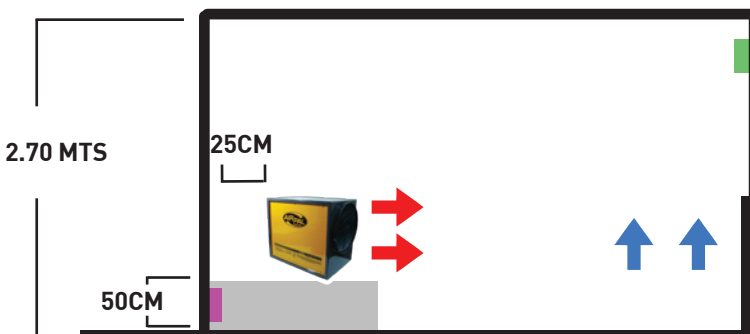
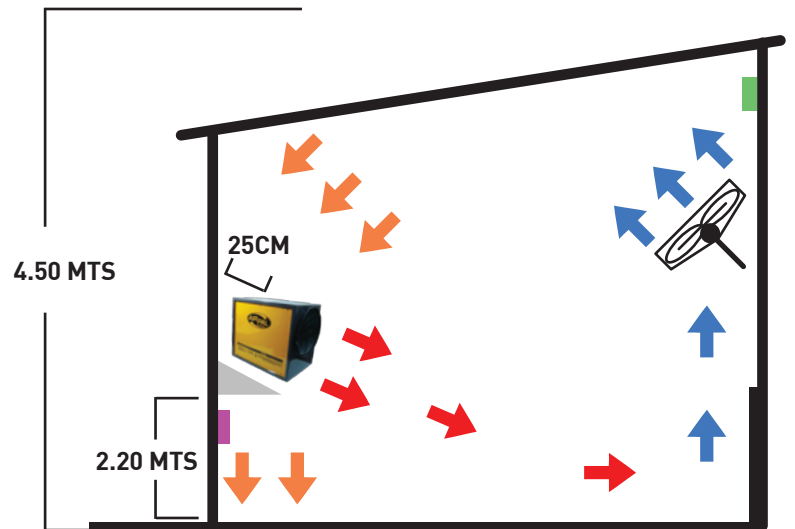
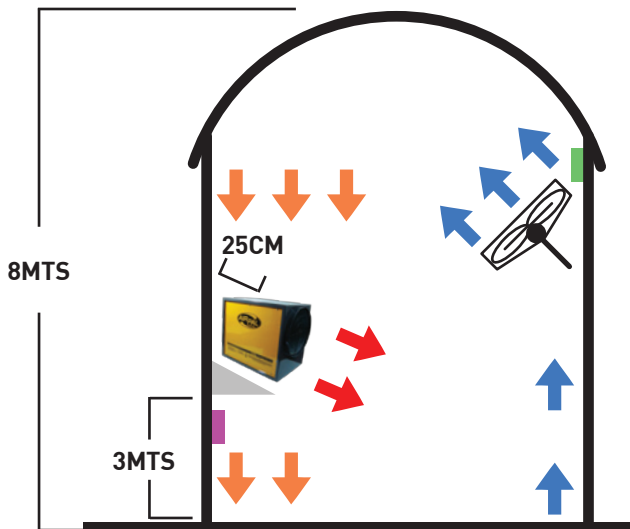


## EJEMPLOS DE COLOCACIÓN

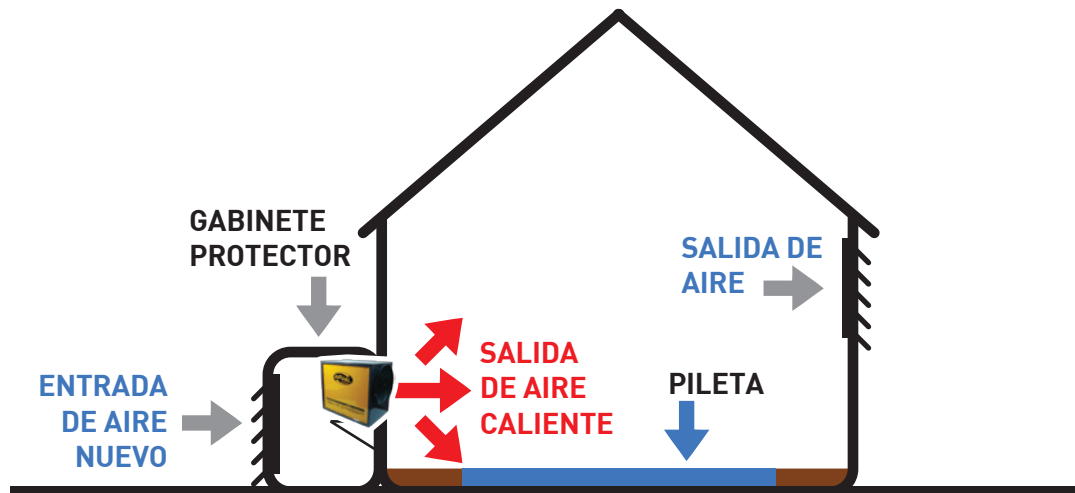


### REFERENCIAS

- AIRE CALIENTE
- AIRE FRIO
- AIRE TIBIO
- REJILLA INGRESO AIRE
- REJILLA SALIDA AIRE

- LOS VENTILADORES DE CIRCULACIÓN PUEDEN SER DE PARED O DE TECHO ORIENTADOS EN 45° HACIA ARRIBA O HACIA ABAJO, SEGÚN LA ALTURA DEL TECHO.
- LOS MISMOS PUEDEN SER AUTOMATIZADOS EN CONJUNTO CON EL CALEFACTOR Y EL TERMOSTATO DE AMBIENTE. CONSULTAR DTO TÉRMICO.

## INSTALACIÓN PARA PILETAS



- 1) Colocar en la salida de aire caliente una compuerta con un micro contacto (NC) en serie con el termostato de ambiente para evitar que el calefactor funcione si no se abre primero la compuerta.
- 2) La compuerta es necesaria para evitar que el aire caliente con carga de humedad y la corrosión que provoca el cloro no retroceda hacia atrás y dañe el calefactor cuando se deja de usar por la noche, de esta manera se mantendrá en óptimo estado el sistema de calefacción.
- 3) Colocar termostato con bulbo especial para intemperie, o en cambio, colocar termostato común con bulbo dentro de un gabinete de plástico hermético (el bulbo va colocado en el exterior)
- 4) El gabinete de protección exterior debe ser lo suficientemente amplio para que las condiciones climáticas especialmente la lluvia no humedezca el habitáculo por la succión del ventilador, la distancia entre el ventilador y la toma de aire no debe ser menor a los 50cm
- 5) La altura de instalación del calefactor no puede superar los 2mt y tampoco puede estar sobre el piso (mínimo 50cm).

**Colocando el calefactor de esta manera mantendrá seco el piso y eliminará la niebla formada por la pileta.**