

POLIZA DE GARANTÍA

DATOS DEL DISTRIBUIDOR

DISTRIBUIDO POR: _____

DIRECCION: _____

COL. _____

C.P. _____ TEL. _____

PRODUCTO:
REFRIGERADOR DOMÉSTICO

MARCA:
WINIA

MODELO: _____

No. DE SERIE: _____

No. FACTURA: _____

DATOS DEL CLIENTE

NOMBRE: _____

DIRECCION: _____

COL. _____

C.P. _____ TEL. _____

ESTA GARANTÍA TIENE UNA VIGENCIA DE: **4 años**

APARTIR DE LA FECHA DE COMPRA:

FECHA DE ENTREGA: _____

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 SU BUEN FUNCIONAMIENTO, A PARTIR DE SU COMPRA ESTA POLIZA CUBRE ÚNICAMENTE LA REPARACION DEL PRODUCTO QUE EVENTUALMENTE FALLORE POR DEFECTO DE FABRICACION, ASI COMO LOS COMPONENTES Y LAMINAS DE OBERA PARA SU DIAGNOSTICO Y REPARACION. SI SU APARATO LLEGARA A NECESITAR DE NUESTROS CENTROS DE SERVICIO DE GARANTIA LE ROGAMOS SE PONGA EN CONTACTO CON NUESTRO SERVICIO DE CALL CENTER.

PRIMERA.- PARA HACER EFECTIVA LA GARANTIA AQUÍ MENCIONADA, PRESENTE ESTA POLIZA EN ORIGINAL, DEBIDAMENTE LLENADA Y SELADA POR SU ESTABLECIMIENTO QUE LO VENDIÓ O LA FACTURA O RECIBO DE COMPRA, JUNTO CON EL APARATO DAÑADO, CONTACTE CON LA TIENDA DONDE REALIZÓ LA COMPRA O CON LOS CENTROS DE SERVICIO AUTORIZADOS PARA EL DIAGNOSTICO Y REPARACION DEL PRODUCTO.

SEGUNDA.- LA COMERCIALIZADORA SE COMPROMETE A REPARAR EL APARATO QUE PRESENTARE ALGUNA FALLA TÉCNICA OCASIONADA POR DEFECTO DE FABRICACION, CAMBIANDO LAS PIEZAS Y COMPONENTES DEFECTUOSOS QUE EN SU CASO SE REQUIERAN, SIN NINGUN CARGO PARA EL CONSUMIDOR INCLUYENDO LA TRANSPORTACION SI SE ENCUENTRA DENTRO DEL AREA DE SERVICIOS SALVO EN LOS CASOS QUE ESTABLECE LA CLAUDIA CUARTA DE ESTA POLIZA.

TERCERA.- PARA HACER EFECTIVA ESTA GARANTIA PUEDE ACUDIR A LA DIRECCION DE: WINIADAWEWO ELECTRONICS MEXICO S.A. DE C.V. EN: ALCE BLANCO No. 36, FRACC. IND. ALCE BLANCO, C.P. 53370, NAUCALPAN, EDO. DE MEXICO O A LOS TELEFONOS: (55) 1165-8118, LADA: 01800 2002882, ASI COMO PARA ADQUIRIR PARTES, COMPONENTES, CONSUMIBLES Y ACCESORIOS EN CENTROS DE SERVICIO AUTORIZADOS.

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

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

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

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

PARA CUALQUIER SUGERENCIA O RECLAMACION, FAVOR DE COMUNICARSE A LOS TELEFONOS: (55) 1165-8118, LADA: 01800 2002882.

Gracias por adquirir un producto WINIA, nuestra empresa esta comprometida en brindarle 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 de algún 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.

ESPECIFICACIONES

MODELOS	DFR-9010DBX DFR-9010DMX	DFR-1110DMX	DFR-1410DMX DFR-1410DSX DFR-1410DT	DFR-1610DMX DFR-1610DSX
DIMENSIONES EXTERIORES	ANCHO	546 mm	618 mm	710 mm
	FONDO	645 mm	666 mm	650 mm
	ALTO	1642 mm	1694 mm	1720 mm
PESO NETO	53,4 kg	59,3 kg	71 kg	77,4 kg
CARACTERISTICAS DEL SISTEMA	REFRIGERACION	CONVECCION FORZADA		
	ELEMENTO	POR RESISTENCIA ELECTRICA		
	DESHEILO	AUTOMATICO		
	REFRIGERANTE	R-134a		
	VOLTAJE	127V~/60Hz	127V~/60Hz	127V~/60Hz
CORRIENTE	1,5 A	1,1 A	1,5 A	
POTENCIA	155 W	150 W	165 W	

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 clavija en un contacto en donde el voltaje suministrado no sea otro que 127V~/60Hz para México, 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 Si el cable tomacorriente presenta daño alguno, deberá de ser reemplazado inmediatamente por ó 110V~/120V~/60Hz para exportación. Utilice el cable suministrado con el equipo (no lo cambie), personal especializado.

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

Este refrigerador se ha diseñado para utilizarse en aplicaciones domésticas en la preparación y conservación de alimentos en cocinas y alojamientos tipo residencial y en aplicaciones no comerciales similares.

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 parillas 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.

Manual de Usuario

MODELOS :

DFR-9010DBX
DFR-9010DMX
DFR-1110DMX
DFR-1410DMX
DFR-1410DSX
DFR-1410DT
DFR-1610DMX
DFR-1610DSX



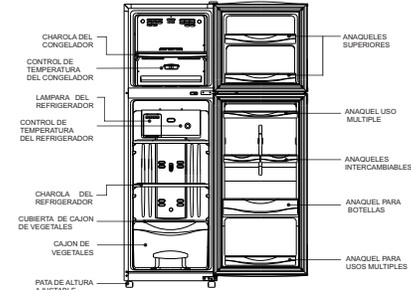
ANTES DE CONECTAR POR PRIMERA VEZ SU REFRIGERADOR LEA CUIDADOSAMENTE ESTE MANUAL.



60139-0029100-00

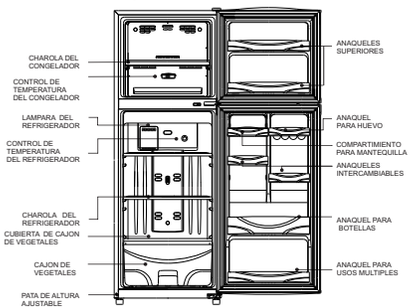
NOMBRES DE LAS PARTES

Estructura interior de refrigerador de DFR-9010D*

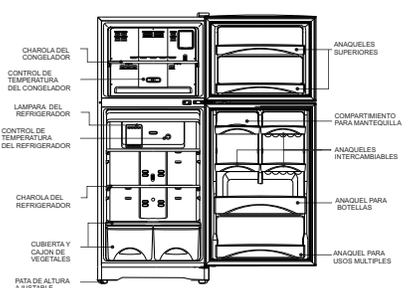


NOTA: Algunos componentes mostrados en estos diagramas, pudieran no estar incluidos en su refrigerador, ya que estos varían según las características de cada modelo.

Estructura interior de refrigerador de DFR-1110D*



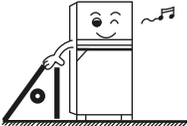
Estructura interior de refrigerador de DFR-1410D* y DFR-1610D*



MÉTODOS DE INSTALACION SEGURA

1. LUGAR SEGURO PARA INSTALAR SU REFRIGERADOR

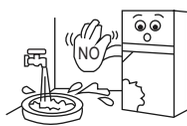
- El refrigerador debe estar en firme y a nivel del piso.
- Un piso desnivelado es causa de que el refrigerador haga ruido.
- Evite poner el refrigerador sobre alfombra.



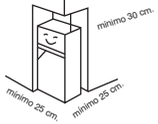
- El refrigerador no debe estar cerca del fuego, al estar cerca de altas temperaturas ocasiona deficiencia en el enfriamiento e incrementa el consumo eléctrico.



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



Un lugar con buena ventilación para el refrigerador con el espacio especificado en la figura. Esto ayuda a mejorar la eficiencia del enfriamiento y el ahorro en consumo eléctrico.



PASOS

1.- En caso de que sea necesario cambiar el área del refrigerador, abra el refrigerador de la línea de corriente. Puede ocasionar accidentes eléctricos si permanece conectado.

2.- Retire las charolas del refrigerador para tener una mayor movilidad y evitar accidentes.

3.- Localice la ventana de protección de la lámpara que se encuentra en la esquina superior derecha del área del refrigerador.

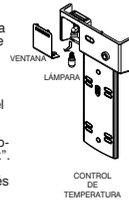
4.- Para el caso de que quiera cambiar la lámpara del área del refrigerador, abra con la palma de su mano la ventana de protección, sujete firmemente, presione hacia el centro y jale hacia usted hasta saltarla completamente. Desatornille la lámpara dañada de su base y coloque el nuevo (25 W base E-14, A-15, 125 V-). Vuelva a poner la ventana protectora, presionando hacia el centro e insertándola lateralmente hasta escuchar un "click".

5.- Enchufe el cable de corriente después de 5 minutos.

6.- Para el cambio de la lámpara puede también llamar al centro de servicio. Ver póliza de garantía.

Solo en área de refrigerador

Todos los modelos:



3

2. COSAS QUE DEBE SABER ANTES DE MOVER O REUBICAR SU REFRIGERADOR

- Desconectar el cable de corriente.
- Sacar la comida de los compartimentos del refrigerador.
- Sujete los componentes interiores con cinta adhesiva.





• Cuando lo mueva, 2 personas deben cargarlo con seguridad.



• Sujete las puertas con cinta mientras lo mueva para prevenir que éstas se abran.

3. PASOS PARA LA INSTALACIÓN

• Nivele el refrigerador usando las patas ajustables.



• Instale las partes.



• Cheque el voltaje y espere cerca de dos horas antes de enchufar el cable en la corriente.



• Ponga la comida dentro del refrigerador después de 2 a 3 horas de haberlo conectado.



• Cheque que la puerta cierre completamente.



3. LIMPIANDO SU REFRIGERADOR

• Cuando limpie su refrigerador desconéctelo y use un paño suave con líquido desmanchador para limpiar su interior y exterior.



• El refrigerador puede oler en su operación inicial, pero su olor desaparecerá cuando el refrigerador enfríe lo suficiente.



• Regrese las partes a su posición original.



5

COMO OPERARLO

1. CONTROL DE TEMPERATURA

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 compartimento

MODELOS			
DFR-9010DBX DFR-9010DMX	DFR-1410DMX DFR-1410DSX	DFR-1610DMX DFR-1610DSX	DFR-9010DBX DFR-9010DMX DFR-1110DMX
DFR-1110DMX			DFR-1410DMX DFR-1410DSX DFR-1610DMX DFR-1610DSX
Control de temperatura del congelador		Control de temperatura del refrigerador	

2. PARA INICIAR

1. Coloque el control de temperatura en normal.

2. Conecte el cable de corriente.

3. PARA CAMBIAR LA TEMPERATURA

Muchos factores intervienen en la temperatura interna de su refrigerador como de la sección 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 necesidades.

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 invierno muy fríos

Quando el ambiente donde se encuentre el refrigerador sea muy frío, temperaturas inferiores a 5 C, ajuste la perilla en la posición esto conservará temperaturas de buen frío aún en temporadas invernales. No utilice este ajuste si las temperaturas son cálidas, podría congelar sus alimentos en el refrigerador.

4. PARA APAGAR EL REFRIGERADOR

Desconecte el cable de alimentación de la línea o posicione el control de temperatura del aparato en Apagado. Saque las charolas para hielo y alimentos. Deje la puerta entreabierta para circulación de aire y para deshumidificación de ambas secciones.

5. DESCONGELAMIENTO DEL REFRIGERADOR

Este se descongela automáticamente, no se preocupe por esto.

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?

WINIA

IMPORTADO Y/O DISTRIBUIDO POR:
WINIADEWOO ELECTRONICS MEXICO S.A. DE C.V.
ALCE BLANCO No. 36 FRACC. IND. ALCE BLANCO
NAUCALPAN EDO. DE MEXICO, C.P. 53370

SI DESEA CONOCER MÁS ACERCA DE NUESTRA RED DE CENTROS DE SERVICIO AUTORIZADOS; FAVOR DE COMUNICARSE A NUESTRO CENTRO DE ATENCIÓN A CLIENTES CALL CENTER AL TELÉFONO: (55) 1165-8118 EN LA CIUDAD DE MEXICO O LADA SIN COSTO: 800 200 2882 PARA EL RESTO DE LA REPUBLICA O INGRESAR A NUESTRA PÁGINA WEB: servicioswinia.com DONDE ENCONTRARÁ EL MÁS CERCANO A SU DOMICILIO.

CSA	ESTADO	NOMBRE	DIRECCION	TELÉFONO
170065	AGUASCALIENTES	SERVICIO Y REPARACIONES RUBIO	AV. DE LA CONVENCION ORIENTE #212-A, COL. JARDINES DE LA CRUZ, AGUASCALIENTES, 20250	449 970 6293
170051	BAJA CALIFORNIA	ELECTRONICA GENERAL INTERNACIONAL	BOULEVARD INSURGENTES #16174 LOC.2AC, COL. LOS ALAMOS, TIJUANA, 22110	664 211 8677
170209	BAJA CALIFORNIA SUR	ELECTRO DIGITAL LOS CABOS	AZUCENA L.22 M2.13 CASI ESO, AV. DEL PARASO, COL. JACARANDAS, CABO SAN LUCAS, 23470	624 173 2276
170762	CHIHUAHUA	CENTRO ESPECIALIZADO EN SERVICIO DE REFRIGERACION	CALLE LAUREL #399, COL. ALBIANA BAJA, TUXTLA GUTIERREZ, 29010	961 618 2605
170723	CHIHUAHUA	CENTRO DE SOLUCIONES CHIHUAHUA SA CV	SOR JUANA INES DE LA CRUZ #168, COL. SAN LORENZO, CD JUAREZ, 32320	658 613 0434
170020	CIUDAD DE MEXICO	SERVICIO ESPECIALIZADO EN LB Y REF	AV. XOLA NO. 1561 LOCAL-B, COL. NARVARTE, BENITO JUAREZ, 03020	555 235 7480
170020	COAHUILA	TECNOLOGIA CIBERNETICA	AV. PAVOREAL LOCAL N#4 - COL. FOMISTE LA ROSITA, TORREON, 27269	871 721 1122
170823	COAHUILA	ELECTRONICA DE HOYOS	PRIVADA SAN #014, COL. PEDREGAL DE SAN MIGUEL, MONTECILVA, 25740	866 633 9094
170786	COLIMA	SERVICIOS CASTELLANOS	AV. ELIAS ZAMORA #46 L18, COL. VALLE DE LAS GARZAS, MANZANILLO, 28219	314 336 7869
170118	DURANGO	DDH ELECTRONICS	MITLA #427, COL. AZCAPOTZALCO, DURANGO, 34160	618 818 9095
170042	ESTADO DE MEXICO	CENIC DE MEXICO, S.A. C.V.	ALCE BLANCO #36, COL. FRACC. IND. ALCE BLANCO, NAUCALPAN, 53370	55 1165 8175
170114	GUANAJUATO	SAYDO ELECTRONICS	BLVD. VICENTE VALLARTA #1613, COL. LA CARBONERA, LEON, 37250	471 311 3398
170134	GUERRERO	ELECTRONICA CAMPOS	EJE CENTRAL VICENTE GUERRERO #99 MZA C1 SECTOR 2, COL. RENACIMIENTO, ACAPULCO, 39715	744 442 3266
170069	HIDALGO	ELECTRONICA ZARATE	IGNACIO ALLENDE #103-C, COL. SANTA JULIA, PACHUCA, 42080	771 153 3689
170775	JALISCO	CALOR Y FRIO	AV. PROSCLAVANO SANCHEZ #499, COL. VALLARTA, 500, PUERTO VALLARTA, 48315	322 222 0061
170825	JALISCO	EQUIPOS Y SERVICIOS OSTOS, SA CV	BELISARIO DOMINGUEZ #1196 INT 53, COL. LOMAS INDEPENDENCIA, GUADAJUARA, 44370	333 637 0718
170090	MICHOGAN	TICOM BLANCO	CALZ. BENITO JUAREZ #243-3, COL. SAN JUAN GUERRERO, URLAPAN, 60040	452 528 6917
170126	MICHOGAN	CENTRO DE SERVICIO MORELIA	VICENTE SANTA MARIA #1660, COL. FELIX BETA, MORELIA, 58070	442 218 2629
170021	MORELOS	SERVICIO VELAZQUEZ	MELCHOR OCAMPO #102, COL. DEL EMPLEADO, CUERNAVACA, 62000	777 318 2429
170038	NAVARRA	SERVICIO Y REPARACIONES RUBIO DE NAVARRA	CAMINO VIEJO A SAN BLAS #124, COL. LOMAS DE LINDAVISTA, TERC, 63110	311 210 1037
170821	NEUVO LEON	ELECTRONICA GUERRERO	PRESA DE LA BOCA #3830-C, COL. NUEVA MODELO, MONTEBRY, 64160	818 675 5685
170856	NEUVO LEON	SERVIMONT	AV. RAUL RANGEL FRIAS #7030-0, COL. BUROCRATAS DEL ESTADO, MONTERREY, 64180	818 110 5864
170103	OAXACA	ELECTRONICA ESTERE	CALLE 3RA PONIENTE 5/N SECTOR JUAREZ, COL. CENTRO, PUERTO ESCONDIDO, 71580	954 582 0341
170155	OAXACA	SEPCU SOLUCIONES	AV. 23 DE SEPTIEMBRE #859 ESO, RODRIGUEZ PACHECO, COL. MARA LUISA, TUXTEPEC, 68320	287 875 0904
170130	PUEBLA	INGENIERIA MEXICANA EN SERVICIO	CALLE 23 NORTE #943, COL. LAS CUARTILLAS, PUEBLA, 72050	222 232 5249
170001	QUERETARO	INGENIERIA AL SERVICIO DE ELECTRONICA	PROY. OINGACION TECNOLOGICO 1-A, COL. LA PIEDRA, QUERETARO, 76150	442 218 2629
170061	QUINTANA ROO	LASSER ELECTRONICA	AV. CTM M2. 5 LT. 49 SM.71, COL. SUPER MANZANILLA, CANCUN, 77526	998 255 7372
170092	SAN LUIS POTOSI	SERVICIO TECNICO ESPECIALIZADO	AV. INDUSTRIAS #23- L2, COL. CAPRICORNIO, SAN LUIS POTOSI, 78399	444 275 5435
170770	SINALOA	SERVICIO TECNICO SIGLO XXI	CALZ. HEROICO COLEGIO MILITAR #427 B SUR, COL. BENITO JUAREZ, CUICATLAN, 80010	667 258 1846
170819	SINALOA	ELECTRONICA SANTEL	JUAN CARRASCO #215, COL. CENTRO, MAZATLAN, 82000	669 982 4221
170705	SONORA	CENTRO DE SERVICIO AUTORIZADO HERMOSILLO	AV. IGNACIO HERNANDEZ #282, COL. BALDERRAMA, HERMOSILLO, 83180	662 125 9413
170124	TAMASO	CENTRO DE SERVICIO TINTENO	2 DE ABRIL #505, COL. CENTRO, VILLAHERMOSA, 86000	993 357 2634
170512	TAMAULIPOS	ELECTRONICA Y COMPUTACION MICROSTAR	HEROES DE CHAPULTEPEC #402-A, COL. TAMAULIPOS, TAMPICO, 89060	833 212 7904
170833	TAMAULIPOS	CENTRO DE SERVICIOS BANTHI	ROSALES #408, COL. CENTRO, CIUDAD VICTORIA, 87000	834 315 2901
170073	TLAXCALA	INGENIERIA AL SERVICIO DE ELECTRONICA	BLVD. REVOLUCION #17, COL. ATEMPTAN, TLAXCALA, 90010	246 462 5222
170064	VERACRUZ	SERVICIO BARRERA DE AUDIO Y VIDEO	NORTE 10 #130 ENTRE 3 Y 5, COL. CENTRO, ORIZABA, 94300	272 724 3853
170595	VERACRUZ	SERVICIOS ELECTRONICOS VANCAP	ANDADOR SABEL LA CATOLICA #1, COL. REVOLUCION, XALAPA, 91100	238 842 4157
170119	VERACRUZ	SERVICIO DE REFRIGERACION DE POZA RICA	CENTRAL PONIENTE #105, COL. CENTRO, POZA RICA, 93270	782 821 1736
170002	YUCATAN	HIGH ELECTRONICS SERVICE	CALLE 30 # 109-3, COL. BUENAVISTA, MERIDA, 97127	999 927 1376
170816	ZACATECAS	SERVICIO TECNICO DE ZACATECAS	AV. DEL MARQUEZ #19, COL. LA CONDESA, GUADALUPE, 98612	492 157 1259

NOTA IMPORTANTE: LA RED DE SERVICIO INCLUIDA EN ESTA PÓLIZA DE GARANTÍA Y PUBLICADA EN NUESTRA PÁGINA WEB: servicioswinia.com, MUESTRA LOS CENTROS DE SERVICIO AUTORIZADOS PARA LA ATENCIÓN DE SU SERVICIO EN GARANTÍA.