

IMPORTADO Y/O DISTRIBUIDO POR

WINIADAEWOO ELECTRONICS MEXICO S.A. DE C.V ALCE BLANCO No. 36 FRACC. IND. ALCE BLANCO NAUCALPAN EDO. DE MÉXICO, C.P. 53370 CALL CENTER: 55 1165 8118 LADA: 800 200 2882

POLIZA DE GARANTÍA

DATOS DEL DISTRIBUIDOR	PRODUCTO: Refrigerador
DISTRIBUIDO POR:	MARCA: WINIA
	MODELO:
DIRECCION:	No. DE SERIE:
COL C.P TEL	No. FACTURA:
DATOS DEL CLIENTE	ESTA GARANTIA TIENE UNA VIGENCIA DE:
NOMBRE:	4 años
DIRECCION:	APARTIR DE LA FECHA DE COMPRA:
COL	FECHA DE ENTREGA:
C.P. TEL	
CONSERVE ESTA POLIZA PARA HACER VALIDA LA GARANTÍA	
GARANTÍA VALIDA PARA EL PRODUCTO CUYA SERIE Y DATOS DE VENTA SE ENCUENTRAN ANOTADOS	SELLO DEL DISTRIBUIDOR

CONDICIONES DE GARANTÍA

ESTE APARATO ESTA CUIDADOSAMENTE DISEÑADO Y FABRICADO PARA GARANTIZAR SUB EIGH PINCHONAMENTO, JA PARTITO ES AU COMPRA QUE EVENTUAMENTE FALLASE POR DEFECTO DE FABRICACIÓN, ASI C DM OL O S C OM P O N E N T E SY L AM AN O D E O B R A P A R A S U DIAMOSTICO Y PERRABACIÓN SI SU APARATOLLEGARA A MECESTRA DE NUESTROS CENTROS DE SERVICIO DE GARANTÍA LE ROGAMOS SE PONOS EN CONTROS DE SERVICIO DE GARANTÍA LE ROGAMOS SE PONOS EN CONTROS DE MENOS DE SERVICIO DE GARANTÍA LE ROGAMOS SE

PRIMERA. - PARA HACER EFECTIVA LA GARANTÍ AAQUÍ MENCIONADA, PRESENTE ESTA PÓLIZAE NO RIGINAL, DEBIDAMENTE LLENDADY SELLADA POR EL ESTALECIMIENTO DUE LO VENDIÓ O LAFACTURA O RECIBO O COMPROBANTE. JUNTO CON EL APARATO DAÑADO. CONTACTE CON LA TIENDA DONDE REALUZO LA COMPRAO A CON LOS CENTROS DE SERVICIO AUTORIZADOS PARA EL DIAGNOSTICO Y REPRARACION DE HOROUCTO.

SEGUNDA. LA COMERCIALIZADORA SE COMPROMETE A REPARAR EL APARATO QUE PRESENTARE ALGUNA FALLA TÉCNICA COASIONADA POR DEFECTO DE FARRICACIÓN, CAMBUNDO LAS PIEZAS Y COMPONENTES DEFECTUDOSOS QUE EN SU CASO SE REQUIERAN. SIN NINGÚN CARGO PARA EL CONSUMIDOR INCLUYENDO LA TRANSPORTACIÓN SI SE ENCUENTRA DENTRO EL ARED DE SENTACIÓS SALVO EN LOS CASOS QUE ESTRAJECTE LA CALAISOLA CIARTIO DE ESTA FOLÍZA.

TERCERA. PARA HACER EFECTIVA ESTA GARANTÍA PUEDE ACUDIRA LA DIRECCIÓN DE: WINDADEWO O LEICONICS MEXICO A. DIE CV. EN: ALCEBLANCO S. A. DE CV. EN: ALCEBLANCO S. A. DE CV. EN: ALCEBLANCO DA O. S. B. FRACC. IND. ALCEBLANCO C. P. 53370. NAUCALPAL EDO. DE MEXICO O ALOS TELEFONOS: (65) 1165-8118. LADA: DIS00 2002882, ASI COMO PARA ADQUIRIR PARTES, COMPONENTES, CONSUMBLES Y ACCESOROS EN CENTROS DE SERVICIO AUTORIZADOS.

CUARTA.- ESTA GARANTÍA NO ES VALIDA Y QUEDA SIN EFECTO EN LOS SIGUIENTES CASOS:

A) CUANDO EL PRODUCTO SE HUBIESE UTILIZADO EN CONDICIONES DISTINTAS A LAS NORMALES.

B) CUANDO EL PRODUCTO NO HUBIESE SIDO OPERADO DE ACUERDO CON EL INSTRUCTIVO DE USO QUE SE LE ACOMPAÑA.

C) CUANDO EL PRODUCTO HUBIESE SIDO ALTERADO O REPARADO POR PERSONAS NO AUTORIZADAS POR: WINIADAEWOO ELECTRONICS MEXICO S.A. DE C.V.

PARA CUAL QUIER SUGEREN CIA O RECLAMACIÓN, FAVOR DE COMUNICARSE A LOS TELÉFONOS: (55) 1165-8118, LADA: 01800 2002882.

Gracias por adquirir un producto WINIA, nuestra empresa esta comprometida enbrindarle atención y el servicio que usted merece. Para lo cual contamos con el respaldo de una amplia red de Centros de Servicio. Si usted requiere dealgún servicio le pedimos se comunique a nuestro SERVICE CALL CENTER al teléfono: 55 1165-8118 para la Ciudad de México y área metropolitana, Para el interior de la Republica al: 800 200 2882 lada sin costo.

MODELOS:			
	5210GNB 5210GND	DFR-32210GNB DFR-32210GNP DFR-32220GNA DFR-32210GND	
Frente/Fondo/Altura	544 x 660,2 x 1640 mm	615 x 680,2 x 1687 mm	
PESO NETO	49,8 kg	55,7 kg	
TIPO DE REFRIGERACIÓN	CONVECCION FORZADA		
DESHIELO AUTOMÁTICO	POR RESISTENCIA ELECTRICA		
AGENTE DE EXPANSIÓN	CICLOPENTANO		
REFRIGERANTE	R600a / 32 GR	R600a / 36 GR	
VOLTAJE/CORRIENTE	127V~/60Hz / 1,5A	127V~/60Hz / 1,5A	

PRECAUCION

Este cordón de suministro de energía eléctrica tiene un enchufe de conexión a tierra con clavija tripolar para su seguridad personal. Debe ser conectado a un tomacorriente complementario con conexión a tierra, de 3 entradas, conectado a tierra de acuerdo al código de energía eléctrica nacional y a los códigos y reglamentos locales.

No quite la terminal de contacto a tierra, no utilice adaptador para 2 terminales y nunca conecte la clavija en un contacto en donde el voltaje suministrado no sea otro que 127V~/60Hz para México, ó 110V~/120V~60Hz para exportación. Utilice el cable suministrado con el equipo (no lo cambie) Si el cable tomacorriente presenta daño alguno, deberá de ser reemplazado inmediatamente por persona especializado

NOTA: Para su seguridad, su instalación debe ser provista de conductor de tierra; de no ser así, realice la adecuación con personal especializado.

PRECAUCION: RIESGO DE INCENDIO

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Este aparato contiene una cierta cantidad de refrigerante isobutano (R600a), un gas natural con no sólo una alta compatibilidad medioambiental, sino también combustibilidad.

En caso de transporte o la instalación del aparato, se requiere un cuidado meticuloso para que nin-guna parte del circuito de refrigeración se dañe. Si se saliera el refrigerante de las tuberías podría inflamarse o provocar lesiones oculares. Si se detecta una fuga, debe evitar llamas o posibles fuen-

tes de ignición y ventilar la zona durante varios minutos.
Para evitar la creación de una mezcla inflamable de gas-aire causada por fuga del circuito
de refrigeranto debe estar situado en un área de más de 1m³ por 8 g de refrigerante
R600a en el interior del aparato. La cantidad de refrigerante se indica en la placa de identificación en el respaldo del aparato.

En caso de cualquier signo de daño o duda, no utilice el aparato y consulte a su distribuidor local

SEGURIDAD PARA NIÑOS

Peligro: Riesgo de atrapamiento de niños. Para evitar que un niño quede atrapado, mantenga fuera del alcance de los niños y que no jueguen con su refrigerador.

Antes de desechar su viejo refrigerador o congelador haga lo siguiente: 1.- Quite las puertas. Los niños podrían quedar atrapados dentro.

2.-Deje las parrillas en su lugar de manera que los niños no puedan trepar en el interior fácilmente. Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes, estén reducidas o carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.

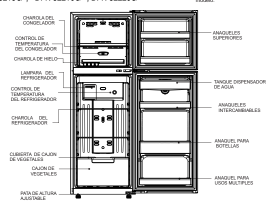
Los niños deben supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguete Espere 2 horas después de la entrega de su equipo antes de conectarlo a la toma eléctrica, esto con el fin de garantizar un buen funcionamiento.

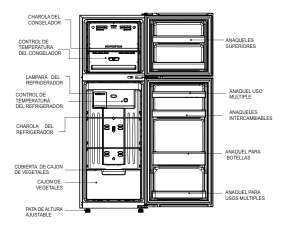


NOMBRES DE LAS PARTES

Estructura interior de refrigerador de DFR-25210G* DFR-25215G*, DFR-32210G*, DFR-32220G*

NOTA: Algunos componentes mostrados en estos diagramas, pudieran no estar incluidos en su refrigerador, ya que estos varían según las características de cada





METODOS DE INSTALACION SEGURA

1. LUGAR SEGURO PARA INSTALAR SU REFRIGERADOR

•El refrigerador debe estar en firme a nivel del piso.

•Un piso desnivelado es cau

que el refrigerador haga ruido. Evite poner el refrigerador sobre



Un lugar con buena ventilación para el refrigerador con el espa cio especificado en la figura. Esto ayuda a mejorar la eficien cia del enfriamiento y el ahorro en consumo eléctrico.



 El refrigerador no debe estar cerca del fuego, al estar cerca de altas temperaturas ocasiona deficiencia en el enfriamiento e incrementa el consumo eléctric



 El refrigerador debe estar en un área de poca humedad. Si existe en el área mucha humedad o salpicaduras de agua ocasiona corto circuito v oxidación fácilmente



4.- Para el caso de que requiera cambiar lámpara del área del refrigerador, abrace con la palma de su mano la ventana de protección, sujete firmemente, presione hacia el centro y jale hacia usted hasta safarla completamente. Desatornille la

por otra lámpara de igual especificación La lámpara es del tipo incandecente 125 V~ 25W.

base de la lámpara y desconectela de la corriente presionando el conector para que desanclarlo. Retire y sustituya

PASOS

manece conectado

2.- Retire las charolas del refrigerado er una mayor movilidad y evitar

3.- Localice la ventana de protección de la lámpara que se encuentran en las esquina superior derecha del área de control de temperatura del refrigerador.

AREA DEL REFRIGERADOR:



PARA CAMBIAR LA LÁMPARA

Para modelos

125 V~ 25W. vuelva a colocarla en orden inverso a como la retiro. Vuelva a poner la ventana protectora presionando hacia el centro e insertá lateralmente hasta escuchar un "click" 5.- Enchufe el cable de corriente

después de 5 minutos

Para el cambio de la lámpara puede también llamar al centro de servicio.

Ver póliza de garantía.

DFR-25210G DFR-25215G DFR-32210G DFR-3220G

1. CONTROL DE TEMPERATURA

COMO OPERARLO

La temperatura es controlada automáticamente. EL CONTROL DE TEMPERATURA en el interior del refrigerador y en el congelador controla el grado de enfriamiento de cada compartir



3

COMO LIMPIAR

ADVERTENCIA

Su refrigerador cuenta con una cubierta que protege y aisla el área del compresor y esta a la vez cuenta con ranuras para ventilación, mantenga libre de obstrucción las ranuras y favorezca el flujo de aire en la estructura para empotrar.

Antes de limpiar

El refrigerador puede emitir un olor durante la operación inicial, esto es normal, desaparecerá cuando el refrigerador enfrie los suficiente.

- Cuando limpie su refrigerador desconéctelo y use un paño suave húmedo en agua para el interior y el exterior. Seque, no deje liquido después de la limpieza.
- · Para limpiar el interior no utilice agua muy caliente, ceras, alcohol, gasolinas y otros químicos.
- · Para limpiar las superficies externas no utilice fibras abrasivas ni solventes, pueden dañar la pintura
- No rocié agua directamente sobre el refrigerador.

Después de limpiar

Revise los siguientes puntos después de limpiar y si algo anda mal; llame al Servicio Técnico.

• ¿El cable de suministro de energía está pelado?

• ¿El cable esta inusualmente caliente?

• ¿Está enchufado firmemente?

Recipiente de evaporación Su refrigerador tiene un sistema de evaporación, que no se necesita limpiar después del uso común. Deberá

limpiar cuando vea polvo acumulado en las tuberías. Siga las siguientes instrucciones:

- Desenchufe el refrigerador.
 Desatornille al cubierta de la parte inferior detrás del refrigerador y limpie el plato
- 3) Con una brocha limpie el polvo, atomille la cubierta y revise si hay algún desperfecto. Mientras limpia, tenga cuidado de no dañarse con las tuberías calientes, compresor, etc. y de no romper ninguna parte del sistema.
 4) Regrese todas las partes a su posición original.

ADVERTENCIA

No almacene sustancias explosivas tales como latas de aerosol con un agente inflamable dentro de este

ADVERTENCIA

ADVERTENCIA

No utilice dispositivos mecánicos u otro medio para acelerar el proceso de deshielo.

ADVERTENCIA

arato eléctrico dentro de los compartimientos de almacenamiento de alimento del aparato.

No deseche su refrigerador con la basura doméstica, envíe su aparato a puntos de colecta para el reciclado de los componentes reciclables. Busque en su localidad compañías especializadas en reciclaje.

ANTES DE LLAMAR AL SERVICIO TECNICO REVISE LOS SIGUIENTES PUNTOS:

Si el refrigerador no está funcionando:

- ¿Está el cable de alimentación conectado?
- Si el refrigerador está más caliente de lo normal.
 - ¿Se ha abierto la puerta en forma muy frecuente o por un tiempo prolongado?
 - ¿Está el refrigerador tan lleno que no permite la buena circulación del aire ¿Se almacenaron cosas calientes sin haberse enfriado previamente?
 - ¿La separación entre el refrigerador y la pared es suficiente

Si hay sonidos extraños:

- ¿Está el refrigerador colocado a nivel?
- ¿Hay objetos colocados detrás del refrigerador?
- ¿Hay platos que estén vibrando colocados sobre las parrillas?

2. PARA INICIAR

Nivele el refrigerador usando las patas ajustables

Revise que el voltaje de la toma eléctrica es el adecuado y espere por lo menos 2 horas para

revise que el votale de la toma electrica es el adecuado y espere por lo menos 2 noras para conectar el equipo a la toma eléctrica.
 Conecte el cable de corriente de su refrigerador después de haberlo instalado.
 Compruebe que la puerta cierre completamente.
 Ajuste en ambos compartimientos la temperatura en máximo frío para que funcione forma preliminar de 2 a 3 horas.

Cuando el interior del refrigerador esté frío, coloque en su interior los alimentos y ajuste los controles de temperatura a la estación climática del momento.

3. PARA CAMBIAR LA TEMPERATURA

Muchos factores intervienen en la temperatura interna de su refrigerador como de la seccion congelador.

La temperatura y humedad del ambiente en la casa.

• La frecuencia de apertura de las puertas y la cantidad de comida caliente que guarde en el refrigerador.

• La combinación de comida y recipientes almacenados en el refrigerador. Por estas razones, usted deberá ajustar el control de temperatura de acuerdo a la temporada y sus

Gire la perilla del control de temperatura o deslice el botón a la posición de frío (MAX) para lograr

una temperatura muy fría, de la misma manera ubique la perilla a la posición de cálido (MIN) para lograr una temperatura menor en las secciones del refrigerador y congelador respectivamente.

Ajustando temperaturas en inviernos muy fríos

Cuando el ambiente donde se encuentre el refrigerador sea muy frío, temperaturas inferiores a 5° C, ajuste la perilla en la posición (Tem_Amb.) esto conservara temperaturas de buen frío aún en temporadas invernales. No utilice este ajuste si las temperaturas son cálidas, podria congelar sus alimentos en el refrigerador.

5. PARA APAGAR EL REFRIGERADOR

Desconecte el cable de alimentación de la línea . Saque las charolas para hielo y alimentos. Deje la puerta entreabierta para circulación de aire y para deshumidificación de ambas secciones

6. DESCONGELAMIENTO DEL REFRIGERADOR

Este se descongela automáticamente, no se preocupe por esto

7. DISPENSADOR DE AGUA

Revise si esta bien ensamblado su dispensador. No debe estar suelto. Llene el tanque de agua únicamente si ya esta instalado en la puerta, si debe retirarlo hagalo cuando este vacío. Para llenar de agua sujete la tapa de llenado jalando hacia arriba para retirarla, vierta agua potable procurando que pueda desahogarse el aire del interior y así evitar derramar agua sobre su refrigerador; no llene hasta el tope, hagalo hasta la marca de nivel.

El tanque de su dispensador tiene capacidad para tres litros que puede rellenar cada que así lo

Espere el tiempo suficiente para que el agua se enfríe. Nunca llene con agua caliente u otros líquidos. Para hacer uso de su dispensador presione con el vaso la palanca externa del dispensador para accionar la válvula

Si el agua no sale fácilmente, revise que el tanque este ensamblado correctamente aun durante uso normal, cerrar la puerta fuertemente puede desajustar el ensamble





DESPACHADOR



IMPORTADO Y/O DISTRIBUIDO POR

IMPORTADO YIO DISTRIBUTIO POR:
WINIADAEWOO ELECTRONICS MEXICO S.A. DE C.V.
ALCE BLANCO No. 36 FRACC. IND. ALCE BLANCO
NAUCALPAN EDO. DE MÉXICO, C.P. 53370
CALL CENTER: 55 1165 8118 LADA: 800 200 2882

Red de Centros de Servicio Autorizados WINIA, Si desea conocer más acerca de nuestra Red de Centros de Servicio Comuniquese al Call Center ó visite nuestra Página Web: servicioswinia.com donde encontrará el Centro de Servicio Autorizado más cercano a su domicilio.

CSA	Fstarin	Nombre	Direction	Teléfono
	ENGOD	Nombre	Av. de la Convencion Oriente #212-A. Col. Jardines De La Cruz.	Telefono
170065	Aguascalientes	Servicio y Refacciones Rubio	Aguascalientes, 20250	449 970 62
			Boulevard Insurgentes #16174 Loc.2AC, Col. Los Alamos, Tijuana,	
170051	Baja California	Electronica General Internacional	22110	664 211 86
			Azucena L.22 Mz.13 Casi Esq. Av del Paraiso, Col. Jacarandas, Cabo	
170109	Baja California Sur	Electro Digital Los Cabos	San Lucas, 23470	624 173 2
		Centro Especializado en Servicio de	3811 Eucas, 23470	
170762	Chiapas	Refrigeracion	Calle Laurel #399, Col. Albania Baja, Tuxtla Gutierrez, 29010	961 618 2
		Kelligeracion		
170723	Chihuahua	Centro De Soluciones Chihuahua SA CV	Sor Juana Ines de la Cruz #168, Col. San Lorenzo, Cd Juarez, 32320	656 618 0
170010	Ciudad De Mexico			555 235 7
		Servicio Especializado en LB y Ref	Av. Xola No. 1561 Local-B, Col. Narvarte, Benito Juarez, 03020	
170020	Coahuila	Tecnologia Cibernetica	Av. Pavorreal Local Nb-4, Col. Fovisste la Rosita, Torreon, 27269	871 721 1
170829	Coahuila	Electronica de Hoyos	Privada San Jose #104, Col. Pedregal de San Miguel, Monclova,	866 633 9
		2.22.2	25740	
170786	Colima	Servicios Castellanos	Av. Elias Zamora M46 L18, Col. Valle de las Garzas, Manzanillo,	314 336 786
			28219	
170118	Durango	DDH Electronics	Mitla #427, Col. Azcapotzalco, Durango, 34160	618 818 9
170147	Estado De Mexico	Cenic de Mexico, S.A. C.V.	Alce Blanco #36, Col. Fracc. Ind. Alce Blanco, Naucalpan, 53370	55 1165 8
170114	Guanajuato	Saydo Electronics	Blvd. Vicente Valtierra #1819 B, Col. La Carmona, Leon,37250	477 211 3
170134	Guerrero	Electronica Campos	Eje Central Vicente Guerrero #9 Mza C1 Sector 2, Col.	744 442 3
170134	Guerrero	Electronica campos	Renacimiento, Acapulco, 39715	7444423
170069	Hidalgo	Electronica Zarate	Ignacio Allende #103-C, Col. Santa Julia, Pachuca, 42080	771 153 3
170775	lalisco	Calor y Frio	Av. Proscialiano Sanchez #499, Col. Vallarta, 500, Puerto Vallarta,	322 222 0
1/0//5	Jalisco	Calor y Frio	48315	322 222 0
170825	Jalisco	Equipos y Servicios Ostos, SA CV	Belisario Dominguez #1196 Int 53, Col. Lomas Independencia,	333 637 0
1/0825	Jalisco	Equipos y Servicios Ostos, SA CV	Guadalajara, 44370	333 637 0
170090	Michoacan	Tecni-Blanc	Calz. Benito Juarez #243-3, Col. San Juan Quemado, Uruapan, 60040	452 528 6
170126	Michoacan	Centro de Servicio Morelia	Vicente Santa Maria #1660. Col Felix Ireta. Morelia. 58070	443 324 0
170021	Morelos	Servicio Velazquez	Melchor Ocampo #102, Col. del Empleado, Cuemavaca, 62000	777 318 2
170838	Nayarit	Servicio y Refacciones Rubio de Nayarit	Camino Viejo a San Blas #124, Col. Lomas de Lindavista, Tepic, 63110	311 210 1
170821	Nuevo Leon	Electronica Guerrero	Presa de la Boca #3840-C, Col. Nueva Modelo, Monterrey, 64160	818 675 5
			Av. Raul Rangel Frias #7030-D, Col. Burocratas del Estado, Monterrey,	
170856	Nuevo Leon	Servimont	64180	818 110 5
			Calle 3ra Poniente S/N Sector Juarez, Col. Centro, Puerto Escondido,	
170103	Oaxaca	Electronica Estere	71980	954 582 0
			Av. 23 de Septiembre #359 Esg. Rodriguez Pacheco. Col. Maria Luisa.	
170155	Oaxaca	Sepcu Soluciones	Tuxtepec, 68320	287 875 0
170130	Puebla	tanantala Mantana ao Candala		222 222 2
170130 170001		Ingenieria Mexicana en Servicio	Calle 23 Norte #3413, Col. Las Cuartillas, Puebla, 72050	222 232 3
1,0001	Queretaro	La Hormiga	Prolongacion Tecnologico 1 - A, Col. La Piedad, Queretaro, 76150	442 218 2
170061	Quintana Roo	Lasser Electronica	Av. CTM Mz. 5 Lt.49 Sm.71, Col. Super Manzana 74, Cancun, 77526	998 255 7
170092	San Luis Potosi	Servicio Tecnico Especializado	Av. Industrias #23- L.2, Col. Capricornio, San Luis Potosi, 78399	444 275 5
170770	Sinaloa	Servicio Tecnico Siglo XXI	Calz. Heroico Colegio Militar #427 B Sur, Col. Benito Juarez, Culiacan,	667 258 1
			80210	
170819	Sinaloa	Electronica Santel	Juan Carrasco #215, Col. Centro, Mazatlan, 82000	669 982 4
170705	Sonora	Centro de Servicio Autorizado	Av. Ignacio Hernandez #282, Col. Balderrama, Hermosillo, 83180	662 215 9
		Hermosillo		
170124	Tabasco	Centro de Servicio Zenteno	2 de Abril #305, Col Centro, Villahermosa, 86000	993 357 2
	Tamaulipas	Electronica Y Computacion Microstar	Heroes de Chapultepec #402-A, Col. Tamaulipas, Tampico, 89060	833 212 7
	Tamaulipas	Centro de Servicios Banthi	Rosales #408, Col. Centro, Ciudad Victoria, 87000	834 315 2
	Tamaulipas		Blvd. Revolucion #17, Col. Atempan, Tlaxcala, 90010	246 462 5
170833	Tlaxcala	Ingenieria al Servicio de Electronica		
170833 170073		Ingenieria al Servicio de Electronica Servicio Barreda de Audio y Video	Norte 10 #130 entre 3 Y 5, Col. Centro, Orizaba, 94300	272 724 3
170833 170073 170064	Tlaxcala			
170833 170073 170064 170505	Tlaxcala Veracruz	Servicio Barreda de Audio y Video	Norte 10 #130 entre 3 Y 5, Col. Centro, Orizaba, 94300	228 842 4
170512 170833 170073 170064 170505 170119 170002	Tlaxcala Veracruz Veracruz	Servicio Barreda de Audio y Video Servicios Electronicos Varicap	Norte 10 #130 entre 3 Y 5, Col. Centro, Orizaba, 94300 Andador Isabel La Catolica #1, Col Revolucion, Xalapa, 91100	272 724 3 228 842 4 782 821 1 999 927 1

Nota Importante: La Red de Servicio incluida en esta Poliza de Garantia y publicada en estra Pagina Web: servicioswinia.com, muestra los Centros de Servicio Autorizados para atencion de su Servicio en Garantia.