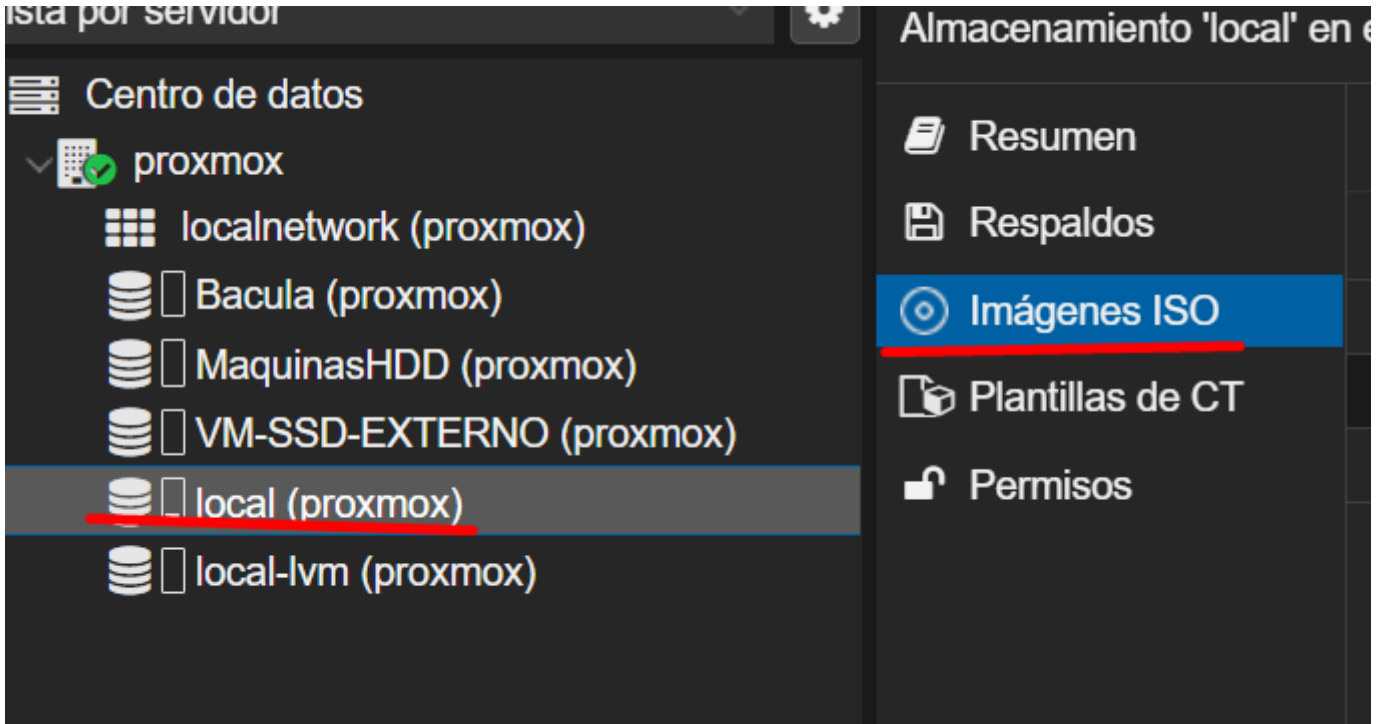


Insertar ISO del sistema.

Para ello nos vamos al disco llamado local y allí nos saldrá "Imágenes ISO".



Ahora le damos a cargar y buscamos la ISO en nuestro equipo o podemos cargarla desde una URL. Cargamos el ISO y le damos a cargar.

Cargar

Archivo:

C:\fakepath\Windows S

Seleccionar archivo

Nombre del archivo:

Windows Server 2022.iso

Tamaño del archivo:

4.71 GiB

Tipo MIME:

-

Algoritmo de hash:

None

Suma de control:

ninguno

1.50% (72.38 MiB)

Abortar

Cargar

Una vez subido empezará a copiarse en el directorio del sistema adecuado.

Task viewer: Copiar datos






Salida

Estado

Parar

```
starting file import from: /var/tmp/pveupload-dd3ab1db42e9d8ea288dd154b9c19ab2
target node: proxmox
target file: /var/lib/vz/template/iso/Windows_Server_2022.iso
file size is: 5055336448
command: cp -- /var/tmp/pveupload-dd3ab1db42e9d8ea288dd154b9c19ab2 /var/lib/vz/template/iso/Windows_Server_2022.iso
finished file import successfully
TASK OK
```

Y ya lo tendremos en imagenes.

| Almacenamiento local en el nodo proxmox | |
|---|--|
| <div><div> Resumen</div><div> Respaldos</div><div> Imágenes ISO</div><div> Plantillas de CT</div><div> Permisos</div></div> <div><div>Cargar</div><div>Descargar desde URL</div><div>Eliminar</div></div> | <div>Nombre</div> <div>Windows_Server_2022.iso</div> <div>ubuntu-20.04.6-live-server-amd64.iso</div> <div>ubuntu-22.04.3-live-server-amd64.iso</div> <div>virtio-win-0.1.240.iso</div> <div></div> |