

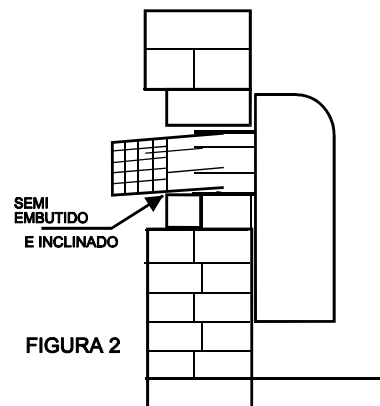
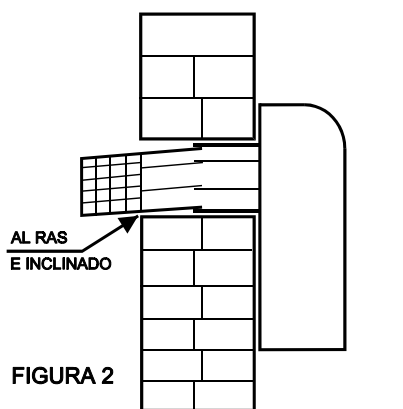
Ref.: informe de calefactores

Por medio de la presente le acerco información respecto de los inconvenientes que parecen tener nuestros calefactores y sus soluciones

### **APAGADO CON VIENTO**

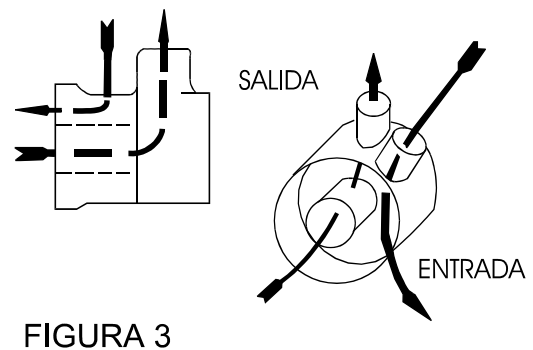
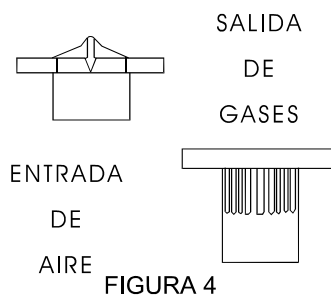
Por ser un calefactor tiro balanceado es primordial observar la hermeticidad de los mismos que no falten las juntas inferiores o las conexiones en los conductos de salida ya que la fuerza que hace el viento en la entrada de aire es igual a la que hace en la salida en consecuencia estas se balancean y no afectan al artefacto

En los tiro balanceados normales es muy importante que el interceptor o salida de gases este con la rejilla en la misma linea tangente al plano de la pared o ligeramente embutida



Es aconsejable poner una protección con dos chapas laterales ubicadas a uno 8cm de la salida ya que el viento que corre lateralmente reduce el rendimiento del calefactor por lo que aconsejamos su uso o semi embutirlo

En los modelos TBU es muy importante la colocación del adaptador este tiene la salida de gases en forma recta y perpendicular al adaptador y la entrada de aire inclinada como indica la figura 3 y debe tener bien ubicados los sombreros Fig. 4 ya que el sombrero de entrada favorece el ingreso de aire mientras que el de salida succiona los gases del interior para verificarlo se tocan los conductos y el caliente es el de salida y debe tener el sombrero a fin y estar sobre elevado respecto del sombrero de entrada



Saludamos a Uds. con nuestra mayor consideración