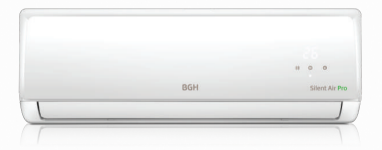
Silent Air



Manual de Instrucciones del Acondicionador de Aire de pared Tipo Split

R-410A



Lea atentamente todo este manual antes de utilizar su nuevo equipo de aire acondicionado.

MANUAL DE INSTRUCCIONES

	ESPECIFICACIONES DE USO	
1	Precauciones de Seguridad	04
2	Consideraciones Varias	09
3	Control remoto	10
4	Nombre de cada pieza	18
5	Operación Manual	20
6	Ajuste de la dirección del flujo de aire	21
7	Rendimiento óptimo	23
8	Cómo funciona el aire acondicionado	24
9	Consejos para el funcionamiento	25
10	Limpieza y mantenimiento	26
11	Solución de problemas	29
12	Códigos de Fallas	30
	ESPECIFICACIONES DE INSTALACIÓN	
13	Precauciones de Seguridad	31
14	Instalación de las unidadades interior y exterior	33
15	Trabajo eléctrico	43
16	Purga de Aire	46
17	Prueba de Funcionamiento	48
18	Datos de eficiencia energética	49
19	Solicitud de Service	50
20	Agentes de Service de Aire Acondicionado	52
21	Garantía	57

ESPECIFICACIONES DE USO

1- Precauciones de Seguridad



LEA ESTE MANUAL

En su interior encontrará muchos consejos útiles sobre la utilización y mantenimiento de su acondicionador de aire. Unos pocos cuidados por su parte le pueden ahorrar mucho tiempo y dinero, alargando la vida útil de su acondicionador de aire.

NOTA IMPORTANTE

- 1. No utilizar la unidad con la rejilla de ventilación cerrada.
- 2. No utilizar la unidad sin el filtro de aire.



PRECAUCION

- -Consulte siempre al servicio técnico autorizado para el mantenimiento y reparación de la unidad.
- -Consulte con su proveedor para la instalación.
- -Los niños y discapacitados deberán utilizar el acondicionador de aire bajo supervisión.
- -Los niños pequeños deberán ser supervisados a fin de que no jueguen con el acondicionador de aire.
- -Sólo personal autorizado podrá reemplazar el cable eléctrico.
- -La instalación debe seguir las normas eléctricas nacionales y realizado sólo por personal autorizado.



ADVERTENCIA

No instale usted mismo. La instalación inadecuada provocará pérdidas de refrigerante, agua, descargas eléctricas o incendios.

Por favor consulte con un instalador autorizado o matriculado o con un especialista para la instalación. Tenga presente que las alteraciones debidas a una instalación incorrecta no quedan cubiertas por la garantía. La unidad debe instalarse en una zona de fácil acceso. Donde no sea necesario el uso de andamios u otra estructura para posteriores intervenciones de mantenimiento o reparación. Todo coste adicional que sea necesario para contratar un servicio de equipamiento especial, correrá a cargo del cliente.

1- Precauciones de Seguridad

Para prevenir daños personales, a otras personas o a la propiedad se deben seguir las siguientes instrucciones.

El uso incorrecto debido a no seguir las instrucciones podría causar daños, la gravedad de estos daños están clasificados de la siguiente forma:



Este símbolo indica la posibilidad de muerte o de severo daño.



Este símbolo indica la posibilidad de dañar solamente la propiedad.

Se indican las instrucciones a seguir con los siguientes símbolos:



NO HAGA NUNCA ESTO



HAGA SIEMPRE ESTO



ADVERTENCIA



- De lo contrario la conexión incorrecta podría causar una descarga eléctrica o un incendio.
- No dañar el cable eléctrico ni utilizar un cable inadecuado.
- Podría causar una descarga eléctrica o incendio.
- Sólo personal autorizado puede reemplazar el cable, en caso de que este esté dañado, a fin de evitar una descarga eléctrica.
- No tocar la unidad con las manos húmedas
- · Podría causar una descarga eléctrica.

- Asegúrese que siempre haya una conexión eléctrica o cable a tierra eficaz
- Si no la hace esto podría causar una descarga eléctrica.
- No encender o apagar la unidad tirando del enchufe.
- Podría causar una descarga eléctrica o un incendio debido al calor.
- No modificar el largo del cable y no utilizar un cable diferente.
- Podría causar una descarga eléctrica o un incendio.

1- Precauciones de Seguridad

- No exponer a las personas que se encuentran en la habitación directamente a la corriente de aire.
- Esto podría producirle problemas de salud.
- Mantener las armas de fuego alejadas de la unidad.
- Podría causar un incendio.
- No permitir que el agua se filtre en la unidad.
- Podría causar que la unidad falle o una descarga eléctrica.
- Instalar siempre un interruptor y un tomacorriente exclusivo.
- De no realizarlo esto podría causar un incendio o una descarga eléctrica.
- Desenchufar la unidad si un olor, sonido o humo extraño proviene de ella.
- Podría causar una descarga eléctrica o un incendio.
- No utilizar el tomacorriente si está dañado.
- Podría causar una descarga eléctrica o un incendio.
- No abrir la unidad cuando esta esté en funcionamiento.
- Podría causar una descarga eléctrica.

- No utilizar el cable eléctrico cerca de equipos que emitan calor.
- Podría causar una descarga eléctrica e incendio.
- No utilizar el cable eléctrico cerca de gases inflamables o combustibles, tales como bencina, gasolina o diluyentes.
- Podría causar una explosión o un incendio.
- Antes de utilizar la unidad ventile la habitación para comprobar que no haya una fuga de gas de ningún otro equino
- Podría provocar un incendio, una explosión y quemaduras.
- No desarmar o modificar la unidad.
- Podría causar una descarga eléctrica o fallas en la unidad.

1- Precauciones de Seguridad



PRECAUCION

- Al cambiar el filtro de aire no tocar las partes metálicas de la unidad.
- · Podría causar daños.
- Ventilar la habitación cuando se utiliza la unidad junto con una calefacción.
- Esto podría causar escasez de oxígeno.
- No lavar la unidad con agua.

El agua podría filtrarse en la unidad y deteriorar el aislamiento. Podría causar una descarga eléctrica.

- Al limpiarlo, apagar y desenchufar el acondicionador de aire.
- No limpiar la unidad cuando esté en funcionamiento ya que podría provocar un incendio o severos daños.
- No exponer a una planta o una mascota directamente a la corriente de aire.

Esto podría ser perjudicial para la planta o para la mascota.

- Apagar la unidad y cerrar las ventanas en caso de tormentas o huracanes
- Utilizar la unidad con las ventanas abiertas podría causar filtración de agua en la unidad exterior e interior.
- Asegúrese de desenchufar el cable de alimentación si el acondicionador de aire no se va a utilizar por largo tiempo.
- De lo contrario podría causar un incendio o fallas en la unidad.
- Asegúrese que los soportes de la unidad exterior no se dañen debido a la exposición prolongada al aire
- Si los soportes se dañan hay posibilidad de el desplome de la unidad.
- No utilizar detergentes potentes como cera o diluyentes. Usar un paño suave para la limpieza de la unidad
- Esto podría producir alteraciones en el color de la unidad debido al pulido.
- No beber el agua que proviene de la manguera de drenaje del acondicionador de aire.
- Esta agua puede contener sustancias contami-nantes que podrían enfermarlo.

1- Precauciones de Seguridad

- Si el agua se filtra en la unidad, desenchufar y apagar la misma. Cortar el suministro de energía y consultar al servicio técnico autorizado.
- Colocar siempre el filtro de forma segura. Limpiar el filtro una vez cada dos semanas.
- El funcionamiento de la unidad sin el filtro puede provocar fallas en la misma.
- No utilizar el acondicionador de aire para otros propósitos.
- No utilizar la unidad con propósitos de conservación ya sea de alimentos, mascotas, plantas u otros objetos de arte.
- No colocar objetos pesados sobre los cables ni dejar que estos estén tensionados de ninguna forma
- · Existe peligro de un incendio o de una descarga eléctrica.

Precaución al desembalar e instalar

la unidad. Posee bordes filosos que

- Sostener el enchufe cuando quiera desconectarlo del tomacorriente.
- · Si no lo hace esto podría causar una descarga eléctrica o severos daños.
- podrían lastimar.
- No bloquear la salida ni la entrada de aire tanto de la unidad exterior como de la interior
- Podría producir fallas en el funcionamiento de la unidad o accidentes.

2- Consideraciones Varias

Preparación antes del funcionamiento

- 1. Consultar al distruibuidor o al especialista para la instalación.
- 2. Colocar el cable en forma correcta.
- 3. No utilizar un cable dañado o que no corresponda.
- 4. No compartir el enchufe de la unidad con otros equipos.
- 5. No utilizar un prolongador eléctrico.
- 6. No prender o apagar el acondicionador de aire tirando del cable.

Uso

- 1. La exposición prolongada a las corrientes de aire podría ser perjudicial para su salud. No exponer a las personas, a las mascotas o a las plantas a las corrientes de aire durante un tiempo prolongado.
- 2. Debido a la posibilidad de escasez de oxígeno, ventilar la habitación al utilizar la unidad junto con una calefacción o junto a otros equipos que emitan calor.
- 3. No utilizar el acondicionador de aire con própositos especiales. (ej. Conservación de otros equipos, alimentos, plantas, animales u objetos de arte). Utilizarlo con este próposito podría causar severo deterioro en los mismos.

Limpieza y mantenimiento

- 1. Al retirar el filtro no tocar las partes metálicas que posee el acondicionador de aire. Podría lastimarse con los bordes filosos que posee la unidad.
- No utilizar agua para limpiar el interior de la unidad. La exposición al agua podría no aislar la eléctricidad y provocar una descarga eléctrica.
- 3. Aségurese de apagar y desenchufar la unidad al limpiarla.

Servicio Técnico

Para repaciones y mantenimiento consulte a servicio técnico autorizado.

3- Control remoto

Rangos de temperaturas de Operación

Modo Temperatura	Refrigeración	Calefacción
Temperatura interior	17°C ~ 30°C	17°C ~ 30°C
Temperatura exterior	18°C ~ 43°C	-7°C ~ 24°C

Nota:

Los valores mínimos y máximos de temperatura mencionados solo garantizan el funcionamiento del equipo, no así la capacidad frigorífica otorgada por éste, la cual dependerá de las condiciones de uso del aparato.



PRECAUCIONES

- 1. Fuera de los intervalos de la tabla anterior pueden activarse determinadas funciones de protección que harán que el equipo no se comporte normalmente. Se recomienda no utilizar el equipo.
- 2. La humedad relativa del ambiente debe ser inferior al 80%. Por encima de este valor puede formarse condensación en la superficie del aparato. Oriente el deflector a su ángulo máximo (directamente hacia el suelo) y ajuste el ventilador a la velocidad máxima (High).

Nota: EQUIPOS FRIO-CALOR POR BOMBA DE CALOR

Durante el funcionamiento en modo Calor, el equipo absorve calor del exterior y lo descarga en el ambiente. Si la temperatura exterior es inferior a 0°, la capacidad de calefacción disminuye considerablemente.

3- Control remoto

Control Remoto

Especificaciones

Modelo	RG36A
Tensión de alimentación	3.0V (2 x 1,5 AAA)
Mínima tensión a la que CPU emite señal	2.0 V
Distancia de alcance	8m



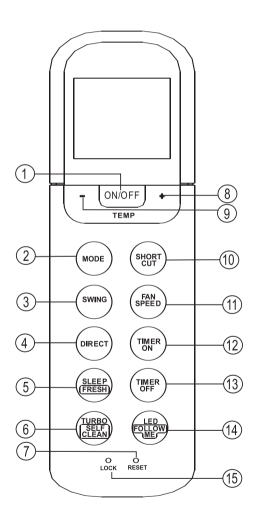
PRECAUCIONES

- 1. Cuando reemplace las baterías, no utilice baterías viejas o de diferente tipo. De otra manera puede provocar que el control remoto funcione incorrectamente.
- 2. Si no utiliza el control remoto por poco tiempo, retire las baterías. De otra manera, una fuga de la batería puede dañar el control remoto.
- 3. Asegúrese de que no haya barreras entre el control remoto y el receptor de la unidad, de otra forma el aire acondicionado no funcionará.
- 4. Mantenga el control remoto alejado de los líquidos.
- 5. Proteja el control remoto de las altas temperaturas y de la exposición a la radiación.
- 6. Mantenga el receptor de la unidad lejos de la luz solar directa, de lo contrario el aire acondicionado puede funcionar incorrectamente.
- 7. Mantenga el control remoto alejado de la Interferencia Electro-Magnética suministrada por otros artefactos.

3- Control remoto

Control Remoto (cont)

Características del Control Remoto



llustración I

3- Control remoto

Control Remoto (cont)

1. ON/OFF:

La unidad se enciende cuando se presiona este botón y se apaga cuando se presiona nuevamente.

2. MODE:

Cada vez que este botón es presionado, el modo de operación cambia en la siguiente secuencia: AUTO →COOL →DRY → HEAT →FAN

3. SWING:

Se utiliza para detener o iniciar oscilación automática horizontal del deflector, para detenerlo presionar nuevamente.

4. DIRECT:

Presione este botón para cambiar el movimiento del deflector.

El ángulo de movimiento del deflector es de 6° por cada vez que presiona. Cuando el deflector se mueve hasta cierto punto que puede afectar el efecto de refrigeración y calefacción del aire acondicionado, automáticamente se cambiará la dirección de movimiento. Cuando presione este botón no aparecerá ningún símbolo en la pantalla.

5. SLEEP/FRESH (Ionizador):

Activa o desactiva la función SLEEP. Si es presionado durante más de 2 segundos, la función FRESH (Ionizador) será activada, presionar más de 2 segundos nuevamente para desactivarla.

6. TURBO/SELF CLEAN:

Presionando este botón se activa y desactiva la función TURBO. Durante esta función el motor ventilador opera a máxima velocidad y la temperatura seleccionada se alcanzará más rápidamente.

Presione este botón por más de 2 segundos para iniciar SELF CLEAN, en este modo el aire acondicionado limpiará y secará automáticamente el evaporador.

7. RESET:

Presione este botón empotrado para que todas las funciones actuales sean canceladas y el control vuelva a la configuración inicial.

8. TEMP UP (+):

Presione este botón para incrementar la temperatura configurada o para incrementar el tiempo en la función TIMER.

9. TEMP DOWN (-):

Presione este botón para disminuir la temperatura configurada o para disminuir el tiempo en la función TIMER.

3- Control remoto

Control Remoto

10. SHORTCUT (Atajo):

La primera vez que conecte la unidad a la corriente eléctrica al presionar este botón, la misma, operará en modo Auto, 24° y una velociadad de ventilador Auto.

Se la presiona por más de 2 segundos y el control se encuentra en una función determinada, como por ejemplo: Modo frío 25°C, velocidad ventilador alta, se graba esta función y se puede utilizar como favorita. Para volver a la función original, presionar RESET.

11. FAN SPEED

Usado para seleccionar la velocidad del ventilador en 4 pasos: AUTO→LOW→MED→HIGH

12. TIMER ON:

Presione este botón para iniciar la secuencia de encendido automático. Cada vez que presione este botón, el tiempo aumentará en 30 minutos. Cuando la configuración llegue a 10:00, cada presión aumentará el tiempo en 60 minutos. Para cancelar la programación simplemente ajuste el tiempo en 0:00.

13. TIMER OFF:

Presione este botón para iniciar la secuencia de apagado automático. Cada vez que presione este botón, el tiempo aumentará en 30 minutos. Cuando la configuración llegue a 10:00, cada presión aumentará el tiempo en 60 minutos. Para cancelar la programación simplemente ajuste el tiempo en 0:00.

14. LED/FOLLOW ME:

Activa o desactiva el display de la unidad interior. Si es presionado durante más de 2 segundos, la función FOLLOW ME se activará, presionar más de 2 segundos nuevamente para desactivarla. Cuando esta función se activa, el remoto muestra la temperatura actual del ambiente. El control enviará la señal al aire acondicionado cada 3 minutos hasta que se presione nuevamente por 2 segundos para deshabilitar la función.

- · No está habilitada para los modos Dry y Fan.
- Cambiar el modo de operación, o apagar la unidad, cancela la función.

15. LOCK:

Presione este botón empotrado para que todas las funciones actuales sean bloqueadas y el control remoto no acepte ninguna operación excepto el desbloqueo del mismo. Presione nuevamente para desbloquear.

Nota: El diseño de los botones puede diferir levemente del que usted compro dependiendo de los modelos.

Todas las funciones descriptas son realizadas por la unidad interior, si esta no tiene alguna función no realizará ninguna cuando presione ese botón en el control remoto.

3- Control remoto

Indicadores en el LCD

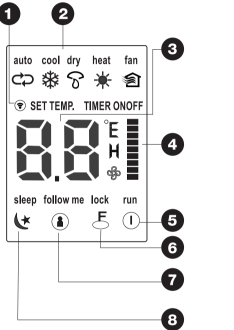


Ilustración 2

1. Indicador de Transmisión:

Indica cuando el control remoto transmite alguna señal hacia la unidad interior.

2. Display de modo

Muestra el modo de operación actual. Incluyendo AUTO, COOL, DRY, HEAT y FAN.

3. Display de temperatura y Timer:

Muestra la temperatura configurada (17°C - 30°C). Cuando el modo ventilación esta seleccionado, no se mostrará ninguna temperatura y en el modo TIMER, muestra las configuraciones de encendido y apagado del timer.

4. Display de velocidad del ventilador

Muestra la velocidad de ventilador seleccionada, AUTO, LOW, MED y HIGH. La velocidad del ventilador es AUTO cuando el modo de operación es AUTO o DRY.

3- Control remoto

5. Display de ON/OFF:

Es mostrado cuando se presiona el botón ON/OFF.

6. Display de LOCK:

Es mostrado cuando el modo LOCK esta activado.

7. Display de FOLLOW ME:

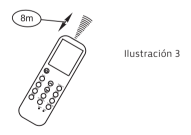
Es mostrado cuando la función FOLLOW ME esta activada.

8. Display de SLEEP:

Es mostrada cuando la función SLEEP esta activada. Presionar el Botón SLEEP nuevamente para eliminar.

Manejo del Control Remoto





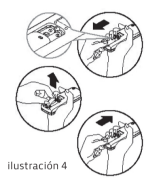


PRECAUCIONES

- -El aire acondicionado no operará si hay cortinas, puertas u otros materiales que bloqueen las señales del control remoto de la unidad.
- -Prevenga cualquier caída de líquido en el control remoto. No exponga el control remoto directamente a la luz del sol o al calor.
- -Si el receptor de señal infrarroja de la unidad se expone directamente a la luz del sol, el aire acondicionado puede no funcionar apropiadamente. Utilice cortinas para prevenir que la luz del sol caiga en el receptor. Si otros artefactos eléctricos afectan al control remoto en una posición que impide una transmisión apropiada, puede producir un retraso de hasta 15 minutos.

3- Control remoto

Instalación y cambio de baterías



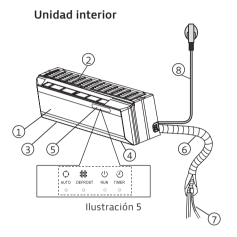
El Control Remoto usa dos baterías alcalinas.

- 1. Para instalar las baterías, deslice la cubierta del compartimento de las baterías hacia atrás e instale las baterías de acuerdo con las direcciones (+ y -) que están impresas en el Control Remoto.
- 2. Para cambiar las baterías viejas, use el mismo método.

Notas:

- 1. Cuando cambie las baterías no use baterías viejas ni de otro tipo. Si lo hace puede fallar el Control Remoto.
- 2. Si no va a usar el Control Remoto por varias semanas, quítele las baterías. De lo contrario, las fugas de las baterías pueden dañarlo.
- 3. Cambie las baterías cuando la unidad interior ya no responda con un "bip" o cuando ya no aparezca el indicador de transmisión en el Control Remoto.

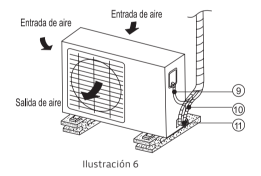
4- Nombre de cada pieza



Unidad interior

- 1- Panel frontal.
- 2- Rejilla para entrada de aire.
- 3- Rejilla de ventilación horizontal.
- 4- Rejilla de ventilación vertical.
- 5- Display.
- 6- Caño de conexión.
- 7- Manguera de drenaje.
- 8- Cable de alimentación.

Unidad exterior



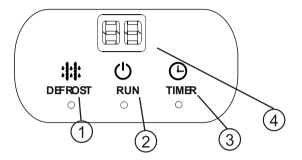
Unidad exterior

- 9- Cable de interconexión.
- 10- Caño de interconexión.
- 11- Válvula de servicio.

Nota: Todas las ilustraciones de este manual son sólo con fines explicativos. Podrían ser diferentes del acondicionador de aire que usted compró.

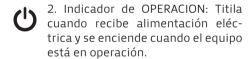
4- Nombre de cada pieza

Display



1. Luz de DEFROST (descongelamiento):

La luz se enciende automáticamente cuando el acondicionador de aire comienza el ciclo de descongelamiento o cuando, en modo calor, el ventilador interior se encuentra apagado en espera que caliente la serpentina (hot start).



- 3. Luz del TIMER (temporizador): Se prende durante la función de TIMER.
- 4. Luz del visor digital: El visor indica la temperatura de funcionamiento.

5- Operación Manual

La función manual puede utilizarse en caso que no hallara el control remoto o que las pilas estuviesen agotadas.

- 1. Abrir el panel frontal y levantarlo hasta que quede fijo luego de realizar un sonido tipo "click".
- 2. Presionar el botón, se encenderá una luz que indica que la función está encendida. La unidad funcionará en la función AUTO y se mantendrá una temperatura de 24°C.
- 3. Presionar el botón dos veces para apagar el acondicionador de aire.



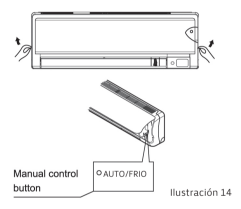
PRECAUCION

La secuencia de operación al presionar el botón manual es:

AUTO→FRIO FORZADO→APAGADO

No es recomendable utilizar la función frío forzafo, solo utilizada para pruebas de funcionamiento.

Para volver a la función con el control remoto, utilizar el control directamente.



Nota: Todas las ilustraciones de este manual son sólo con fines explicativos. Podrían ser diferentes del acondicionador de aire que usted compró.

6- Ajuste de la dirección del flujo de aire

Ajuste de la dirección de aire

- Ajustar la dirección del aire correctamente, de lo contrario podría incomodar o causar temperaturas dispares en la habitación.
- Ajustar la rejilla en forma horizontal utilizando el control remoto.
- Ajustar la rejilla vertical manualmente.

Ajustar la dirección vertical del aire hacia arriba o hacia abajo (up - down)

El acondicionador ajustará automáticamente la dirección vertical del aire de acuerdo a la función utilizada.

Para seleccionar la dirección de aire

Utilizar esta función cuando la unidad esté en funcionamiento.

Presione el botón de control automático de dirección de flujo de aire SWING (Mov. Deflector) en el control remoto para mover la rejilla, luego presione nuevamente hasta que la rejilla alcance la dirección deseada.

- Ajustar el flujo de aire vertical a la dirección deseada.
- Cuando se enciende la unidad el flujo de aire vertical se programa en la dirección escrita en el microprocesador.

Para ajustar la dirección del flujo de aire vertical (izquierda - derecha)

Ajustar la rejilla vertical de forma manual utilizando la palanca que se encuentra en la rejilla (esto varía según el modelo). Preste atención de no engancharse los dedos con el ventilador, con la rejilla horizontal o de dañar las rejillas verticales.

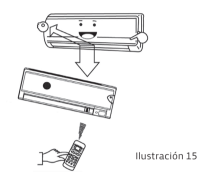
• Cuando el acondicionador este encendido y la rejilla horizontal esté en posición, mueva la palanca hacia el extremo izquierdo (o derecho, dependiendo del modelo) a la salida de aire deseada.

6- Ajuste de la dirección del flujo de aire

Oscilación de dirección de flujo de aire (hacia arriba o hacia abajo)

Utilizar esta función cuando la unidad esté en funcionamiento. Mantener apretado el botón de dirección de flujo de aire SWING (Mov.Deflector) en el control remoto por más de 2 segundos y la rejilla vertical oscilará automáticamente.

• Presionar el botón nuevamente cuando se desee apagar la función.



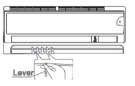


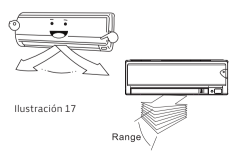
Ilustración 16



PRECAUCION

- El botón de dirección de flujo de aire SWING (Mov.Deflector) será desactivado si el acondicionador de aire se apaga.
- No utilizar el acondicionador de aire por largos períodos apuntando hacia abajo en la función frío o de secado. De lo contrario podría producirse condensación en la superficie de la rejilla vertical causando humedad y posible goteo de agua.
- No mover la rejilla vertical en forma manual.
 Siempre utilice el botón de dirección de flujo de aire SWING (Mov.Deflector).
- Mover el deflector horizontal manualmente podría producir fallas en el funcionamiento de la unidad. Si no funcionara correctamente el deflector reiniciar la unidad.
- Al reiniciar el acondicionador de aire inmediatamente despúes de ser apagado, el deflector horizontal no se moverá durante aproxima damente 10 segundos.

- El ángulo de apertura de la rejilla horizontal no debe ser muy pequeño, esto podría afectar el funcionamiento de la salida de aire.
- No utilizar la unidad con el deflector cerrado.
- Cuando se enciende el acondicionador de aire, el deflector puede generar un sonido durante 10 segundos, esto es normal.



7- Rendimiento óptimo

Para alcanzar un rendimiento óptimo siga estas instrucciones:

- Ajuste la dirección del aire correctamente sin que esta esté dirigida directamente a las personas.
- Ajuste el valor de temperatura (Se recomienda una temperatura confortable de 22° C 25° C). No ajustar la unidad a temperaturas extremas.
- Cierre todas las puertas y ventanas cuando utilice las funciones de frío y calor. De no hacerlo el rendimiento se verá disminuído.
- Utilice el botón encendido del temporizador TIMER ON (Enc.Auto) para seleccionar la hora en la que quiere que su acondicionador de aire se encienda.
- No bloquear la salida de aire de la unidad interior o exterior, el rendimiento puede verse disminuído y el acondicionador podría apagarse.
- Limpiar el filtro de aire periodicamente, de no hacerlo el rendimiento dismimuye.
- No utilizar la unidad con el deflector horizontal cerrado.

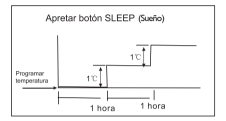
Nota:

Los equipos no están diseñados para trabajar en modo Frío con temperatura exterior menor a los 18° C.

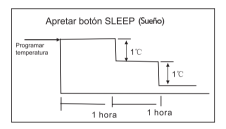
Nota:

Equipos Frío/Calor por bomba de calor: durante el funcionamiento en modo de calor, el equipo absorbe calor del exterior y lo descarga en el ambiente. Si la temperatura exterior es inferior de 0°, la capacidad de calefacción disminuye.

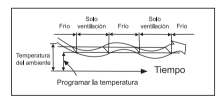
8- Como funciona el aire acondicionado



Frío Ilustración 18



Calor Ilustración 19



Función de Deshumidificación

Ilustración 20

Funcionamiento automático

Cuando programe el acondicionador de aire en la función AUTO, la función frío o calor (sólo en los modelos de frío y calor) o la función de ventilación serán seleccionadas automáticamente, dependiendo de que temperatura haya seleccionado para la habitación.

El acondicionador de aire la seleccionará autómaticamente basado en la temperatura seleccionada.

Si esta función no es de su agrado puede seleccionar otro modo de operación.

Función Sueño

Al presionar el botón SLEEP (Sueño) durante la función de frío o de calor (el modelo de sólo frío no posee esta función), o durante el funcionamiento autómatico, la temperatura disminuirá (en la función calor) o aumentará (en la función frío) a 1°C por hora. La temperatura se estabilizará 2 horas más tarde. La velocidad de la función ventilación se controla autómaticamente.

Nota:

La unidad se apagará autómaticamente 7 horas despúes de apretar el botón dormir SLEEP (sueño).

Función de Deshumidificación

La función de deshumidificación seleccionará automáticamente el modo de secado basado en la diferencia de temperatura seleccionada y la temperatura real de la habitación.

La temperatura es regulada mientras que se deshumedece la unidad prendiendo o apagando la función frío o ventilación. La velocidad del ventilador será baja.

9- Consejos para el funcionamiento

Lo siguiente puede suceder durante el funcionamiento normal de la unidad:

- 1. Protección del acondicionador de aire
- Protección del compresor: el compresor no podrá reiniciarse hasta 3 minutos despúes de apagado.
- Anti-aire frío (sólo para modelos con ciclo revertido): la unidad está diseñada para no generar aire frío durante la función de calor, cuando la unidad interior se encuentre en las siguientes situaciones:
- A) Cuando la función calor acaba de iniciarse.
- B) Descongelamiento.

La ventilación se detiene durante la función de descongelamiento (Sólo para los modelos con bomba de calor).

 Descongelamiento (Sólo para los modelos con bomba de calor): se puede producir escarcha en la unidad exterior cuando la temperatura exterior es muy baja y la humedad es muy alta, esto afectará el funcionamiento de la unidad.

Bajo estas condiciones, el acondicionador de aire detendrá la función calor y comenzará la función de descongelamiento.

El tiempo de descongelamiento puede variar entre 6 y 10 minutos según la temperatura exterior y la cantidad de escarcha acumulada en la unidad exterior.

- 2. Un humo blanco proviene de la unidad interior
- Este humo puede ser generado a la gran diferencia de temperatura entre la salida y la entrada de aire en la función frío en una habitación donde haya mucha humedad.
- También puede ser generado por la humedad que produce la función de descongelamiento cuando el acondicionador de aire se reinicia en la función calor.
- 3. Ruido en el acondicionador de aire
- Se puede escuchar un silbido cuando el compresor está funcionando o cuando acaba de apagarse. Este sonido es el refrigerante al fluir o al detenerse.

- Se puede escuchar un chirrido cuando el compresor está funcionando o cuando acaba de apagarse. Esto es causado por la expansión por el calor o la contracción por el frío de las piezas plásticas de la unidad debido al cambio de temperatura.
- Podría escucharse un sonido cuando se coloca nuevamente la rejilla en su posición original.
- 4. Podría gotear agua en la superficie de la unidad interior cuando se refrigera con una humedad muy alta (cuando la humedad sea mayor al 80%).

Ajustar la rejilla horizontal para que la salida de aire sea óptima y seleccione la función de ventilación alta.

5. Función de reinicio autómatico.

Si durante el funcionamiento del equipo este dejase de trabajar por falta de fluído eléctrico, no será necesario accionar nuevamente el control del equipo. Una vez que se reponga la alimentación, el equipo se pondrá en marcha en las mismas condiciones en que se encontraba antes del corte de energía.

6. Relámpagos o cables de télefono que funcionen próximos podrían causar un mal funcionamiento de la unidad.

Desconectar la unidad y luego reiniciarla. Presionar el botón ON/OFF (SI/NO) en el control remoto para realizar esta operación.

10- Limpieza y mantenimiento



ADVERTENCIA

Antes de realizar cualquier tipo de mantenimiento, apague la unidad.

Limpieza de la unidad interior



PRECAUCIONES

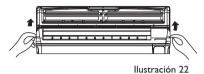
Apague la unidad antes de proceder a la limpieza. Para limpiarla, utilice un paño suave y seco. No utilice productos desatascadores domésticos ni productos corrosivos.

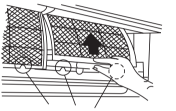
- 1. Se puede utilizar un paño humedecido con agua fría para limpiar la unidad interior si ésta estuviera muy sucia. Después, límpiela con un paño seco.
- 2. Para limpiar la unidad no utilice paños con productos químicos o cepillos para quitar el polvo.
- 3. No utilice bencina, solvente o productos abrasivos para limpiar la unidad. Esto podría hacer que la superficie de plástico se agriete o deforme.
- 4. No utilice nunca agua caliente por encima de 40°C para limpiar el panel frontal ya que podría provocar la deformación o decoloración del mismo.



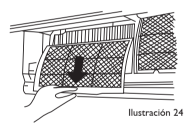
10- Limpieza y mantenimiento

Limpieza del filtro de aire





Mango del Filtro Ilustración 23



Un filtro de aire sucio disminuye el rendimiento de esta unidad. Limpie el filtro cada 2 semanas.

- 1. Levante el panel de la unidad interior hasta un ángulo en que se quede fijo con un chasquido. (ilustración 22)
- 2. Levante un poco el filtro de aire por su mango, sáquelo del portafiltros y extráigalo tirando hacia abajo. (ilustración 23)
- 3. Retire el filtro de aire de la unidad interior. (ilustración 24)
- -Limpie el filtro de aire cada dos semanas.
- -Limpie el filtro de aire con una aspiradora o con agua y déjelo secar en un lugar fresco.
- 4. Retire el filtro purificador de aire del portafiltros. (La instalación y el método para extraer el filtro de aire son diferentes según el modelo. (ilustraciones 24 y 25)
- -Limpie el filtro purificador de aire al menos una vez al mes y cámbielo cada 4 ó 5 meses.
- -Límpielo con una aspiradora y déjelo secar en un lugar fesco.
- 5. Vuelva a colocar el filtro purificador de aire en su sitio.
- 6. Introduzca la parte superior del filtro en la unidad, teniendo cuidado de que los bordes izquierdo y derecho estén correctamente alineados y encájelo en su sitio.





Ilustración 26

10- Limpieza y mantenimiento

Mantenimiento

Luego de no utilizar la unidad durante un largo período comprobar que la entrada y salida de aire no estén bloqueadas. De ser así, despéjela.

Realizar lo siguiente si el acondicionador de aire no se va a utilizar por un largo período

- 1. Limpiar la unidad interior y el filtro de aire.
- 2. Seleccionar la función ventilación (FAN). Deje que la unidad funcione durante un rato para que se seque su interior.
- 3. Desconectar el enchufe y quitar las pilas del control remoto.

Nota:

Asegúrese de apagar y desenchufar el acondicionador de aire antes de limpiarlo.

Luego de no utilizar el acondicionador de aire por un largo período

- 1. Comprobar que los cables no estén dañados o desconectados.
- 2. Comprobar que el filtro de aire esté instalado.
- 3. Comprobar que la entrada y salida de aire no estén bloqueadas.

11- Solución de problemas

1. Compruebe los siguientes puntos antes de solicitar una reparación o servicio técnico. Si los problemas persisten, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.

Problema	Causa	Solución				
La unidad no	Corte de electricidad.	Espere a que se reestablezca.				
se pone en marcha	Puede haberse desconectado la unidad.	Compruebe que el enchufe esta bien co- locado a la toma.				
	Puede haberse fundido el fusible.	Substitúyalo.				
	Se pueden haber agotado las pilas del Control Remoto.	Cambie las pilas.				
	No es correcta la hora programada.	Espere o cancele el funcionamiento del programador.				
La unidad no enfría ni calienta muy bien el	La temperatura ajustada no es adecuada.	Ajuste la temperatura correctamente. Para información más detallada con- sulte el apartado "Utilización del Con- trol Remoto".				
ambiente	El filtro de aire está bloqueado.	Limpie el filtro de aire.				
(sólo en los modelos frío-	Están abiertas las puertas o venta- nas.	Ciérrelas.				
calor) aunque sale aire del aparato.	Está obstruída la entrada o la salida de aire de las unidades interior o exterior.	Elimine las posibles obstrucciones y vuelva a poner en marcha la unidad.				
	Se ha activado la protección de 3 minutos del compresor.	Espere.				
Si no so recuelvo el problema, péngase en contacto con el distribuidor e convicio de atonción al						

Si no se resuelve el problema, póngase en contacto con el distribuidor o servicio de atención al cliente más cercano. Describa con detalle la avería y el modelo de la unidad.

2. Detenga inmediatamente el Aire Acondicionado si se produce alguna de las averías que se muestran a continuación. Desconecte la alimentación eléctrica y llame al centro de asistencia al cliente más cercano.

Prob- lema	Alguno de los LEDS del display titila rapidamente y la unidad no responde al control remoto (ver: códigos de fallas).
	El fusible se quema o salta el disyuntor con mucha frecuencia.
	Ha penetrado agua o algún objeto en la unidad.
	El Control Remoto no funciona o funciona mal.
	Otras situaciones anómalas.

ESPECIFICACIONES DE INSTALACION

12- Códigos de Fallas

Códigos de Fallas Unidad Interior

Los siguientes códigos de fallas son de utilidad para el servicio técnico especializado. En caso de que su equipo manifieste alguno de estos síntomas no intente repararlo usted mismo, comuníquese con el servicio de atención al cliente.

_
\circ
=
$^{\circ}$
20
4
~
•
0
Ō
\simeq
8
ന
_
\sim
\circ
8
m
N
S
0
\sim
(1)
=
O
0
_
_

	Visor	Luz de operac.	Luz de timer	Síntomas	Detalles
2	E1	Titila 1 vez	Apagada	Error placa electrónica	EEPROM de placa electrónica averiada.
,	E2	Titila 2 veces	Apagada	Error placa electrónica	El chip principal de la placa electrónica no puede detectar el paso de cero de la señal.
	E3	Titila 3 veces	Apagada	Error placa ventilación	El ventilador no funciona correctamente.
2000,	E4	Titila 4 veces	Apagada	No aplica	No aplica.
;	E5	Titila 5 veces	Apagada	Error de sensor de ambiente	Sensor de temperatura ambiente abierto o en corto.
	E6	Titila 6 veces	Apagada	Error de sensor de caño	Sensor de temperatura de caño abierto o en corto.
	EC	Titila 2 veces	Encendida	Error de refrigerante	Fuga de refrigerante.

	Visor	Luz de operac.	Luz de timer	Síntomas	Detalles			
	E1	Titila 1 vez	Apagada	Error placa electrónica	EEPROM de placa electrónica averiada.			
3	E2	Titila 2 veces	Apagada	Error placa electrónica	El chip principal de la placa electrónica no puede detectar el paso de cero de la señal.			
5	E3	Titila 3 veces	Apagada	Error placa ventilación	El ventilador no funciona correctamente.			
5	E4	Titila 4 veces	Apagada	No aplica	No aplica. Sensor de temperatura ambiente abierto o en corto.			
אוסמע	E5	Titila 5 veces	Apagada	Error de sensor de ambiente				
	E6	Titila 6 veces	Apagada	Error de sensor de caño	Sensor de temperatura de caño abierto o en corto.			
	E7	Titila 7 veces	Apagada	Error de sensores U.C	Sensor de caño Unidad Exterior abierto o en corto			
	EC	Titila 2 veces	Encendida	Error de refrigerante	Fuga de refrigerante.			
	E9	Titila 9 veces	Apagada	Error de comunicación	No hay comunicación entre las unidades.			

Códigos de Fallas Unidad Exterior

Síntomas	Detalles	Operación
ERROR DE COMUNICACIÓN	No hay comunicación con la unidad interior.	Flash 5 veces
ERROR SENSOR CAÑO EXTERIOR	Sensor de temperatura y/o de caño exterior abierto.	Flash 2 veces
ERROR SENSOR INTERIOR	Sensor de temperatura y/o de caño interior abierto	Flash 1 vez

Modelos: 5500 frío/calor. Nota: Durante el funcionamiento normal el LED se encuentra siempre encendido.

13- Precauciones de seguridad

Asegúrese de leer la siguiente advertencia antes de instalar el acondicionador de aire.

- -Asegúrese de tener en cuenta las medidas de seguridad.
- -Luego de leer las intrucciones asegúrese de tener este manual y el del usuario siempre a mano para futuras consultas.



Este símbolo indica la posibilidad de muerte o de severo daño.

Este símbolo indica la posibilidad de dañar solamente la propiedad.



ADVERTENCIA

No instalar por su cuenta.

 La instalación inadecuada podria causar daño a la unidad debido al goteo de agua, descarga eléctrica o incendio. Por favor consultar al distribuidor o a un especialista para instalar la unidad. Asegúrese de utilizar las piezas suministradas para la instalación.

• El uso de piezas defectuosas podría causar accidentes debido a incendios, descargas eléctricas o deplome de la unidad.

Instalar la unidad en un lugar seguro que soporte el peso del aparato.

• Si la unidad no es instalada en un lugar seguro el peso podria provocar que esta se desplome.

Realice la instalación de acuerdo con este manual.

• La instalación incorrecta puede causar accidentes debido a incendios, descarga eléctrica o el desplome de la unidad.

Para instalar la unidad exterior y la interior uilizar los cables correctos. Asegurar los cables firmemente a la terminal sin que queden tensionados.

• Un cable mal instalado puede causar un incendio.

La instalación eléctrica deberá estar de acuerdo con este manual. Asegúrese de utilizar un circuito independiente.

 Si la capacidad eléctrica es insuficiente o la instalación eléctrica no está completa podría causar descarga eléctrica o incendio.

13- Precauciones de seguridad

Asegúrese que tanto la unidad interior como la exterior posean la cubierta eléctrica.

• Si las partes eléctricas no están bien cubiertas en la unidad interior o en el panel exterior y no están unidas en forma segura, esto podría porvocar un incendio o una descarga eléctrica causadas por el viento, el agua etc.

No instalar la unidad en un lugar donde exista algún tipo de gas inflamable.

• Si el gas gotea y se acumula alrededor de la unidad esto podría causar un incendio.

Realice la instalación de la manguera de drenaje y de la tubería de acuerdo a este manual.

• Si existiera algun defecto en la tubería o en la manguera de drenaje, el agua podría gotear desde la unidad causando que las piezas se humedezcan y se dañen.



ADVERTENCIA

No instale usted mismo. La instalación inadecuada provocará pérdidas de refrigerante, agua, descargas eléctricas o incendios.

Por favor consulte con un instalador autorizado o matriculado o con un especialista para la instalación. Tenga presente que las alteraciones debidas a una instalación incorrecta no quedan cubiertas por la garantía. La unidad debe instalarse en una zona de fácil acceso. Donde no sea necesario el uso de andamios u otra estructura para posteriores intervenciones de mantenimiento o reparación. Todo coste adicional que sea necesario para contratar un servicio de equipamiento especial, correrá a cargo del cliente.

14- Instalación de las unidades interior y exterior

Seguir paso a paso estas instrucciones luego de leerlas atentamente.

Unidad interior



- No exponer la unidad interior al calor o al vapor.
- Elegir un lugar para la instalación en donde no haya obstáculos para permitir una correcta distribución de aire.
- Asegúrese que el drenaje quede despejado y sin obstáculos.
- No instalar arriba de puertas.
- Asegurése que el espacio a los costados de la unidad sea más de 12 cm.
- Utilice un buscador de metales para localizar tornillos y prevenir daño innecesario a la pared.
- La unidad interior debe ser instalada a una altura de más de 2,3 mts desde el suelo y una separación mínima de 15 cm. desde el techo (ilustración 29). Esto es válido para ambientes de no más de 3 mts. Para ambientes de más de 3 mts. de altura se recomienda instalar la unidad a una altura de no más de 2.8 mts. del suelo.
- Las cañerías de interconexión deben tener un mínimo de 3 metros y no deben estar embutidas
- Cualquier variación de estas medidas provocará cambios en el funcionamiento del sistema.

Unidad exterior



Nota:

Las unidades deben ser instaladas en un área de fácil acceso, donde no sea necesario el uso de andamios u otra estructura para posteriores intervenciones de mantenimiento o reparación, esta altura no debe exceder los 3 mts.

• Si un techo se construye sobre la unidad exterior para prevenir la exposición directa de la luz, del sol o de la lluvia, asegúrese de que la salida de calor del condensador no esté bloqueada.

- Asegúrese que la separación en la parte posterior sea de más de 10 cm. y el del lado izquierdo sea de más de 10 cm. El frente de la unidad debe estar a más de 70 cm. de separación y el lado de la conexión (derecha) debe estar a más de 60 cm. de separación. (llustración 30)
- No coloque animales o plantas en un lugar expuesto al flujo directo de aire.
- Seleccione un lugar donde el aire o el ruido del equipo no sea un problema que moleste a los vecinos.

14- Instalación de las unidades interior y exterior

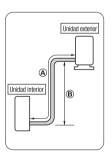
Diámetro y alturas de cañerías

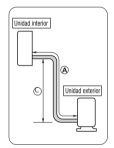
Modelo	Diámetro Cañería Líquido	Diámetro Cañería Gas	Longitud mínima A (m)	Longitud estándar A (m)	Longitud máxima A (m)	Número de trampas	Elevación máxima B (m)	Elevación máxima C (m)	Refrig. Adicional (g/m)
2300	1/4	3/8	3	5	20	1 cada 5m	8	8	20
3000	1/4	1/2	3	5	20	1 cada 5m	8	8	20
4500	1/4	1/2	3	5	25	1 cada 5m	10	10	20
5500	3/8	5/8	3	5	25	1 cada 5m	10	10	40

Nota:

Sobre trampas de aceite:

- 1. Son necesarias en caso de que la unidad exterior se encuentre arriba de la unidad interior.
- 2. Se deben colocar en la linea de succión vertical.





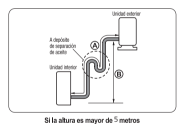


Ilustración 31



PRECAUCIONES

- La capacidad se basa en la longitud estándar y la longitud máxima de separación permitida se basa en la fiabilidad.
- Debe instalarse un depósito de separación de aceite cada 5 metros de altura B.

Nota.

La carga de refrigerante adicional es válida para longitudes mayores a 5 metros. Ejemplo: Equipo 4500 con 12 metros de caños.

Refrigerante adicional (g) = (12m-5m)*20g/m=140g.

14- Instalación de las unidades interior y exterior

Instalación en el techo

- Si la unidad exterior es instalada en el techo asegúrese de nivelar la unidad.
- Asegúrese que el techo y el soporte sean adecuados para la unidad.
- Consulte las normas locales con respecto a este tipo de instalación.

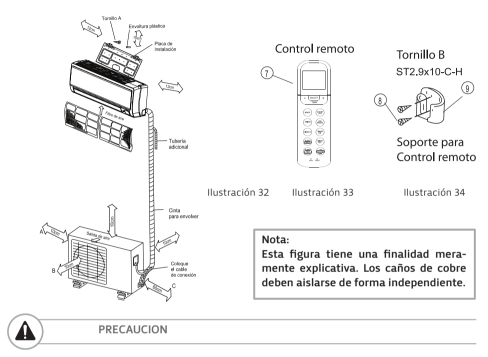
Piezas suministradas con la unidad

NUMERO	NOMBRE DE LA PIEZA	CANTIDAD
1	Placa de instalación (colocada en el equipo)	1
2	Tarugos	6
3	Tornillos A ST3.9X25	5
4	Control remoto	1
5	Tornillos B ST2.9X10	2
6	Soporte para el control remoto	1
7	Pico de drenaje (solo modelos frío-calor) + arandela de goma	1+1
8	Patas de goma unidad condensadora	4
9	Manguera de Drenaje (colocada en el equipo)	1
10	Tuercas de Bronce	2

Nota:

Sólo están suministradas las piezas mencionadas arriba, las demás piezas necesarias para la instalación deberán ser compradas aparte.

14- Instalación de las unidades interior y exterior



- Asegúrese que tanto del lado derecho como del izquierdo de la unidad queden al menos 12cm. La unidad interior debe ser instalada al menos a 15 cm del techo.
- Utilice un buscador de metales para localizar tornillos y prevenir daño innecesario a la pared.
- Se precisa una tubería de al menos 3 metros para minimizar ruidos y vibraciones.

Instalación de la unidad interior

- 1.Colocar placa de instalación.
- 1.1. Colocar la placa de instalación en forma horizontal.
- 1.2. Si la pared es de ladrillo, de concreto o de un material similar perfore la pared y realice ocho (8) agujeros en la pared de un diamétro de 5 mm. Colocarle los tarugos plásticos a los tornillos para una adecuada instalación.
- 1.3. Colocar la placa de instalación con ocho (8) tornillos "A".

Correcta orientación de la placa de Instalación

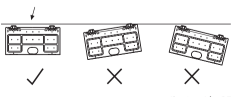


Ilustración 35

14- Instalación de las unidades interior y exterior

Nota:

Colocar la placa de instalación y las perforaciones de acuerdo a la estructura de montaje. (Las dimensiones están expresadas en mm., a menos que otra medida sea citada).

Placa instalación 2300

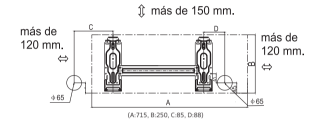


Ilustración 36

Placa instalación 3000

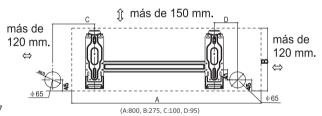
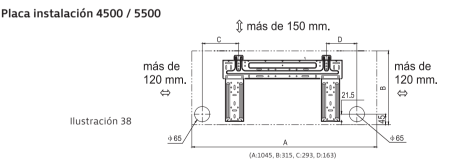


Ilustración 37



14- Instalación de las unidades interior y exterior

- 2. Realizar un agujero en la pared.
- 2.1. Decidir la posición de las perforaciones de acuerdo a los diagramas anteriores.

Realizar una (1) perforación de 65 mm. que se incline levente hacia el lado exterior.



- 3.1. Coloque la manguera de drenaje con pendiente hacia abajo. No instalar la manguera de drenaje según lo ilustrado en la llustración 41.
- 3.2. Al conectar la manguera de drenaje ajuste la unión, no deje la manguera floja.



- 1. Para instalar la tubería con salida a la izquierda o la derecha, quite la cubierta de la tubería del panel lateral. Esta se debe guardar ya que puede ser utilizada cuando vuelva a instalar el acondicionador de aire en otro lugar. (Ilustración 42)
- 2. Para instalar la tubería de derecha o izquierda posterior, instalar la tubería según lo ilustrado. Doblar la tubería de conexión y colocarla más o menos a 43 mm. de la pared. (Ilustración 43)
- 3. Fije el extremo de la tubería de conexión. (mejor explicado en la sección "Ajuste de la conexión de la tubería refrigerante").
- 4. Instalación de la unidad interior
- 4.1. Pasar la tubería a través del agujero en la pared.
- 4.2. Colocar la parte superior de la unidad interior en el gancho de la placa de instalación, mover la unidad de lado a lado asegurandose que esté enganchada con seguridad.

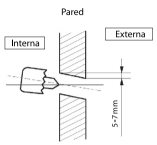


Ilustración 40

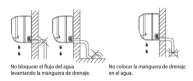


Ilustración 41



Ilustración 42

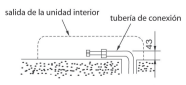


Ilustración 43

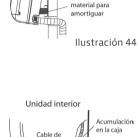
14- Instalación de las unidades interior y exterior

- 4.3. La instalación de la tubería puede ser realizada levantando la unidad interior con un material que amortigüe entre la unidad interior y la pared. Quitar este material al terminar la instalación. (Ilustración 44)
- 4.4. Empujar la parte inferior de la unidad interior para que trabe en el gancho interior, luego mover la unidad interior de lado a lado y de arriba a abajo asegurándose que esté enganchada con seguridad.



Unir la tubería, el cable conector y la manguera de drenaje con cinta aisladora en forma segura y uniforme según lo demostrado en la Ilustración 45.

El agua condensada en la unidad interior se acumulará en la bandeja y será drenada hacia afuera.



conevión

Correa de

drenaie

gancho superior

gancho inferior

envolver
Ilustración 45

Tubería

Tubería de conexión

Correa para



PRECAUCION

- Conecte la unidad interior primero y luego la exterior.
- Asegúrese de no dejar la manguera de drenaje suelta.
- · Aislar del calor todas las tuberías auxiliares.
- Asegúrese de colocar la manguera de drenaje más abajo del equipo. Si se coloca muy alta podría provocar desbordes dentro de la unidad.
- Nunca cruce los cables de alimentación con otro cableado.
- Colocar la manguera de drenaje inclinada hacia abajo para que el agua condensada drene.

14- Instalación de las unidades interior y exterior

Instalación de la unidad exterior

Precauciones para la instalación de la unidad exterior

- Instalar la unidad exterior sobre una base rígida para prevenir ruidos y vibraciones.
- Colocar la unidad de forma tal que el flujo de aire no esté bloqueado.
- Si la instalación está expuesta a vientos fuertes, asegúrese que el ventilador funcione correctamente poniendo la unidad longitudinalmente a lo largo de la pared o usando placa protectora.
- Si se precisa un soporte para la instalación, el soporte debe estar de acuerdo con el diagrama de instalación. (Ilustración 47) La pared de la instalación debe ser de ladrillo sólido, concreto o de algún material similar, de no ser así se deben tomar las medidas necesarias para reforzar el soporte. La conexión entre el soporte y la pared y entre el soporte y el acondicionador de aire deben ser firmes, estables y confiables.
- Asegúrese que el flujo de aire no esté bloqueado.
- Asegurar la unidad exterior con un perno y una tuerca de 10 u 8 firmemente en forma horizontal al montaje rígido.

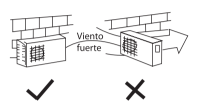


Ilustración 46

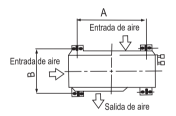


Ilustración 47

Frío-Calor				
	A(mm)	B(mm)		
23	458	250		
30	549	276		
45	530	290		
55	560	335		

Frío					
	A(mm)	B(mm)			
23	458	250			
30	549	276			
45	549	276			
55	530	290			

Instalación en el techo

- Si la unidad exterior es instalada en el techo asegúrese de nivelar la unidad.
- Asegúrese que el techo y el soporte sean adecuados para la unidad.
- Consulte las normas locales con respecto a este tipo de instalación.

14- Instalación de las unidades interior y exterior

Instalación del pico de drenaje (solo modelos con bomba de calor) (ilustración 13)

Colocar el sello dentro del pico, luego insertar el pico de la perforacón debajo de la unidad exterior y rotar a 90 grados, fijándolos en forma segura. Conectar la manguera de drenaje (comprada localmente), para que esta drene el agua eliminada en la función calor.

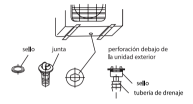


Ilustración 48

Conexión de la tubería refrigerante

1. Conexión

Una instalación defectuosa podría ser la causa principal por la cual exista pérdida de líquido refrigerante. Realice lo siguiente para un procedimiento correcto:

A: Cortar la tubería y el cable

- 1. Utilizar las medidas correctas de tuberías o tuberías compradas localmente.
- 2. Medir la distancia entre la unidad exterior y la interior.
- 3. Cortar las tuberías un poco más largas que estas distancias.
- 4. Cortar el cable de interconexión 1,5m más largo que el de la tubería.

B: Quitar las escorias

1. Quitar todas las escorias de la tubería. Para quitar las escorias debe colocar el extremo de la tubería de cobre hacia abajo para evitar que estas penetren dentro de la tubería. (Ilustración 50)

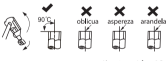


Ilustración 49

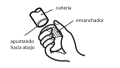


Ilustración 50

14- Instalación de las unidades interior y exterior

C: Colocación de las tuercas

Retirar las tuercas unidas a la unidad interior y a la exterior luego colocarlas en la tubería después de quitar las arandelas. (no es posible colocarlas luego de realizar el trabajo de abocardado, llustración 51).

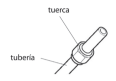


Ilustración 51

D: Abocardado

Realizar el trabajo de abocardado tal como se indica en la ilustración 52.

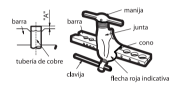


Ilustración 52

Ajuste de la conexión

Alinear las tuberías en el centro. (Ilustración 53)

Apretar firmemente el extremo. Con una llave, dar vueltas como se demuestra en la ilustración 54.

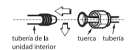


Ilustración 53



PRECAUCION

Si aprieta demasiado puede romper la tubería.

No corte los acoples. Las modificaciones realizadas al equipo provocan la anulación automática de la garantía.

DIAMETRO EXTERIOR		TORQUE
mm.	pulg.	Kg.m.
6.35	1/4	1.8
9.52	3/8	4.2
12.7	1/2	5.5
15.88	5/8	6.6



Ilustración 54

Nota:

No corte los acoples. Las modificaciones realizadas al equipo provocan la anulación de la garantía.

15- Trabajo Eléctrico

Conexión eléctrica

Precauciones eléctricas antes de instalar la unidad

- 1. Si existe un problema de seguridad serio referente a la electricidad, los técnicos deben rechazar la instalación del acondicionador de aire y explicar al cliente que no se podrá instalar el equipo hasta que se solucione el problema.
- 2. El voltaje debe estar entre + 10 % del voltaje indicado en la placa del marcado.
- 3. El acondicionador de aire debe tener un circuito independiente y un interruptor termomágnetico de capacidad adecuada (ver tabla).
- 4. Para conectar el cable guíese por el diagrama ubicado en el panel de la unidad exterior.
- 5. La conexión deberá estar de acuerdo con las normas nacionales de instalación y deberá ser instalada por un especialista.
- 6. El acondicionador de aire deberá tener un tomacorriente exclusivo.

Interruptor de carga recomendado

		Grac	lo	
Interruptor de carga (A)	2300	3000	4500	5500
de carga (A)	10	16	20	25

Nota: No corte el enchufe.

Especificaciones del cableado (2300, 3000, 4500)

Frío

Sección (mm²)			
Capacidad			
Bornes	2300-3000	4500	
T,1(L), 2 (N) 3 x 1 3 x 1,5			

	_		,					
H	-1	rı	1) –	7	ìΓ	0	r

Sección (mm²)			
Capacidad			
Bornes	2300-3000	4500	
T,1(L), 2 (N)	3 x 1	3 x 1,5	
3, 4	2 x 0,75	2 x 0,75	

Especificaciones del cableado (5500)

Frío

Sección (mm²)		
Capacidad		
Bornes 5500 frío		
T,1(L), 2 (N)	3 x 2,5	
3	1 x 1	

Frío-calor

Sección (mm²)		
Capacidad		
Bornes	5500 frío-calor	
T,1(L), 2 (N)	3 x 1	
S	1 x 1	

15- Trabajo Eléctrico

Características del cable de alimentación de unidad exterior para modelos de 6300 La alimentación eléctrica de los modelos de 5500, a diferencia del resto de los modelos, entra por la unidad exterior, la sección de cable recomendado es:

Sección (mm²)		
Bornes 5500		
L, N, T	3 x 2.5	

Nota:

Antes de realizar alguna conexión electríca corte el suministro al sistema.

Conexión del cable a la unidad interior



- 1. Levantar el panel de la unidad interior y retirar el tornillo, luego quitar la cubierta plástica. (llustración 55)
- 2. Conectar los cables de acuerdo a lo señalado en las terminales.
- 3. Envolver los cables no conectados a las terminales con cinta aislante, de esta forma los cables no estarán en contacto con ninguna pieza metálica.



Cubierta de la ventana

Ilustración 55

Bornes de conexiones de la unidad interior

Modelos: 2300, 3000, 4500

Frío

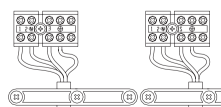
Frío-Calor





Modelos: 5500

Frío



Frío-Calor

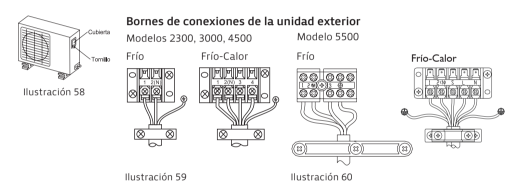
Ilustración 56

Ilustración 57

15- Trabajo Eléctrico

Conexión del cable a la unidad exterior

- 1. Retirar la cubierta plástica. (Ilustración 58)
- 2. Conectar los cables de conexión con sus respectivas terminales como está indicado con números tanto para la unidad interior como la exterior.
- 3. Para prevenir el ingreso del agua, colocar el cable de conexión según lo ilustrado en el diagrama de la instalación de la unidad interior y exterior.
- 4. Aisle cualquier cable que no se use (son conductores) con cinta aisladora, de forma tal que no estén en contacto con ninguna pieza métalica.





PRECAUCION

Luego de asegurarse que se cumplan las condiciones mencionadas arriba realice la instalación eléctrica de la siguiente manera:

- 1. Realice la instalación eléctrica de acuerdo a las normativas eléctricas vigentes en su país.
- Utilizar un circuito independiente para el acondicionador de aire. Para la instalación del circuito eléctrico guíese por el diagrama ilustrado en la cubierta interna del control.
- 3. Los tornillos del cableado pueden aflojarse cuando se transporte la unidad. Compruebe que los tornillos estén firmes. (De estar flojos podrían provocar que se quemen los cables.)
- 4. Asegúrese que la tensión de suministro

sea la correcta.

- 5. Compruebe que el voltaje, al encender la unidad, se mantega al menos al 90% del requerido. 6. Comprobar que el cable de alimentación sea del grosor que la unidad requiere.
- 7. Siempre instale un cable a tierra en un área que no contega humedad.
- 8. Un mal ajuste de los cables podría causar daño en el punto de contacto, quemar un fu-sible o el mal funcionamiento de la unidad por una sobrecarga.
- 9. Los medios de conexión deberán tener un cableado fijo y tener una separación de contacto de al menos 3 mm. entre cada fase de conducción.

16- Purga de Aire

Nota:

El aire y la humedad en el sistema refrigerante tienen efectos no deseables tal como se indica abajo:

- Se eleva la presión del sistema.
- Aumenta la corriente de funcionamiento.
- Disciende la eficacia en el enfriamiento.
- La humedad en el circuito refrigerante puede congelar y bloquear los tubos capilares.
- El agua puede producir corrosión de las piezas del sistema de refrigeración.

 Por ello la unidad interior y el sistema de tuberías entre la unidad interior y la exterior debe someterse a pruebas de fuga y evacuarse para retirar la humedad y cualquier gas no condensable del sistema.

Prueba de fuga de gas

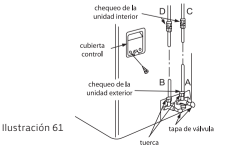
- 1. Preparación: Verifique que cada tubería (tanto las de líquido como las de gas) entre las unidades interior y exterior astán conectadas correctamente y que todo el cableado para la prueba de funcionamiento se haya completado. Retire las tapas de válvula de servicio, tanto del lado de gas como del de líquido, de la unidad exterior. Note que las válvulas de servicio, tanto del lado del líquido como del gas de la unidad exterior, estén cerradas en esta etapa.
- 2. Conecte el manifold y el cilindro de gas nitrógeno a este puerto de servicio con mangueras de carga.
- **Método utilizando jabón:** aplicar jabón o un detergente neutro líquido en la unión a fin de comprobar si hay fugas en la tubería. Si salen burbujas quiere decir que las hay.
- Detector de fugas: utilizar para detectar posibles fugas.
- Presurice el sistema con 400 P.S.I.G. de nitrógeno seco.

(Para evitar que entre nitrógeno en el sistema de refrigeración en un estado líquido, la parte superior del cilindro debe ser más alta que la inferior cuando presurice el sistema. Normalmente, el cilindro se usa en una posición vertical.

Realizar una prueba de fugas en todas las uniones de la tubería (tanto en la interior como en la exterior). También chequee las válvulas.

Si observa burbujas esto indica una fuga. Asegúrese de limpiar el jabón con un paño bien limpio.

Luego de asegurarse de que no existen fugas, libere la presión del nitrógeno.



A: Válvula baja (Lo)
B: Válvula alta (Hi)
C y D: Son las mismas terminaciones
de la conexión interior y exterior.

16- Purga de Aire

Vacío

Conectar el extremo de la manguera de carga, como se describió en los pasos anteriores, **a la bomba de vacío**.

Confirmar que la perilla interior (Lo) del sistema este cerrada. Encender la bomba de vacío. El tiempo en que estará encendida la bomba depende del largo de la tubería y la la capacidad de la bomba de vacío. Cuando se haya alcanzado el vacío adecuado, apagar la homba de vacío.

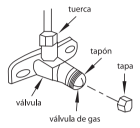


Ilustración 62

Con una llave para válvula de servicio, haga girar el vástago de válvula del lado de líquido en sentido contrario a las manecillas del reloj para abrir la válvula completamente. Haga girar el vástago de válvula del lado de gas en el sentido contrario a las manecillas del reloj para abrir la válvula completamente.

Suelte levemente la manguera de carga conectada al puerto de servicio del lado de gas para liberar presión, luego retire la manguera.

Vuelva a colocar la tuerca y su capuchón en el puerto de servicio del lado de gas y fije la tuerca firmemente con una llave ajustable.

Este proceso es muy importante para evitar las fugas del sistema.

Vuelva a colocar los tapones en las válvulas de servicio tanto de gas como de líquido y ajústelas con firmeza.

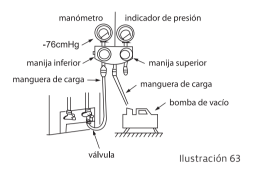
Ahora el aire acondicionado está a punto para efectuar la prueba de funcionamiento.

17- Prueba de Funcionamiento

- 1. Comprobar que tanto las tuberías como el cableado hayan sido colocadas correctamente.
- Comprobar que las válvulas de gas y la de gas de líquido estén completamente abiertas.

Realizar una prueba de funcionamiento luego de chequear la prueba de fuga y la instalación eléctrica. La prueba de funcionamiento debe durar menos de 30 minutos.

- 1. Sostener los paneles laterales y empujarlos hacia arriba, hasta que estén fijos. Sostenerlos hasta que se escuche un sonido tipo "click".
- 2. Presionar el botón de control manual dos veces hasta que la luz que indica funcionamiento de la unidad se encienda, la unidad funcionará en la función frío forzado. (Forced Cool).
- 3. Comprobar si todas las funciones trabajan correctamente durante la prueba de funcionamiento. Especialmente compruebe que la manguera de drenaje no esté doblada.
- 4. Agregar refigerante adicional en longitudes de más de 5 metros de cañería. (ver pag. 48)
- 5. Presionar el botón manual de apagado luego de finalizar la prueba de funcionamiento. La luz que indica el funcionamiento de la unidad se apagará y la unidad dejará de funcionar.



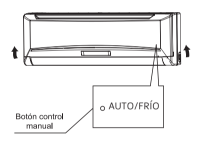


Ilustración 64

Nota: Todas las ilustraciones de este manual son sólo con fines explicativos. Podrían ser diferentes del acondicionador de aire que usted compró.



18- Datos de eficiencia energética

	<	1	
	(_	j
	F		-
•	i	•	5
	ì	7	,
	Ĺ	ī	ī
	Ξ	=	7
	ī	ī	j
	_	-	-
	-	_	È
		=	2
	4	_	-
	Ļ	_	7
	Ĺ	_)
	ī	ī	
	L	ī	J
	L	ı	J
	۵	_)
	ι	ſ)
	Č)
	ŀ	_	=
	٩	1	
	1		١

	R/C	R / C	C R/C	C R/C	R/C
	CLASE EF CALOR	C	С	C	C R/C
	CLASE EF FRÍO	Α	А	Α	×
TICA	MODELO MODELO CONSUMO CAPACIDAD IEE COP CAPACIDAD CLASE EF CLASE EF CALOR UC ANUAL FRÍO CALOR	3,21 3,27 2,45 Kw	3,22 3,21 3,15 Kw	4,85 Kw	6,20 Kw 3,21 3,21 6,00 Kw
ERGÉ	COP	3,27	3,21	3,21	3.21
Z E E E	EE	3,21	3,22	3,21	3,21
DATOS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD FRÍO	2,60 Kw	3,35 Kw	5,30 Kw 3,21 3,21 4,85 Kw	
ATOS DE E	CONSUMO ANUAL	405 Kwh	520 Kwh	825 Kwh	965 Kwh
/ Q	MODELO	BSE23CMP41 BSC23CMP41 405 Kwh	BSE30CMP41 BSC30CMP41 520 Kwh	BSE45CMP41 BSC45CMP41 825 Kwh	BSE55CMP41 BSC55CMP41 965 Kwh
	MODELO	BSE23CMP41	BSE30CMP41	BSE45CMP41	BSE55CMP41
		ВСН	SILENT	AIR	2

R: Refrigeración R/C: Refrigeración/Calefacción IEE: Indice de eficiencia energética COP: Coeficiente de performance

19- Solicitud de Service

En el caso de que su equipo presente una falla debe comunicarse con el Centro de Atención al Cliente por cualquiera de estas dos vías de comunicación.

- Telefónicamente al 0810-222-1244 de Lunes a Viernes de 9 a 18hs.
- O enviar un correo electrónico a hogar@bgh.com.ar

En ambos casos el Cliente debe poseer e informar:

• DNI / CUIT:	
• NOMBRE:	
• APELLIDO:	
• PROVINCIA:	
• LOCALIDAD:	
• CODIGO POSTAL:	
• CALLE:	
PISO: DEPARTAMENTO:	
• TELEFONOS DE CONTACTO:	
• MODELO DE EQUIPO:	
• FECHA DE COMPRA:	
• N° DE FACTURA DE COMPRA:	
PROBLEMA OUE PRESENTA EL PRODUCTO:	

Atención al Cliente asignará un Número de Solicitud, este debe acompañar a toda comunicación y/o reclamo asociado al mismo producto.

20- Agentes de Service Aire Acondicionado (AAI)

BGH

DDOMINOIA

Para recibir servicio de reparación y/o instalación del producto adquirido deberá comunicase al:

NECOCIO

Centro de Atención al Cliente: 0810-222-1244 de Lunes a Viernes de 9 a 18 hs.

DIDECCION

PROVINCIA	LOCALIDAD	C.P.	NEGOCIO	DIRECCION
CAPITAL FEDERAL	CAPITAL FEDERAL	1406	AIRE SERVICIOS	AV. FRANCISCO BILBAO 3301
CAPITAL FEDERAL	CAPITAL FEDERAL	1406	AIRE-SERVICIO	AV. FRANCISCO BILBAO 3301
CAPITAL FEDERAL	CAPITAL FEDERAL	1067	CENTRO TECNICO	PERU 1223
CAPITAL FEDERAL	CAPITAL FEDERAL	1440	GRUPO POINTER S.R.L.	GUARDIA NACIONAL 1190
CAPITAL FEDERAL	CAPITAL FEDERAL	1407	LEM SERVICE	GARCIA JUAN A. 5507
CAPITAL FEDERAL	CAPITAL FEDERAL	1407	LURO SERVICE	WHITE 327
CAPITAL FEDERAL	CAPITAL FEDERAL	1406	RIVEROS LUIS MAURICI	AV VARELA 372 PISO PB DTO G
GRAN BS.AS.	BERAZATEGUI	1886	BEFA REFRIGERACION	CALLE 303 N° 605
GRAN BS.AS.	EL TALAR	1618	TIGRE REFRIGERACION	9 DE JULIO 544
GRAN BS.AS.	FLORENCIA VARELA	1888	SERVICENTRO SUR	ALFONSINA STORNI 143
GRAN BS.AS.	FLORENCIO VARELA	1888	RUMEN CARLOS EDUARDO	CAFERATTA 1352
GRAN BS.AS.	HAEDO	1707	BANZAIR	PASTOR OBLIGADO 239
GRAN BS.AS.	HAEDO	1706	SOLEK S R L	AVENIDA ROSALES 1742
GRAN BS.AS.	LAVALLOL	1836	REFRIGAM	J.C. VARELA 141
GRAN BS.AS.	PACHECO	1617	RHODA	AV. DE LOS CONSTITUYENTES 3441
GRAN BS.AS.	RAMOS MEJIA	1704	GRUPO BAYRES	RONDEAU 792
GRAN BS.AS.	RICARDO ROJAS	1617	ICENOR	CARLOS TEJEDOR 2540
GRAN BS.AS.	SAN JUSTO	1754	LTG SERVICE	ZAPIOLA 1551
BUENOS AIRES	25 DE MAYO	6660	ECOCLIMA 25	CALLE 13 E/ 35 Y 36 Nº1665
BUENOS AIRES	9 DE JULIO	6500	REPARADOS	LEVALLE 1186
BUENOS AIRES	AZUL	7300	OMAR BIANCHI	AV. JUAN B. JUSTO 1128/1130
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	8000	ELECTROPAL	DONADO 1423
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	8000	FASE SERVICE	9 DE JULIO 115
BUENOS AIRES	BARADERO	2942	SIEGENTHALER MARCELO	GODOY CRUZ 1760
BUENOS AIRES	BOLIVAR	6550	PEZZI PEDRO CESAR	CHICLANA 740
BUENOS AIRES	BRAGADO	6640	MARIN FERNANDO PEDRO	PRINGLES 669
BUENOS AIRES	BURZACO	1852	INSTAL SERVICE S.A.	AV ESPORA 1918
BUENOS AIRES	CACHARI	7214	BIANCHI CARLOS OMAR	CASELLAS Y HORNOS SN
BUENOS AIRES	CAMPANA	2804	KESSELER ALEJANDRO M	CHACABUCO 719
BUENOS AIRES	CAÑUELAS	1814	TECNOLOGIA RCG	DEL CARMEN 1235
BUENOS AIRES	CHACABUCO	6740	DE BELLO JOSE DIEGO	DUBERTY 85
BUENOS AIRES	CHASCOMUS	7130	LAGCHAS	SOLIS 30
BUENOS AIRES	CHIVILCOY	6620	FERNANDO FALCONE	CHACABUCO 327
BUENOS AIRES	CORONEL BRANDSEN	1980	SERVITEC	HANSEN 560
BUENOS AIRES	CORONEL DORREGO	8150	RACCIATTI GONZALO MA	ITALIA 370
BUENOS AIRES	CORONEL SUAREZ	7540	PEZZATTI REFRIG.	LAMADRID 1946
BUENOS AIRES	DAIREAUX	6555	RAMOS CARLOS GUILLER	PRINGLES 280
BUENOS AIRES	DOLORES	7100	BELMARTINO FACUNDO I	PILOTTO 341
BUENOS AIRES	ESCOBAR OF THE PART OF THE PAR	1625	SERVICIO BALANZAT	BERNARDO DE IRIGOYEN 309
BUENOS AIRES	GENERAL VILLEGAS	6230 6230	REYNOSO ENRIQUE LUJA ER REFRIGERACION	LLORENTE 0 LLORENTE 11
BUENOS AIRES BUENOS AIRES	GRAL VILLEGAS JUNIN	6000	BORGATELLO PABLO AND	BDO DE IRIGOYEN 874
BUENOS AIRES	JUNIN	6000	PERON JUAN DOMINGO	ITUZAINGO 24
BUENOS AIRES	LA PLATA	1900	M & M	DIAGONAL 114 N° 174, E CALLE39 Y 40
BUENOS AIRES	LA PLATA	1900	STYLO CLIMA	CALLE 48 392
BUENOS AIRES	LINCOLN	6070	AIRES DE LINCOLN	LOS ALELIES 342
BUENOS AIRES	LOBOS	7240	MATIAS PENACINI	LOMBARDO 387
BUENOS AIRES	LOBOS	7240	RL REFRIGERACIO1	BUENOS AIRES 522
BUENOS AIRES	LUJAN	6700	SCURINI CLEFOR ADRIA	CONSTITUCION 2127
BUENOS AIRES	MAIPU	7160	ESQUINA NECOCHEA	MORENO 98
BUENOS AIRES	MAR DEL PLATA	7600	CARLOS CASTORINA S.A	LA PAMPA 2555
BUENOS AIRES	OLAVARRIA	7400	REFRIGERACION OLAVAR	CANAVERI 4594
BUENOS AIRES	PEHUAJO	6450	ELECTROSERVICE URBIN	HERNANDEZ 159
BUENOS AIRES	PEHUAJO	6450	GONZALEZ JULIO NESTO	PTE PERON 1335
BUENOS AIRES	PERGAMINO	2700	AIR FULL	GRAL. GUIDO 449
BUENOS AIRES	PERGAMINO	2700	FRIOSERVICE	EL SOCORRO 1461
BUENOS AIRES	PERGAMINO	2700	MARCELO MANDEL	ESPAÑA 1227
BUENOS AIRES	PINAMAR	7167	SCHLEGEL CLAUDIO ENR	DE LOS CALAMARES 1832
BUENOS AIRES	PUAN	8180	TELEDINO	MALDONADO 260
BUENOS AIRES	PUNT ALTA	8109	CORDERO JOSE LUIS	25 DE MAYO 266
BUENOS AIRES	QUEQUEN	7631	TECNOCLIMA NECOCHEA	CALLE 510 NUMERO 715
BUENOS AIRES	ROJAS	2705	GRATTONE ALEJANDRO E	COLON 509
BUENOS AIRES	SALADILLO	7260	BELIERA JULIO LUJAN	L.N. ALEM 2635
BUENOS AIRES	SALADILLO	7260	REFRICERACION ARIEL	ALEM 1637
BUENOS AIRES	SALTO	2741	REFRIGERACION ARIEL	F. MARZANO Y 25 DE ENERO 0 SAN MARTIN 171
BUENOS AIRES	SAN NICOLAS	2900 2930	FEMIA REFRIGERACION	PAVON 165
BUENOS AIRES	SAN PEDRO	7000	ALBERTO GONZALBO TODO SISTEMA	BELGRANO 184
BUENOS AIRES	TANDIL TRENQUE LAUQUEN	6400	JUVAR	SARGENTO CABRAL 228
BUENOS AIRES CATAMARCA	CATAMARCA	4700	REFRIG. MARCHETTI	25 DE MAYO 1075
CATAMARCA	SAN FERNANDO DE	4700	ROMERO REFRIGERACION	YOCAVIL Y ALAPACHIRI 0 M 41
OATAWANDA	CATAMARCA	4700	HOWELD HEI HIGHNOON	. 55/(1/21/10/11/11/01/11/11/01/11/11

ADVERTENCIA: la información contenida en este listado puede variar sin previo aviso. Centro de Atención al Cliente: 0810-222-1244. Si su servicio telefónico no le permite acceder a púmeros 0800, por favor comuníquese al (011) 4309-2162 / 2168 o a hogar@bgh.com.ar

20- Agentes de Service Aire Acondicionado (AAI)

CHACO	PROVINCIA	LOCALIDAD	C.P.	NEGOCIO	DIRECCION
CHACO	CHACO	BARRANQUERAS			
CHACO		GRAL. PINEDO			
CHACO					
CHACO					
CHACO					SANTA FE 635
CHACO CHACO THES ISLETAS 3703 CACERES MATIAS FEDER FRIPIARAKAS 3540 CHACOZ VILL ANGEL A 3540 CHACOZ VILL A 3540 C					
CHACO VILLA ANGELA SAM CHACO VILLA MORENA SAM SAM SAM CHACO VILLA MORENA SAM SAM SAM SAM SAM SAM SAM SAM SAM SA					
CHACO CHUBUT VILLA ANGELA COMDODO RIVADAVIN 9000 9000 PERSIL CARDOZO JOSE AROLDO TUCUMAN 540 OSCAN ERRERIA 618 CHBUT CHUBUT PUERTO MADRYN 9120 9120 FERSIL FERSIL AS SERVICE FIE SAN MARTIN 813 SAN MAR					
CHUBUT CHUBUT CHUBUT PUERTO MADRYN 9120 120 243 VALDAGNA OSCAR EDUAR SAN MARTIN 813 PAS DEL SAPO 1813 CHUBUT CORDOBA ARROVITO 2434 VALDAGNA OSCAR EDUAR MARIO SEVESO 1330 CORDOBA SERVILLE 2558 SERVICE PIB SERVICE PIB CORDOBA SOOU SERVICE PIB MARIO SEVESO 1330 CORDOBA CORDOBA SOOU SERVICE PIB CORDOBA CORDOBA SOOU SELS SERVICE PIB MARIO SEVESO 1330 CORDOBA CORDOBA SOOU HUSSPE ROBERTO ELIAS SERVILLE PIB CORDOBA JESUS MARIA POSSE 520 HIESPE ROBERTO ELIAS SERPANA 496 CORDOBA JUBOLIA VE 5110 LARREGOLA MARCELO AL CARDARA AL SALTIA REPEZO CORDOBA LUGUE 5967 PODIO REFRIGERACION AMEGUINO 166 CORDOBA MARCOS JUAREZ 2250 NESTOR LUIS AL SALTIA REPEZO CORDOBA MORTEROS 2421 COLLARIDERO MARIO PUE JULIO ESQUINA RIVADAVIA 0 CORDOBA MORTEROS 2421 COLLARIDA REPREJECACION PUE JULIO ESQUINA RIVADAVIA 0	CHACO	VILLA ANGELA	3540	CARDOZO JOSE AROLDO	TUCUMAN 540
CHUBUT					
CÓRDOBA ARROYTO 2434 VAUDAGNA OSCAR EDUAR MARIO SEVESO 1330 CÓRDOBA SOLO FRIOTECHICA AVAIDAGNA OSCAR EDUAR CÓRDOBA CORDOBA SOLO FRIOTECHICA AVAIDAGNA OSCAR EDUAR CÓRDOBA CORDOBA SOLO FRIOTECHICA AVAIDAGNA OSCAR EDUAR CÓRDOBA CORDOBA SOLO FRIOTECHICA AVAIDAGNA OSCAR EDUAR CÓRDOBA JUSUS MARIA 5220 FRISERVICE CRESCANO PABLO MARTIA ESPARA 498 CÓRDOBA JUSTINIANO POSSE 2533 CASALANGA LUCIANO AN LESPARA 498 CAPADRURILOR 170 CÓRDOBA LABOULATES 2881 VERA HORACIO RAMON CAPOEVILLE 180 CÓRDOBA LAGUARTES 2881 VERA HORACIO RAMON CAPOEVILLE 180 CÓRDOBA MORTEROS 2421 NESTOR LUIS AGRACION CAPOEVILLE 180 CÓRDOBA RIO CLARTO 5880 POLAR REFRIGERACION PRENCHILLOR 198 CÓRDOBA RIO CLARTO 5880 POLAR REFRIGERACION PRENCHILLOR 198 CÓRDOBA RIO CLARTO					
CÓRDOBA BELL VILLE 2550 SERVICE FIB BY ASCASUBI 816 CÓRDOBA CORDOBA 5000 ST.C. THOTECNICA AV. SANTA ANA 2565 CÓRDOBA CORDOBA 5000 ST.C. THOM PABLO MARTIN TUCUMAN 3361 CÓRDOBA COSQUINES 5000 ST.C. THOM PABLO MARTIN BLO GORDOBA CÓRDOBA JUSTINIANO POSSE 2553 ST.C. CORDOBA CASALANGA LUCIANO AN CÓRDOBA LOS SURGETTES 2581 FRISERFIVICE CASALANGA LUCIANO AN AMEGUINO 166 CÓRDOBA LOS SURGETTES 2581 FRISERFIVICE CASALANGA CUCIANO AN AMEGUINO 166 CÓRDOBA LOS SURGETTES 2581 FRISTRE LUS ACOSTA AMEGUINO 186 CÓRDOBA MORTENOS 500 MORTENOS 500 MORTENOS CÓRDOBA RIO CUARTO 5800 PERFIGERACIÓN PLE ASTURIAS 37 CÓRDOBA RIO CUARTO 5800 PLAR ERFIGIERACIÓN PLE ASTURIAS 37 CÓRDOBA RIO CUARTO 5800 PLEGRADO CARROS <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>VAUDAGNA OSCAR EDUAR</td><td>MARIO SEVESO 1330</td></t<>				VAUDAGNA OSCAR EDUAR	MARIO SEVESO 1330
CÓRDOBA CORDOBA 5000 S.T.C. TUCUMAN 3881 CÓRDOBA COSQUIN 5166 LESCANO PABLO MARTIN ESCANO PABLO MARTIN CÓRDOBA JESUS MARIA 5220 FINISERVICE CARAMARCA 463					
CÓRDOBA COSQUIN 5166 LESCANO PABLO MARTIN EDELOS CASTILLOS 1770 CÓRDOBA JESUS MARIA \$220 HUESPE ROBERTO ELIAS ESPAÑA 496 CÓRDOBA JUSTINIANO POSSE 253 SERPICA CASALANGA LUCIANO AN AMEGUINO 166 CÓRDOBA LABOULAYE 5121 LARREGOLA MARCELO AL MERCINO 166 CÓRDOBA LAGRICANO 5867 PODIO REFRIGERACIO AL MERCINO 166 CÓRDOBA LAGRICANO 5867 PODIO REFRIGERACIO AL MERCINO 166 CÓRDOBA MARCOS JUAREZ 2880 NESTOR LUIS ACOSTA MIPU 850 CÓRDOBA MOCATIVO 5986 MERERIGACION MIPU 850 CÓRDOBA RIO CUARTO 5800 PASCUINI JORGE LUIS PIEA STURIAS 37 CÓRDOBA RIO CUARTO 5800 POLAR REFRICERACION PIEA ANTONIO SARIA 360 CÓRDOBA RIO TERCICO 5850 CENTRAL REPUESTOS ANA SAVIO 18 CÓRDOBA SAMPARACHO 5829 CUELTRAL REPUESTOS ANA SAVIO 18 CÓRDOBA SAM FRANCISCO 24					
CÓRDOBA JESUS MARÍA 5200 HUESPE ROBERTO ELIAS ESPAÑA 496 CÓRDOBA JUSTINIANO POSSE 2553 CASALANGA LUCIANO AN LARREGOLA MARCELO AL AMERICA CONTROLOR CATAMARCA 453 CÓRDOBA LUOUE 8120 VERA HORACIO RAMON PODO REMISERACION CÓRDOBA LUOUE 5887 PODO REMISERACION 90 EL JULO ESQUINA RIVADAVIA 0 CÓRDOBA LOCADORIS 2421 COLOMBERO JUAN CARLO 90 EL JULO 1526 CÓRDOBA MORTEROS 2421 COLOMBERO JUAN CARLO 90 EL JULO 1526 CÓRDOBA RÍO CEBALLOS 5111 DELGADO CARLOS MARIO PLE ASTURIAS 37 CÓRDOBA RÍO CUARTO 5800 POLAR REFRICERACION PLE ASTURIAS 37 CÓRDOBA RÍO CUARTO 5800 CENTRAL REPUESTO PLE ASTURIAS 37 CÓRDOBA RÍO TERCERO 5820 CENTRAL REPUESTO MILLA SAVIO 18 ESO, GRALL PAZ CÓRDOBA SAMPARACH SCO 5820 CENTRAL REPUESTO SERVICENTRIO CORDOBA CORDOBA ANA SAVIO 18 ESO, GRALL PAZ CÓRDOBA SALA PAGA DEL RIO 1° SERVICE AMBROS					
CÓRDOBA JUSTINIANO POSSE 2553 CASALANGA LUCIANO AN LAGELO AL MARCELO	CÓRDOBA	DEAN FUNES	5200		ESPAÑA 496
CÓRDOBA LOS SURGENTES 2581 VERA HORACIO FAMON CAPRODIO CÓRDOBA LOS SURGENTES 2581 VERA HORACIO FAMON CAPDEVILLE 130 CÓRDOBA MARCOS JUAREZ 2580 PODIO REFRIGERACION MARCOS JUAREZ CÓRDOBA MORTEROS 2421 COLOMBERO JUAN CARLO BY 9D EJULIO ESQUINA RIVADAVIA 0 CÓRDOBA MORTEROS 2421 COLOMBERO JUAN CARLO BY 9D EJULIO ESQUINA RIVADAVIA 0 CÓRDOBA MORTEROS 2421 COLOMBERO JUAN CARLO BY 9D EJULIO ESQUINA RIVADAVIA 0 CÓRDOBA RÍO CUARTO 5800 PASCUINI JORGE LUIS PJE ANTONIO SAENZ 3162 CÓRDOBA RÍO CUARTO 5800 POLAR REFRIGERACION PJE ANTONIO SAENZ 3162 CÓRDOBA RÍO CUARTO 5800 POLAR REFRIGERACION PJE ANTONIO SAENZ 3162 CÓRDOBA RÍO CUARTO 5800 POLAR REFRIGERACION PJE ANTONIO SAENZ 3162 CÓRDOBA SAM PARTIN ESCA SERVICE GOMEZ JUJUY 2993 ANDARTIN ESCA, SERVI MUNITARIO CÓRDOBA STA ROSA DEL RIO 19** 5133					
CÓRDOBA LUGUE 5967 VERA HORACIO RAMON CAPPENUILE 137 CÓRDOBA MARCOS JUAREZ 2580 NESTOR LUIS ACOSTA MARCOS JUAREZ 2580 NESTOR LUIS ACOSTA MAPLOS JUANERIOS <					
CÓRDOBA MARCOS JUAREZ 2580 NESTOR LUIS ACOSTA MAIPU 850 CÓRDOBA MONCATIVO 5986 MR REFRIGERACION FRENCH 149 CÓRDOBA RIO CEBALLOS 5111 DELGADO CARLOS MARIO P.E. ASTURIAS 37 CÓRDOBA RIO CUARTO 5800 PASCUINI JORGE LUIS P.JE ANTONIO SAENZ 3162 CÓRDOBA RIO CUARTO 5800 POLAR REFRIGERACION P.JE ANTONIO SAENZ 3162 CÓRDOBA RIO CUARTO 5800 POLAR REFRIGERACION P.JE ANTONIO SAENZ 3162 CÓRDOBA RIO CUARTO 5800 VELEZ GUSTAVO JUJUY 2983 CÓRDOBA SAMPACHO 5829 MULTI-SERVICE GOMEZ JUJUY 2983 CÓRDOBA SANTARANCISCO 298 MULTI-SERVICE GOMEZ JUJUY 2983 CÓRDOBA STAROSA DEL RIO 1° 5133 SERVICEMTRO CORDOBA JUJUY 2083 CÓRDOBA YILLA CARLOS PAZ 5152 SERVICE AMBROS BARTOLOME VALERO 1881 CÓRDOBA YILLA DOLORES 5870 RESPOLACIONA JUJUY 2083 CÓRDOBA YILLA DOLORES 5870			2581	VERA HORACIO RAMON	CAPDEVILLE 137
CÓRDOBA MORTEROS 2421 COLOMBERO JUAN CARLO BY. 9 DE JULIO 1526 CÓRDOBA NICATIVO 5986 MF REFRIGERACION PRICULATIO CÓRDOBA RIO CUARTO 5800 PASCUINI JORGE LUIS PLE ANTONIO SARIVA CÓRDOBA RIO CUARTO 5800 POLAR REFRIGERACION PLE ANTONIO SARIVA CÓRDOBA RIO CUARTO 5800 POLAR REFRIGERACION RIVADAVIA 940 CÓRDOBA RIO TEDCERO 5850 CENTRAL REPUESTOS AV. SAVIO 18 CÓRDOBA SAM FRANCISCO 2400 GERBAJDO NESTOR RAUL JUSE FADAV 203 AV. SAVIO 18 CÓRDOBA SANTA RA DOSA DE CALAMUCHITAS 198 SERVICE CENTRO CORDOBA VILLA CARLOS PAZ 5133 SERVICE ANTONO 200 AV. SAVIO 18 AV. SAVIO 18 AV. SAVIO 18 CORDOBA VILLA CARLOS PAZ 5153 SERVICE ANTONO DEP. DURE MIRITA TE CORDOBA VILLA CARLOS PAZ 5152 TODO FRIO SIRLA SA SOCIAL MARIA SOCIAL MAR	CÓRDOBA				
CÓRDOBA RIO CEBALLOS 5111 DELGADO CARLOS MARIO FRENCH 149 CÓRDOBA RIO CUARTO 5800 PASCUINI JORGE LUIS P.JE. ASTURIAS 37 CÓRDOBA RIO CUARTO 5800 POLAR REFRIGERACION P.JE. ASTURIAS 37 CÓRDOBA RIO CUARTO 5800 POLAR REFRIGERACION P.JE. ASTURIAS 37 CÓRDOBA RIO TEGERO 580 CONTARA REPRIGERACION JUJUY 2093 CÓRDOBA SAN FRANCISCO 580 CENTRAL REPUESTOS ANA MARTIN ESO. GRAL. PAZ CÓRDOBA SANTAR ROSA DEL RIO 1° 5133 TIBALDO O SCAR ENTRIQU JOSE ADAN 280 SANTAR MARTIN ESO. GRAL. PAZ CÓRDOBA VILLA CARLOS PAZ 5132 TIDO FRID TODO FRID BARTOLOME VALERO 1812 CÓRDOBA VILLA DOLORES 5870 TESSIA CLIMATIZACION BARTALOMY EVALERO 1861 CÓRDOBA VILLA DOLORES 5870 FESSIA CLIMATIZACION SIRIAS CÓRDIBERTES BELLA VISTA 43422 DURE MIRTA TERESITA A. SAN JUAN MARA CA CASA 38 COPRIENTES BELLA VISTA 43422 DURA MERCANA					
CÓRDOBA RIO CUARTO 5800 PASCUINI JORGE LUIS P.JE. ASTURIAS 37 P.JE. ANTONIO SANZ 3162 CÓRDOBA RIO CUARTO 5800 POLAR REFRIGERACION RIVADAVIA 940 JUJUY 2093 CÓRDOBA RIO CUARTO 5800 VELEZ GUSTAVO JUJUY 2093 CÓRDOBA RIO TERCERO 5850 CENTRAL REPUESTOS AV. SAVIO 18 CÓRDOBA SAM PRANCISCO 2400 GERBAUDO NESTOR RAUL JUSE ADAVI 295 AV. SAVIO 18 CÓRDOBA SANT AR ROSA DE CALAMUCHITAS 196 SERVICENTRO CORDOBA CORDOBA SANTA ROSA DEL RIO 1° 5133 TIBALDO OSCAR ENRIQU CONGRESO 573 JUSE ADAVI 290 SANTA MORTIN ESO. GRAL. PAZ CÓRDOBA YILLA CARLOS PAZ 5152 TODO FRIO CONGRESO 578 CONGRESO 578 ANSI FERRIGERACION LICIS CLASARES (ESO. BASE PRIMABERA) CÓRDOBA YILLA MARIA 5900 FESSIA CLIMATIZACION LICIS CLASARES (ESO. BASE PRIMABERA) CORRIENTES BELLA WISTA 3432 DURE MIRTA TERESITA B. SANJ JUAN NEA C CASA 38 CORRIENTES BELLA WISTA 3452 DURA MIRTA TERESITA					
CÓRDOBA RIO CUARTO 5800 POLAR REFRIGERACION RIVADAVIA 840 CÓRDOBA RIO TERCERO 5850 VELZ GUSTAVO AV. SAVIO 18 CÓRDOBA SAMPACHO 5829 MULTI-SERVICE GOMEZ AV. SAVIO 18 CÓRDOBA SANTAR ROSA DE CALAMUCHITAS 16 SERVICENTRO CORDOBA SANTAR ROSA DE CALAMUCHITAS 16 SERVICENTRO CORDOBA SANTAR ROSA DEL RIO 1° 5133 TIBALDO OSCAR ENRICU JOSE ADAN 250 - SANTA MÓNICA CORDOBA SANTAR ROSA DEL RIO 1° 5133 TIBALDO OSCAR ENRICU CONGRESO 578 CONGRESO 578 CONGRESO 578 DANA SERVICE AMBROU CONGRESO 578 CONGRESO 578 DANA SERVICE AMBROU CONGRESO 578 CONGRESO 578 DANA SERVICE AMBROU CONGRESO 578 DANA SERVICE AMBROU CONGRESO 578 DANA SERVICE AMBROU CONGRESO 578 CONGRESO 578 DANA SERVICE AMBROU	CÓRDOBA	RIO CEBALLOS	5111	DELGADO CARLOS MARIO	PJE. ASTURIAS 37
CÓRDOBA RIO CUARTO 5800 VELEZ GUSTAVO JUJUY 2093 CÓRDOBA RIO TERCERO 580 CENTRAL REPUESTOS AV. SAVIO 18 CÓRDOBA SAMPACHO 5829 MULTI-SERVICE GOMEZ SAN MARTIN ESO. GRAL. PAZ CÓRDOBA SAN FRANCISCO 2400 GERBAUDO NESTOR RAUL JOSE HERNANDEZ 1557 CÓRDOBA STA ROSA DEL ROSA SERVICENTRO CORDOBA JOSE ADAN 250 - SANTA MÓNICA CÓRDOBA TALLERES 5013 SERVICE AMBROS CONGRESO 578 CÓRDOBA VILLA CARLOS PAZ 5152 TODO FRIO LOS GLASARES (ESO BASE PRIMABERA) CÓRDOBA VILLA DOLORES 5870 NASIF REFRIGERACION SIRIA 38 CÓRDOBA VILLA MARIA 5900 FESIA CLIMATIZACION SIRIA 38 CORRIENTES BELLA VISTA 3432 DUR MIRTA TERESITA A NASEL MORTOLA FEZ (B°LOS PRIOS) CORRIENTES BELLA VISTA 3432 DUR MIRTA TERESITA A NASEL MORTOLA FEZ (B°LOS PRIOS) CORRIENTES BELLA VISTA 3432 DUR MIRTA TERESITA A NASEL MORTOLA FEZ (B°LOS PRIOS)					
CÓRDOBA RIO TERCERO 5850 CENTRAL REPUESTOS AV. SAVIO 18 CÓRDOBA SAMPACHO 5829 MULTI-SERVICE GOMEZ SAN MARTIN ESO, GRAL, PAZ CÓRDOBA SANTA ROSA DE CALAMUCHITA 5196 SERVICENTRO CORDOBA JOSE ADAN 250 - SANTA MÓNICA CÓRDOBA STA, ROSA DEL RIO 1º 5133 STERVICE MIRBO CORDERA JOSE ADAN 250 - SANTA MÓNICA CÓRDOBA TALLERES 5152 TODO FRIO LOS CABAN 250 - SANTA MÓNICA CORDERA CORDERA CORDERA BARTOLOME VALLERO 1861 LOS CLASIARES (ESO, BASE PRIMABERA) CÓRDOBA VILLA CARLOS PAZ 5152 TODO FRIO LOS GLASIARES (ESO, BASE PRIMABERA) CÓRDOBA VILLA MARIA 5900 FESSIA CLIMATIZACION LINIERS 384 CORRIENTES BELLA VISTA 3432 DURE MIRTA TERESITA LO GLASIARES (ESO, BASE PRIMABERA) CORRIENTES BELLA VISTA 3432 DURE MIRTA TERESITA B. SAN, JULAN MZA C CASA SA CORRIENTES BELA VISTA 3442 DURE MIRTA TERESITA B. SAN JULAN MARA ALA SA CORRIENTES SEGUINA 3196 GABRIEL AMATO <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
CÓRDOBA SAMPACHO 5829 (Page 1940) MULTI-SERVICE GOMEZ (Page 1940) SAN MARTIN ESO, GRAL, PAZ (ORDOBA CORDOBA STA ROSA DE CALAMUCHITA 5196 SERVICENTRO CORDOBA CORDOBA STA ROSA DE LRIO 19 (Page 1940) SANTA ROSA DE LRIO 19 (Page 1940) SERVICE STOR PAUL JUSE HERNANDEZ 1357 JOSE ADAN 250 - SANTA MÓNICA CORDOBA JOSE ADAN 250 - SANTA MÓNICA CORDOBA STA ROSA DEL INO 1941 JOSE ADAN 250 - SANTA MÓNICA CORDOBA JOSE ADAN 250 - SANTA MÓNICA CORDOBA VILLA CARLOS PAZ 5152 TODO FRIO CORDOBA VILLA CARLOS PAZ 5152 TODO FRIO LOS GLASIARES (ESO, BASÉ PRIMABERA) SERVICE AMBROS BARTOLOME VALERO 1861 CORDOBA VILLA MARIA 5990 FESSIA CLIMATIZACION SIRIA 38 SIRIA 38 SIRIA 38 LINIERS 364 CORRIENTES 340 CORRIENTES 340 DUPE MIRTA TE A AVIGE MORTOLA "P" 22 (B" LOS PINOS) SIRIA 38 LINIERS 364 AVI SAN JUAN MZA C CASA 38 CORRIENTES 3400 CORRIENTES 3400 ELSAN 3432 BL MAGNA LINIERS 364 AVI SAN JUAN MZA C CASA 38 AVI SAN JUAN MZA C CASA 34 AVI SAN JU					
CÓPIDOBA SANTA ROSA DE CALAMUCHITA5196 SERVICENTRO CORDOBA JOSE ADAN 250 - SANTA MÓNICA CÓRDOBA STALERES 5133 TIBALDO OSCAR ENRIQU CONGRESO 578 CÓRDOBA TALLERES 5013 SERVICE AMBROS BARTOLOME VALERO 1861 CÓRDOBA VILLA CARLOS PAZ 5152 TODO FRIO LOS GLASIARES (ESQ. BASE PRIMABERA) CÓRDOBA VILLA MARIA 5000 FESSIA CLIMATITACACION SIRIA 38 CORRIENTES BELLA VISTA 3432 DURE MIRTA TERESITA LINIERS 364 CORRIENTES BELLA VISTA 3432 DURE MIRTA TERESITA B. SAN JULAN MZA C CASA 38 CORRIENTES BELLA VISTA 3432 DURE MIRTA TERESITA B. SAN JULAN MZA C CASA 38 CORRIENTES CORRIENTES 3400 MEGA-SERVICE SAN LUS TIMBRES 1467 CORRIENTES CORRIENTES SAN DE LOS LIBRES 3200 BARRIO MONTE CASEROS 3220 CORRIENTES PASO DE LOS LIBRES 3230 BALI LIMINADO BELGRANO 1714 CORRIENTES SANTO TOME 3340 MIGUEL PABLO BAY OSCA GAR MICA <td>CÓRDOBA</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	CÓRDOBA				
CÓRDOBA STA,ROSA DEL RIO 1° 5133 TIBALDO OSCAR ENRIQU CONGRESSO 578 CÓRDOBA TALLERES 5013 SERVICE ANBROS BARTOLOME VALLERO 1861 CÓRDOBA VILLA CARLOS PAZ 5152 TODO FRIO LOS GLASIARES (ESQ. BASE PRIMABERA) CÓRDOBA VILLA MARIA 5900 FESSIA CLIMATIZACION SIRIA 38 CÓRDORA VILLA MARIA 5900 FESSIA CLIMATIZACION LINIERS 364 CORRIENTES BELLA VISTA 3432 DURE MIRTA TERESITA B. SAN JUAIN MZA C CASA 38 CORRIENTES BELLA VISTA 3432 EL MAGNA A.V. SAN MARTIN 1606 CORRIENTES GORIENTES 3400 MEGA-SERVICE SAN JUAIN MZA C CASA 38 CORRIENTES GOYA 3450 DANIEL CORDOBA BELGRANO 1714 CORRIENTES GOYA 3450 DANIEL CORDOBA BELGRANO 1714 CORRIENTES PASO DE LOS LIBRES 3230 EL ILUMINADO 255 VDAS 16 M.A. CORRIENTES PASO DE LOS LIBRES 3230 EL ILUMINADO 255 VDAS 16 M.A. CORRIENTES PASO					
CÓRDOBA VILLA CARLOS PAZ 5152 TODO FRIO LOS GLASARESE(SSQ, BASE PRIMABERA) CÓRDOBA VILLA CARLOS PAZ 5152 TODO FRIO LOS GLASARESE(SSQ, BASE PRIMABERA) CÓRDOBA VILLA MARIA 580 FESSIA CLIMATIZACION CORRIENTES BELLA VISTA 3432 DEP. DURE MIRTA TE A NAGL MORTOLA "P" '22 (B" LOS PINOS) CORRIENTES BELLA VISTA 3432 DURE MIRTA TERESITA BELLA VISTA 3432 CORRIENTES BELLA VISTA 3432 CORRIENTES CORRIENTES CORRIENTES CORRIENTES CORRIENTES CORRIENTES CORRIENTES SA400 CORRIENTES CORRIENTES CORRIENTES CORRIENTES CORRIENTES SA400 CORRIENTES					
CÓRDOBA VILLA DOLORES 5870 NASIF REFRIGERACION SIRIA 38 CÓPDOBA VILLA MARIA 5900 FESSIA CLIMATIZACION LINIERS 364 CORRIENTES BELLA VISTA 3432 DEP. DURE MIRTA TE A ANGEL MORTOLA "R" '22 (B" LOS PINOS) CORRIENTES BELLA VISTA 3432 DURE MIRTA TE TERESITA B. SAN JUAN MZA C CASA 38 CORRIENTES CORRIENTES 3400 LELSAN 130 WINENDAS(BX BARRIO AEROCLUB) MZ C C CORRIENTES CORRIENTES 3400 MEGA-SERVICE SAN LUIS TIMBRE 3 1467 CORRIENTES ESQUINA 3196 GABRIEL AMATO BARRO 65, WINENDAMAYZANAC, CASAN'8 CORRIENTES MONTE CASEROS 3220 SERVI MURUA CAA GUAZU 509 CORRIENTES SANTO TOME 3340 MIGUEL PABLO BY. 90 CASA 16 M D CORRIENTES SANTO TOME 3340 MIGUEL PABLO BY. 90 CASA 16 M D CORRIENTES SANTO TOME 3240 MIGUEL PABLO BY. 90 CASA 16 M D ENTRE RÍOS C. DEL URIUGUAY 3260 REFRIGERACION LUIS SANTA FE 122		TALLERES	5013	SERVICE AMBROS	BARTOLOME VALERO 1861
CÓDIDORA VILLA MARIA 5900 FESSIA CLIMATIZACION LINIERS 364 CORRIENTES BELLA VISTA 3432 DEP, DURE MIRTA TE A ANGEL MORTOLA "R" "22 (B" LOS PINOS) CORRIENTES BELLA VISTA 3432 DURE MIRTA TERESITA B. SAN JUAN MZA C CASA 38 CORRIENTES BELLA VISTA 3432 EL MAGNA AV. SAN MARTIN 1660 CORRIENTES CORRIENTES 3400 MEGA-SERVICE SAN LUIS TIMBRE 3 1467 CORRIENTES CORRIENTES 3400 MEGA-SERVICE SAN LUIS TIMBRE 3 1467 CORRIENTES GOYA 3450 DANIEL CORDOBA BELGRANO 1714 CORRIENTES MONTE CASEROS 3220 SERVI MURUA CAA GUAZU 509 CORRIENTES SANTO TOME 3340 MIGUEL PABLO BV. 90 CASA 16 M.A CORRIENTES SANTO TOME 3340 MIGUEL PABLO BV. 90 CASA 16 M.A CORRIENTES SANTO TOME 3340 MIGUEL PABLO BV. 90 CASA 16 M.A CORRIENTES SANTO TOME 3340 MIGUEL PABLO BV. 90 CASA 16 M.A CORRIENTES SAN		VILLA CARLOS PAZ			
CORRIENTES BELLA VISTA 3432 DEP, DURE MIRTA TE A ANGEL MORTOLA "FE" 22 (B" LOS PINOS) CORRIENTES BELLA VISTA 3432 DURE MIRTA TERESITA B. SAN JUAN MZA C CASA 38 CORRIENTES BELLA VISTA 3432 EL MAGNA AV. SAN MARTIN 1660 CORRIENTES CORRIENTES 3400 MEGA-SERVICE SAN LUIS TIMBRE 3 1467 CORRIENTES ESQUINA 3196 GABRIEL AMATO BAPRPIO 65, WIENDAMPYZANAC, CASAN"8 CORRIENTES GOYA 3450 DANIEL CORDOBA BELGRANO 1714 CORRIENTES MONTE CASEROS 3220 SERVI MURUA CAA GUAZU 509 CORRIENTES MONTE CASEROS 3220 SERVI MURUA CAA GUAZU 509 CORRIENTES SANTO TOME 3440 MIGUEL PABLO BV. 90 CASA 16 M.A CORRIENTES SANTO TOME 3440 MIGUEL PABLO BV. 90 CASA 16 M.A CORRIENTES SANTO TOME 3440 MIGUEL PABLO BV. 90 CASA 16 M.A CORRIENTES SANTO TOME 3440 MIGUEL PABLO BV. 90 CASA 16 M.A CORRIENTES					
CORRIENTES BELLA VISTA 3432 EL MAGNA AV. SAN MARTIN 1660 CORRIENTES 3400 ELSAN 130 VIMENDAS/EX PARRIO AEROCULB) MZ C C CORRIENTES CORRIENTES 3400 MEGA-SERVICE SAN LUIS TIMBRE 3 1467 CORRIENTES ESQUINA 3196 GABRIEL AMATO BAPRIO 65, WIENDAMAYZANA C, CASAN°8 CORRIENTES GOYA 3450 DANIEL CORDOBA BELGRANO 1714 CORRIENTES MONTE CASEROS 3220 SERVI MURUA CAA GUAZU 509 CORRIENTES MONTE CASEROS 3220 BELLA WINADO 255 VDAS 16 M.A. CORRIENTES SANTO TOME 3340 MIGUEL PABLO BV. 90 CASA 16 M.A. CORRIENTES SANTO TOME 3340 MIGUEL PABLO BV. 90 CASA 16 M.A. CORRIENTES SANTO TOME 3240 MEGRACION LUIS SANTA FE 122 ENTRE RÍOS CHAJARI 3228 MURUA CORTES FLAVIO PABLO DE LA CRUZ 1027 ENTRE RÍOS CONCORDIA 3200 CENTRAL AIRE CARRIEGO 435 ENTRE RÍOS GUALEGUAY 2840		BELLA VISTA	3432	DEP. DURE MIRTA TE	A. ANGEL MORTOLA "R" 22 (B° LOS PINOS)
CORRIENTES CORRIENTES 3400 ELSAN 130 WINENDASIEX BARRIO AEROCLUB) MZ C C CORRIENTES 3400 MEGA-SERVICE SAN LUIS TIMBRE 3 1467 CORRIENTES CORRIENTES CORRIENTES CORRIENTES CORRIENTES CORRIENTES CORRIENTES GABRIEL AMATO BARRIOGS, WINENDAMANZANAC, CASAN'8 CORRIENTES GOYA 3450 DANIEL CORDOBA BELGRANO 1714 CCAGUAZU 509 CORRIENTES PASO DE LOS LIBRES 3220 SERVI MURUA CAA GUAZU 509 CORRIENTES PASO DE LOS LIBRES 3230 EL ILUMINADO 255 VDAS 16 M.A. CORRIENTES PASO DE LOS LIBRES 3230 EL ILUMINADO 255 VDAS 16 M.A. ENTRE RÍOS C. DEL URUGUAY 3260 REFRIGERACION LUIS SANTA FE 122 ENTRE RÍOS CONCORDIA 3200 AMARO MAURO ALBERTO JOSE A RIVOLI 1027 ENTRE RÍOS CONCORDIA 3200 AMARO MAURO ALBERTO JOSE A RIVOLI 1027 ENTRE RÍOS GUALEGUAY 2840 PEDRO CAMINOS ALARCON MUJIZ 206 ENTRE RÍOS GUALEGUAYCHU 2820 REFRIGERACION JAIME		BELLA VISTA			
CORRIENTES CORRIENTES 3400 MEGA-SERVICE SAN LUIS TIMBRE 3 1467 CORRIENTES ESQUINA 3196 GABRIEL AMATO BAPRIOES, WIENDAMANZANA C, CASAN'8 CORRIENTES GOYA 3450 DANIEL CORDOBA BELGRANO 1714 CORRIENTES MONTE CASEROS 3220 SERVI MURUA CAA GUAZU 509 CORRIENTES SANTO TOME 3340 MIGUEL PABLO BV. 90 CASA 16 M.A. CORRIENTES SANTO TOME 3340 MIGUEL PABLO BV. 90 CASA 16 M.A. CORRIENTES SANTO TOME 3240 MEGRAFRACION LUIS SANTA FE 122 ENTRE RÍOS C. DEL URIGUAY 3280 MEFRICERRACION LUIS SANTA FE 122 ENTRE RÍOS CONCORDIA 3200 CENTRAL AIRE CARRIEGO 435 ENTRE RÍOS CONCORDIA 3200 CENTRAL AIRE CARRIEGO 435 ENTRE RÍOS GUALEGUAY 2840 PEDRO CAMINOS ALARCON MUHZ 206 ENTRE RÍOS GUALEGUAYCHU 2820 REFRIGERACION JAINE ANGEL ELBS 410EZUFRANOO Y CLAVARINO ENTRE RÍOS PARANA		BELLA VISTA			
CORRIENTES GOYA 3450 DANIEL CORDOBA BELGRAÑO 1714 CORRIENTES MONTE CASEROS 3220 SERVI MURUA CAA GUAZU 509 CORRIENTES PASO DE LOS LIBRES 3230 EL ILUMINADO 255 VDAS 16 M.A. CORRIENTES SANTO TOME 3340 MIGUEL PABLO BV. 90 CASA 16 M.D. ENTRE RIOS C. DEL URUGUAY 3260 REFRIGERACION LUIS SANTA FE 122 ENTRE RIOS CONCORDIA 3200 AMARO MAURO ALBERTO JOSE A RIVOLI 1027 ENTRE RIOS CONCORDIA 3200 CENTRAL AIRE CARRIEGO 435 ENTRE RIOS GUALEGUAY 2840 PEDRO CAMINOS ALARCON MUBIZ 206 ENTRE RIOS GUALEGUAYCHU 2820 REFRIGERACION JAIME ANCREL ELIAS 4105/JFRANCO Y CLAVARINO ENTRE RIOS GUALEGUAYCHU 2820 REFRIGERACION JAIME ANCREL ELIAS 4102/JFRANCO Y CLAVARINO ENTRE RIOS PARANA 3100 JF REFRIGERACION ARIAS RIVADAVIA 1256 ENTRE RIOS VILLAGAUY 3240 REFRIGERACION ARIAS RIVADAVIA 1256 FORMOSA <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SAN LUIS TIMBRE 3 1467</td>					SAN LUIS TIMBRE 3 1467
CORRIENTES MONTE CASEROS 3220 SERVI MURUA CAA GUAZU 509 CORRIENTES PASO DE LOS LIBRES 3230 EL ILUMINADO 255 VDAS 16 M.A. CORRIENTES SANTO TOME 3340 MIGUEL PABLO BV. 90 CASA 16 M.A. CORRIENTER CORDORIDA 3260 REFRIGERACION LUIS SANTA FE 122 ENTRE RÍOS C. DEL URUGUAY 3260 REFRIGERACION LUIS SANTA FE 122 ENTRE RÍOS CONCORDIA 3200 AMARO MAURO ALBERTO PABLO DE LA CRUZ 1027 ENTRE RÍOS CONCORDIA 3200 CENTRAL AIRE CARRIEGO 435 ENTRE RÍOS CONCORDIA 3200 CENTRAL AIRE CARRIEGO 435 ENTRE RÍOS GUALEGUAY 2840 PEDRO CAMINOS ALARCON MUBIZ 206 ENTRE RÍOS GUALEGUAYCHU 2840 PEDRO CAMINOS ALARCON MUBIZ 206 ENTRE RÍOS LA PAZ 3190 LAMBARRI OSCAR URQUIZA 735 ENTRE RÍOS PARANA 3100 JF REFRIGERACION DON BOSCO 786 ENTRE RÍOS PARANA 3100 JF R					
CORRIENTES PASO DE LOS LIBRES 3230 EL ILUMINADO 255 VDAS 16 M.A. CORRIENTES SANTO TOME 3340 MIGUEL PABLO BV. 90 CASA 16 M D CORRIENTER FIOS C. DEL URUGUAY 3260 REFRIGERACION LUIS SANTA FE 122 ENTRE RÍOS CHAJARI 3228 MURUA CORTES FLAVIO PABLO DE LA CRUZ 1027 ENTRE RÍOS CONCORDIA 3200 AMARO MAURO ALBERTO JOSE A RIVOLI 1027 ENTRE RÍOS CONCORDIA 3200 CENTRAL AIRE CARRIEGO 435 ENTRE RÍOS GUALEGUAY 2840 PEDRO CAMINOS ALARCON MUJIZ 206 ENTRE RÍOS GUALEGUAYCHU 2820 REFRIGERACION JAIME ANCEL ELAS 410 EUFRANCO Y CLAVARINO ENTRE RÍOS LA PAZ 3190 LAMBARRI OSCAR URQUIZA 735 ENTRE RÍOS PARANA 3100 JO R LECTRONICA GUALEGUAYCHU 422 ENTRE RÍOS PARANA 3100 JF REFRIGERACION ARIAS RIVADAVIA 1256 ENTRE RÍOS VILLAGAUY 3240 REFRIGERACION ARIAS RIVADAVIA 1256 FORMOSA CLOR	CORRIENTES				
CORRIENTES SANTO TOME 3340 MIGUEL PABLO BV. 90 CASA 16 M D ENTRE RÍOS C. DEL URIUGUAY 3260 REFRIGERACION LUIS SANTA FE 122 ENTRE RÍOS C. CHAJARI 3228 MURUA CORTES FLAVIO PABLO DE LA CRUZ 1027 ENTRE RÍOS CONCORDIA 3200 CAMARO MAURO ALBERTO JOSE A RIVOLI 1027 ENTRE RÍOS CONCORDIA 3200 CENTRAL AIRE CARRIEGO 435 ENTRE RÍOS CRESPO 3116 MEGA INGENIERIA SALOMON RUDA 710 ENTRE RÍOS GUALEGUAY 2840 PEDRO CAMINOS ALARCON MUJEIZ 206 ENTRE RÍOS GUALEGUAYCHU 2820 REFRIGERACION JAIME ANGEL ELBS 410 ELJFRANCO Y CLAVARINO ENTRE RÍOS PARANA 3100 ION ELECTRONICA GUALEGUAYCHU 422 ENTRE RÍOS PARANA 3100 ION ELECTRONICA GUALEGUAYCHU 422 ENTRE RÍOS PARANA 3100 ION ELECTRONICA GUALEGUAYCHU 422 ENTRE RÍOS VILLAGAUY 3240 REFRIGERACION ARIAS RIVADAVIA 1256 FORMOSA CLORINDA </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
ENTRE RÍOS CHAJARI 3228 MURUA CORTES FLAVIO PABLO DE LA CRUZ 1027 ENTRE RÍOS CONCORDIA 3200 CENTRAL AIRE CARRIEGO 435 ENTRE RÍOS CONCORDIA 3200 CENTRAL AIRE CARRIEGO 435 ENTRE RÍOS CRESPO 3116 MEGA INGENIERIA SALUMON RUDA 710 ENTRE RÍOS GUALEGUAY 2840 PEDRO CAMINOS ALARCON MU#IZ 206 ENTRE RÍOS GUALEGUAYCHU 2820 REFRIGERACION JAINE ANGEL ELBS 4105/JFRANCO Y CLAVARINO ENTRE RÍOS PARANA 3100 ION ELECTRONICA GUALEGUAYCHU 422 ENTRE RÍOS PARANA 3100 ION ELECTRONICA GUALEGUAYCHU 422 ENTRE RÍOS VILLAGAUY 3240 REFRIGERACION DON BOSCO 786 ENTRE RÍOS VILLAGAUY 3240 REFRIGERACION ARIAS RIVADAVIA 1256 FORMOSA CLORINDA 3610 SERVINORTE 500 VIVIENDAS 0 DPTO. 002 M 008 FORMOSA FORMOSA SERVINORTE 500 VIVIENDAS 0 DPTO. 002 M 008 FORMOSA PIRANE 3600 S		SANTO TOME	3340	MIGUEL PABLO	
ENTRE RÍOS CONCORDIA 3200 AMARO MAURO ALBERTO JOSÉ A RIVOLI 1027 ENTRE RÍOS CONCORDIA 3200 CENTRAL AIRE CARRIEGO 435 ENTRE RÍOS CRESPO 3116 MEGA INGENIERIA SALOMON RUDA 710 ENTRE RÍOS GUALEGUAY 2840 PEDRO CAMINOS ALARCON MUBIZ 206 ENTRE RÍOS LA PAZ 3190 LAMBARRI OSCAR URQUIZA 735 ENTRE RÍOS PARANA 3190 LA MBARRI OSCAR URQUIZA 735 ENTRE RÍOS PARANA 3100 JF REFRIGERACION DON BOSCO 786 ENTRE RÍOS PARANA 3100 JF REFRIGERACION RIAS RIVADAVIA 1256 FORMOSA CLORINDA 3610 SERVINORTE 500 VIVIENDAS 0 DPTO. 002 M 008 FORMOSA FORMOSA 3600 ULTRA REFRIGERACION PUCHINI 1197 FORMOSA FORMOSA 3600 ULTRA REFRIGERACION PUCHINI 1197 FORMOSA FORMOSA 3600 ULTRA REFRIGERACION PUCHINI 1197 FORMOSA FORMOSA 100 NELSON LOPEZ S					
ENTRE RÍOS CONCORDIA 3200 CENTRAL AIRE CARRIEGO 435 ENTRE RÍOS GRESPO 3116 MEGA INGENIERIA SALOMON RUDA 710 ENTRE RÍOS GUALEGUAY 2840 PEDRO CAMINOS ALARCON MUHIZ 206 ENTRE RÍOS GUALEGUAYCHU 2820 REFRIGERACION JAIME ANSEL ELIAS 410E/J.FRANCO Y CLAVARINO ENTRE RÍOS PARANA 3100 LAMBARRI OSCAR URQUIZA 735 ENTRE RÍOS PARANA 3100 JO R ELECTRONICA GUALEGUAYCHU 422 ENTRE RÍOS VILLAGAUY 3240 REFRIGERACION ARIAS RIVADAVIA 1256 FORMOSA CLORINDA 3610 SERVINORTE 500 VIVIENDAS 0 DPTO. 002 M 008 FORMOSA FORMOSA 3600 GUTIERREZ LUIS JONAS SALK 644 FORMOSA FORMOSA 3600 ULTRA REFRIGERACION PUCHINI 1197 FORMOSA PIRANE 3606 NELSON LOPEZ SARMIENTO 425 JUJUY LIB. GRAL. SAN MARTIN 4512 JUNIT ELECTRONICA HIPOLITO IRIGORYEN 491 JUJUY SAN PEDRO 4500					
ENTRE RÍOS GUALEGUAY 2840 PEDRO CAMINOS ALARCON MUJILZ 206 ENTRE RÍOS GUALEGUAYCHU 2820 REFRIGERACION JAIME ANGE LEUS 410 FJFRANCO Y CLAVARINO ENTRE RÍOS LA PAZ 3190 LAMBARRI OSCAR URQUIZA 735 ENTRE RÍOS PARANA 3100 JO R LECTRONICA GUALEGUAYCHU 422 ENTRE RÍOS PARANA 3100 JF REFRIGERACION ADIAS GIVALEGUAYCHU 422 ENTRE RÍOS VILLAGAUY 3240 REFRIGERACION ARIAS RIVADAVIA 1256 FORMOSA CLORINDA 3610 SERVINGGRA JJ. CASTELLI Y RIOJA 0 FORMOSA FORMOSA 3610 SERVINGRE 500 VIVIENDAS 0 DPTO. 002 M 008 FORMOSA FORMOSA 3600 GUTIERREZ LUIS JONAS SALK 644 FORMOSA PIRANE 3606 NELSON LOPEZ SARMIENTO 425 JUJUY LIB. GRAL. SAN MARTIN 4512 JUNIT ELECTRONICA HIPOLITO IRIGORYEN 491 JUJUY SAN PEDRO 4500 SERVICIOS TECNICOS GORRITI 452 JUJUY SAN SALVADOR DE JUJUY					
ENTRE RÍOS GUALEGUAYCHU 2820 REFRIGERACION JAIME ANGEL ELAS 410 EUFRANCO Y CLAVARINO ENTRE RÍOS PARANA 3190 LAMBARRI OSCAR URQUIZA 735 ENTRE RÍOS PARANA 3100 JON ELECTRONICA GUALEGUAYCHU 422 ENTRE RÍOS VILLAGAUY 3240 REFRIGERACION ARIAS RIVADAVIA 1256 ENTRE RÍOS CLORINDA 3610 SERVIHOGAR J.J. CASTELLI Y RIOJA 0 FORMOSA CLORINDA 3610 SERVINORTE 500 VIVIENDAS 0 DPTO. 002 M 008 FORMOSA FORMOSA 3600 GUTIERREZ LUIS JONAS SALK 644 FORMOSA FORMOSA 3600 ULTRA REFRIGERACION PUCHINI 1197 FORMOSA PIRANE 3606 NELSON LOPEZ SARMIENTO 425 JUJUY LIB. GRAL. SAN MARTIN 4512 UNIT ELECTRONICA HIPOLITO IRIGORYEN 491 JUJUY SAN PEDRO 4500 REF. BELGRANO MIGUEL ARAOZ N°578 JUJUY SAN SALVADOR DE JUJUY 4600 REF. BELGRANO AV. LUGONES 79 JUJUY SAN SALVADOR DE JUJUY			3116		
ENTRE RÍOS LA PAZ 3190 LA MBARRI OSCAR URQUIZA 735 ENTRE RÍOS PARANA 3100 JON ELECTRONICA GUALEGUAYCHU 422 ENTRE RÍOS PARANA 3100 JF REFRIGERACION DON BOSCO 786 ENTRE RÍOS VILLAGAUY 3240 REFRIGERACION ARIAS RIVADAVÍA 1256 FORMOSA CLORINDA 3610 SERVINGGAR JJ. CASTELLI Y RIOJA 0 FORMOSA FORMOSA 3610 SERVINGOTE 500 VIVIENDAS 0 DPTO. 002 M 008 FORMOSA FORMOSA 3600 GUTIERREZ LUIS JONAS SALK 644 FORMOSA PIRANE 3606 NELSON LOPEZ SARMIENTO 425 JUJUY LIB. GRAL. SAN MARTIN 4512 JACK FROST BELGRANO ESQ. GORRITI 0 - B° OBRERO JUJUY SAN PEDRO 4500 SERVICIOS TECNICOS HIPOLITO IRIGORYEN 491 JUJUY SAN PEDRO JUJUY 4500 SERVICIOS TECNICOS GORRITI 452 JUJUY SAN SALVADOR DE JUJUY 4600 WALTER REFRIGERACION AV. LUGONES 79 JUJUY SAN SALVADOR DE JUJUY 460	ENTRE RIOS				
ENTRE RÍOS PARANA 3100 ION ELECTRONICA GUALEGUAYCHU 422 ENTRE RÍOS VARANA 3100 JOR ELECTRONICA GUALEGUAYCHU 422 ENTRE RÍOS VILLAGAUY 3240 REFRIGERACION ARIAS RIVADAVIA 1256 FORMOSA CLORINDA 3610 SERVINOGRE JJ., CASTELLI Y RIOJA 0 FORMOSA CLORINDA 3610 SERVINORTE 500 VIVIENDAS 0 DPTO. 002 M 008 FORMOSA FORMOSA 3600 GUTIERREZ LUIS JONAS SALK 644 FORMOSA PIRANE 3606 NELSON LOPEZ SARMIENTO 425 JUJUY LIB. GRAL. SAN MARTIN 4512 JACK FROST BELGRANO ESO, GORRITIO - B° OBRERO JUJUY SAN PEDRO 4500 REFRIGERACIONN AZOUEZ HIPOLITO IRIGGRYEN 491 JUJUY SAN PEDRO JUJUY 4500 REFRIGERACION ARIAS GORRITI 452 JUJUY SAN SALVADOR DE JUJUY 4600 REF. BELGRACION AV. LUGONES 79 JUJUY SAN SALVADOR DE JUJUY 4600 MALTER REFRIGERACION AV. LUGONES 79 JUJUY SAN SALVADOR DE JUJUY<					
ENTRE RÍOS VILLAGAUY 3240 REFRIGERACION ARIAS RIVADAVIA 1256 FORMOSA CLORINDA 3610 SERVIHOGAR J.J. CASTELLI Y RIOJA 0 FORMOSA CLORINDA 3610 SERVINORTE 500 VIVIENDAS 0 DPTO. 002 M 008 FORMOSA FORMOSA 3600 GUTIERREZ LUIS JONAS SALK 644 FORMOSA FORMOSA PIRANE 3606 NELSON LOPEZ SARMIENTO 425 JUJUY LIB. GRAL. SAN MARTIN 4512 JACK FROST BELGRANO ESO, GORRITIO - B° OBRERO JUJUY SAN PEDRO 4500 REFRIGERACIONVAZQUEZ MIGUEL ARAOZ N°578 JUJUY SAN PEDRO JUJUY 4500 SERVICIOS TECNICOS GORRITI 452 JUJUY SAN SALVADOR DE JUJUY 4600 REF. BELGRANO AV. LUGONES 79 JUJUY SAN SALVADOR DE JUJUY 4600 WALTER REFRIGERACION RANCSCO RAMONADA ESQ. EL CLAVEL 913 LA PAMPA INGENIERO LUIGGI 6205 ODETTI FACUNDO JOSE CALLE 102 1185					
FORMOSA CLORINDA 3610 SERVIHOGAR J.J. CASTELLI Y RIOJA 0 FORMOSA CLORINDA 3610 SERVIHORTE 500 VIVIENDAS 0 DPTO. 002 M 008 FORMOSA FORMOSA 3600 GUTIERREZ LUIS JONAS SALK 644 FORMOSA FORMOSA 3600 ULTRA REFRIGERACION PUCHINI 1197 FORMOSA PIRANE 3606 NELSON LOPEZ SARMIENTO 425 JUJUY LIB. GRAL. SAN MARTIN 4512 JACK FROST BELGRANO ESQ. GORRITI 0 - B° OBRERO JUJUY SAN PEDRO 4500 REFRIGERACIONVAZQUEZ MIGUEL ARAOZ N°578 JUJUY SAN PEDRO JUJUY 4500 SERVICIOS TECNICOS GORRITI 452 JUJUY SAN SALVADOR DE JUJUY 4600 WALTER REFRIGERACION AV. LUGONES 79 JUJUY SAN SALVADOR DE JUJUY 4600 WALTER REFRIGERACION FRANCISCO RAMONADA ESQ. EL CLAVEL 913 LA PAMPA INGENIERO LUIGGI 6205 ODETTI FACUNDO JOSE MALVINAS ARGENTINAS 0					
FORMOSA CLORINDA 3610 SERVINORTE 500 VIVIENDAS 0 DPTO. 002 M 008 FORMOSA FORMOSA 3600 GUTIERREZ LUIS JONAS SALK 644 FORMOSA FORMOSA 3600 ULTRA REFRIGERACION PUCHINI 1197 FORMOSA PIRANE 3606 NELSON LOPEZ SARMIENTO 425 JUJUY LIB. GRAL. SAN MARTIN 4512 JACK FROST BELGRANO BSQ. GORRITI 0 - B° OBRERO JUJUY SAN PEDRO 4500 REFRIGERACIONVAZQUEZ MIGUEL ARAOZ N°578 JUJUY SAN PEDRO JUJUY 4500 SERVICIOS TECNICOS GORRITI 452 JUJUY SAN SALVADOR DE JUJUY 4600 MRE. BELGRANO AV. LUGONES 79 JUJUY SAN SALVADOR DE JUJUY 4600 WALTER REFRIGERACION FRANCISCO RAMONADA ESQ. EL CLAVEL 913 LA PAMPA INGENIERO LUIGGI 6205 ODETTI FACUNDO JOSE MALVINAS ARGENTINAS 0					
FORMOSA FORMOSA 3600 ULTRA REFRIGERACION PÜCHINI 1197 FORMOSA PIRANE 3600 NELSON LOPEZ SARMIENTO 425 JUJUY LIB. GRAL. SAN MARTIN 4512 JACK FROST BELGRANO ESQ. GORRITI 0 - B° OBRERO JUJUY SAN PEDRO 4512 UNIT ELECTRONICA HIPOLITO IRIGORYEN 491 JUJUY SAN PEDRO JUJUY 4500 REFRIGERACIONVAZQUEZ MIGUEL ARAOZ N°578 JUJUY SAN SALVADOR DE JUJUY 4500 SERVICIOS TECNICOS GORRITI 452 JUJUY SAN SALVADOR DE JUJUY 4600 MALTER REFRIGERACION AV. LUGONES 79 JUJUY SAN SALVADOR DE JUJUY 4600 WALTER REFRIGERACION FRANCISCO RAMONADA ESQ. EL CLAVEL 913 LA PAMPA INGENIERO LUIGGI 6205 ODETTI FACUNDO JOSE MALVINAS ARGENTINAS 0	FORMOSA	CLORINDA	3610	SERVINORTE	500 VIVIENDAS 0 DPTO. 002 M 008
FORMOSA PIRANE 3606 NELSON LOPEZ SARMIENTO 425 JUJUY LIB. GRAL. SAN MARTIN 4512 JACK FROST BELGRANO ESQ. GORRITI 0 - B° OBRERO JUJUY LIB. GRAL. SAN MARTIN 4512 UNIT ELECTRONICA HIPOLITO IRIGORYEN 491 JUJUY SAN PEDRO 4500 REFRIGERACIONVAZQUEZ MIGUEL ARAOZ N°578 JUJUY SAN SALVADOR DE JUJUY 4500 SERVICIOS TECNICOS GORRITI 452 JUJUY SAN SALVADOR DE JUJUY 4600 REF. BELGRANO AV. LUGGONES 79 JUJUY SAN SALVADOR DE JUJUY 4600 WALTER REFRIGERACION FRANCISCO PRAMONADA ESQ. EL CLAVEL 913 LA PAMPA GRAL PICO 6360 FRIOHOGAR CALLE 102 1185 LA PAMPA INGENIERO LUIGGI 6205 ODETTI FACUNDO JOSE MALVINAS ARGENTINAS 0				GUTIERREZ LUIS	
UJUJY				NELSON LOPEZ	
JUJUY LIB. GRAL SAN MARTIN 4512 UNIT ELECTRONICA HIPOLITO IRIGORYEN 491 JUJUY SAN PEDRO 4500 REFRIGERACIONVAZQUEZ MIGUEL ARAOZ N°578 JUJUY SAN PEDRO JUJUY 4500 SERVICIOS TECNICOS GORRITI 452 JUJUY SAN SALVADOR DE JUJUY 4600 REF. BELGRANO AV. LUGONES 79 JUJUY SAN SALVADOR DE JUJUY 4600 WALTER REFRIGERACION FRANCISCO RAMONADA ESQ. EL CLAVEL 913 LA PAMPA INGENIERO LUIGGI 6205 ODETTI FACUNDO JOSE CALLE 102 1185 MALVINIAS ARGENTINAS 0		LIB. GRAL. SAN MARTIN	4512	JACK FROST	
JUJUY SAN PEDRO JUJUY 4500 SERVICIOS TECNICOS GORRITI 452 JUJUY SAN SALVADOR DE JUJUY 4600 REF. BEL GRANO AV. LUGONES 79 JUJUY SAN SALVADOR DE JUJUY 4600 WALTER REFRIGERACION FRANCISCO RAMONADA ESQ. EL CLAVEL 913 LA PAMPA GRAL PICO 6360 FRIOHOGAR CALLE 102 1185 LA PAMPA INGENIERO LUIGGI 6205 ODETTI FACUNDO JOSE MALVINAS ARGENTINAS 0	JUJUY	LIB. GRAL. SAN MARTIN			HIPOLITO IRIGORYEN 491
JUJUY SAN SALVADOR DE JUJUY 4600 REF. BELGRANO AV. LUGONES 79 JUJUY SAN SALVADOR DE JUJUY 4600 WALTER REFRIGERACION FRANCISCO RAMONADA ESQ. EL CLAVEL 913 LA PAMPA GRAL PICO 6360 FRIOHOGAR CALLE 102 1185 LA PAMPA INGENIERO LUIGGI 6205 ODETTI FACUNDO JOSE MALVINAS ARGENTINAS 0					
JUJUY SAN SALVADOR DE JUJUY 4600 WALTER REFRIGERACIÓN FRANCISCO RAMONADA ESQ. EL CLAVEL 913 LA PAMPA GRAL PICO 6360 FRIOHOGAR CALLE 102 1185 LA PAMPA INGENIERO LUIGGI 6205 ODETTI FACUNDO JOSE MALVINAS A RGENTINAS 0					
LA PAMPA INGENIERO LUIGGI 6205 ODETTI FACUNDO JOSE MALVINAS ARGENTINAS 0	JUJUY	SAN SALVADOR DE JUJUY	4600	WALTER REFRIGERACION	FRANCISCO RAMONADA ESQ. EL CLAVEL 913
LA PAMPA INTENDENTE ALVEAR 621 ANSELMI, MANUEL C.SAAVEDRA 228				FRIOHOGAR	
				ANSELMI, MANUEL	

20- Agentes de Service Aire Acondicionado (AAI)

PROVINCIA	LOCALIDAD	C.P.	NEGOCIO	DIRECCION
LA PAMPA	QUEMU QUEMU	6333	RIESTRA MARCELO	LAPRIDA 242
LA PAMPA	SANTA ROSA	6300	REFRIG LARRAZABAL	BALDOMERO TELLEZ 626
LA RIOJA LA RIOJA	CHILECITO LA RIOJA	5360 5300	SERVI CASAS ELECTROMADERA	20 DE JUNIIO 646 CALLE DIAMANTE S/N BARRIO SEIPOS
	LA RIOJA	5300	FRIOMEC	SANTA FE 1256
LA RIOJA	LA RIOJA	5300	MAGGINI CLIMATIZACIO	LOS GRANADOS 22 - BARRIO : HABITAD
MENDOZA	MALARGUE	5613	ROJO CLAUDIO JOSE	LOS CIPRESES 776
MENDOZA MENDOZA	MENDOZA MENDOZA	5500 5570	AGC SA SANYI S.R.L.	12 DE FEBRERO 3224 4 CEC MNA B CASA 10 0 BARRIO C.E.C.
MENDOZA	RODEO DLE MEDIO	5529	EVER COOL	PEDRO MOLINA 426
MENDOZA	SAN MARTIN	5770	SANYI	RIVADAVIA 340
MENDOZA	SAN RAFAEL	5600	ARNALDO CUELLO	SERVANDO BUTTI 1568
MENDOZA MENDOZA	SAN RAFAEL SAN RAFAEL	5600 5600	ELECTRONICA CUELLO FP REFRIGERACION	ALEM 458 CORNU 2682
MENDOZA	SAN RAFAEL	5600	NORTON PABLO ALBERTO	CORONEL PLAZA 454
MENDOZA	TUNUYAN	5560	MGH SERVICIO TECNICO	LARRALDE 398
MISIONES	EL DORADO	3380	ARFEAN	ANDRES GUACURARI KM 9 1712 P:PB
MISIONES MISIONES	OBERA OBERA	3360 3360	CLIMA SOMOZA REFRITEC OBERA	SANTA FE 478 RAMALLO 884
MISIONES	POSADAS	3300	AIRES DEL SUR	AV. LAVALLE 4556
MISIONES	POSADAS	3300	BRAMBILLA HECTOR JOS	AYACUCHO 2218
MISIONES MISIONES	POSADAS PUERTO IGUAZU	3300 3370	INTEGRAL REPARACION GUILLERMO LOZINA	SANTA CATALINA 3963 1 DE MAYO 250
MISIONES	PUERTO RICO	3334	ELECTRO TECNI REF	AV. 9 DE JULIO 2409
NEUQUEN	RINCON DE LOS SAUCES	8319	SAN MARTIN S. I.	SAN JUAN 127
RÍO NEGRO	CHIMPAY	8364	DBH	JOSE CHIRINO 876
RÍO NEGRO RÍO NEGRO	GENERAL ROCA GENERAL ROCA	8332 8332	C.I.E. TECNOCLIMA SUR	BRASIL 1010 USHUAIA 946
	LAS PERLAS	8324	MAX FRIO	LOTE 10 MZA 4 B° RIO SOL
RÍO NEGRO	RIO COLORADO	8138	BRUNO REFRIGERACION	WALTER JOFRE 1127
RÍO NEGRO	SAN ANTONIO OESTE	8520	ALEM REFRIGERACION	ROCA 156
RÍO NEGRO RÍO NEGRO	SAN CARLOS DE BARILOCHE VIEDMA	8400 8500	FREE LINE SERVICE DANY	ELFLEIN 1185 ALVEAR 486
SALTA	GENERAL GUEMES	4430	FRIOMAN	LIBERTAD 510
SALTA	METAN	4440	N.A.C. SERVICIOS	JOSE HERNANDEZ 175
SALTA SALTA	ORAN SALTA	4530 4400	RPM REFRIGERACION PEREZ & PEREREZ REFR	MENDOZA 53 ZABALA 560
SALTA	SALTA	4400	REFRIGERACION CERIDO	JUAN B. ALBERDI 1079
SALTA	TARTAGAL	4560	CYA SERVICIOS	SAN MARTIN 615
SAN JUAN	B RAWSON	5425	ABALLAY RODRIGUEZ RO	JUAREZ CELMAN OESTE 514 M:D
SAN JUAN SAN JUAN	SAN JUAN SAN JUAN	5425 5400	ELECTROTECNICA RG CLIMATIZACION	CONSTITUCION - B° GUEMEZ - 256 SEGUNDINO NAVARRO 978 SUR
SAN LUIS	CARPINTERIA	5883	IGECO	JOSE FLORES 80
SAN LUIS	MERLO	5881	TECNOCUYO MERLO	EL ALGARROBO 571
SAN LUIS SAN LUIS	SAN LUIS SAN LUIS	5700 5700	BARNES REFRIGERACION SERVIFRIO SAN LUIS	B° CHUBUT - RIO NEGRO 1654 PEDERNERA 390 DPTO, 02
SAN LUIS	VILLA MERCEDES	5730	LOPEZ REFRIGERACION	MADRE CABRINI 236
SANTA CRUZ	CALAFATE	9405	FULL CALOR S.R.L.	CERRO CALAFATE 425
SANTA CRUZ	PICO TRUNCADO	9015	JOSALVI	ALEM 849
SANTA FÉ SANTA FÉ	ARMSTRONG CAFFERATA	2508 2643	TERMOMECANICA TELESISTEMAS	J. CUFFIA 1422 SANTA FE 515
SANTA FÉ	CARCARAÑA	2138	MENGARELLI ESTEBAN C	PARANA 1378
SANTA FÉ	CASILDA	2170	BONAFEDE REFRIG.	1 DE MAYO 2785
SANTA FÉ SANTA FÉ	CERES ESPERANZA	2340 3080	GANIN PABLO CESAR JJ REFRIGERACION	CALCUTA 1024 PUJOL 2795
SANTA FÉ	HUGHES	2725	ARRIETA CARLOS ALBER	15 DE ABRIL 372
SANTA FÉ	LAS ROSAS	2520	MEYER REFRIGERACION	LUIS FEDERICO LELOIR 430
	LAS TOSCAS	3586	CABALLERO HECTOR OSC	CALLE 12 0
SANTA FÉ SANTA FÉ	LLAMBI CAMPBELL LOS QUIRQUINCHOS	3036 2637	AMADO WALTER GABRIEL PACHECO SEBASTIAN AL	BRIGADIER LOPEZ 364 URQUIZA 653
SANTA FÉ	RAFAELA	2300	WALKER CARLOS ALBERT	LUIS FANTI 46
SANTA FÉ	RECONQUISTA	3560	REFRIG. SAN MARTIN	PUEYRREDON 1186
SANTA FÉ SANTA FÉ	ROSARIO ROSARIO	2000 2000	COOLMASTER SIMATIC PICHINCHA	JUJUY 2457 RODRIGUEZ 302
SANTA FÉ	ROSARIO	2000	TERCLIND	MENDOZA 7843
SANTA FÉ	ROSARIO NORTE	2000	SCAGLIONE LUCIANO DA	SAN LUI 3374
SANTA FÉ	RUFINO	6100	GIMENEZ, CARLOS OMAR	COLON Y POSADAS
SANTA FÉ SANTA FÉ	SAN JUSTO SAN LORE	3040 2200	NORTE REFRIGERACION JR REFRIGERACION	BV PELLEGRINI 2354 PERU 3650
SANTA FÉ	SANTA FE	3000	INSER	MARIANO COMAS 2777
SANTA FÉ	SANTA FE	3000	MUNDO SPLIT	JUAN DÍAZ DE SOLIS 2640
SANTA FÉ	SANTA FE	3000	TOTAL SERVICE	AV. FACUNDO ZUVIRIA 5321
SANTA FÉ SANTA FÉ	SUARDI VENADO TUERTO	2349 2600	KELTEC REPUESTOGAR	25 DE MAYO 589 SAN MARTÍN 1060
SANTA FÉ	VILLA CAÑAS	2607	CORIA MARTIN MIGUEL	CALLE 61 N° 439
SANTA FÉ	VILLA CONSTITUCION	2919	M & M GROUP	JUAN MANUEL DE ROSAS 643
SANTIAGO DEL ESTERO SANTIAGO DEL ESTERO		4200 4220	LB REFRIGERACION CENTRO SERVICE	CASTELLI 173 LOS ANDES 64
TUCUMÁN	CONCEPCION	4146	SERVICE SAN JORGE	JOAQUIN V. GONZALEZ 754
TUCUMÁN	SAN MIGUEL DE TUCUMAN	4000	FRIO CALOR	DIAG. II ESQ. AV. CENTRAL - BLOCK 15 PB

ADVERTENCIA: la información contenida en este listado puede variar sin previo aviso. Centro de Atención al Cliente: 0810-222-1244. Si su servicio telefónico no le permite acceder a números 0800, por favor comuníquese al (011) 4309-2162 / 2168 o a hogar@bgh.com.ar

15 PB

55

21- Garantía

Certificado de Garantía Aire Acondicionado

BGH Sociedad Anónima garantiza al usuario que presente este certificado, junto con la factura de compra, el correcto funcionamiento del acondicionador de aire BGH Silent Air.

- 1. En caso de verificarse problemas de funcionamiento, la presente Garantía nos obliga, por el término de 36 (treinta y seis) meses contados a partir de la fecha de compra a:
- a) Prestar sin cargo la asistencia técnica que por inconvenientes de funcionamiento pudiera requerir este equipo a través de nuestra red de agentes autorizados de Service BGH.
- b) Reemplazar o reparar a nuestra opción, sin cargo, el (los) componente (s) de este acondicionador de aire que a nuestro criterio aparezca(n) como defectuosos, sin que ello implique obligación de BGH S.A. en cuanto a reemplazar el equipo completo.

Aclaraciones:

- Toda intervención de un integrante de nuestra red de Agentes Autorizados de Service, realizada a pedido del comprador dentro del plazo de garantía, que no halle origen en falla o defecto alguno cubierto por este certificado, deberá ser abonada por el comprador solicitante de la intervención, de acuerdo a la tarifa vigente.
- Transcurrido el plazo de vigencia de esta Garantía, toda intervención de un Agente Autorizado de Service, será con cargo al usuario, según las listas de precios oficiales de BGH Sociedad Anónima y sujeta a disponibilidad de stock.
- 3. Las condiciones para la correcta instalación y operación de la unidad se encuentran detalladas en el manual de instrucciones que se entrega junto con el producto dentro de su caja de embalaje. La garantía que ampara al equipo no cubre instalación, conexión ni enseñanza de manejo de
- 4. En el caso de que fuera necesaria la inspección y/o intervención y/o reparación del equipo o de cualquiera de sus unidades, y que alguna de las unidades se encuentre instalada en altura (3 mts o superior) o en un espacio de difícil acceso; todos los gastos en concepto de andamios y dispositivos de seguridad, empleo de mano de obra calificada y/o materiales especiales para la reparación, desinstalación y/o reinstalación del equipo, correrán por cuenta y cargo del usuario.
- 5. La presente garantía no ampara defectos originados por: a) El transporte en cualquiera de sus formas.
- b) Defectos ocasionados por productos de limpieza y todo tipo de defecto estético tales como rayaduras, roturas o deterioro de las superficies estéticas.
- c) Deficiencias en la instalación eléctrica del domicilio del usuario, tales como cortocircuitos, excesos o caídas de tensión, etc.
- d) Deficiencias en la instalación tales como pérdidas en las cañerías de interconexión, estrangulamiento de caños, etc. e) Inundaciones, incendios, terremotos, tormentas eléctricas, golpes o accidentes de cualquier naturaleza.
- f) Instalación y / o uso no conforme a lo especificado en el manual de instrucciones.

- g) La obstrucción del condensador por elementos extraños. h) La falta de mantenimiento, según las indicaciones en el manual de instrucciones
- 6. La presente garantía dejará de tener validez cuando:
- a) El equipo hubiera sido modificado o reparado por terceros no autorizados o se hubieran utilizado en la reparación repuestos no originales.
- b) La chapa de identificación hubiera sido dañada, alterada o sacada de la unidad.
- c) Cuando la presente garantía y/o la factura de compra presente enmiendas o falsedad en algunos de sus datos.
- 7. Este producto ha sido diseñado para uso familiar y/o individual, según sea el caso. Los usos comerciales, industriales o afectaciones de cualquier otro tipo no están amparados por esta garantía, no asumiendo en consecuencia los daños y perjuicios directos o indirectos que pudiera sufrir el comprador, usuarios o terceros.
- 8. Este certificado de garantía es válido únicamente en la República Argentina.
- 9. El presente certificado anula cualquier otra garantía implícita o explícita, por la cual y expresamente no autorizamos a ninguna otra persona, sociedad o asociación a asumir por nuestra cuenta ninguna otra responsabilidad con respecto a nuestros productos.
- 10. BGH S.A. asegura que este producto cumple con las normas de seguridad vigentes en el país.
- 11. BGH S.A. no asume responsabilidad alguna por los daños personales o a la propiedad que pudiera causar la mala instalación, uso indebido del equipo o falta de mantenimiento 12. Cualquier problema referido a la presente garantía será dirimido en los tribunales ordinarios de la Capital Federal.

	SELLO CASA VENDEDORA					
Dirección del comercio						
N° de Factura						
Lugar y Fecha de compra						

Fabricado y garantizado por BGH S.A. Brasil 731 – C.A.B.A. – CP (C1154AAK) Tel: 0810-222-1244 hogar@bgh.com.ar www.bgh.com.ar

BGH S.A.
Brasil 731. C.A.B.A. CP (C1154AAK).
Tel: 0810-222-1244 · Fax: 4309-2002
hogar@bgh.com.ar

www.bgh.com.ar

N° de Serie: