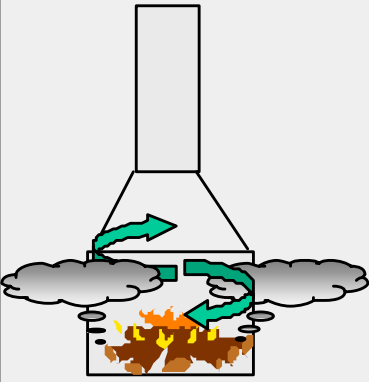
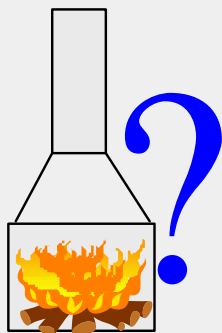


MANIFESTACIÓN	CAUSA PROBABLE	SOLUCIÓN POSIBLE
<p>1) -El fuego prende mal. -Tiraje insuficiente.</p> 	<p>☹️ Leña verde o húmeda.</p>	<p>☺️ Utilizar leña seca.</p>
	<p>☹️ Los troncos son demasiado grandes.</p>	<p>☺️ Para el encendido utilizar trozos de leña pequeños y secos con una base de papel; también pastillas de encendido Fugar “Ecológicas”.</p>
	<p>☹️ Leña de mala calidad.</p>	<p>☺️ Utilizar trozos de leña dura y de buena calidad; da calor y produce buenas brasas: roble, encina, fresno, arce, olmo, haya.</p>
	<p>☹️ Aire primario insuficiente</p>	<p>☺️ Abrir totalmente la entrada de aire mario. Favorecer la entrada de aire exterior.</p>
	<p>☹️ El tiraje (depresión) del Conducto de humos es insuficiente.</p>	<p>☺️ Abrir momentáneamente la Placa limitadora de tiro, para calentar el conducto.</p> <p>☺️ Verificar que el conducto no este obstruido.</p>

2) -Fluctuaciones del fuego



Exceso de entrada de aire primario.



Cerrar parcialmente o del todo la entrada de aire primario.



El tiraje (depresión) es excesivo.



Cerrar parcialmente o del todo la Placa limitadora de tiraje.



Instalar un regulador de tiro.

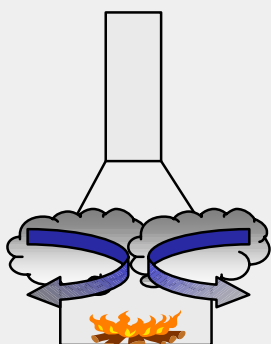


Leña de mala calidad.



No se deben utilizar maderas tratadas ni aglomerados.

3) -Emanaciones de Humo a la estancia cuando se enciende el aparato.



La placa limitadora de tiraje está cerrada



Abrir del todo la placa limitadora de tiro.



El conducto de humos está frío.



Calentar el conducto de humos quemando una cantidad razonable de papel.



La estancia está en depresión.



Sí en la misma estancia que el Insert, está instalado un extractor en funcionamiento, este se debe parar hasta que el aparato haya prendido totalmente el combustible.

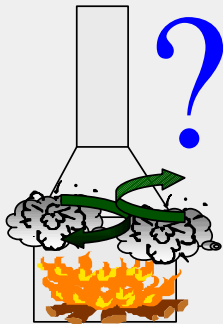


La estancia no dispone de renovación de aire para la combustión.



Facilitar la entrada / admisión de aire exterior.

4)Emanaciones de humo durante la combustión.



☹ Tiraje del Conducto de humos insuficiente.

☺ Abrir del todo la Placa limitadora de tiro.

☺ Verificar que el conducto de humos esté bien aislado.

☺ Verificar que el conducto de humos **NO** esté obstruido. Si es así proceder a su limpieza.

☺ Verificar que la altura del tiraje sea de 4 metros. (mínimo)

☹ El viento se engolfa dentro del Conducto de salida humos.

☺ Instalar un Sombrero Anti-Rebufo.

☹ La estancia está en depresión.

☺ Sí esta situación la produce un Extractor, se debe colocar una rejilla de toma de aire del exterior colocada cerca del Conjunto Chimenea.

5) Calor Insuficiente



☹ Poca leña en el Hogar.

☺ Efectuar una carga correcta de leña seca. (Roble, encina, oliva, ...)

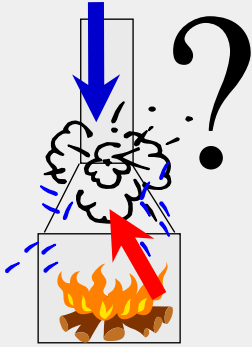
☹ Mala repartición del aire caliente de convección..

☺ Verificar el circuito de convección (rejillas de entrada y salida de aire, conductos de aire).

☹ Leña de poco poder calorífico.

☺ Utilizar leña de calidad (roble, encina, etc).

## 6) Condensación



☹️ **Instalación del conducto de humos inadecuada.**

😊 **Aislar de forma adecuada el conducto de humos.**

😊 **Verificar que el diámetro del conducto se respeta hasta la salida del tejado.**