

GESTIÓN DE
LA
CONFIGURA

GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN
INVENTARIO FEBRERO 2024



PROCESO:	GESTION DE LA
PLATAFORMA:	SERVIDORES

ITEM	Nro. Activo	Serie	Ubicacion	Nombre Equipo	Tipo Equipo	Estado Equipo	Productivo/NoProductivo	FUNCIONALIDAD
74	11217	06YKZV1	OSCE - CCS	srvvccs01	Fisico	Encendido	Productivo	Consola de administracion 3PAR
83	No visible	No visible	OSCE - CCS	No Aplica	Fisico	Encendido	Productivo	No se tiene información
92	11213	CLBP082	OSCE - CCS	SRV-NAS02	Fisico	Encendido	Productivo	Servidor NAS (File Server)
94	11211	USE0484FML	OSCE - CCS	No Aplica	Fisico	Encendido	Productivo	Almacenamiento Servidores
95	No visible	06XXYL4	OSCE - CCS	No Aplica	Fisico	Encendido	Productivo	Chasis CCS
97	5607	FCW1747L02H	OSCE - CCS	No Aplica	Fisico	Encendido	Productivo	Wireles LAN Controller (WLC) - Cisco
255	No visible	78T3863	OSCE - CCC	No Aplica	Fisico	Encendido	Productivo	Librería de Backup
259	No visible	78AH066	OSCE - CCC	No Aplica	Fisico	Encendido	Productivo	Librería de VEAM Backup
314	11156	06YKZH1	OSCE - CCC	BKPSRV4	Fisico	Encendido	Productivo	Servidor Veeam Backup
334	11140	BRC735N0F3	OSCE - CCC	lisiswb035	Fisico	Encendido	Productivo	Servidor de contingencia de Zona Segura (LISISWB034)
336	No visible	MJ04AK89	OSCE - CCC	SRV-NAS03	Fisico	Encendido	Productivo	File Server
343	11169	10410A7	OSCE - CCC	No Aplica	Fisico	Encendido	Productivo	EQUIPO POWER 770
344	No visible	No visible	OSCE - CCC	No Aplica	Fisico	Encendido	Productivo	Storage - Almacenamiento discos
345	No visible	No visible	OSCE - CCC	No Aplica	Fisico	Encendido	Productivo	Storage - Almacenamiento discos
346	No visible	10410A7	OSCE - CCC	No Aplica	Fisico	Encendido	Productivo	EQUIPO POWER 770
350	11138	TWM0448054	OSCE - CCC	No Aplica	Fisico	Encendido	Productivo	Servidor de Almacenamiento
353	No visible	108971B	OSCE - CCC	SRVBKPCCC	Fisico	Encendido	Productivo	Backup Server Data Protector, SRVBKPCCC

Modelo	Marca	Version S.O.	CPU	Cores	Memoria (GB)
IBM X240	IBM	Servidor Windows	2 x Intel® Xeon® CPU E5-2670 @ 2.60 Ghz	2 x 8 Core	384
PC compatible	VASTEC	Red Hat Enterprise Linux 7	1 Pentium(R) Dual-Core CPU E5300 @ 2.60GHz	No Aplica	1 Gb
NX3230	DELL	Microsoft Windows Server 2012 R2 Standard	Intel Xeon CPU E5 2630 2.4 GHz	16	32
BLADESYSTEM C7000 ENCLOSURE	HP		No Aplica	No Aplica	No Aplica
FLEX SYSTEM ENTERPRISE	IBM		No Aplica	No Aplica	No Aplica
5500	CISCO		No Aplica	No Aplica	No Aplica
TS3200	IBM		No Aplica	No Aplica	No Aplica
TS3100	IBM		No Aplica	No Aplica	No Aplica
IBM X240	IBM	Servidor Windows	2 x Intel® Xeon® CPU E5-2670 @ 2.60 Ghz	2 x 8 Core	384
PROLIANT DL360 G5	HP	Microsoft Windows Server 2003 R2 Enterprise Edition	Intel Xeon CPU 5110 1.6 GHz	4	9
STORAGE N4610	LENOVO	Microsoft Windows Server 2012 R2 Standard	Intel Xeon CPU E5-2603 v3 1.6 GHz	6	32
POWER 770	IBM		Propio de la marca y modelo	No Aplica	Propio de la marca y modelo
POWER 770	IBM		Propio de la marca y modelo	No Aplica	Propio de la marca y modelo
POWER 770	IBM		Propio de la marca y modelo	No Aplica	Propio de la marca y modelo
POWER 770	IBM		Propio de la marca y modelo	No Aplica	Propio de la marca y modelo
PROLIANT DL100	HP		Intel® Xeon® de 3.ª generación 16 núcleos	No Aplica	1 TiB
FLEX SYSTEM X240	IBM		2 x Intel® Xeon® CPU E5-2670 @ 2.60 Ghz (8 Core)	No Aplica	32 Gg

Disco Total (GB)	Disco Ocupado (GB)	Contrato Soporte (hasta)	Estado Garantía	Garantía (desde)	Garantía (hasta)	Rack	Cantidad RU	Rango RU (desde)	Rango RU (hasta)
136	113					G04	0	16	16
80 Gb						G03	4	11	14
51200	45056					G04	2	26	27
No Aplica						G04	10	1	10
No Aplica						G04	10	11	20
No aplica						G01	1	2	2
No Aplica						G02	4	21	24
No Aplica						G04	2	23	24
120	33.2					G04		7	7
3379.2	2252.8					G03	1	2	2
62464	8192					G04	2	25	26
Propio de la marca y modelo						G09	4	13	16
Propio de la marca y modelo						G09	4	9	12
Propio de la marca y modelo						G09	4	5	8
Propio de la marca y modelo						G09	4	1	4
NO ACCESIBLE						G03	1	25	25
292 Gb						G04	1	17	17