

Manual de uso de Chatflow

Editor visual de flujos de troubleshooting de alarmas PEGSA

Chatflow es el editor visual con el que se construyen los **flujos de troubleshooting** de las alarmas PEGSA. En lugar de escribir YAML a mano, armas el diagrama con nodos y conexiones, lo pruebas con el simulador de chat integrado y exportas un `.zip` que el chatbot consume en producción.

Este manual explica **qué representa cada nodo, qué se llena en cada uno y las reglas que debes seguir** para que el flujo funcione correctamente en el chatbot.

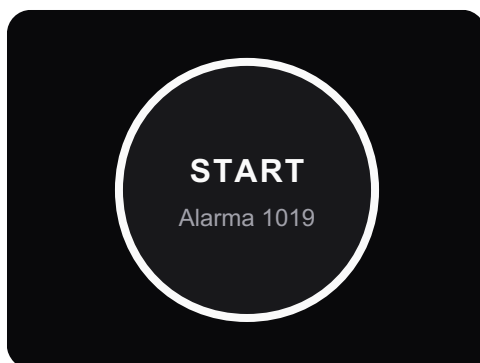
1. Flujo de trabajo de un vistazo

1. **Diseñar** el flujo en el lienzo (nodos + conexiones).
2. **Validar**: el editor marca con un signo `!` amarillo los nodos mal configurados.
3. **Probar** el recorrido con el simulador de chat (botón de chatbot).
4. **Exportar** el `.zip` de la alarma (`alarma<CÓDIGO>.zip`).
5. **Desplegar** ese `.zip` con el script `deploy_alarmas.sh` (sube a S3 + actualiza el índice del chatbot).

Regla general: **todo camino del flujo debe terminar** en un nodo final (mensaje de cierre con acción *Create Ticket*) seguido de un nodo **Exit**.

2. Tipos de nodo

2.1 Inicio — Start



Nodo Start

Marca el **comienzo del flujo** de una alarma. Hay **uno solo por flujo** y no se puede borrar.

Qué se llena:

- **Código de alarma** (`alarmCode`): el código de 4 dígitos (ej. `1019`).
- **Tipo de alarma** (`alarmType`): por defecto `warning` .

El código de Start define el `id` y la `description` del grafo en el YAML (`graph_alarm_1019`).

2.2 Condición — *Condition*



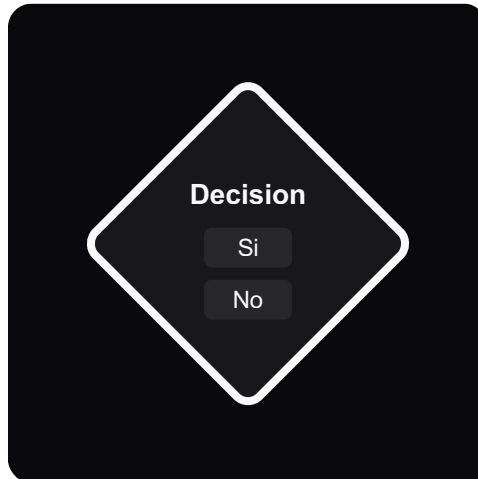
Anatomía del nodo de condición

Es el **nodo de trabajo** del flujo: muestra un mensaje al usuario y, normalmente, hace una pregunta. Tiene **tres partes** (doble clic en el nodo para editarlas):

Campo	Qué es	Cómo llenarlo
1. Descripción (<code>text</code>)	El mensaje que ve el usuario	Lo más detallado posible: instrucción clara, valores, ubicaciones, contactos.
2. Condición (<code>condition</code>)	La pregunta que se le hace al usuario	Una pregunta cuyas respuestas son exactamente las opciones del nodo de Decisión que sigue.
3. Acción (<code>action</code>)	Acción opcional al llegar al nodo	<code>None</code> , <code>Send File</code> (adjuntar PDF/imagen) o <code>Create Ticket</code> (crear ticket).

Un nodo de Condición **siempre precede** a un nodo de **Decisión**, **Exit** o **Go To** (tiene exactamente **una** conexión de salida).

2.3 Decisión — *Decision*



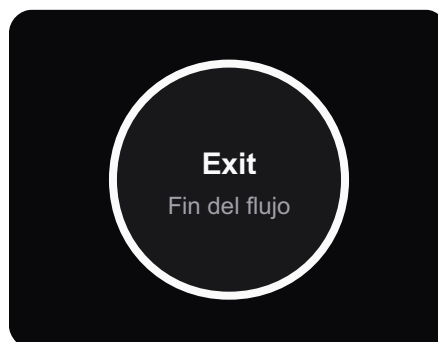
Nodo Decision

Contiene **las respuestas** a la pregunta planteada en el nodo de Condición anterior.

- Por defecto trae dos opciones: **Sí / No**.
- También pueden ser **numéricas** (1 , 2 , 3 ...) para menús, o de otro tipo.
- Las opciones deben ser **cortas y distintas entre sí**.

Cada opción de la Decisión se conecta con una rama del flujo. La **etiqueta** de cada conexión que sale de la Decisión debe **coincidir** con una de sus opciones.

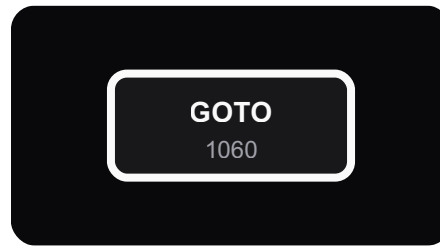
2.4 Salida — *Exit*



Nodo Exit

Marca el **fin de un camino**. Va justo **después** del nodo de Condición que da el mensaje de despedida/cierre. En el YAML se traduce como `next: "end"`.

2.5 Salto — Go To

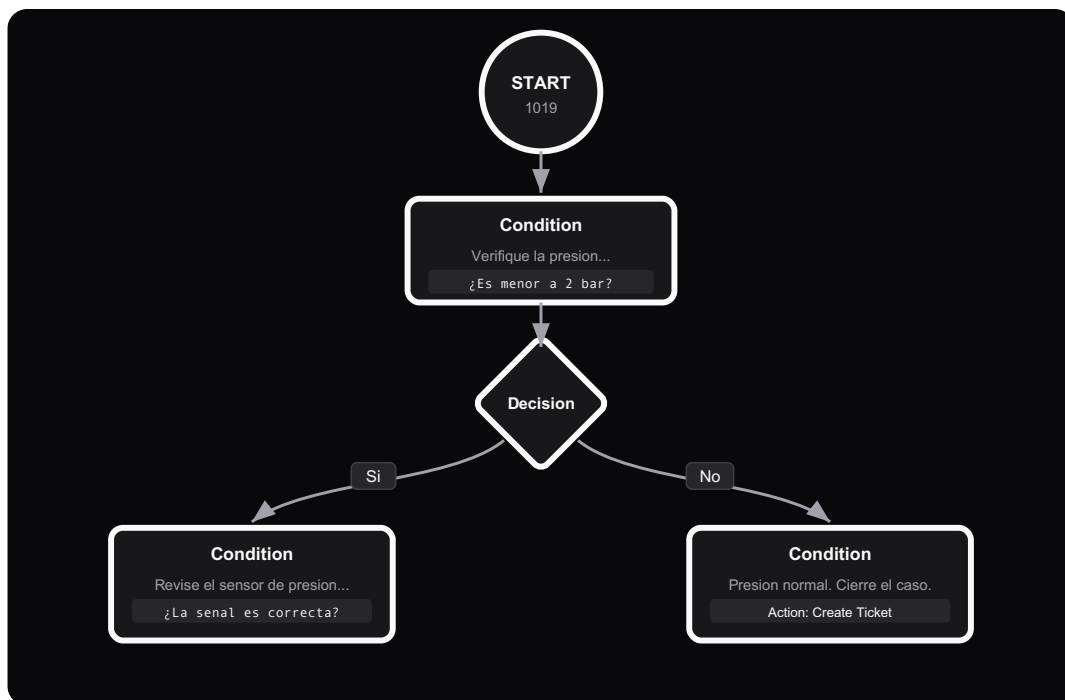


Nodo Go To

Sirve para **saltar a otra alarma**: indica qué alarma debe abrir el chatbot a continuación.

- **Qué se llena:** el **código de 4 dígitos** de la alarma destino (ej. 1060).
- Úsalo solo cuando el troubleshooting realmente continúa en otra alarma.

3. Cómo se conectan los nodos (reglas de conexión)



Flujo de ejemplo

El patrón base se repite a lo largo de todo el flujo:

Start → Condition → Decision → (una rama por opción) → Condition → Decision → ...

- **Start** → **Condition**. El inicio entra a la primera condición.
- **Condition** → **una sola salida** hacia **Decision**, **Exit** o **Go To**.

- **Decision** → una rama por cada opción, y cada rama lleva (normalmente) a un nuevo **nodo de Condición**.
-

4. Reglas de oro

Estas son las reglas que **debes** respetar para que el flujo sea válido y el chatbot lo interprete bien:

1. **Cada rama de una Decisión va a un nodo de Condición.** Las opciones (Sí/No, 1/2/3...) salen de la Decisión hacia condiciones que continúan el diagnóstico (o hacia un mensaje final + Exit).
 2. **El campo *Condición* debe contener la pregunta cuyas respuestas son las opciones de la Decisión que sigue.** Si la Decisión tiene *Sí / No*, la condición es una pregunta de sí/no (“¿La presión está por debajo de 2 bar?”). Si la Decisión es numérica, la condición debe enumerar/ preguntar por esas opciones.
 3. **La *Descripción* debe ser lo más detallada posible.** Incluye instrucciones, valores, ubicaciones y contactos. **Si la descripción es muy corta, incluye también la pregunta (la condición) dentro de la descripción** para que el mensaje al usuario quede completo. Evita nodos con descripción vacía.
 4. **Cierra todos los caminos.** Cada rama debe terminar en un mensaje final con acción **Create Ticket** seguido de un nodo **Exit** (o un **Go To** si continúa en otra alarma).
 5. **Usa las acciones con criterio:** *Send File* para adjuntar el manual/diagrama que ayuda en ese paso; *Create Ticket* en los mensajes finales.
-

5. Validaciones automáticas (el amarillo)

El editor marca los nodos con problemas. Estos son los avisos y cómo resolverlos:

Nodo de Condición

- “*Condition node is not connected to any other node.*” → conéctalo a una Decisión/Exit/Go To.
- “*Condition node has more than one outgoing connection.*” → debe tener **una sola** salida.
- “*Condition node must be connected to a Decision, Exit or Go To node.*” → no conectes una condición directo a otra condición.

Nodo de Decisión

- “*Not all options are connected.*” → falta conectar alguna opción.

- “An outgoing connection’s label does not match any defined option.” → la etiqueta de la conexión no coincide con ninguna opción; corrige el texto.
- “There are duplicate option connections.” → hay dos conexiones con la misma etiqueta.

Nodo Go To

- “Go To node must have a 4-digit alarm code.” → escribe un código de alarma de 4 dígitos.

6. Acciones del nodo de condición

Acción	YAML generado	Cuándo usarla
None	(sin action)	Paso normal del flujo.
Send File	<pre>action: Enviar archivo <archivo></pre>	Para adjuntar un PDF/imagen/video de apoyo (manual, diagrama, ubicación). El archivo se sube en <code>extra_metadata/</code> .
Create Ticket	<pre>action: "create_ticket_in_db"</pre>	En los mensajes finales , para registrar el caso de soporte.

7. Cómo se traduce a YAML

Un nodo de Condición con una pregunta y una Decisión Sí/No se exporta así:

```
- id: "condition-1772816716797"
  text: "Antes de iniciar el troubleshooting, descargue y respalde los logs.
  Adjunto una instrucción técnica que le puede ayudar."
  action: Enviar archivo exportacion_de_parametros_diane_xt4_p.pdf
  decision:
    condition: "¿Confirma que descargó los logs?"
    yes: "condition-1771590122093"
    no: "condition-1772817909063"
```

Un mensaje final (cierre + ticket) se exporta así:

```
- id: "condition-1771528448343"
  text: "Comuníquese con la línea de soporte de PEGSA: 317 300 6466 ..."
  action: "create_ticket_in_db"
  next: "end"
```

- Una rama hacia **Exit** se vuelve `next: "end"`.
- Una rama hacia **Go To** se vuelve `next: goto_<CÓDIGO>`.

- Las opciones de la Decisión se vuelven las **claves** del bloque `decision` (`yes / no` , números, o la etiqueta en minúsculas con `_`).
-

8. Exportar, importar y desplegar

- **Exportar ZIP:** genera `alarma<CÓDIGO>.zip` con el flujo (`alarma<CÓDIGO>.yaml`), las posiciones de los nodos (`graph_layout_metadata.json`) y la carpeta `extra_metadata/` con los archivos adjuntos. **Esta es la versión que se despliega.**
 - **Importar ZIP:** vuelve a cargar un flujo existente para seguir editándolo (reconstruye nodos, posiciones y archivos).
 - **Desplegar:** entrega el `.zip` al script `deploy_alarmas.sh` , que sube el contenido a `s3://pegsa-chatbot/Flujos/<CÓDIGO>/` y actualiza el índice del chatbot.
-

9. Probar el flujo (simulador de chat)

Abre el simulador integrado y recorre el flujo respondiendo como lo haría el usuario. El editor **resalta el camino probado**, lo que ayuda a verificar que todas las ramas llevan a un final correcto antes de exportar.

10. Buenas prácticas y errores comunes

Haz esto:

- Descripciones **detalladas**; si son cortas, incluye la pregunta dentro de la descripción.
- Condiciones redactadas como **preguntas** (terminan en `?`).
- Opciones de Decisión **cortas y distintas**; usa **Sí/No** por defecto y numéricas para menús.
- Cierra cada camino con **mensaje final + Create Ticket + Exit**.

Evita esto (anti-patrones detectados en flujos reales):

- **Nodos con descripción vacía** (se encontraron 340 en los flujos existentes): el usuario no recibe contexto.
 - Opciones sin renombrar como `option_1` , `option_2` .
 - Decisiones con una sola opción (no es una decisión real).
 - Conectar una Condición directamente a otra Condición (debe haber una Decisión/Exit/Go To en medio).
 - Caminos sin cierre (sin Exit / sin ticket final).
-

Apéndice — Patrones reales (27 flujos analizados)

- **27 alarmas, 1.191 nodos** (≈ 44 nodos por flujo).
- **773 decisiones**; el **93 %** son **Sí/No** (714), el resto numéricas (menús de 2 a 8 opciones).
- **89 %** de las condiciones están redactadas como pregunta (terminan en `?`).
- Acciones: **623** sin acción, **299** *Create Ticket*, **269** *Send File*.
- Finales: **389** ramas terminan en `next: end` ; **Go To** se usa muy poco (continuidad entre alarmas puntual).
- Descripción: longitud media ≈ 176 caracteres (mediana 142). **340 nodos sin descripción** → oportunidad de mejora.