

## Creación de un flujo que enviará un mail con los datos filtrados en Power BI

Importa los datos de la carpeta y genera un reporte similar a este donde haya una tabla y varios slicers para poder filtrar por universidad o país.

Nombre cliente	Región	Nombre Producto
Frank Atkinson	West	24-Hour Round Wall Clock
Jamie Kunitz	West	While you Were Out Message Book - One Form per Page
Jason Fortune-	West	24-Hour Round Wall Clock
Ken Black	Central	24-Hour Round Wall Clock
Michael Nguyen	Central	While you Were Out Message Book - One Form per Page
Muhammed Yedwab	Central	While you Were Out Message Book - One Form per Page
Patrick Gardner	West	24-Hour Round Wall Clock
Paul Stevenson	Central	24-Hour Round Wall Clock
Randy Ferguson	East	24-Hour Round Wall Clock

Nombre cliente

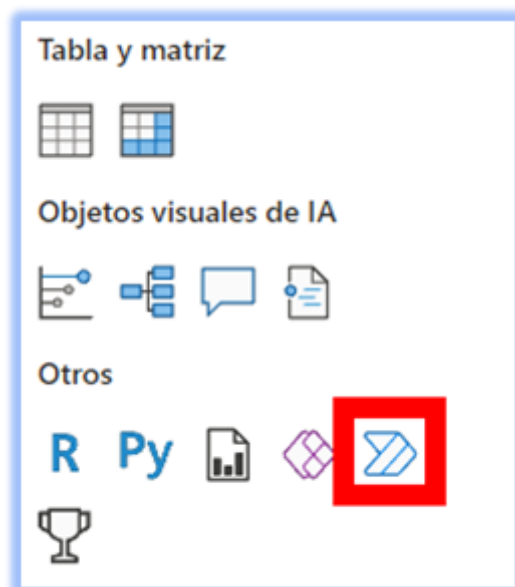
Todas

Nombre Producto

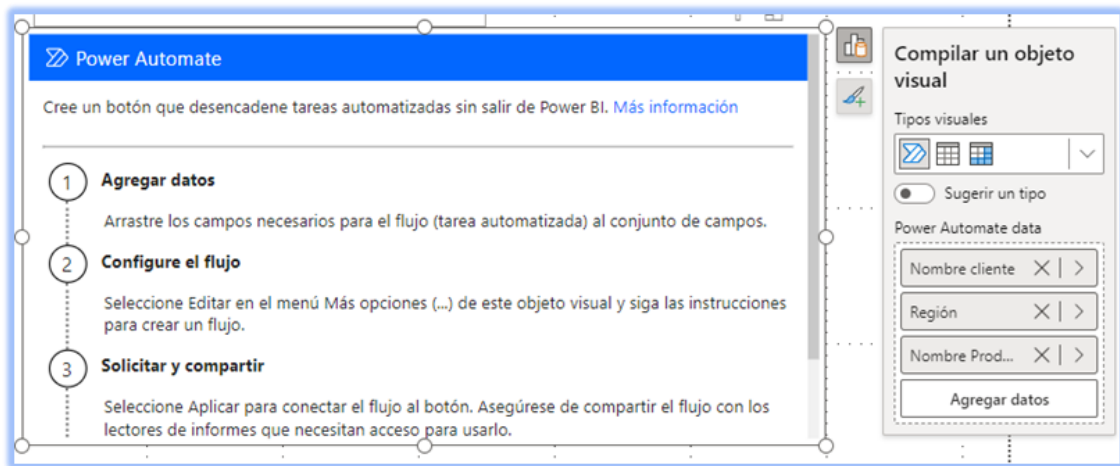
Selección múltiple

Los datos que filtremos en el reporte serán enviados por correo.

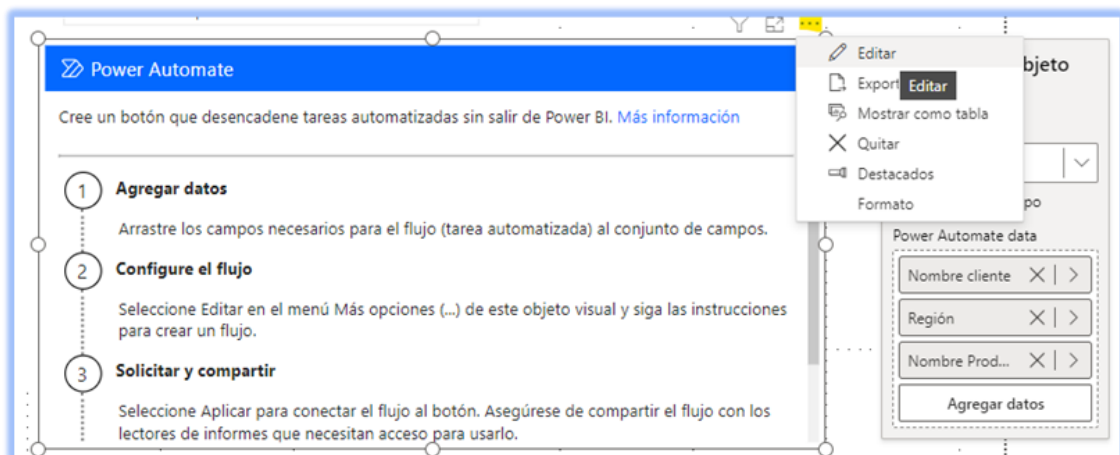
1. Incluiremos el control Power Automate para Power BI



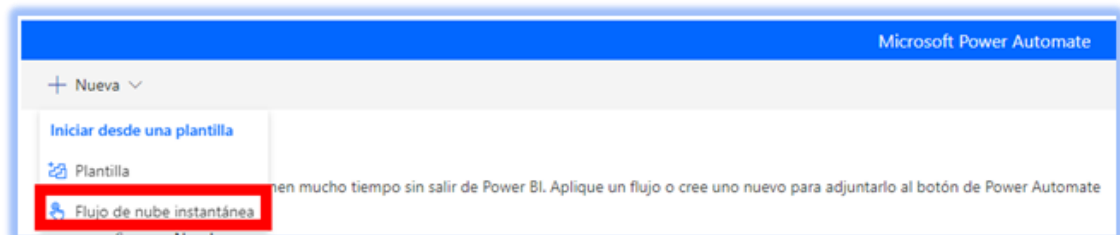
2. Tal como en cualquiera de los controles en Power BI, necesitamos especificar los datos que utilizar el control, para nuestro ejemplo seleccionaremos *Nombre cliente*, *Región*, *Universidad*



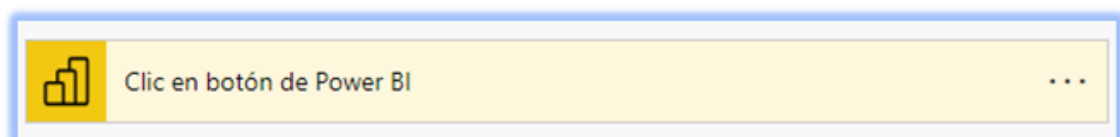
3. Con los datos ya seleccionados, iremos a *Más opciones* y seleccionaremos *Editar*



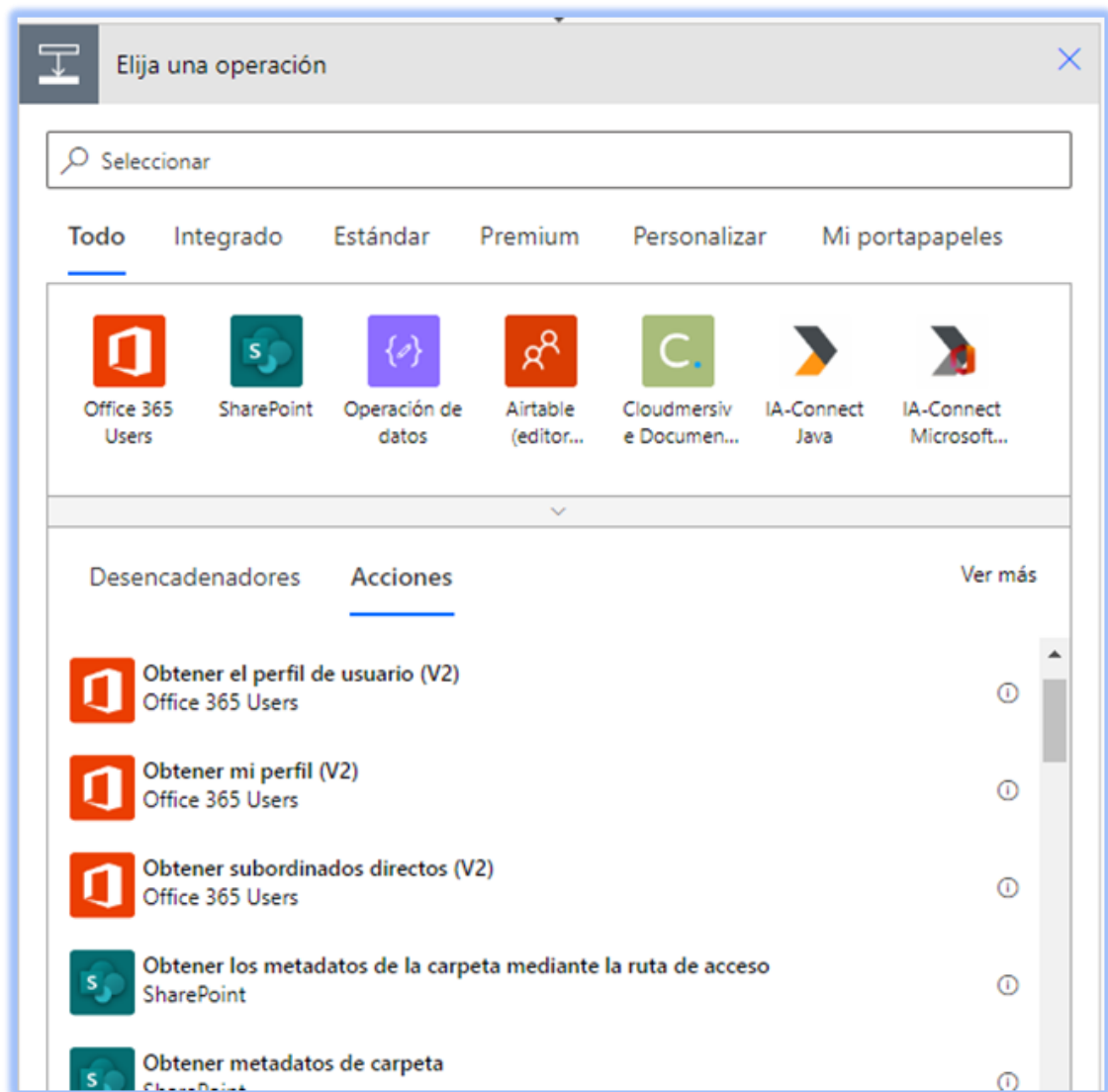
4. Esto nos llevara a la pantalla de Power Automate donde seleccionaremos *Flujo de nube instantánea*



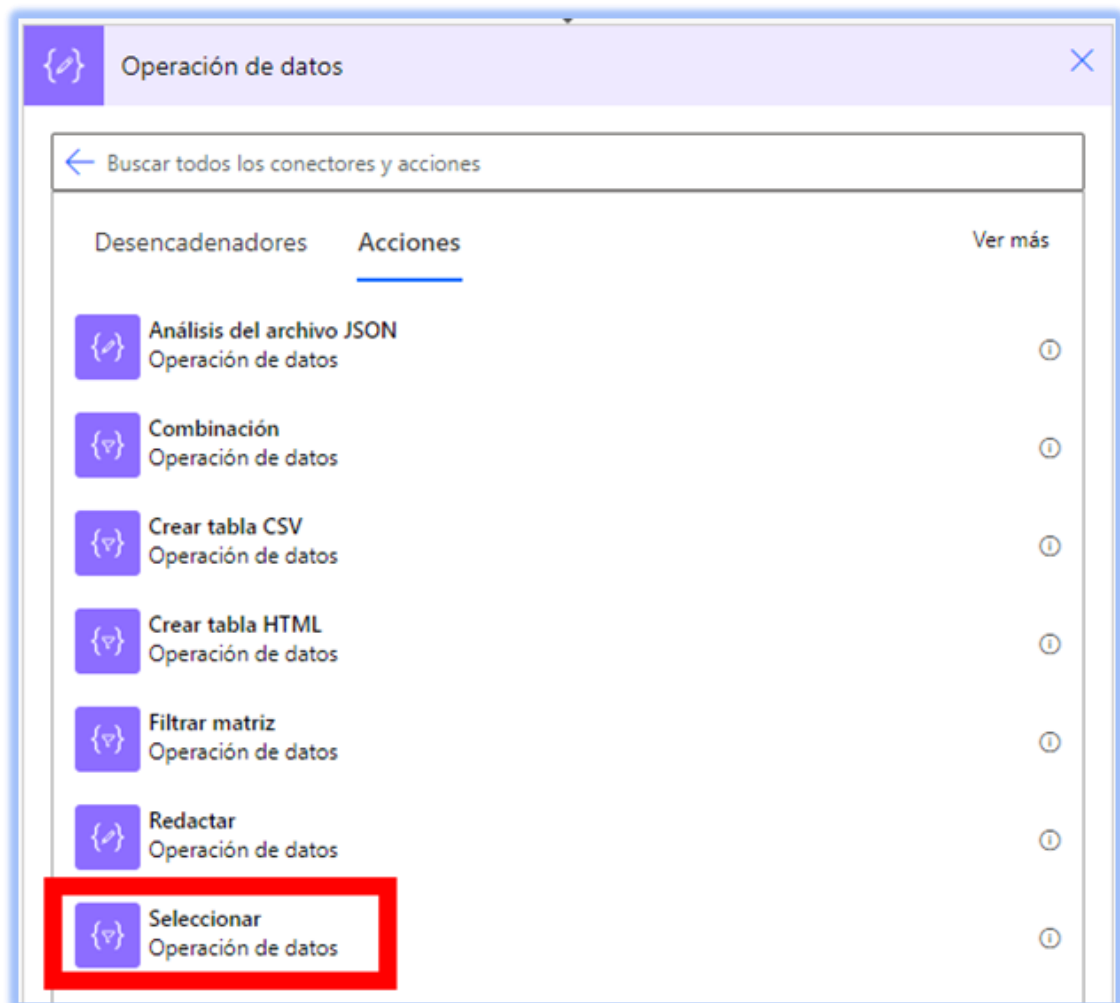
5. Este será el primer paso del flujo, acá es donde llegarán los datos que vengan desde el Power BI



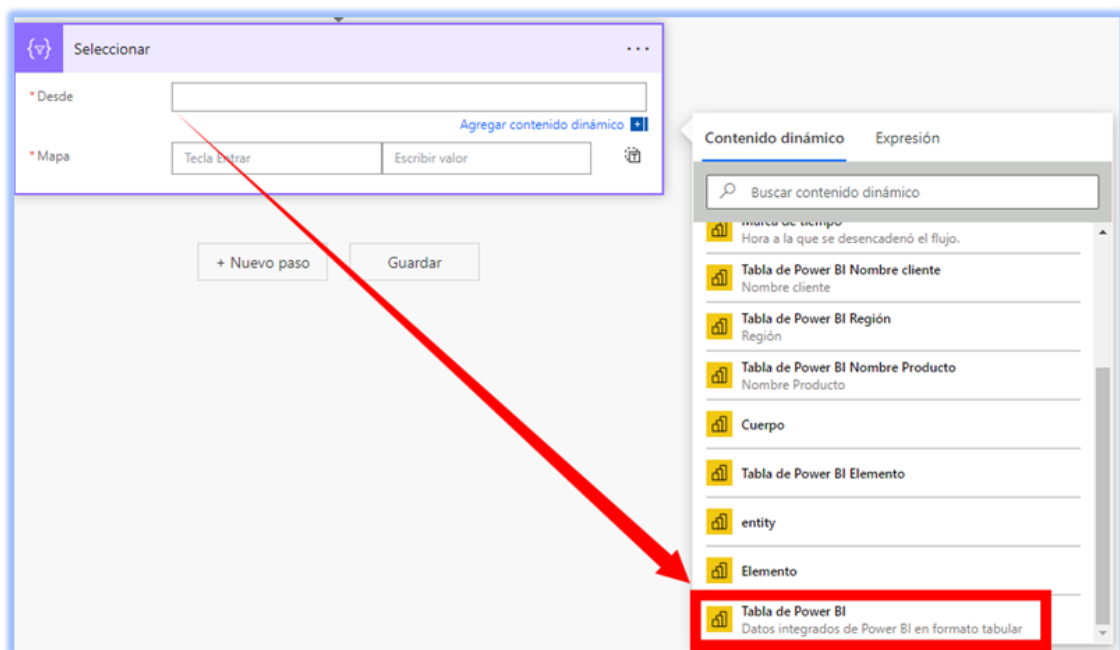
6. Incluiremos un nuevo paso, para seleccionar la operación digitaremos el paso a realizar, en nuestro caso Seleccionar



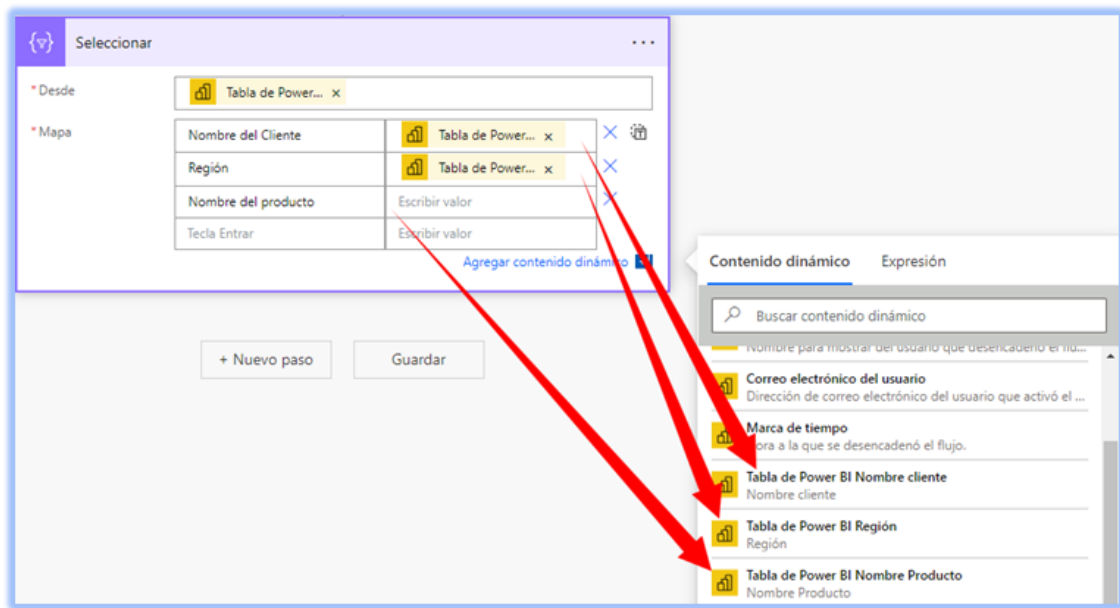
7. Elegiremos el botón Operación de datos, con esto tendremos las Acciones disponibles para esta operación, para nuestra primera operación seleccionaremos la acción *Seleccionar*



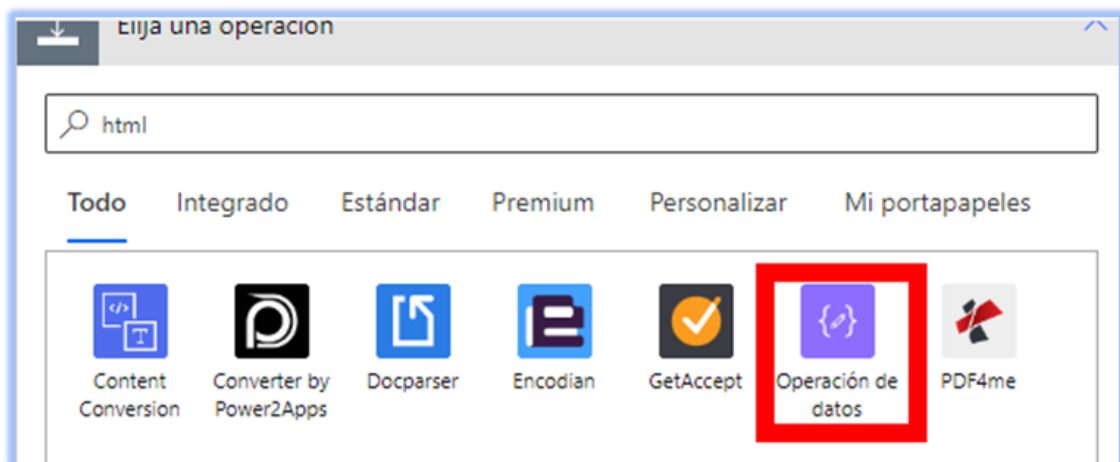
8. Ahora indicaremos desde donde obtendremos los datos a trabajar

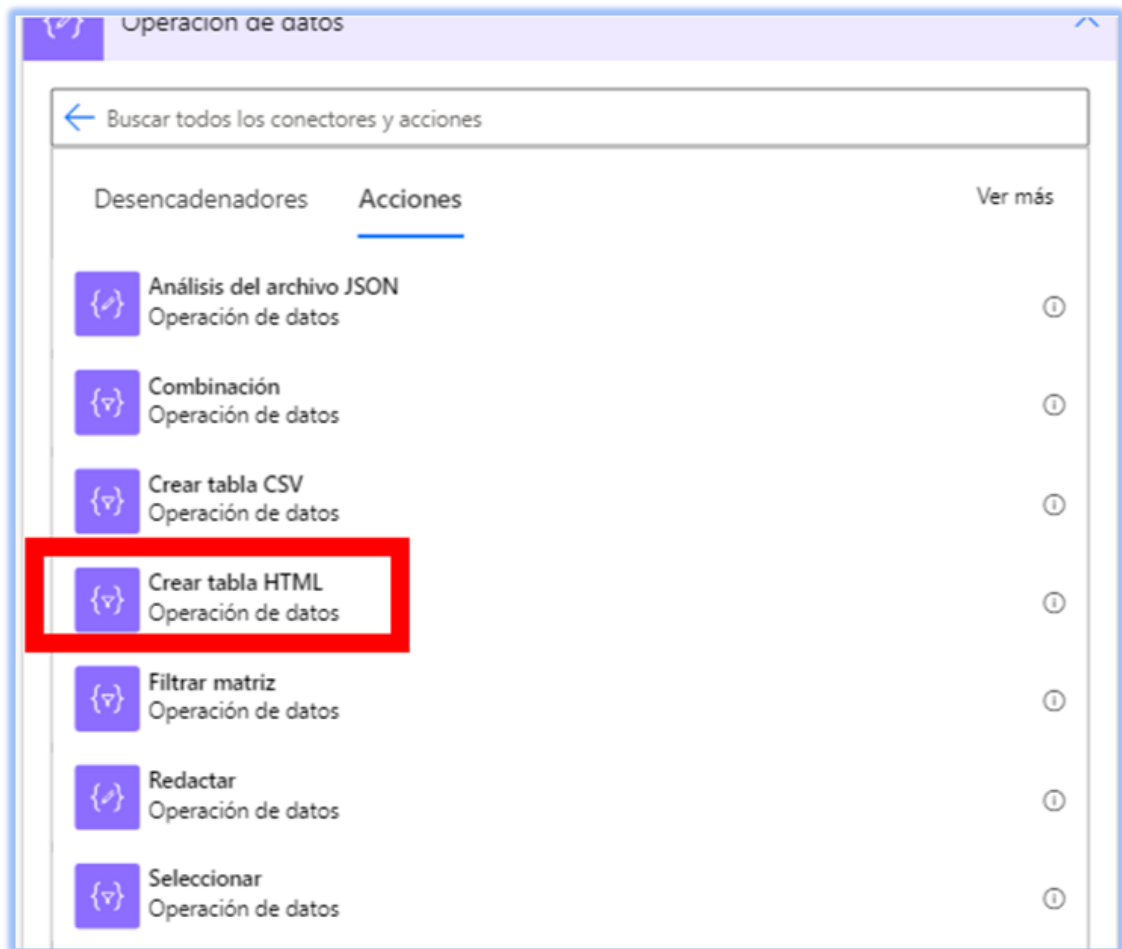


9. Ahora empezamos a mapear las columnas que vienen en la tabla

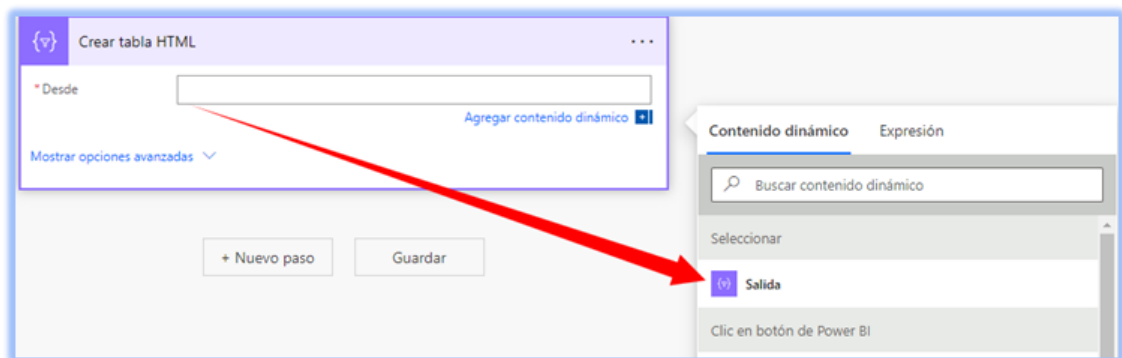


10. Ya con todas las columnas mapeadas, agregaremos un siguiente paso, convertiremos esta estructura en una tabla HTML, entonces en este nuevo paso digitaremos HTML y seleccionaremos la *Operación de datos* a *Crear tabla HTML*

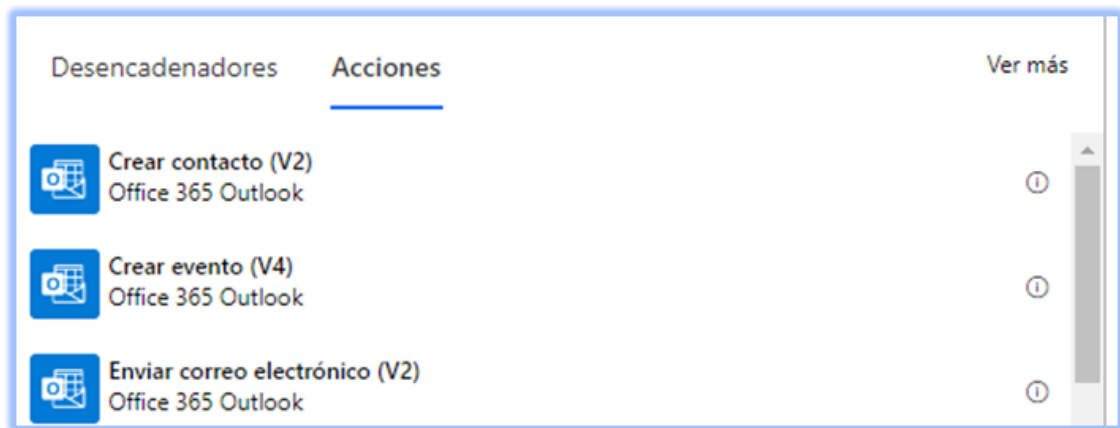




11. Cada paso siguiente necesitará de un paso anterior, en este caso seguimos el paso de donde mapeamos las columnas

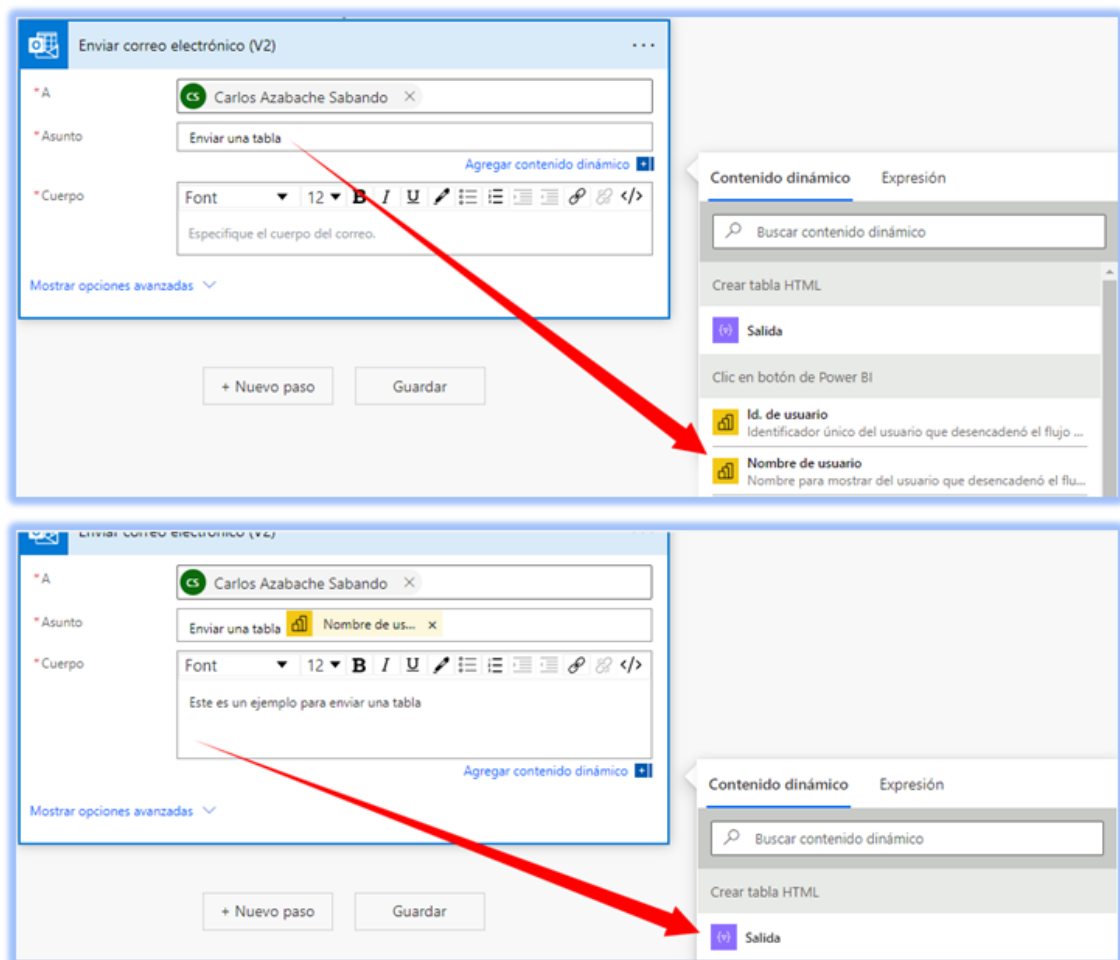


12. Ahora incluiremos el paso que enviará el correo, *Nuevo Paso* digitamos Correo y seleccionamos *Office 365 Outlook* è *Enviar correo electrónico (V2)*



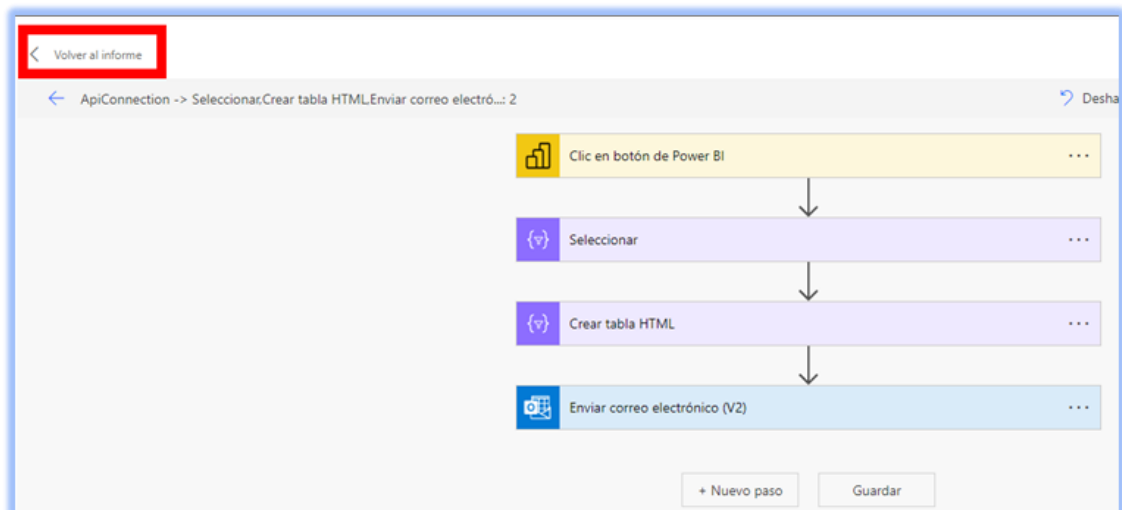
13. Especificaremos a quien se envía, el asunto y el cuerpo del correo, en el cuerpo del correo incluiremos el paso que viene de crear *Tabla HTML*.

Notemos que, al momento de ubicarnos en cualquiera de los cuadros, podemos obtener detalles respecto al flujo, en nuestro caso para el asunto a parte del asunto, podemos indicar quien envía el flujo.



14. Hasta acá ya podemos *Guardar* el flujo y luego *Guardar y aplicar*.

15. Para volver al informe en Power BI iremos a la opción *Volver al informe*



16. Con esto volvemos al informe y ya notaremos que se habilitó un botón desde el cual será posible ejecutar el flujo

17. Para ejecutar este botón desde Power BI Desktop presionamos la tecla CTRL y hacemos click en el botón (esto ejecutará el flujo)

Este es un ejemplo para enviar una tabla

Nombre del Cliente	Región	Nombre del producto
Frank Atkinson	West	Reloj de pared redondo de 24 horas
Jamie Kunitz	West	While You Were Out Libro de mensajes - Un formulario por página
Jason Fortune-	Reloj de pared redondo de 24 horas	del oeste
Ken Black	Central	24-Hour Round Wall Clock
Michael Nguyen	Central	While You Were Out Libro de mensajes - Un formulario por página
Muhammed Yedwab	Central	While You Were Out Libro de mensajes - Un formulario por página
Patrick Gardner	West	Reloj de pared redonda de 24 horas
Reloj de pared redondo de 24 horas	Paul Stevenson	Central
Randy Ferguson	East	Reloj de pared redondo de 24 horas