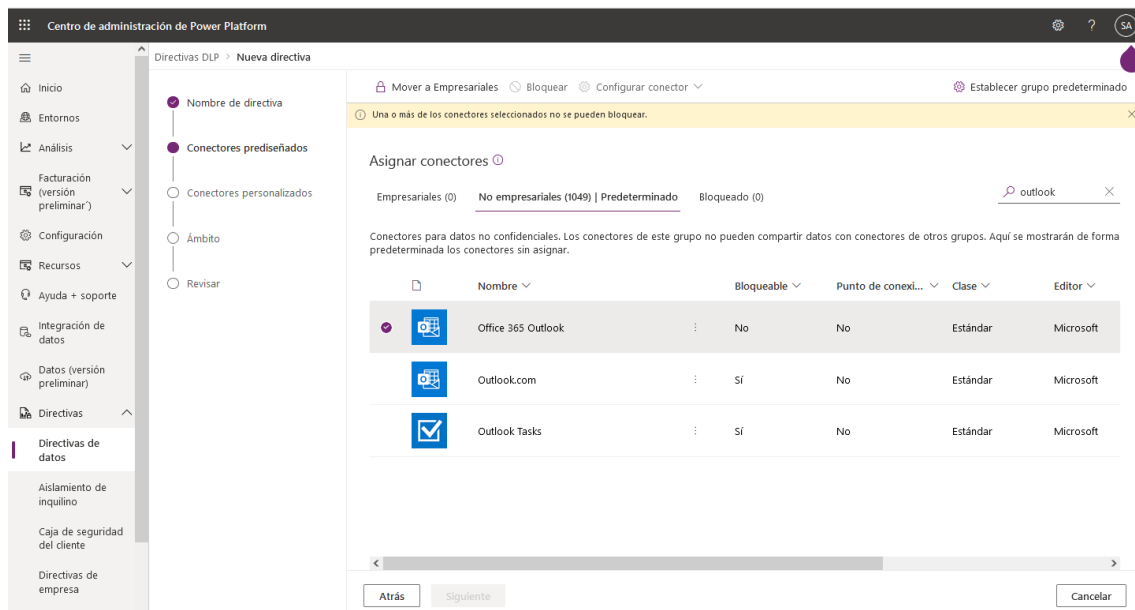


## Crear una directiva de prevención de pérdida de datos específica para el entorno de Microsoft 365

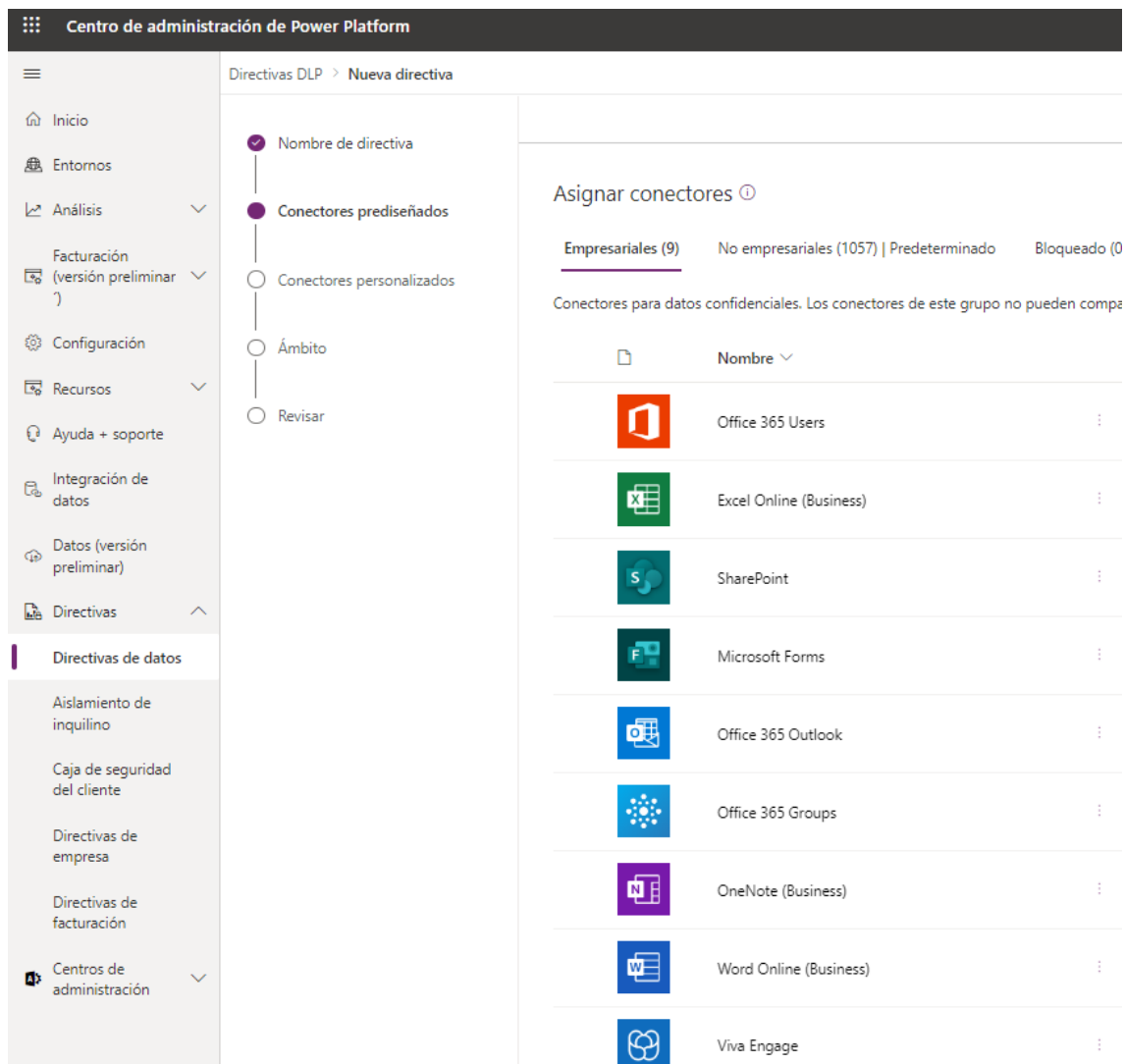
En este ejercicio, creará una directiva DLP específica para el entorno que se aplica a los casos de uso de Microsoft 365. El impulsor detrás de este escenario es una organización que desea asegurarse de que los creadores pueden compilar soluciones de automatización para la plataforma de Office 365 mediante Power Automate.

En este ejercicio se aprovechará el entorno que se creó en el módulo Introducción a la gobernanza y seguridad de Power Automate, que es el primer módulo de esta ruta de aprendizaje. Además, debe revisar los requisitos previos de DLP que se describieron al principio de este módulo.

1. Inicie sesión en el [Centro de administración de Microsoft Power Platform](#) como administrador de entorno o inquilino.
2. Seleccione **Directivas de datos** en el panel de navegación de la izquierda.
3. En la esquina superior derecha, seleccione **+ Nueva directiva**.
4. Escriba un nombre para la directiva *Conectores de Office 365* y luego seleccione **Siguiente**.
5. En el grupo de datos **No empresariales**, seleccione los conectores siguientes y, a continuación, seleccione el botón **Mover a Empresariales** en la parte superior:
  - Office 365 Outlook
  - Usuarios de Office 365
  - SharePoint
  - Excel Online (Business)
  - Microsoft Forms
  - Grupos de Office 365
  - OneNote (Business)
  - Word Online (Business)
  - Viva Engage

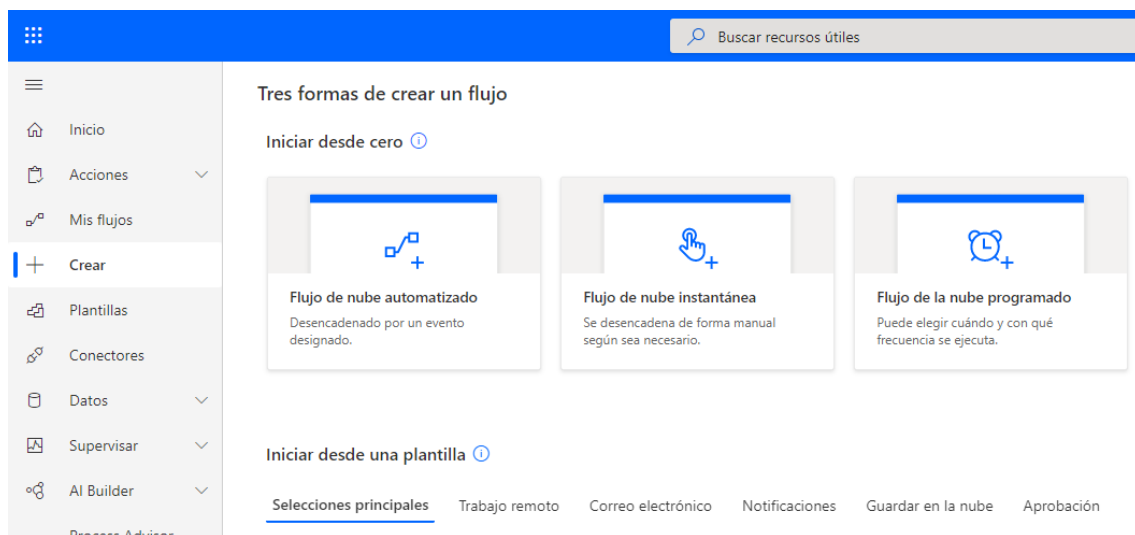


El grupo de datos **Empresariales** debe ser similares a la imagen siguiente.




6. Seleccione el botón **Siguiente**.

7. En Definir ámbito, seleccione **Agregar varios entornos** y, a continuación, seleccione **Siguiente**.
8. Seleccione el entorno que desea agregar a la directiva y, a continuación, seleccione el botón **+ Agregar a directiva** en la parte superior.
9. Revise la configuración de la directiva y luego seleccione **Crear directiva**.
10. Una vez que implemente la directiva DLP, ahora puede crear un flujo que validará que la directiva DLP funciona. Para crear este flujo, vaya al [Maker Portal de Power Automate](#).
11. Asegúrese de estar en el entorno que creó anteriormente. Para cambiar los entornos, seleccione el selector de entornos que está en la esquina superior derecha.
12. Seleccione **Crear** en el panel de navegación de la izquierda.
13. Seleccione el vínculo **Flujo de nube instantánea**.



14. Proporcione un **Nombre de flujo** de **Test DLP** (Probar DLP), seleccione **Desencadenar un flujo manualmente** como desencadenador y, luego, seleccione el botón **Crear**.

### Crear un flujo instantáneo



Los flujos instantáneos desencadenados manualmente desde cualquier dispositivo y fáciles de compartir automatizan las tareas para que no tenga que repetirlas.


Ejemplos:

- Recibir una alerta móvil automática cada vez que un cliente VIP le envíe un correo electrónico
- Guardar todos los datos adjuntos de correo electrónico en una carpeta automáticamente

Nombre del flujo

Elija cómo se desencadena este flujo\*


☒



Desencadenar un flujo manualmente

Botón de flujo para móvil


☐



HTTP

HTTP


☐



Webhook de HTTP

HTTP


☐



Cuando se recibe una solicitud HTTP

Solicitud


☐



Power Apps

Power Apps


☐



Para un elemento seleccionado

SharePoint

☐



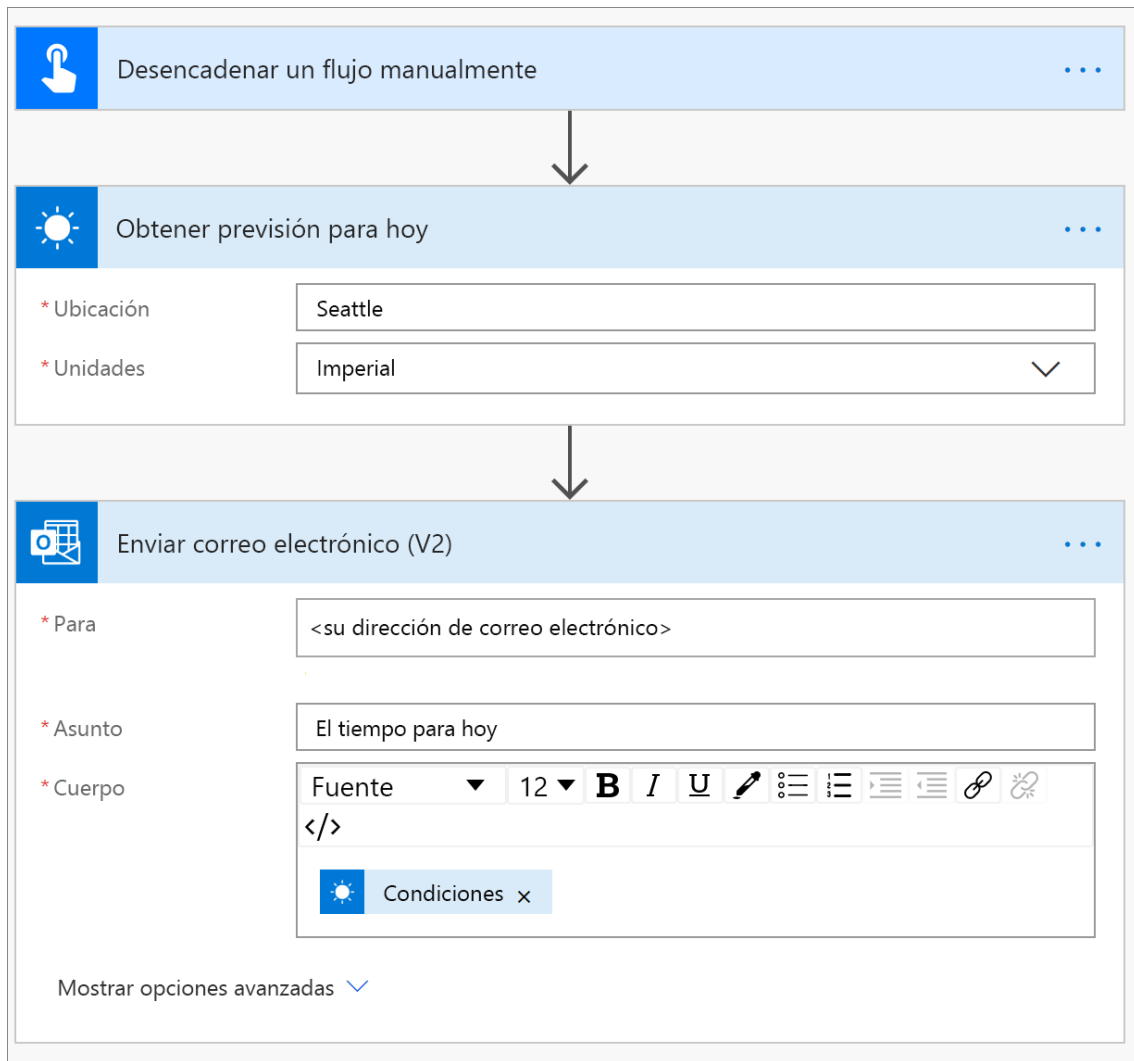
Para un archivo seleccionado

Omitir

Crear

Cancelar

15. En el diseñador de flujos, seleccione **+ Nuevo paso**.
16. Busque **MSN El Tiempo** en el cuadro de texto **Buscar todos los conectores y acciones**.
17. Seleccione la acción **Obtener previsión para hoy**.
18. Escriba **Seattle** en la **Ubicación** y seleccione **Imperial** en **Unidades**.
19. Seleccione **+ Nuevo paso** para agregar una acción de Office 365 Outlook.
20. Busque **Office 365 Outlook** en el cuadro de texto **Buscar todos los conectores y acciones**.
21. Seleccione la acción **Enviar un correo electrónico (V2)**.
22. Proporcione valores para los campos **Para:**, **Asunto** y **Cuerpo**.



23. Seleccione el botón **Guardar** para guardar el flujo. Se ejecutará el trabajo de cumplimiento de DLP.
24. Debería obtener un error como resultado de infringir la directiva DLP que creó. Como resultado, se deshabilitará el flujo y no se podrá habilitar mientras esté en conflicto con alguna directiva DLP. En este ejemplo específico, está deshabilitado porque se incluyó un conector de **MSN El Tiempo** en un flujo que también contiene un conector de **Office 365 Outlook**. Si quiere que se ejecute este flujo, puede agregar el conector de **MSN El Tiempo** al grupo de datos **Solo datos empresariales** en la directiva DLP de Office 365 que creó anteriormente, o bien puede quitar el conector de **Office 365 Outlook** del grupo de datos **Solo datos empresariales**.

## Comprobador de flujo



### ✓ Errores (2)

#### ✓ Obtener previsión para hoy (1)

Esta acción infringe la directiva de prevención de pérdida de datos (DLP) de su organización. Para que el flujo sea válido, elimine la acción y quite la referencia de conexión. Consulte a su administrador para obtener detalles.

---

#### ✓ Enviar correo electrónico (V2) (1)

Esta acción infringe la directiva de prevención de pérdida de datos (DLP) de su organización. Para que el flujo sea válido, elimine la acción y quite la referencia de conexión. Consulte a su administrador para obtener detalles.

---

### ✓ Advertencias (0)