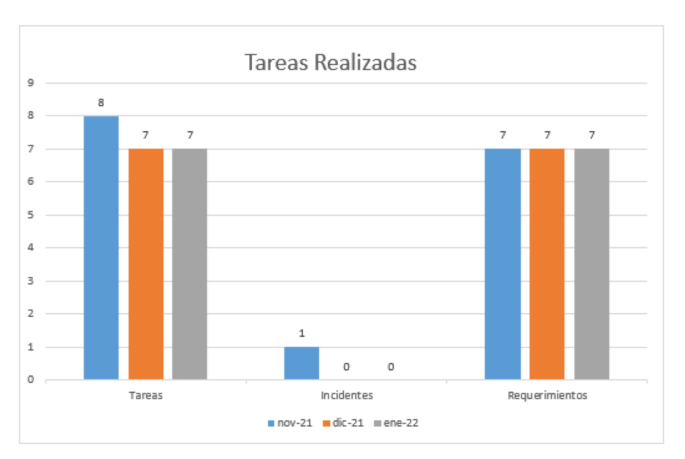
# TAREAS REALIZADAS ENERO – VÍA CORREO, LLAMADA Y WHATSAPP 7



Incidentes	Descripción	Solución	Fecha de Apertura	Fecha de Cierre	Estado
Requerimiento	Su ayuda con la reprogramación de apagado del siguiente servidor	Se procede con la configuración del encendido y apagado de la VM	10/1/2022 12:04	10/1/2022 12:07	Cerrado
Requerimiento	Su ayuda ajustando los horarios de encendido del servidor 172.16.76.4	Se procede con la configuración del encendido y apagado de la VM	14/1/2022 10:08	14/1/2022 12:39	Cerrado
Requerimiento	Su ayuda con la gestión para ajustar el horario de encendido/apagado del siguiente servidor	Se procede con la configuración del encendido y apagado de la VM	17/1/2022 9:23	17/1/2022 9:40	Cerrado
Requerimiento	Su gentil ayuda con la programación del servidor	Se procede con la configuración del encendido y apagado de la VM	19/1/2022 17:16	19/1/2022 17:40	Cerrado
Requerimiento	Su gentil ayuda con la programación del equipo	Se procede con la configuración del encendido y apagado de la VM	21/1/2022 11:35	21/1/2022 11:46	Cerrado
Requerimiento	Su gentil ayuda programando el equipo	Se procede con la configuración del encendido y apagado de la VM	26/1/2022 17:06	26/1/2022 17:20	Cerrado
Requerimiento	Su ayuda con la programación de encendido/apagado del servidor 172.16.76.4	Se procede con la configuración del encendido y apagado de la VM	28/1/2022 16:46	28/1/2022 16:46	Cerrado

## **GRÁFICO DE LAS TAREAS DE ENERO**







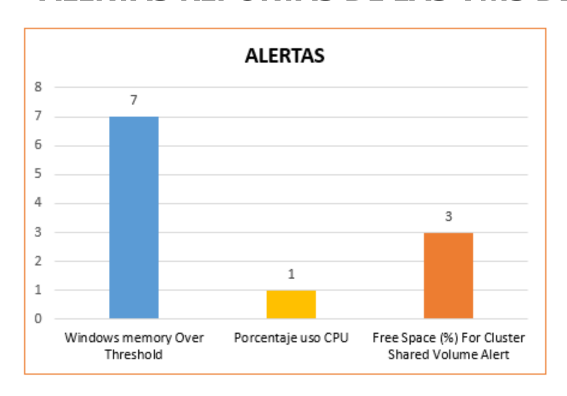
#### **ALERTAS REPORTAS DE LAS VMS DE BINARIAS 11**

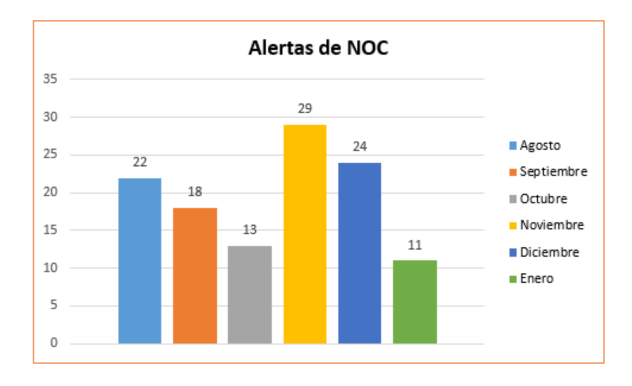


Fecha Alerta	Detalle Alerta	Activo	Fecha de Cierre
3/1/2022 8:32	Porcentaje uso CPU	SRVAZMISR1.baninter.com	3/1/2022 8:32
5/1/2022 4:31	Free Space (%) For Cluster Shared Volume Alert	SRVAZASCLI.baninter.com	5/1/2022 4:31
6/1/2022 5:08	Free Space (%) For Cluster Shared Volume Alert	SRVAZASCLI.baninter.com	6/1/2022 5:08
10/1/2022 10:03	Windows memory Over Threshold	SRVAZMISR1.baninter.com	10/1/2022 10:03
10/1/2022 15:20	Windows memory Over Threshold	SRVAZMISR1.baninter.com	10/1/2022 15:20
11/1/2022 4:27	Free Space (%) For Cluster Shared Volume Alert	SRVAZASCLI.baninter.com	11/1/2022 4:27
24/1/2022 9:31	Windows memory Over Threshold	SRVAZMISR1.baninter.com	24/1/2022 9:31
24/1/2022 16:23	Windows memory Over Threshold	SRVAZMISR1.baninter.com	24/1/2022 16:23
28/1/2022 16:21	Windows memory Over Threshold	SRVAZMISR1.baninter.com	28/1/2022 16:21
31/1/2022 9:30	Windows memory Over Threshold	SRVAZMISR1.baninter.com	31/1/2022 9:30
31/1/2022 16:16	Windows memory Over Threshold	SRVAZMISR1.baninter.com	31/1/2022 16:16

#### **ALERTAS REPORTAS DE LAS VMS DE BINARIAS**







#### **ALERTAS GENERADAS DE LAS VMS DE CSP 45**

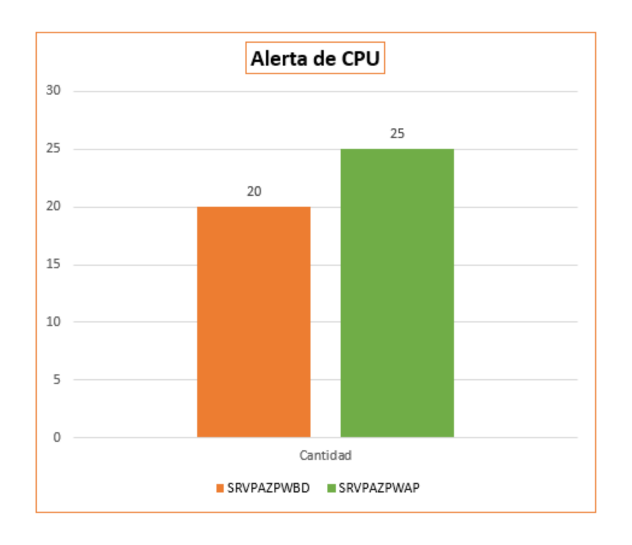


<b>Detalle Alerta</b>	Activo	Fecha de Cierre
Alerta de CPU	SRVPAZPWBD	1/1/2022 0:20
Alerta de CPU	SRVPAZPWBD	2/1/2022 17:30
Alerta de CPU	SRVPAZPWBD	2/1/2022 19:35
Alerta de CPU	SRVPAZPWBD	3/1/2022 0:10
Alerta de CPU	SRVPAZPWBD	5/1/2022 4:25
Alerta de CPU	SRVPAZPWBD	9/1/2022 2:20
Alerta de CPU	SRVPAZPWBD	17/1/2022 0:10
Alerta de CPU	SRVPAZPWBD	17/1/2022 13:31
Alerta de CPU	SRVPAZPWBD	20/1/2022 11:32
Alerta de CPU	SRVPAZPWBD	21/1/2022 0:20
Alerta de CPU	SRVPAZPWBD	22/1/2022 19:30
Alerta de CPU	SRVPAZPWBD	23/1/2022 11:35
Alerta de CPU	SRVPAZPWBD	24/1/2022 4:25
Alerta de CPU	SRVPAZPWBD	26/1/2022 20:40
Alerta de CPU	SRVPAZPWBD	27/1/2022 11:30
Alerta de CPU	SRVPAZPWBD	28/1/2022 0:15
Alerta de CPU	SRVPAZPWBD	30/1/2022 2:15
Alerta de CPU	SRVPAZPWBD	30/1/2030 20:30
Alerta de CPU	SRVPAZPWBD	31/1/2022 0:20
Alerta de CPU	SRVPAZPWBD	31/1/2022 20:35
Alerta de CPU	SRVPAZPWAP	7/1/2022 0:20
Alerta de CPU	SRVPAZPWAP	8/1/2022 15:35
	Alerta de CPU	Alerta de CPU SRVPAZPWBD

Fecha Alerta	<b>Detalle Alerta</b>	Activo	Fecha de Cierre
11/1/2022 15:30	Alerta de CPU	SRVPAZPWAP	11/1/2022 15:30
13/1/2022 0:20	Alerta de CPU	SRVPAZPWAP	13/1/2022 0:20
14/1/2022 5:10	Alerta de CPU	SRVPAZPWAP	14/1/2022 5:10
14/1/2022 15:25	Alerta de CPU	SRVPAZPWAP	14/1/2022 15:25
20/1/2022 0:20	Alerta de CPU	SRVPAZPWAP	20/1/2022 0:20
20/1/2022 15:25	Alerta de CPU	SRVPAZPWAP	20/1/2022 15:25
21/1/2022 18:00	Alerta de CPU	SRVPAZPWAP	21/1/2022 18:00
21/1/2022 18:05	Alerta de CPU	SRVPAZPWAP	21/1/2022 18:05
21/1/2022 18:35	Alerta de CPU	SRVPAZPWAP	21/1/2022 18:35
23/1/2022 14:50	Alerta de CPU	SRVPAZPWAP	23/1/2022 14:50
23/1/2022 15:35	Alerta de CPU	SRVPAZPWAP	23/1/2022 15:35
24/1/2022 9:45	Alerta de CPU	SRVPAZPWAP	24/1/2022 9:45
24/1/2022 12:00	Alerta de CPU	SRVPAZPWAP	24/1/2022 12:00
24/1/2022 12:05	Alerta de CPU	SRVPAZPWAP	24/1/2022 12:05
24/1/2022 19:30	Alerta de CPU	SRVPAZPWAP	24/1/2022 19:30
27/1/2022 15:25	Alerta de CPU	SRVPAZPWAP	27/1/2022 15:25
27/1/2022 16:15	Alerta de CPU	SRVPAZPWAP	27/1/2022 16:15
24/1/2022 16:30	Alerta de CPU	SRVPAZPWAP	24/1/2022 16:30
24/1/2022 16:45	Alerta de CPU	SRVPAZPWAP	24/1/2022 16:45
24/1/2022 20:15	Alerta de CPU	SRVPAZPWAP	24/1/2022 20:15
28/1/2022 17:30	Alerta de CPU	SRVPAZPWAP	28/1/2022 17:30
29/1/2022 15:50	Alerta de CPU	SRVPAZPWAP	29/1/2022 15:50
31/1/2022 18:50	Alerta de CPU	SRVPAZPWAP	31/1/2022 18:50

#### **ALERTAS GENERADAS DE LAS VMS DE CSP 45**









# ACTIVIDADES PERIÓDICAS

# **ACTIVIDADES PERIÓDICAS**



- > Validación de los backup de las VMs
- > Revisión de alertas del Site Recovery
- > Validación de la salud de los recursos
- > Eliminación de logs de performance

#### **PENDIENTES**

- > Compra de instancias reservadas
- Aumento de espacio en los discos que conforman el clúster





# **REUNIONES**



# REUNIONES

Participantes	Detalle	Fecha Inicio	Fecha Finalización
	Presentación de estadísticas del servicio administrado	11/1/2022 14:00	11/1/2022 15:00
	Aumentar espacio en el Clúster - TrackingID#2201120040005762	13/1/2022 11:00	13/1/2022 12:00
Tatiana Vinueza Diego Baque Fabricio Obando Luis Sandoval	Validación de Métricas	27/1/2022 15:00	27/1/2022 16:00

