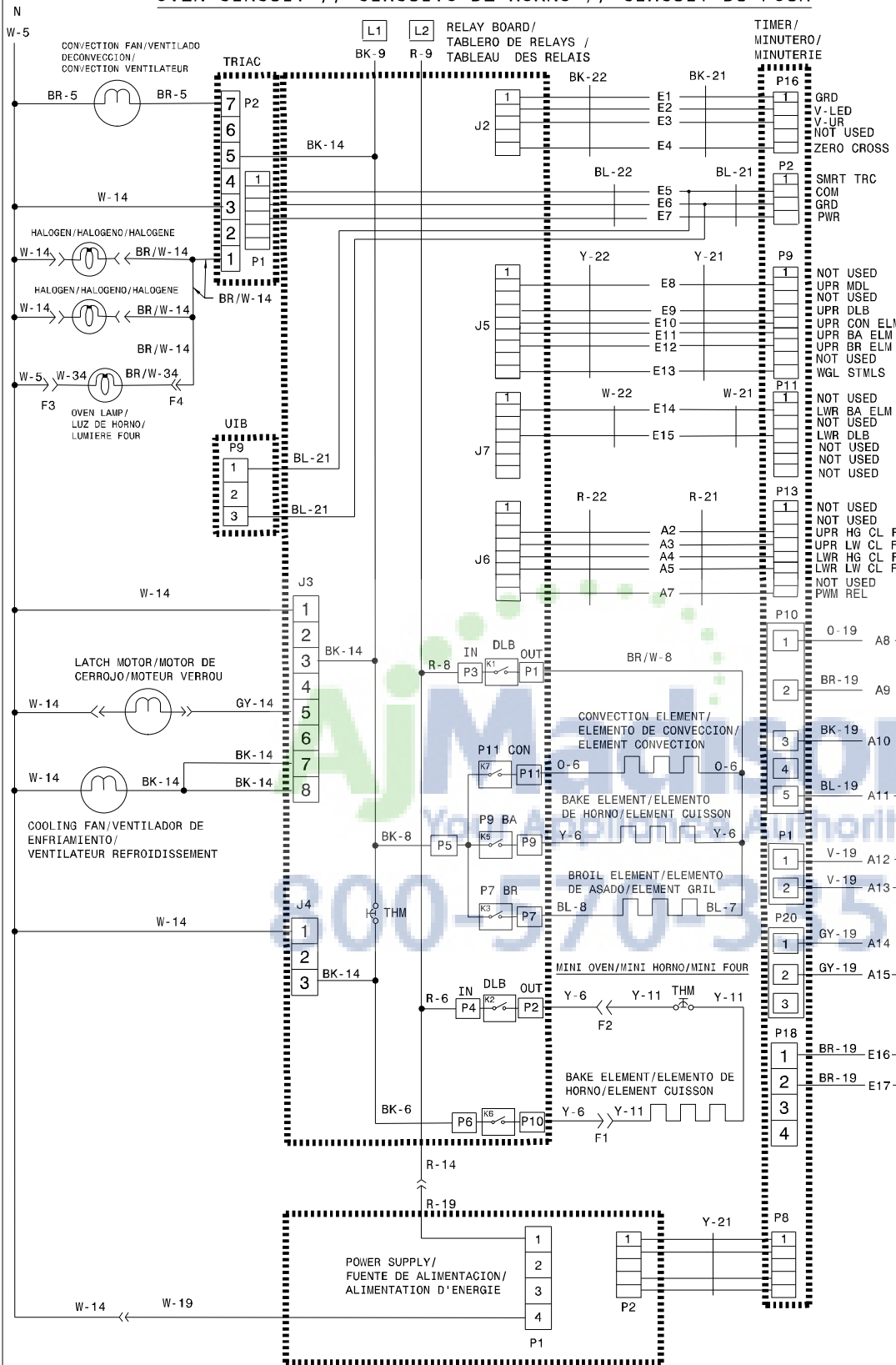


OVEN CIRCUIT // CIRCUITO DE HORNO // CIRCUIT DU FOUR



COLOR CODE / CODIGOS DE COLOR / CODE DE COULEUR

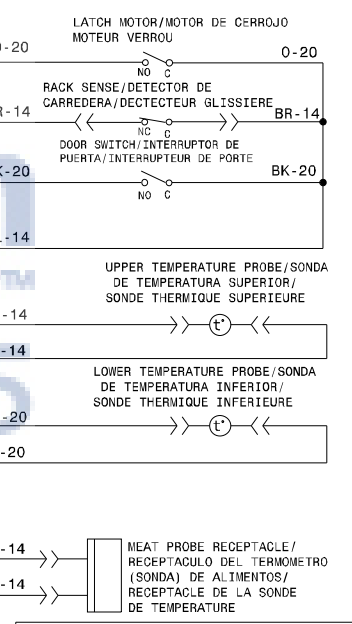
- GY. - GREY / GRIS / GRIS
- G. - GREEN / VERDE / VERT
- W. - WHITE / BLANCO / BLANC
- R. - RED / ROJO / ROUGE
- O. - ORANGE / NARANJA / ORANGE
- Y. - YELLOW / AMARILLO / JAUNE
- BR. - BROWN / CAFE / BRUN
- BL. - BLUE / AZUL / BLEU
- BK. - BLACK / NEGRO / NOIR
- V. - VIOLET / VIOLETA / VIOLETTE
- T. - TAN / CAFE CLARO / BEIGE

LEGEND / LEYENDA / LEGENDE

- C.R. - CENTER REAR / TRASERO DE CENTRO / ARRIERE CENTRE
- R.F. - RIGHT FRONT / FRENTE DERECHO / AVANT DROIT
- R.R. - RIGHT REAR / TRASERO DERECHO / ARRIERE DROIT
- L.F. - LEFT FRONT / FRENTE IZQUIERDO / AVANT GAUCHE
- L.R. - LEFT REAR / TRASERO IZQUIERDO / ARRIERE GAUCHE
- L.T.M. - LIMITOR / LIMITADOR / LIMITEUR
- H.S. - HOT SURFACE / SUPERFICIE CALIENTE / SURFACE CHAUDE
- T.B. - TERMINAL BLOCK / BLOQUE DE TERMINALS / BLOC DE CONNECTION
- THM. - THERMAL CIRCUIT BREAKER / INTERRUPTOR TERMICO / PROTECTOR THERMIQUE
- FN-FAN / VENTILADOR / VENTILATEUR

CONNECTOR / CONECTOR / CONNECTEUR

| | | | | | | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| A | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | |
| | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | |
| E | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| F | 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | | |

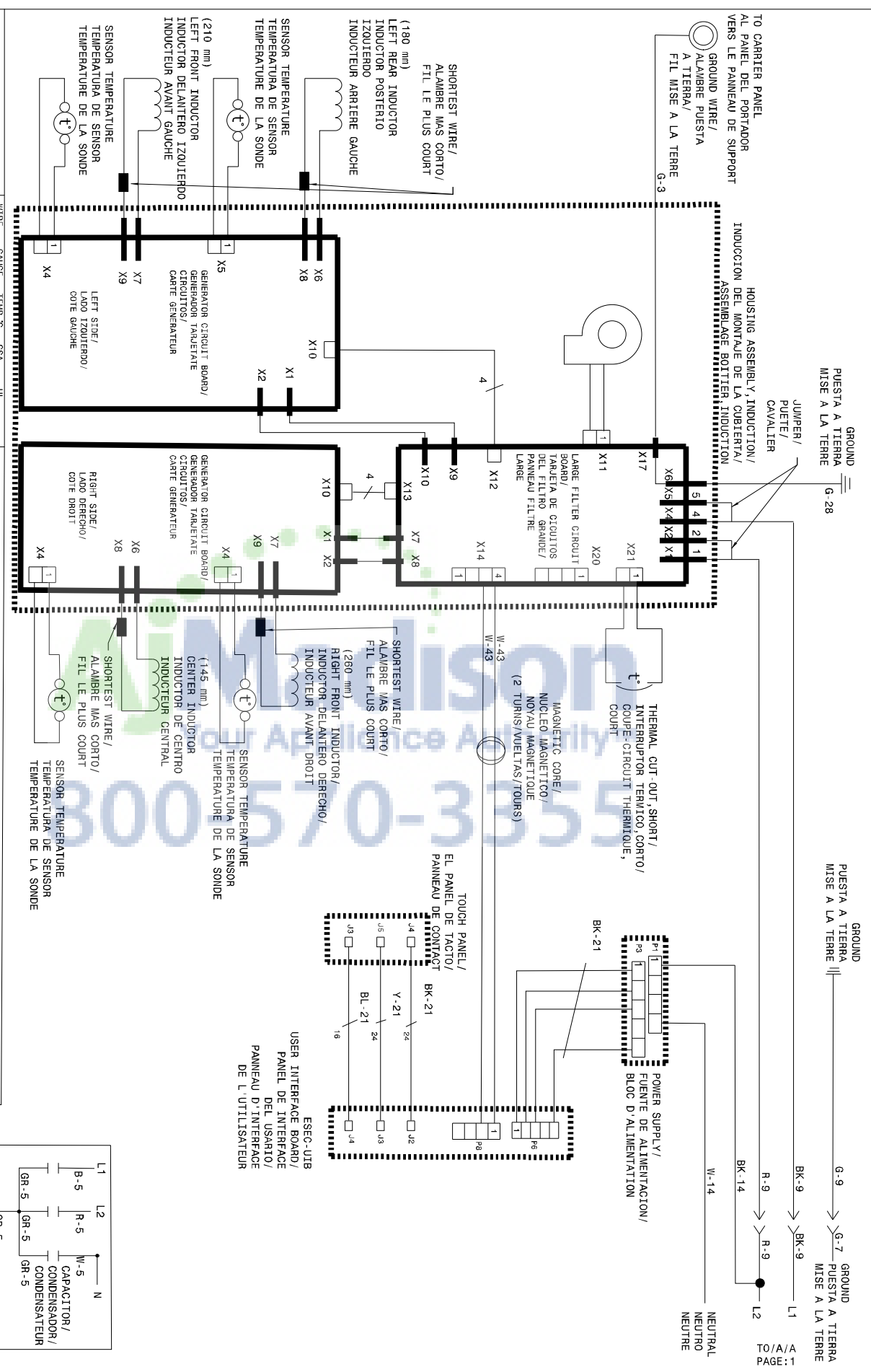


| CODE CODIGO CODE | GAUGE MEDIDA CALIBRE | TEMP. °C | CSA | UL |
|------------------------|----------------------------|----------|---------|-------|
| 1 | 18 | 125 | CL1251 | 3173 |
| 2 | 16 | 125 | CL1251 | 3173 |
| 3 | 14 | 125 | CL1251 | 3173 |
| 4 | 12 | 125 | CL1251 | 3173 |
| 5 | 18 | 150 | EXL-150 | 3321 |
| 6 | 16 | 150 | EXL-150 | 3321 |
| 7 | 14 | 150 | EXL-150 | 3321 |
| 8 | 12 | 150 | EXL-150 | 3321 |
| 9 | 10 | 150 | EXL-150 | 3321 |
| 10 | 18 | 200 | SEW-1 | 3122 |
| 11 | 16 | 200 | SEW-1 | 3122 |
| 12 | 12 | 250 | | 3252 |
| 13 | 16 | 250 | | 3252 |
| 14 | 20 | 150 | EXL-150 | 3321 |
| 15 | 8 | 150 | EXL-150 | 3321 |
| 16 | 8 | 60 | | |
| 17 | 10 | 60 | | |
| 18 | 10 | 200 | SEW-1 | 3122 |
| 19 | 20 | 125 | CL1251 | 3173 |
| 20 | 20 | 200 | SEW-1 | 3122 |
| 21 | 22 | 125 | | 3266 |
| 22 | 22 | 150 | | 10109 |
| 23 | 18 | 200 | | 3573 |
| 34 | 16 | 200 | | 3512 |
| 35 | 18 | 200 | | 3512 |
| 37 | 14 | 200 | | 3512 |

CAUTION: DISCONNECT POWER BEFORE SERVICING UNIT.
 LABEL ALL WIRES PRIOR TO DISCONNECTION WHEN SERVICING CONTROLS.
 WIRINGS ERRORS CAN CAUSE IMPROPER AND DANGEROUS OPERATION.
 VERIFY PROPER OPERATION AFTER SERVICING.

ATENCION: CORTAR LA CORRIENTE ANTES DE REALIZAR EL MANTENIMIENTO DEL ELECTRODOMESTICO.
 ETIQUETE TODOS LOS CABLES ANTES DE DESCONECTAR CUANDO HAGA EL SERVICIO A LOS CONTROLES.
 ERRORES AL VOLVER A ENSAMBLAR LOS CABLES PUEDE CAUSAR FALLAS U OPERACIONES PELIGROSAS.
 VERIFIQUE LA CORRECTA OPERACION DESPUES DEL SERVICIO.

ATTENTION: COUPEZ L'ALIMENTATION AVANT D'EFFECTUER LA REPARATION.
 IDENTIFIEZ TOUS LES FILS AVANT DE LES DEBRANCHER QUAND L'APPAREIL EST HORS SERVICE.
 LES ERREURS DE CONNEXION DE FILS PEUVENT CAUSER UN MAL FONCTIONNEMENT ET UN DANGER D'USAGE DE L'APPAREIL.
 VERIFIEZ LE BON FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL APRES LE SERVICE.



TO CARRIER PANEL
AL PANEL DEL PORTADOR
VERS LE PANNEAU DE SUPPORT

GROUND WIRE/
ALAMBRE PUESTA
A LA TIERRA/
FIL LE MISE A LA TERRE

G-3

HOUSING ASSEMBLY, INDUCTION/
INDUCCION DEL MONTAJE DE LA CUBIERTA/
ASSEMBLAGE BOITIER INDUCTION

GROUND
PUESTA A TIERRA
MISE A LA TERRE

G-28

JUMPER/
PUETE/
CAVALIER

SHORTTEST WIRE/
ALAMBRE MAS CORTO/
FIL LE PLUS COURT

(180 mm)
LEFT REAR INDUCTOR
INDUCTOR POSTERIO
IZQUIERDO
INDUCTEUR ARRIERE GAUCHE

SENSOR TEMPERATURE
TEMPERATURA DE SENSOR
TEMPERATURE DE LA SONDE

(210 mm)
LEFT FRONT INDUCTOR
INDUCTOR DELANTERO IZQUIERDO
INDUCTEUR AVANT GAUCHE

SENSOR TEMPERATURE
TEMPERATURA DE SENSOR
TEMPERATURE DE LA SONDE

GENERATOR CIRCUIT BOARD/
GENERADOR TRAFELATE
CIRCUITOS/
CARTE GENERATEUR

GENERATOR CIRCUIT BOARD/
GENERADOR TRAFELATE
CIRCUITOS/
CARTE GENERATEUR

RIGHT SIDE/
LADO IZQUIERDO/
COTE GAUCHE

RIGHT SIDE/
LADO DERECHO/
COTE DROIT

SHORTTEST WIRE/
ALAMBRE MAS CORTO/
FIL LE PLUS COURT

(145 mm)
CENTER INDUCTOR
INDUCTOR DE CENTRO
INDUCTEUR CENTRAL

SENSOR TEMPERATURE
TEMPERATURA DE SENSOR
TEMPERATURE DE LA SONDE

TOUCH PANEL/
EL PANEL DE CONTACT/
PANNEAU DE TACTO

ESCC-UB
USER INTERFACE BOARD/
PANEL DE INTERFACE
DEL USUARIO/
PANNEAU D'INTERFACE
DE L'UTILISATEUR

| COLOR CODE/CODIGO DE COLORES/ CODE DE COULEUR | VIRE FIL | GAUSE CALIBRE | TEMP °C CSA | UL |
|--|-------------|------------------|----------------|-------|
| 6 - GREEN/VERDE/VERT | 3 | 14 | 125 | 3173 |
| 7 - WHITE/BLANCO/BLANC | 7 | 14 | 150 | 3321 |
| 8 - RED/ROJO/ROUGE | 8 | 12 | 150 | 3321 |
| 9 - BLUE/AZUL/BLEU | 9 | 10 | 150 | 3321 |
| BK - BLACK/NEGRO/NOIR | 14 | 20 | 150 | 3321 |
| Y - YELLOW/AMARILLO/JAUNE | 19 | 22 | 125 | 3173 |
| | 21 | 22 | 125 | 10109 |
| | 22 | 22 | 150 | 1015 |
| | 28 | 12 | 105 | 1015 |
| | 29 | 10 | 105 | 1015 |
| | 42 | 24 | 150 | 3321 |
| | 43 | 24 | 150 | 3321 |
| | 44 | 24 | 125 | 3173 |
| | 47 | 8 | 105 | 1015 |

CAUTION: DISCONNECT POWER BEFORE SERVICING UNIT.
LABEL ALL WIRES PRIOR TO DISCONNECTION WHEN SERVICING CONTROLS.
WIRING ERRORS CAN CAUSE IMPROPER AND DANGEROUS OPERATION.
VERIFIEZ LA CORRECTA OPERACION ANTES DE REALIZAR EL MANTENIMIENTO DEL ELECTRODOMESTICO.
ETIQUETE TODOS LOS CABLES ANTES DE DESCONECTAR CUANDO HAGA EL SERVICIO A LOS CONTROLES.
ERRORES AL VOLVER A ENSAMBLAR LOS CABLES PUEDE CAUSAR FALLAS U OPERACIONES PELIGROSAS.
VERIFIQUE LA CORRECTA OPERACION DESPUES DEL SERVICIO.
ATTENTION: COUPEZ L'ALIMENTATION AVANT D'EFFECTUER LA REPARATION.
IDENTIFIEZ TOUTS LES FILS AVANT DE LES DEBRANCHER QUAND L'APPAREIL EST HORS SERVICE.
LES ERREURS DE CONNECTION DE FILS PEUVENT CAUSER UN MAL FONCTIONNEMENT ET UN DANGER
D'USAGE DE L'APPAREIL. VERIFIEZ LE BON FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL APRES LE SERVICE.

