

13 APÉNDICE

13.1 Resumen

Este capítulo presenta información de carácter eléctrico basada en el modelo de dispositivo CCW-RVE-214W* de referencia.

Puede que su dispositivo sea distinto del descrito en este capítulo.

NOTA

- No repare el verificador de peso ni cambie piezas en solitario. Contacte con su distribuidor o servicio de atención al cliente Ishida.
-

<Índice>

- Ubicación de las placas de la unidad eléctrica
- Diagrama de cableado general y diagrama de cableado por bloques

<Propósito>

- Para proporcionar información de referencia para reparar el verificador de peso o para cambiar piezas.

<A quién va dirigido este manual>

- Ingenieros de mantenimiento
- Ingenieros de servicio Ishida

13.2 Diagrama de disposición de la unidad eléctrica

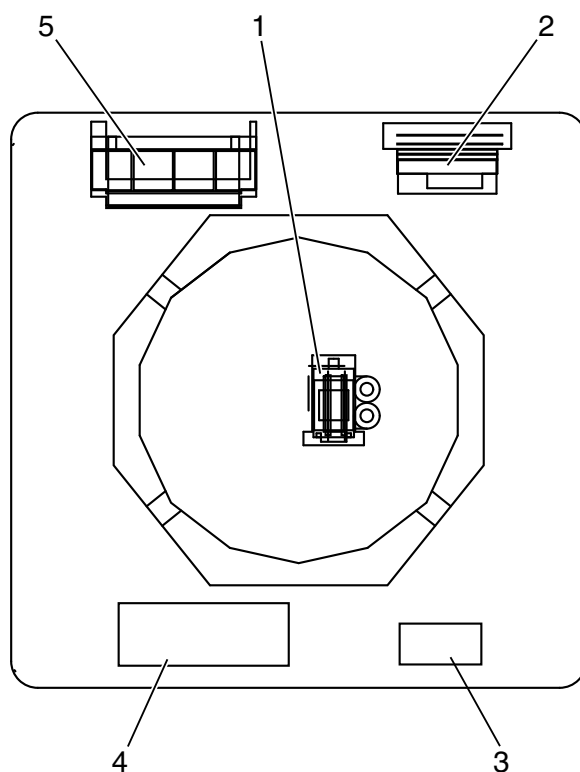


Fig. 13-1

Tabla 13-1

N.	Nombre
1	Unidad eléctrica principal (Placa HUB, placa MPS, placa FDRV, placa FDC)
2	Unidad CAL (placa ADC, placa WCU, placa DMU)
3	Unidad de RELÉ (placa EXC, placa RELÉ)
4	Unidad PS-0
5	Unidad PS-2

13.3 Diagrama de bloques general

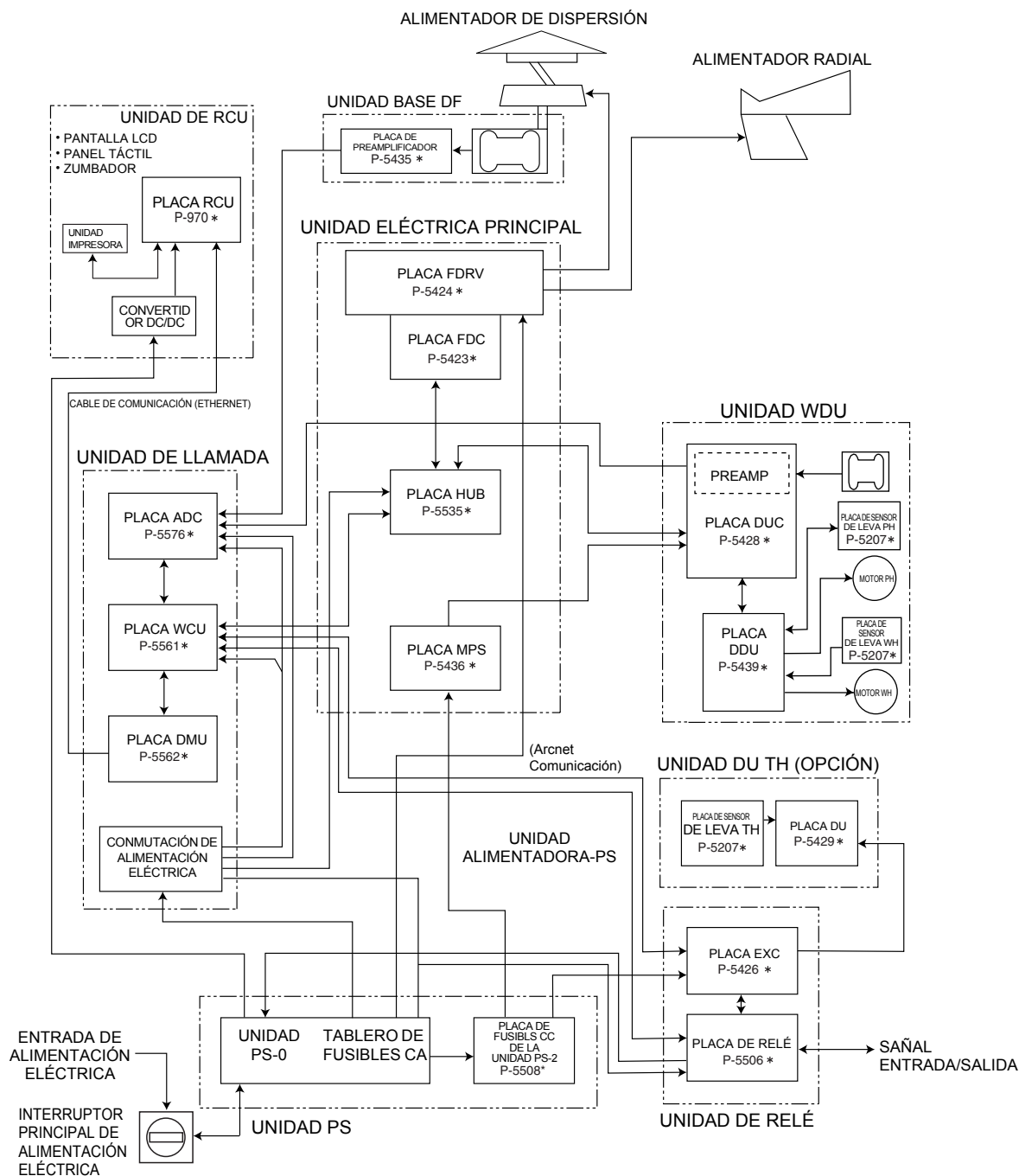


Fig. 13-2

13.4 Unidad de CAJA de control remoto

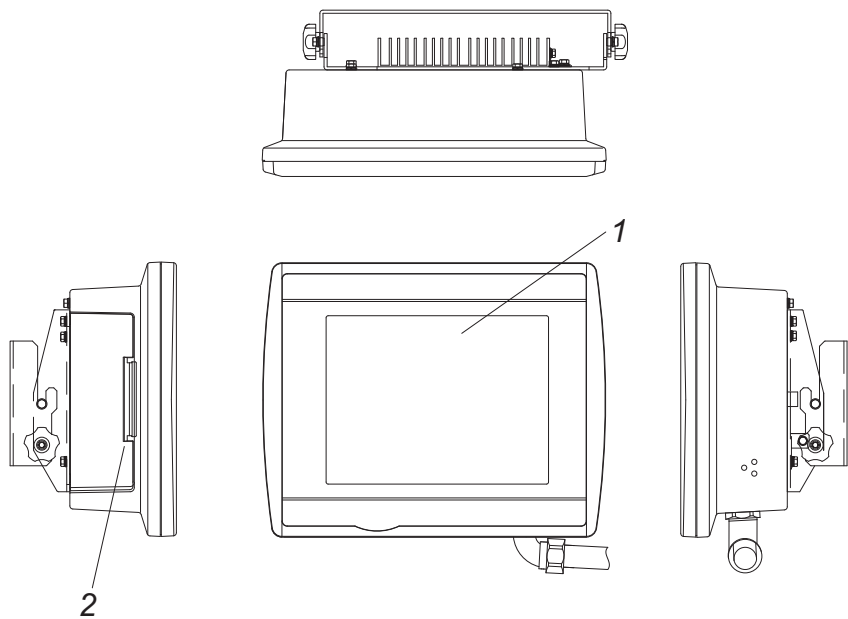


Fig. 13-3

Tabla 13-2

N.	Nombre
1	Panel táctil
2	Puerto para dispositivo USB

13.4.1 Placa RCU (P-970*)

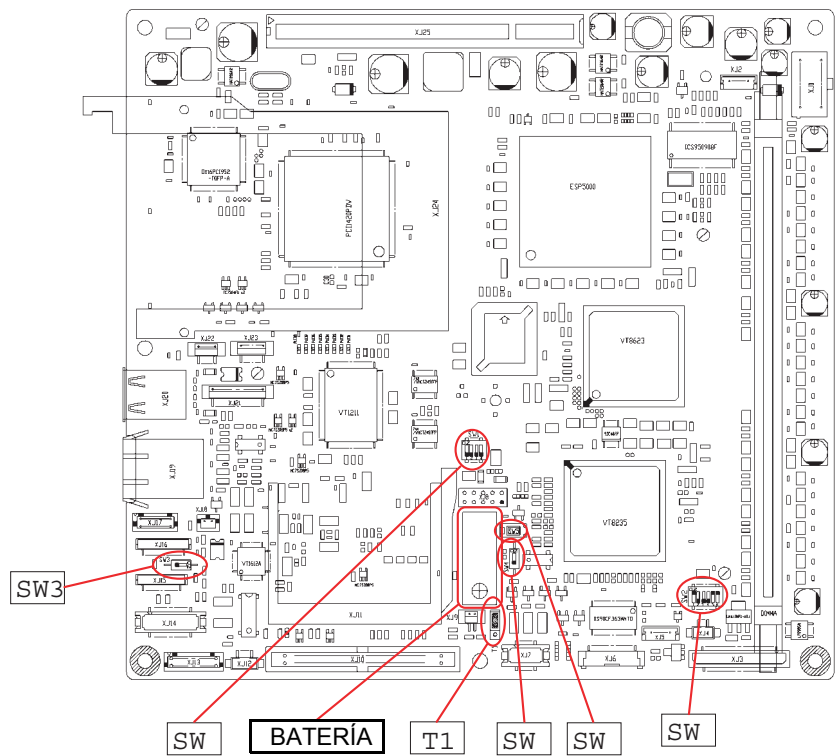


Fig. 13-4

Funciones de la placa

- 1. Control de entrada y control de display del panel táctil
- 2. Control de impresora Proceso de cálculos estadísticos
- 3. Comunicación con la unidad CAL (tarjeta DMU) vía línea de comunicación de alta velocidad
- 4. Control de entrada y salida del dispositivo USB

<Ajustes DIP-SW>

SW1: DIP-SW multifunción

Tabla 13-3

N.	Función	Ajuste predeterminado
1	Especificación de interfaz de LCD ENCEN.: LVDS, APAG : CMOS 6bit	ENCEN.
2	No se usa	APAG.
3		APAG.
4		APAG.

SW2: Ajuste de DIP-SW de tipo de panel LCD**Tabla 13-4**

N.	Función	Ajuste predeterminado
1	4 = OFF, 3 = OFF, 2 = OFF, 1 = ON, ...800 × 600 4=OFF, 3=OFF, 2=ON, 1=OFF, ...1024 × 768	ENCEN.
2		APAG
3		APAG
4		APAG
5	Display inverso -2 (XJ3-41pin) APAG: Nivel alto ENCEN.: Nivel bajo	ENCEN.
6	Display inverso -1 (XJ3-38pin, XJ6-3pin) APAG: Nivel alto ENCEN.: Nivel bajo	APAG

SW3: SW de ajuste de puerto COM2**Tabla 13-5**

Función	Ajuste predeterminado
APAG: Puerto COM2 es de nivel RS-232C (XJ16 usado) ENCEN.: Puerto COM2 es de nivel C-MOS (XJ21 usado)	ENCEN.

SW4: SW de ajuste de alimentación eléctrica**Tabla 13-6**

Función	Ajuste predeterminado
APAG: Alimentación eléctrica de tipo ATX usada e iniciada por SW de alimentación eléctrica ENCEN.: Alimentación eléctrica de tipo AT no se usa e inicia encendido de alimentación eléctrica.	ENCEN.

SW5: SW de alimentación eléctrica abordo

Esto es SW de alimentación eléctrica.

Conectado a línea XJ9 (SW de alimentación eléctrica externa).

T1: Enchufe de jumper para borrar CMOS**Tabla 13-7**

Función	Ajuste predeterminado
1-2: Operación normal 2-3: CMOS, RTC borrar	1-2 lados

 PRECAUCIÓN

- Consulte "10.3.8 Sustitución de la batería de repuesto de la memoria" para sustituir la batería.

13.4.2 Tarjeta PRN (Opcional)

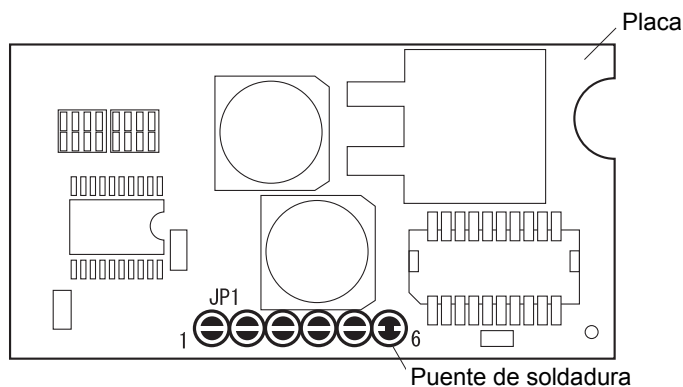


Fig. 13-5

Funciones de la placa

1. Control de impresora térmica. (Impresión o alimentación de papel)

Ajuste de puente de placa

Ajustar formato de entrada de datos usando puentes de soldadura JP1 a JP6.
Ajustar JP1 a JP5 para abrir, y JP6 para puentear.

13.4.3 Placa TP-I/F (P-5573*)

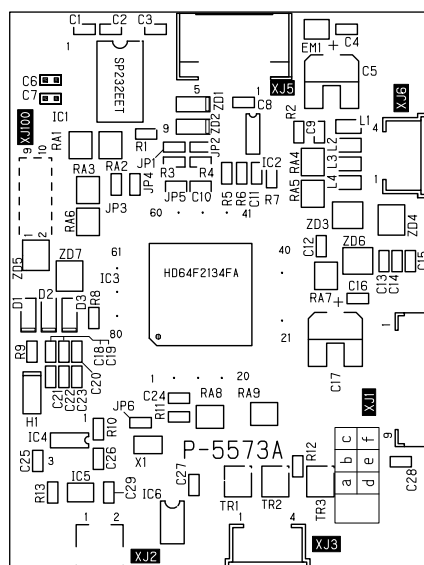


Fig. 13-6

Funciones de la placa

1. Control del panel táctil.

13.5 Unidad eléctrica principal

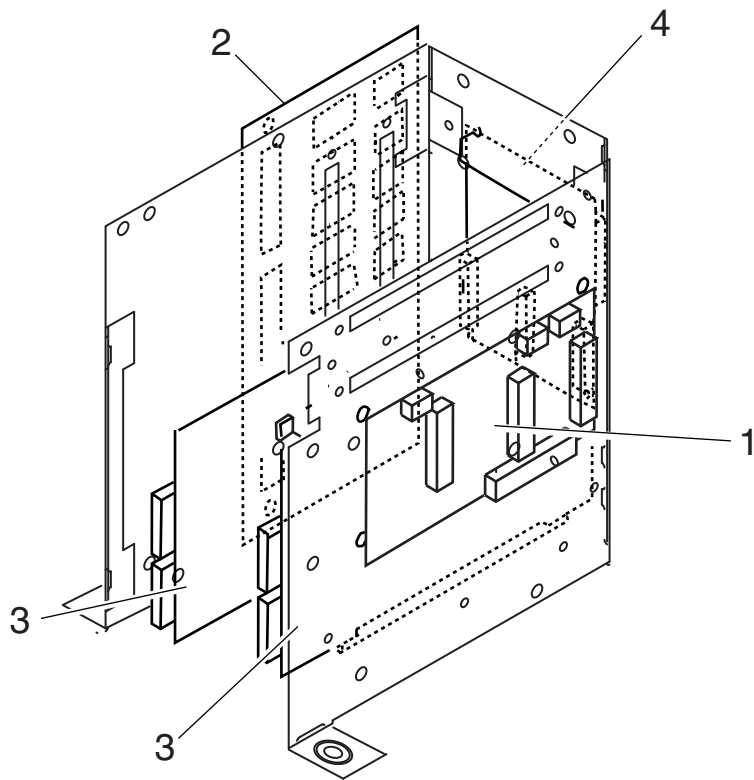


Fig. 13-7

Tabla 13-8

N.	Nombre
1	Placa HUB (P-5535*)
2	Placa MPS (P-5436*)
3	Placa FDRV (P-5424*)
4	Placa FDC (P-5423*)

NOTA

- Esta figura es un ejemplo de CCW-RVE-214W*.

13.5.1 Placa HUB (P-5535*)

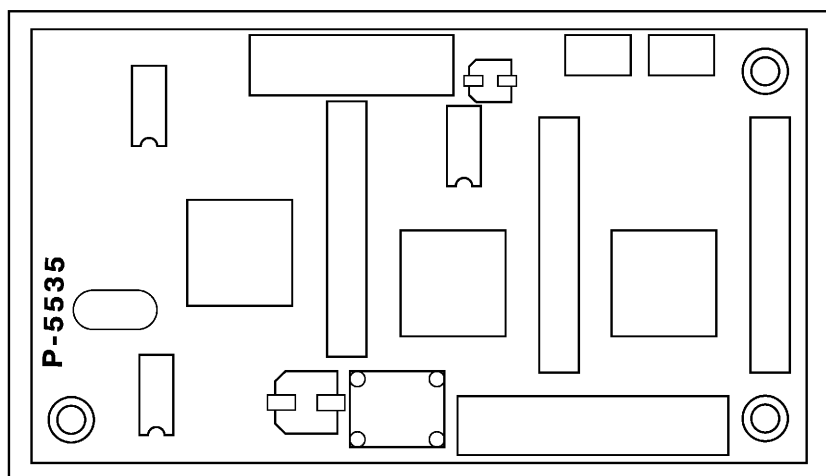


Fig. 13-8

Funciones de la placa

1. Relé y distribución de comunicación entre placa WCU , placa DUC y placa FDC vía línea de comunicación de alta velocidad.

NOTA

- Compruebe el número de sufijo al sustituir la placa.

13.5.2 Placa MPS (P-5436*)

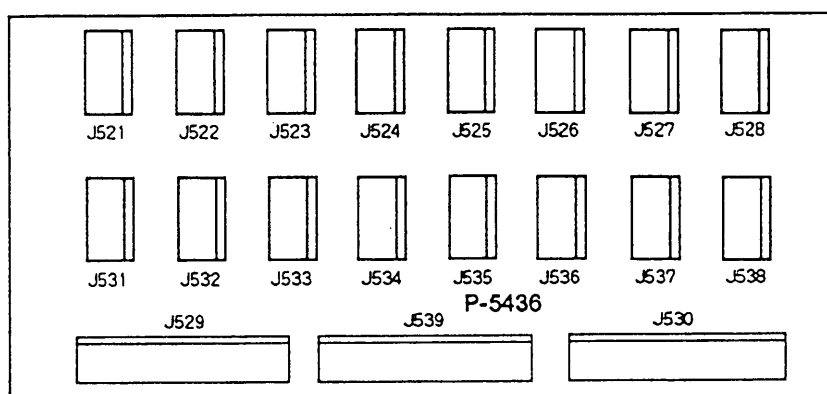


Fig. 13-9

Funciones de la placa

1. Relé y distribución de la fuente de alimentación de 39 VCC desde unidad de PS-2 hasta placa DUC.

13.5.3 Placa FDRV (P-5424*)

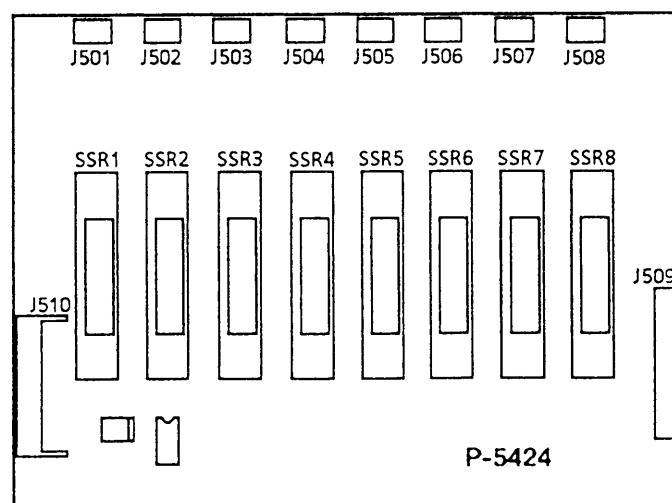


Fig. 13-10

Funciones de la placa

1. Control de accionamiento de alimentador radial y alimentador de dispersión.
2. Detectar el cruce cero y voltaje CA.
3. Relé y distribución de la fuente de alimentación desde unidad de alimentación PS hasta alimentador radial.

NOTA

- El número de tarjetas podrá variar en función del número de cabezales en la máquina.
- Compruebe el número de sufijo al sustituir la placa.
- El circuito de cruce cero podrá variar en función del número de sufijo de la tarjeta. Asegúrese de que de usar el circuito de cruce cero para la primera ficha. Use el circuito sin cruce cero después de la segunda ficha.

13.5.4 Placa FDC (P-5423*)

NOTA

- Al sustituir la placa, ajuste el DIP switch al ajuste que tenía antes de la sustitución.

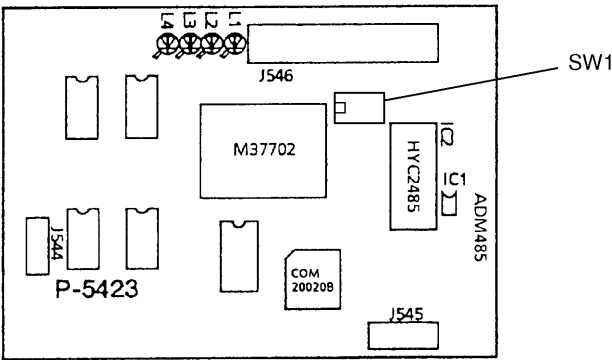


Fig. 13-11

Funciones de la placa

- Control de accionamiento de alimentador radial y alimentador de dispersión.

Ajustes DIP-SW

Tabla 13-9

	Función
1SW 1-1	Selección de modo (ON: CF, OFF: RF / DF)
1SW 1-2	Número de tarjeta (ON: #1, OFF: #0)
1SW 1-3	La presencia de operación de fase de 180 grados (encendido: válido; apagado: no válido)

- * SW1-4 a 1-8 están OFF ya que no se usan.
- * SW 1 a 3 están ON al enviarse.
- * La operación de fase de 180 grados significa que la operación depende del cabezal de número par y del cabezal de número par del número de cabezal.

NOTA

- Al sustituir la tarjeta, ajústela a la configuración anterior.

13.6 Alimentador de unidad base

13.6.1 Placa de preamplificador (P-5435*)

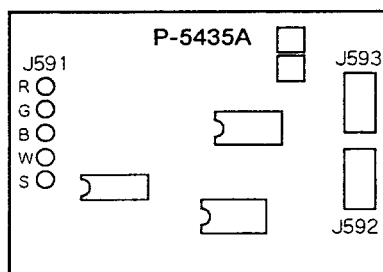


Fig. 13-12

Funciones de la placa

1. Amplificación de la salida de celda de carga de dispersión.

NOTA

- Compruebe el número de sufijo al sustituir la placa.

13.7 Unidad de relé

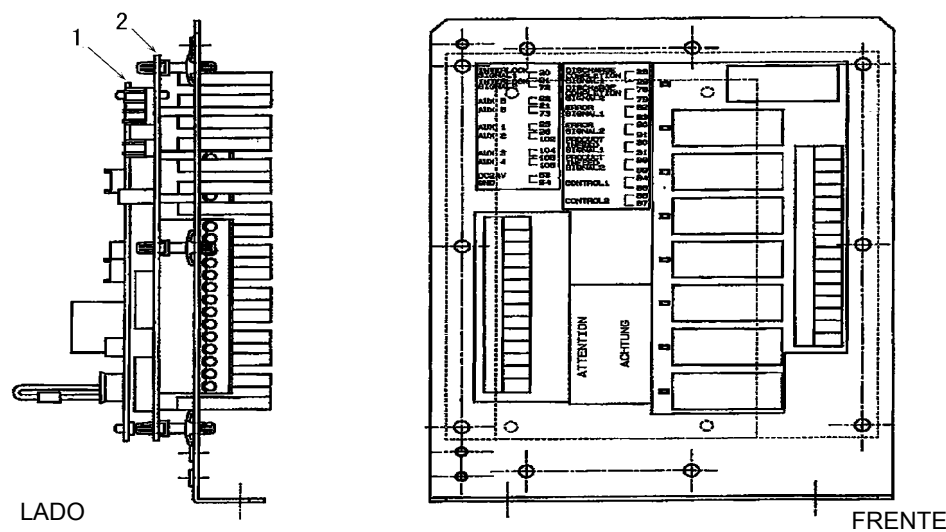


Fig. 13-13

Tabla 13-10

N.	Nombre
1	Placa EXC (P-5426*)
2	Placa de RELÉ (P-5506*)

13.7.1 Placa EXC (P-5426*)

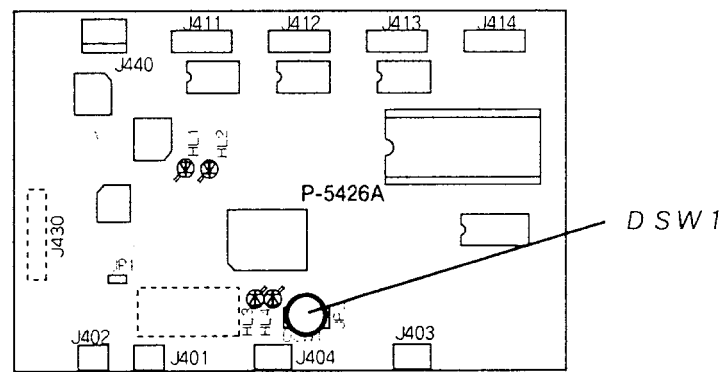


Fig. 13-14

* En la mayoría de los casos, ajustar los interruptores DSW1 a APAG

Funciones de la placa

- 1. Comunicación con la unidad CAL.
- 2. Control de la tolva de distribución. (Opcional)

13.7.2 Placa de relé (P-5506*)

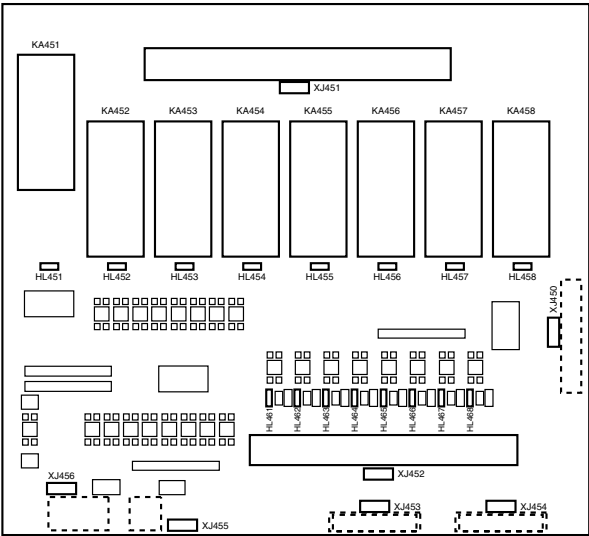


Fig. 13-15

Funciones de la placa

- 1. Monitorización de entrada y entrada de la señal de enlace procedente de la envasadora.
- 2. Monitorización de salida y salida de la señal de descarga completa a la envasadora.
- 3. Monitorización de salida y salida de la señal de error.
- 4. Monitorización de salida y salida de la señal de control de alimentación al alimentador.
- 5. Monitorización de entrada y entrada de la señal opcional.
- 6. Monitorización de salida y salida de la señal opcional.

Funciones de monitorización de LED

Tabla 13-11

LED	Función	LED	Función
HL 451	Señal de descarga completa 1	HL 461	Señal de enlace 1
HL 452	Señal de descarga completa 2	HL 462	Señal de enlace 2
HL 453	Señal de error 1	HL 463	Señal de entrada 5
HL 454	Señal de error 2	HL 464	Señal de entrada 6
HL 455	Señal de control de alimentación 1	HL 465	Señal de entrada 1
HL 456	Señal de control de alimentación 2	HL 466	Señal de entrada 2
HL 457	Control 1	HL 467	Señal de entrada 3
HL 458	Control 2	HL 468	Señal de entrada 4

13.8 Unidad PS-0

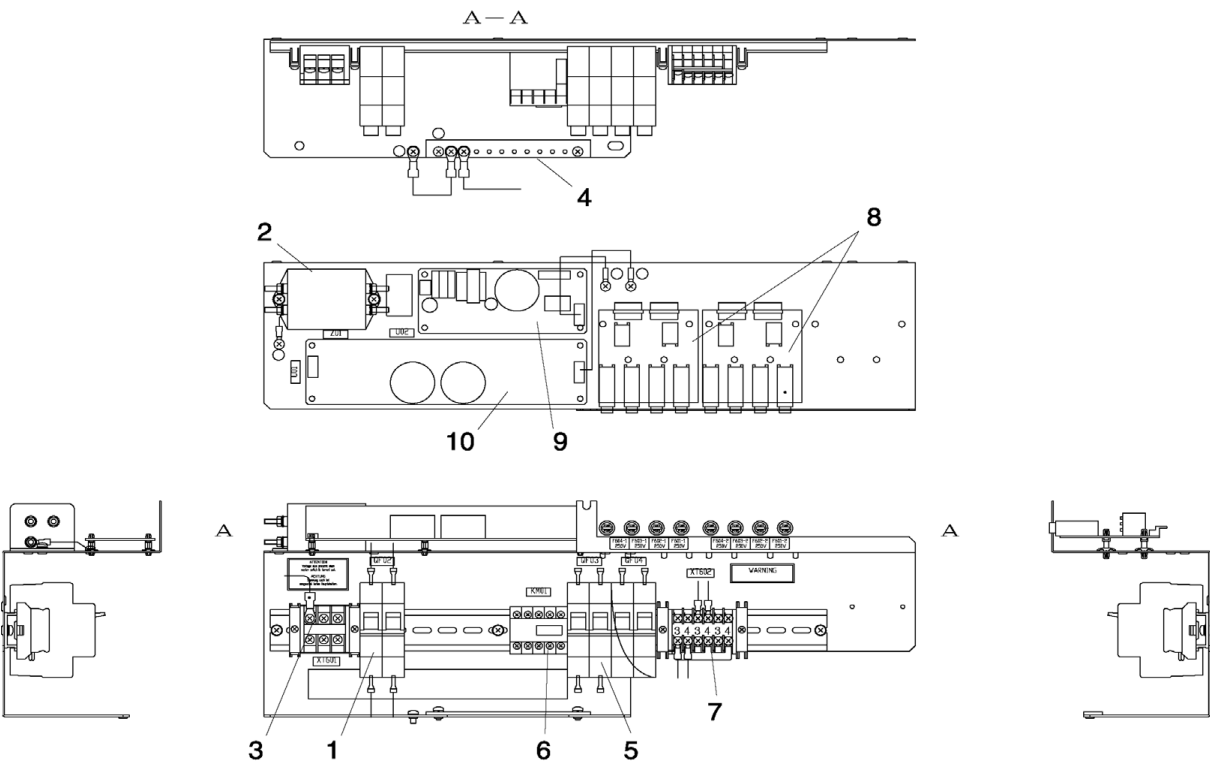


Fig. 13-16

Tabla 13-12

N.	Nombre	N.	Nombre
1	Disyuntor	6	Contacto electromagnético
2	Filtro de ruidos	7	Regleta de conexión
3	Regleta de conexión	8	Tablero de FUSIBLES CA (P-5507*)
4	Regleta de toma de tierra	9	Fuente de alimentación conmutada para unidad de relé (24 VCC)
5	Disyuntor	10	Conmutación de alimentación eléctrica para CAJA de control remoto (24 VCC)

Funciones de la unidad

1. Detecta sobrecorriente y corta la alimentación eléctrica.
2. Elimina ruidos de la alimentación eléctrica.
3. Alimentación eléctrica CC a la unidad CAJA de control remoto y unidad de relé.
4. Alimentación eléctrica CA a la unidad eléctrica principal y unidad CAL.

13.9 Unidad PS-2

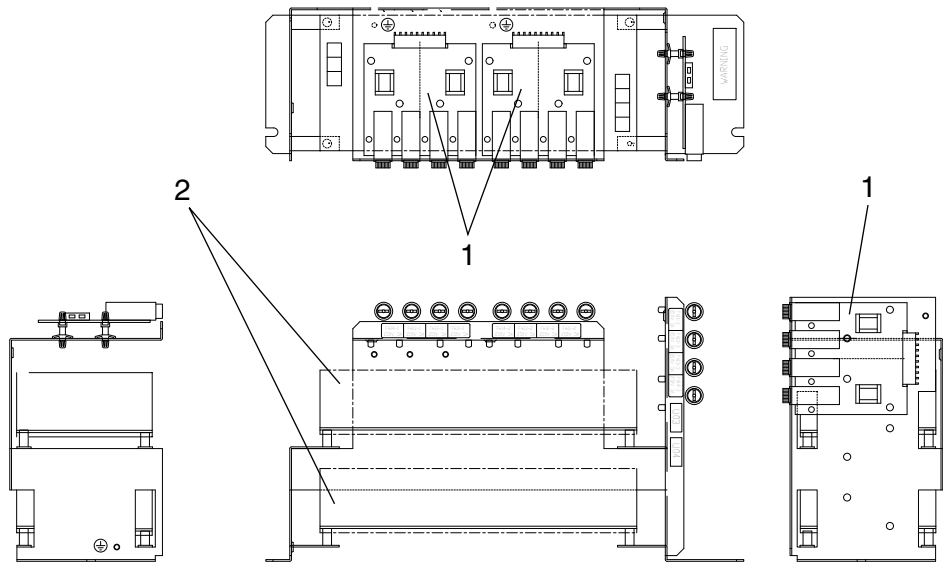


Fig. 13-17

Tabla 13-13

N.	Nombre
1	Tablero de FUSIBLES CC (P-5508*)
2	Fuente de alimentación conmutada 39 VCC

Funciones de la unidad

1. Alimentación eléctrica al motor de la unidad motriz de pesaje.

NOTA

- El número de tableros de fusibles podrá variar en función del número de cabezales en la máquina.

13.10 Unidad motriz de pesaje

13.10.1 Placa DUC (P-5428*)

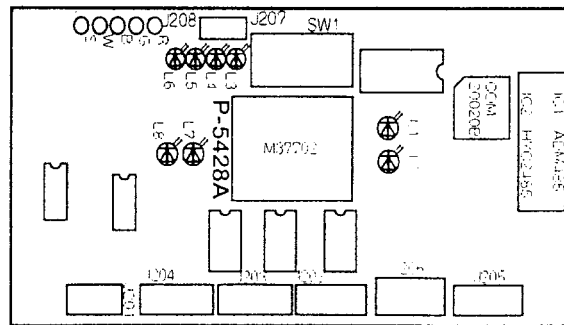


Fig. 13-18

Funciones de la placa

1. Comunicación con la unidad WCU por línea de comunicación de alta velocidad vía placa HUB.
2. Control de apertura/cierre de la tolva de depósito y la tolva de pesaje.
3. Amplificación de la salida de celda de carga por circuito de preamplificador.

NOTA

- Al sustituir la unidad motriz de pesaje y la placa DUC, haga el ajuste de cabezales mediante DIP-SW.

Ajustes DIP-SW**Tabla 13-14**

N Cabezal	SW1-1	SW1-2	SW1-3	SW1-4	SW1-5	SW1-6	SW1-7	SW1-8
1	ENCEN.	APAG.	APAG.	APAG.	APAG.	APAG.	APAG.	APAG.
2	APAG.	ENCEN.	APAG.	APAG.	APAG.	APAG.	APAG.	APAG.
3	ENCEN.	ENCEN.	APAG.	APAG.	APAG.	APAG.	APAG.	APAG.
4	APAG.	APAG.	ENCEN.	APAG.	APAG.	APAG.	APAG.	APAG.
5	ENCEN.	APAG.	ENCEN.	APAG.	APAG.	APAG.	APAG.	APAG.
6	APAG.	ENCEN.	ENCEN.	APAG.	APAG.	APAG.	APAG.	APAG.
7	ENCEN.	ENCEN.	ENCEN.	APAG.	APAG.	APAG.	APAG.	APAG.
8	APAG.	APAG.	APAG.	ENCEN.	APAG.	APAG.	APAG.	APAG.
9	ENCEN.	APAG.	APAG.	ENCEN.	APAG.	APAG.	APAG.	APAG.
10	APAG.	ENCEN.	APAG.	ENCEN.	APAG.	APAG.	APAG.	APAG.
11	ENCEN.	ENCEN.	APAG.	ENCEN.	APAG.	APAG.	APAG.	APAG.
12	APAG.	APAG.	ENCEN.	ENCEN.	APAG.	APAG.	APAG.	APAG.
13	ENCEN.	APAG.	ENCEN.	ENCEN.	APAG.	APAG.	APAG.	APAG.
14	APAG.	ENCEN.	ENCEN.	ENCEN.	APAG.	APAG.	APAG.	APAG.
15	ENCEN.	ENCEN.	ENCEN.	ENCEN.	APAG.	APAG.	APAG.	APAG.
16	APAG.	APAG.	APAG.	APAG.	ENCEN.	APAG.	APAG.	APAG.
17	ENCEN.	APAG.	APAG.	APAG.	ENCEN.	APAG.	APAG.	APAG.
18	APAG.	ENCEN.	APAG.	APAG.	ENCEN.	APAG.	APAG.	APAG.
19	ENCEN.	ENCEN.	APAG.	APAG.	ENCEN.	APAG.	APAG.	APAG.
20	APAG.	APAG.	ENCEN.	APAG.	ENCEN.	APAG.	APAG.	APAG.
21	ENCEN.	APAG.	ENCEN.	APAG.	ENCEN.	APAG.	APAG.	APAG.
22	APAG.	ENCEN.	ENCEN.	APAG.	ENCEN.	APAG.	APAG.	APAG.
23	ENCEN.	ENCEN.	ENCEN.	APAG.	ENCEN.	APAG.	APAG.	APAG.
24	APAG.	APAG.	APAG.	ENCEN.	ENCEN.	APAG.	APAG.	APAG.

13.10.2 Placa DDU (P-5439*)

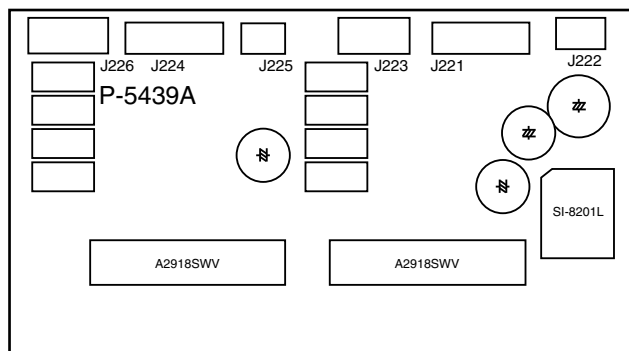


Fig. 13-19

Funciones de la placa

1. Accionamiento del motor para apertura/cierre de la tolva de depósito y tolva de pesaje.

13.10.3 Placa de sensor de leva (P-5207*)

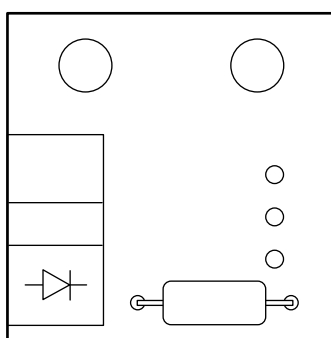


Fig. 13-20

Funciones de la placa

1. Detecta la posición de parada de la tolva de depósito y la tolva de pesaje usando la leva con ranura, y envía la señal a la placa DUC.

13.11 Unidad CAL

NOTA

- Esta figura corresponde a CCW-RVE-214W.

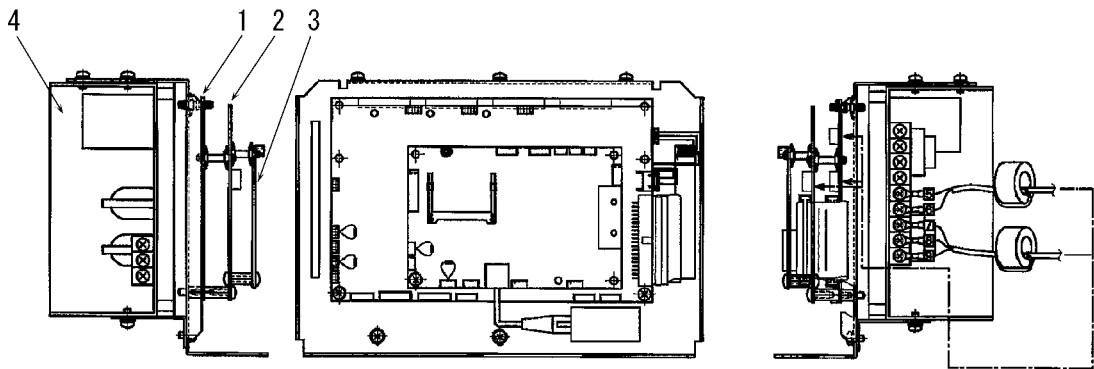


Fig. 13-21

Tabla 13-15

N.	Nombre
1	Placa ADC (P-5576*)
2	Placa WCU (P-5561*)
3	Placa DMU (P-5562*)
4	Conmutación de alimentación eléctrica para unidad CAL (5VCC, ±15 V)

13.11.1 Placa ADC (P-5576*)

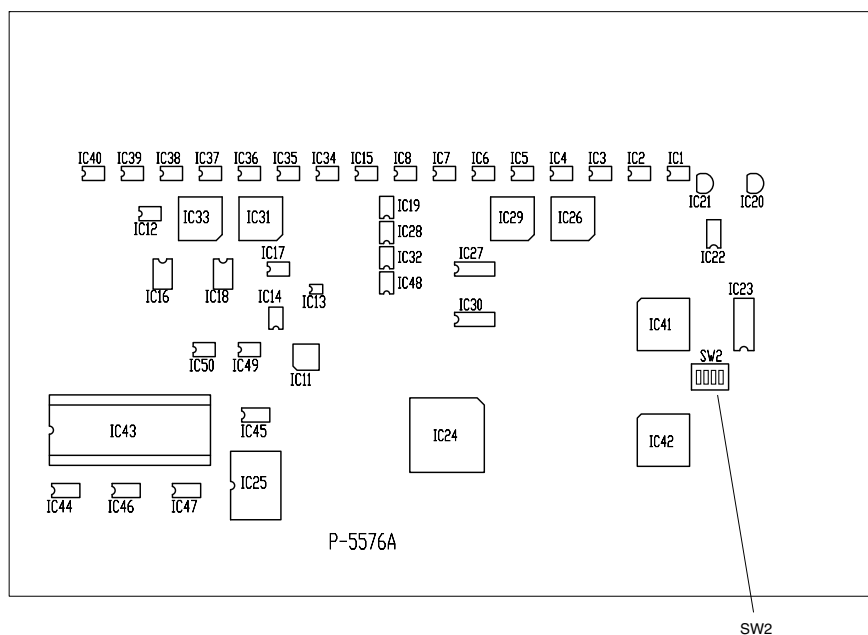


Fig. 13-22

Funciones de la placa

1. Los datos de pesaje analógicos procedentes de cada unidad de pesaje (celda de carga) a datos de pesaje digitales, y los envía a la placa WCU.

Ajustes DIP-SW

Tabla 13-16

SW DIP	Función	Ajuste predeterminado
SW2-1	Encendido (inicia DSP de PROM) / Apagado (inicia DSP de FLASH)	ENCEN.
SW2-2	No se usa	APAG
SW2-3	Para depuración	APAG
SW2-4	Para depuración	APAG

13.11.2 Placa WCU (P-5561*)

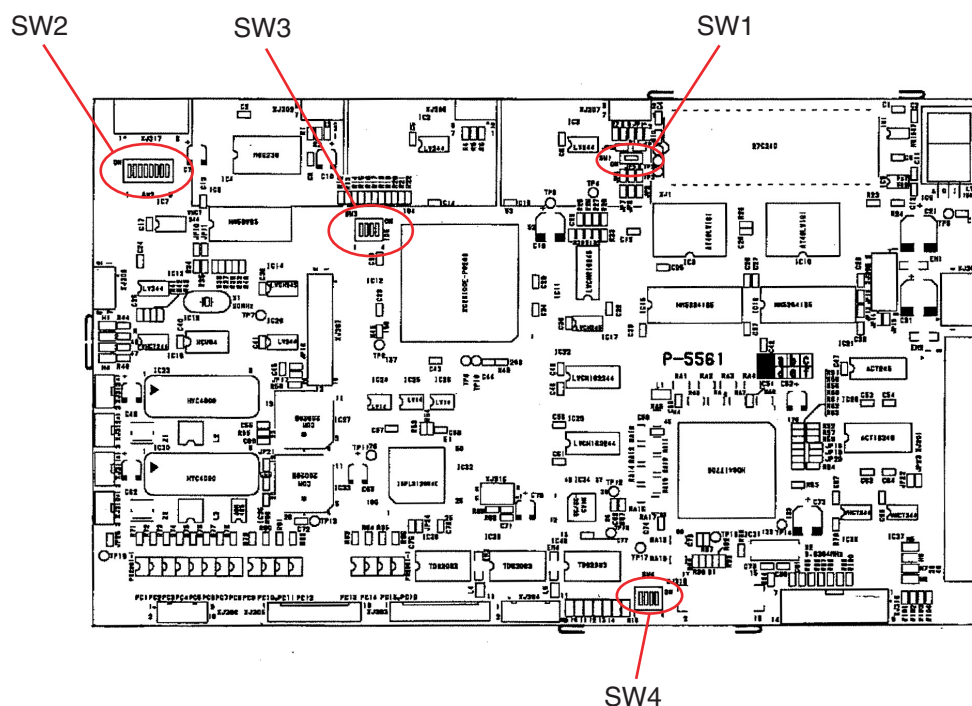


Fig. 13-23

Funciones de la placa

1. Proceso de pesaje de combinación.
2. Envío de comando de control a cada unidad en función del resultado de pesaje de combinación.
3. Envío y recepción de datos diversos a y desde la placa DMU.

Ajustes DIP-SW

Tabla 13-17

SW DIP	Ajuste
SW1	APAG.
SW2-1 a 8	APAG. * Podrán ajustarse los switches en función de la especificación. Compruebe el ajuste al sustituir la placa.
SW3-1	ENCEN.
SW3-2	APAG.
SW3-3	ENCEN.
SW3-4	APAG.
SW4-1	APAG.
SW4-2	APAG.
SW4-3	ENCEN.
SW4-4	APAG.

13.11.3 Placa DMU (P-5562*)

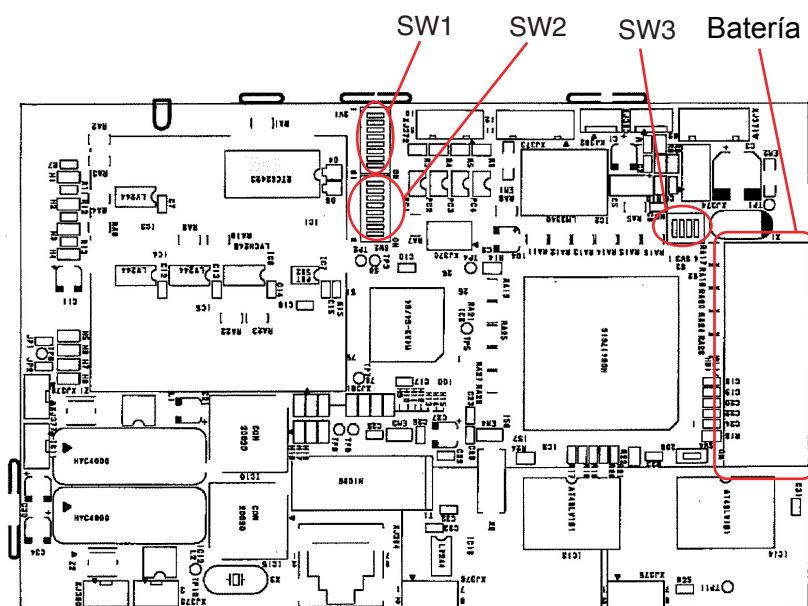


Fig. 13-24

Funciones de la placa

1. Proceso de datos.
2. Almacenaje de datos totales y parámetros.
3. Comunicación con la unidad de CAJA de control remoto (placa RCU) vía línea de comunicación de alta velocidad

Ajustes DIP-SW

Tabla 13-18

SW DIP	Función	Ajuste predeterminado
SW1-1	ENCEN.: Modelos con dos cámaras monitoras APAG.: Modelos con una cámara monitor	APAG
SW1-2	ENCEN.: Modelos sin cámara APAG.: Modelos con cámara	ENCEN.
SW1-3 a SW1-8	No se usa	APAG
SW2-1 a SW2-5	No se usa	APAG
SW2-6	ENCEN.: Limpia la SRAM al inicializar la memoria APAG.: No limpia la SRAM al inicializar la memoria	APAG
SW2-7	ENCEN.: No emite FIFO en aplicación de DMU APAG.: Emite FIFO en aplicación de DMU	APAG
SW2-8	ENCEN.: No emite mensaje de cargador de inicio de máquina APAG.: Emite mensaje de cargador de inicio de máquina	APAG
SW3-1	ENCEN.: Modo de cargador de inicio de máquina APAG.: Modo de ejecución de aplicación	APAG

Tabla 13-18

SW DIP	Función	Ajuste predeterminado
SW3-2	Fijar a OFF y no debe encenderse.	APAG
SW3-3	ENCEN.: Se prohíbe la escritura de datos a la memoria FLASH. APAG: Se permite la escritura de datos a la memoria FLASH.	APAG
SW3-4	Fijar a OFF y no debe encenderse.	APAG

**PRECAUCIÓN**

- Consulte "10.3.8 Sustitución de la batería de repuesto de la memoria" para sustituir la batería.

NOTA

- Dado que este dispositivo no cuenta con una cámara, debe encenderse DIP-SW 1-2.

13.12 Diagrama de conexión

13.12.1 DIAGRAMA TOTAL

- | | |
|------------------|-------------------|
| 1. CCW-RVE-214W* | ▶ 100-001-5123-00 |
| | ▶ 100-001-5124-00 |

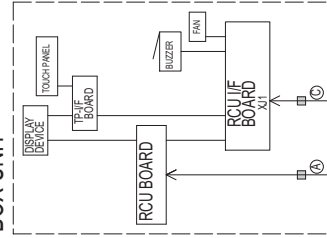
13.12.2 DIAGRAMA DE BLOQUES

NOTA

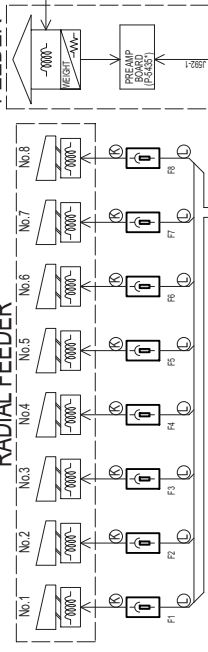
- Este diagrama corresponde a CCW-RVE-214W-S.

- | | |
|--|-------------------|
| 1. UNIDAD DE CONTROL REMOTO | ▶ 100-001-5129-00 |
| 2. UNIDAD DE RELÉ | ▶ 000-107-2454-00 |
| 3. UNIDAD ELÉCTRICA | ▶ 000-110-7056-07 |
| 4. UNIDAD MOTRIZ DE PESAJE | ▶ 000-107-2455-03 |
| | ▶ 000-107-2456-07 |
| 5. UNIDAD CAL | ▶ 000-105-0490-02 |
| | ▶ 000-105-3665-08 |
| 6. UNIDAD DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA (TÍPICA) | ▶ 000-139-6906-02 |
| 7. UNIDAD DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA (CE) | ▶ 000-139-6881-03 |

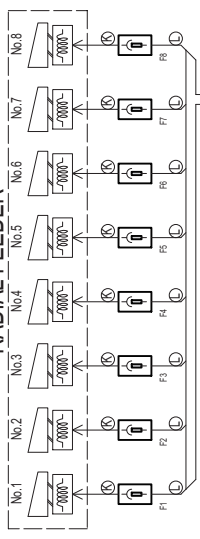
REMOTE CONTROL BOX UNIT



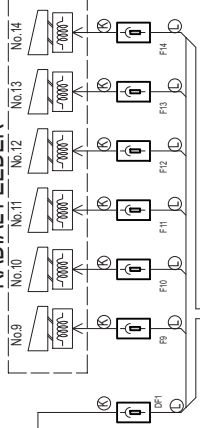
DISPERSION FEEDER



RADIAL FEEDER



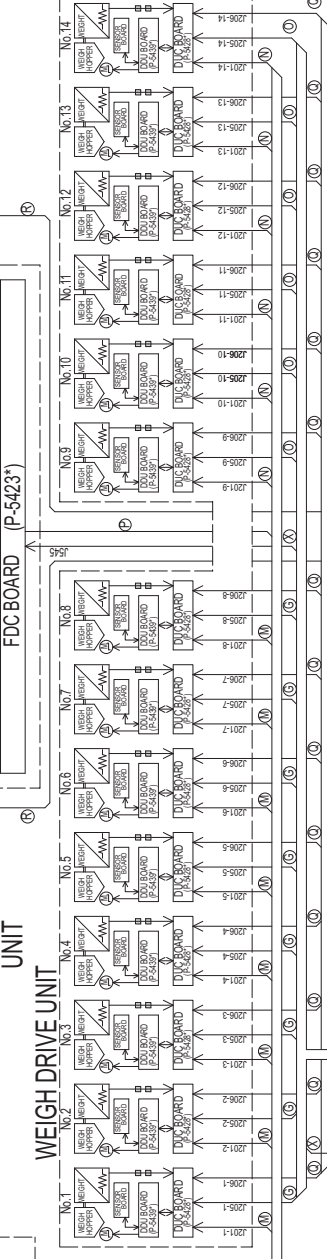
RADIAL FEEDER



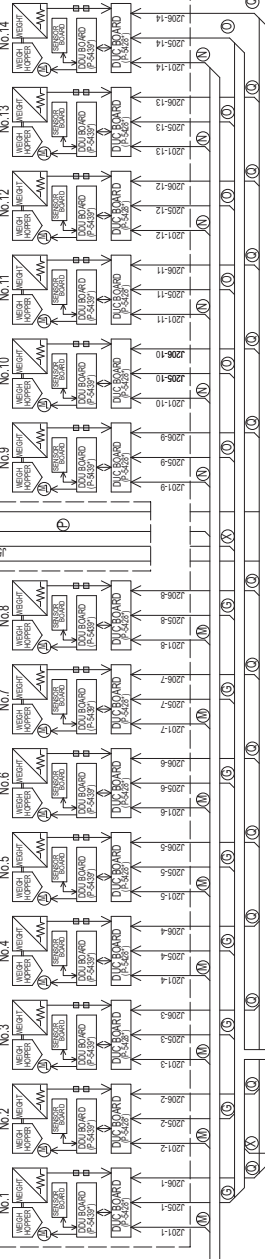
FDC BOARD (P-5424*NO.1)

FDR BOARD (P-5424*NO.1)

ELECTRICAL UNIT



WEIGH DRIVE UNIT



ELECTRICAL UNIT

MPS BOARD (P-5436)

HUB BOARD (P-5535)

ADC BOARD (P-5576*)

WCU BOARD (P-5561*)

DMU BOARD (P-5562*)

RELAY BOARD (P-5506*)

EXC BOARD (P-5426*)

PS-0

PS-2

TH DRIVE UNIT

RELAY UNIT

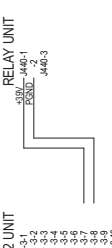
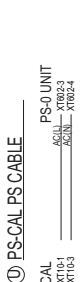
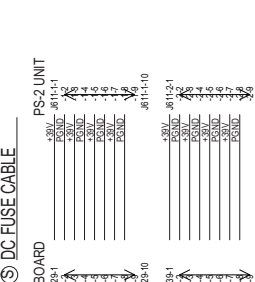
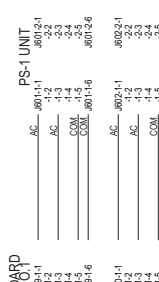
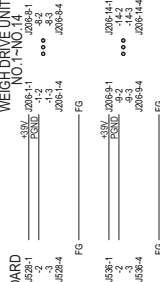
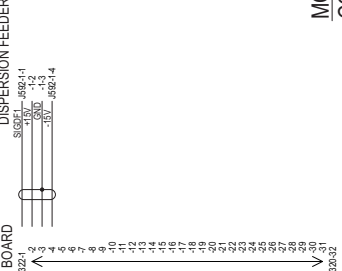
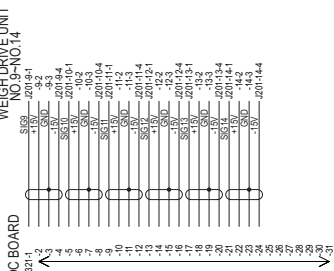
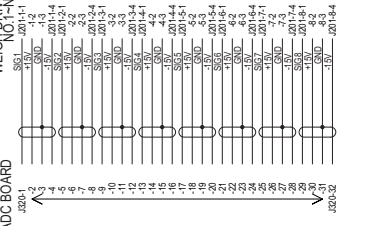
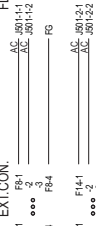
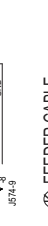
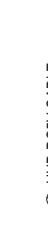
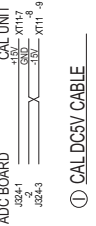
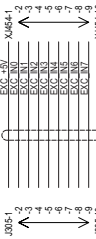
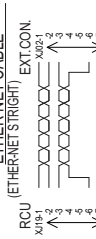
PS UNIT

CAL UNIT

1)* MARK OF EACH BOARD SHOWS THE
LAST VERSION.

TOTAL DIAGRAM::
100-001-5123-00

MODEL MACHINE
CCW-RVE-214W-S



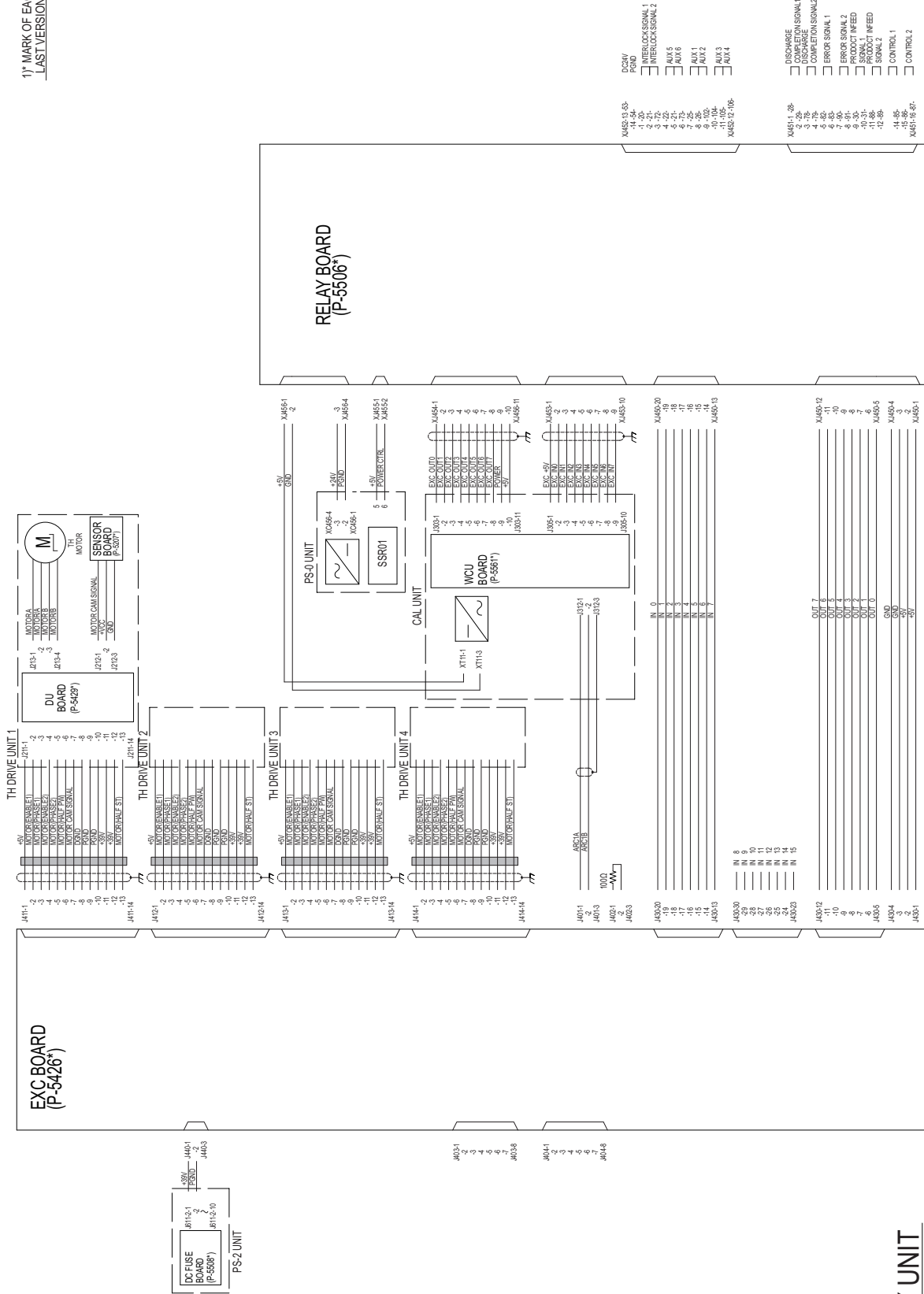
MODEL MACHINE
CCW-RVE-214W-S

OPTION



REMOTE CONTROL UNIT
CCW-RVE-*** SERIES

1)" MARK OF EACH BOARD SHOWS THE
LAST VERSION.



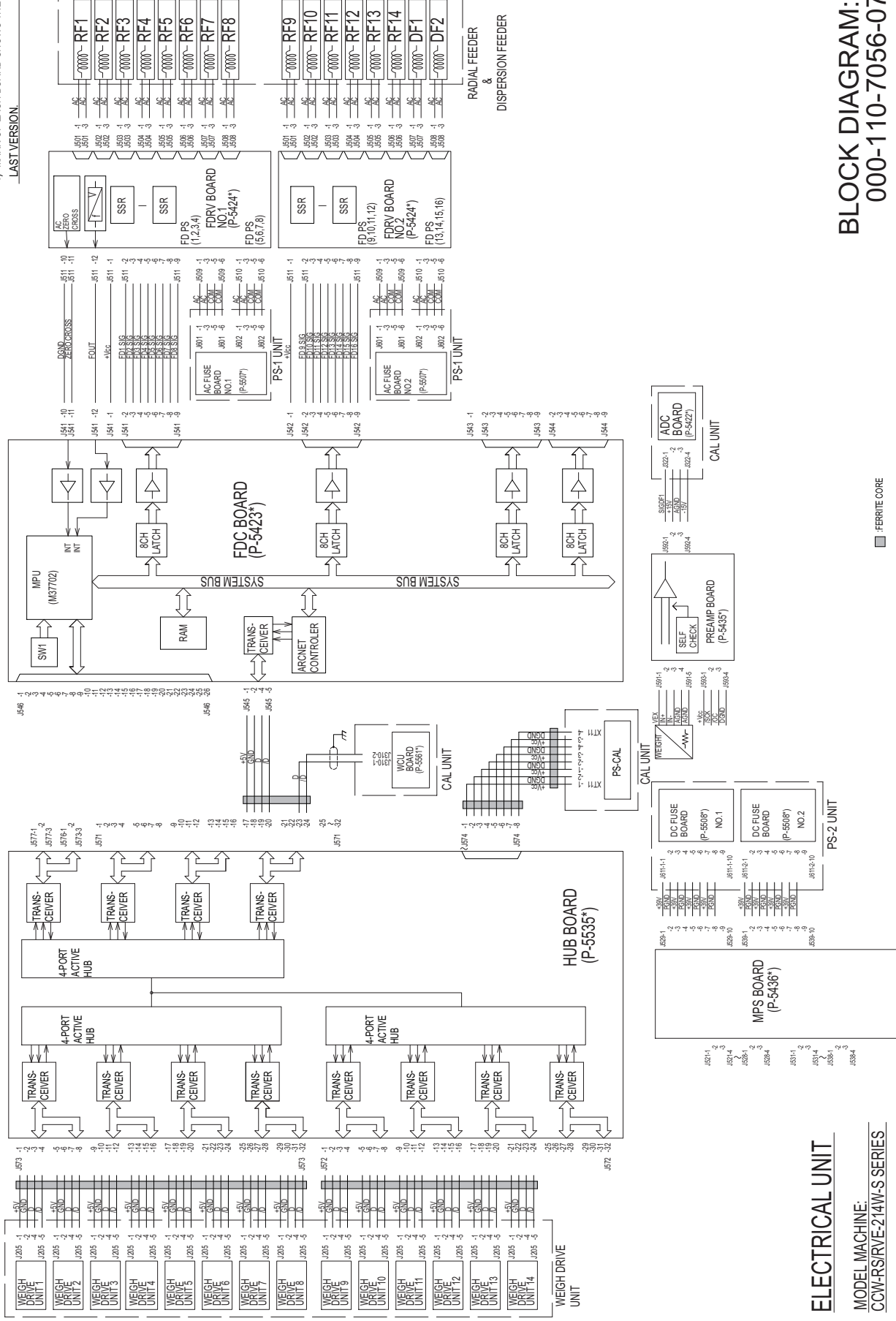
■ FERRITE CORE

BLOCK DIAGRAM::
000-107-2454-00

RELAY UNIT

MODEL MACHINE:
CCW-R/RV-2** SERIES
CCW-RS/RVE-2** SERIES

1)* MARK OF EACH BOARD SHOWS THE
LAST VERSION.



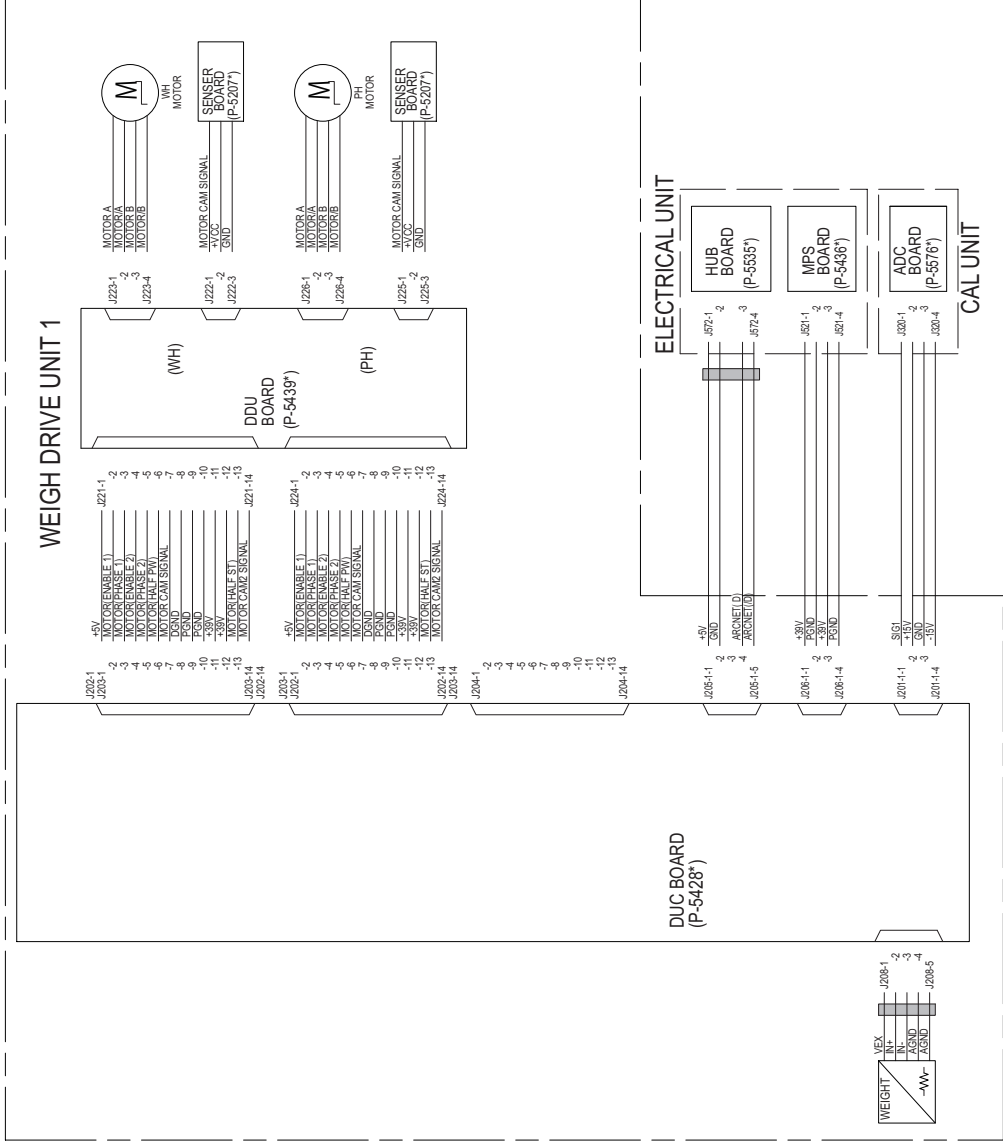
ELECTRICAL UNIT

MODEL MACHINE:
CCW-RSRVE-214W-S SERIES

BLOCK DIAGRAM::
000-110-7056-07

■ FERRITE CORE

1" MARK OF EACH BOARD SHOWS THE
LAST VERSION



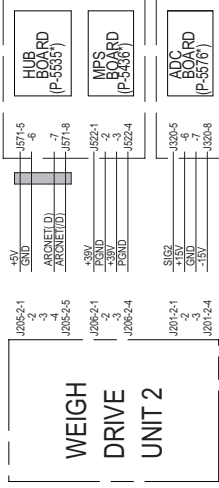
■ FERRITE CORE

WEIGH DRIVE UNIT 1/2

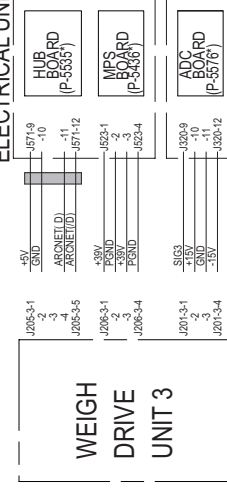
MODEL MACHINE:

CCW-R/RV-2** SERIES (2 MOTOR)
CCW-RS/RVE-2** SERIES (2 MOTOR)

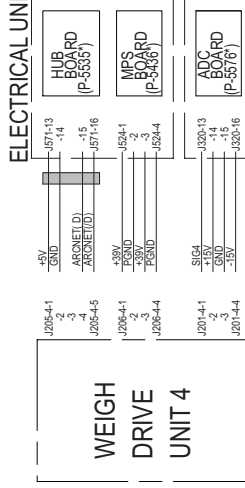
ELECTRICAL UNIT



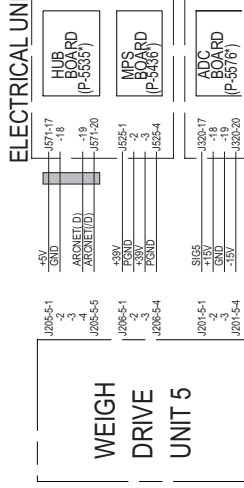
ELECTRICAL UNIT



ELECTRICAL UNIT

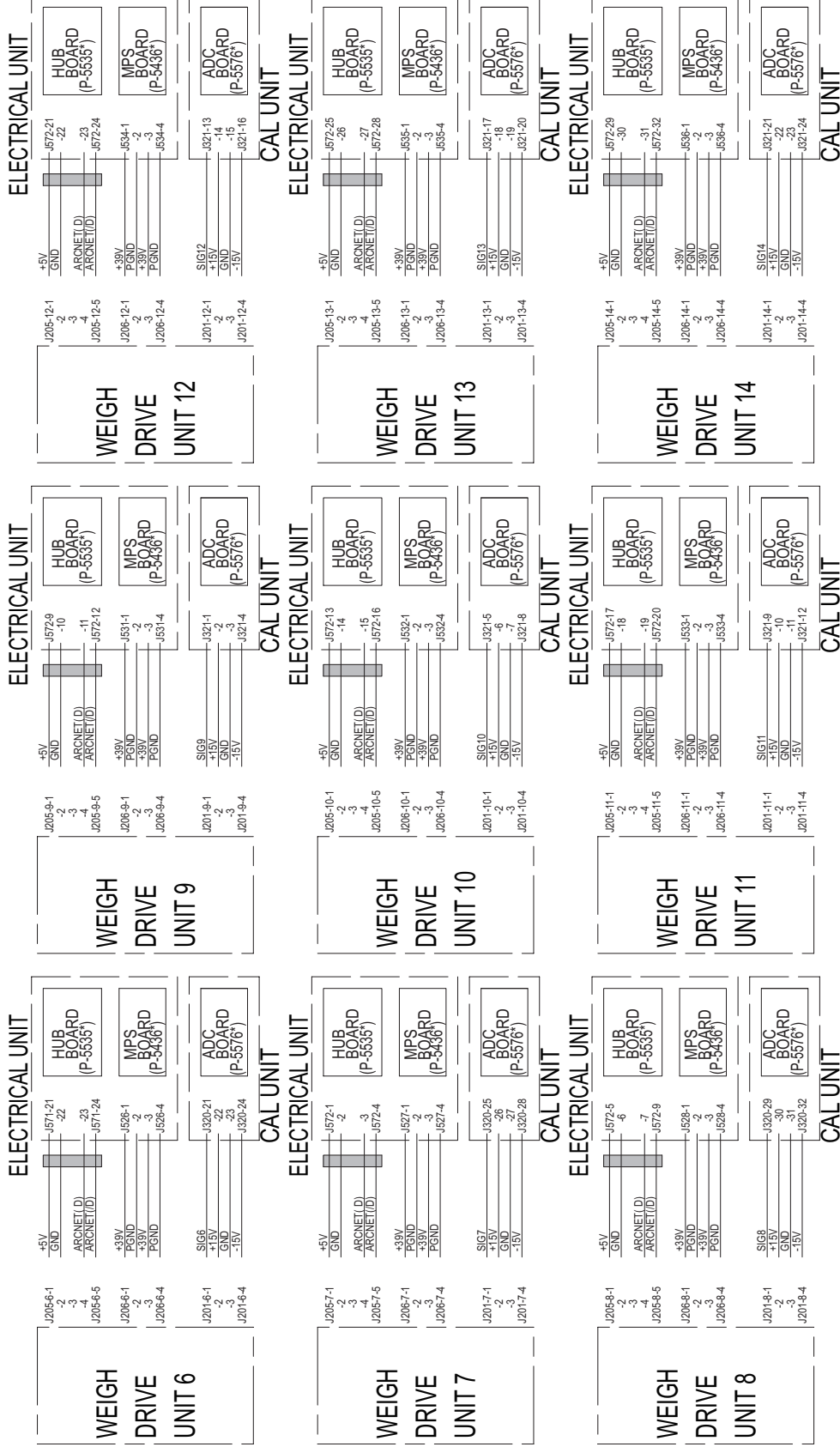


ELECTRICAL UNIT



BLOCK DIAGRAM::
000-107-2455-03

1)* MARK OF EACH BOARD SHOWS THE
LAST VERSION.

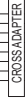
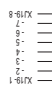


■ FERRITE CORE

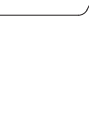
MODEL MACHINE:
CCW-R/RV-2** SERIES (2 MOTOR)
CCW-RS/RVE-2** SERIES (2 MOTOR)

BLOCK DIAGRAM::
000-107-2456-07

RCU UNIT



CF



CAL UNIT(1/2)

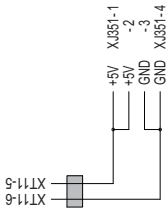
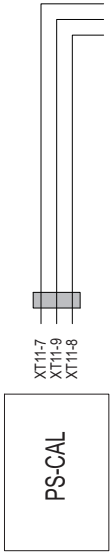
MODEL MACHINE.

CCW-R/RV-2** SERIES
CCW-RS/RVE-2** SERIES

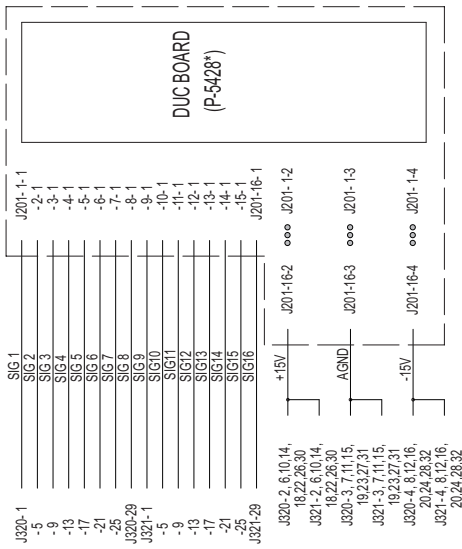


BLOCK DIAGRAM::
000-105-0490-02

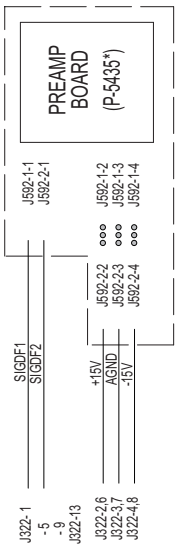
1" MARK OF EACH BOARD SHOWS THE
LAST VERSION.



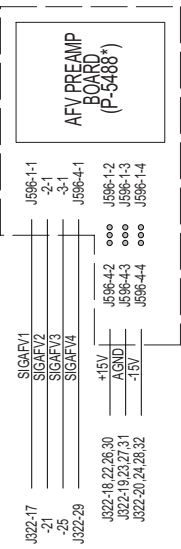
WEIGH DRIVE UNIT



ELECTRICAL UNIT



AFV UNIT



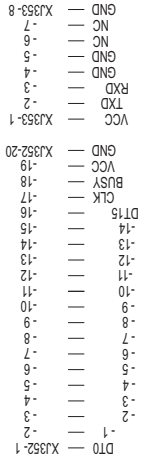
CAL UNIT(2/2)

MODEL MACHINE:

CCW-R/RV-2** SERIES

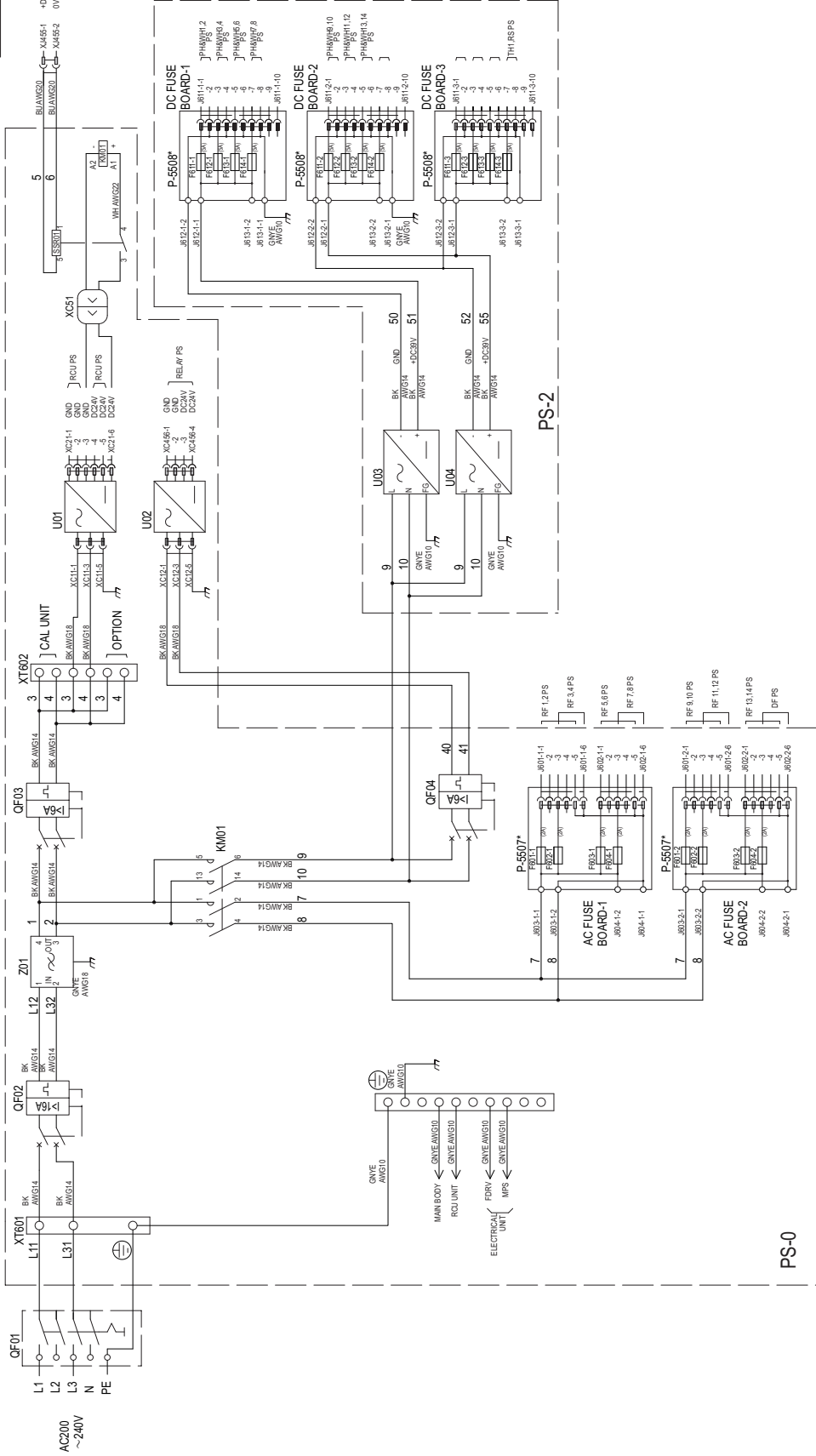
CCW-RS/RVE-2** SERIES

■ FERRITE CORE



BLOCK DIAGRAM::
000-105-3665-08

1)* MARK OF EACH BOARD SHOWS THE
LAST VERSION



SSR01	SOLID STATE RELAY	G3RD0X02SN	DC5V	
KM01	ELECTROMAGNETIC CONTACTOR	SD-Q11UH	DC24V	
U03.04	POWER SUPPLY	ZWS240PAF-36/TSI	DC39V	
U02	POWER SUPPLY	ZWS30-24/J	DC24V	
U01	POWER SUPPLY	ZWS75AF-24/J	DC24V	
Z01	NOISE FILTER	ZAG2220-11S	AC250V 20A	
QF03.04	CIRCUIT PROTECTOR	FAZ-S16/2	6A	
QF02	CIRCUIT BREAKER	KG20T204/33KS1V	16A	
QF01	EMERGENCY SWITCH		3P+N AC750V 25A	
Item Designation	PART NAME	TYPE	REMARKS RATING	

CCW-RS-214W-S
CCW-RVE-214W-S
AC200~240V(STD)

BLOCK DIAGRAM::
000-139-6906-02

14 SE HA AÑADIDO UN APARTADO SOBRE INSPECCIONES PERIÓDICAS PARA EVITAR MEZCLAS DE SUSTANCIAS EXTRAÑAS

Siga los procedimientos de abajo (consulte Tabla 14-1 Lista de inspecciones periódicas) para mantener el dispositivo en buen estado y utilizarlo durante muchos años.

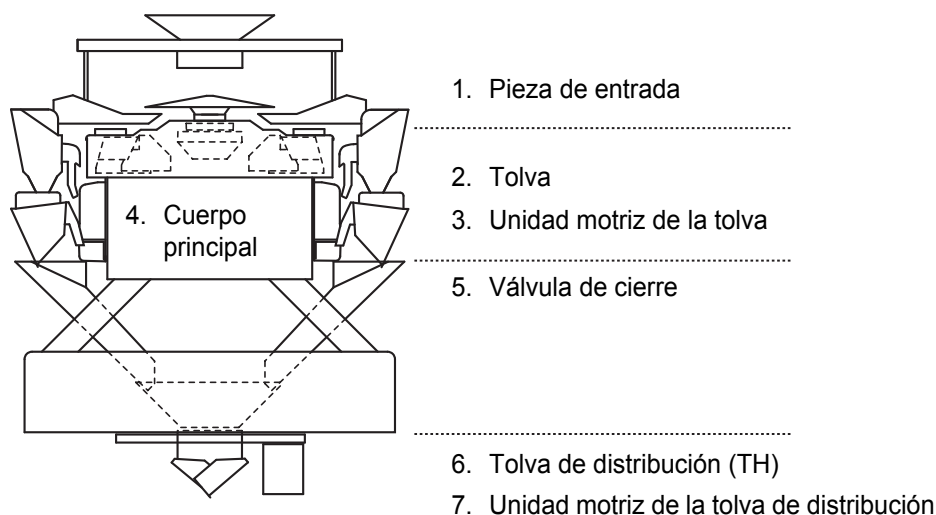


Fig.14-1

Tabla 14-1 Lista de inspecciones periódicas

Zona	Comprobar resultados	Pieza y elemento a inspeccionar	Ciclo	Plazo de sustitución
1. Pieza de entrada	OK / NG	Lámina de uretano No deberían presentar arañazos, grietas, roturas, abrasiones, decoloración, durezas ni deformaciones.	Todas las semanas	3 años
	OK / NG	Capa de silicona (blanco lechoso) No deberían presentar arañazos, grietas, roturas, abrasiones, decoloración, durezas ni deformaciones.	Todas las semanas	3 años
	OK / NG	Revestimiento (Teflon®, uretano o cromado) No debería presentar arañazos ni descascarillados.	Todos los días	Depende de las condiciones de uso
	OK / NG	Lleve la cadena de la válvula el extremo frontal de la artesa. No debería presentar oxidación ni suciedad.	Todas las semanas	5 años

Tabla 14-1 Lista de inspecciones periódicas

Zona	Comprobar resultados	Pieza y elemento a inspeccionar	Ciclo	Plazo de sustitución
2. Tolva	OK / NG	Lámina de uretano No deberían presentar arañazos, grietas, roturas, abrasiones, decoloración, durezas ni deformaciones.	Todas las semanas	3 años
	OK / NG	Revestimiento (Teflon®, uretano o cromado) No debería presentar arañazos ni descascarillados.	Todos los días	Depende de las condiciones de uso
	OK / NG	Malla (resina o acero inoxidable) No debería presentar arañazos, desgastes, decoloración, durezas ni deformaciones.	Todos los días	1 año
	OK / NG	Cojinete	Todas las semanas	Cuando aumente la holgura
	OK / NG	Casquillos (puntos de soporte del eje) No deberían presentar arañazos, grietas, roturas, abrasiones, decoloración, durezas ni deformaciones.	Todas las semanas	5 años
3. Unidad motriz de la tolva	OK / NG	Arandela de cierre (arandela plana con revestimiento de goma)	Al extraerlo	Al extraerlo
	OK / NG	Envase No deberían presentar decoloración, durezas, roturas ni abrasiones	Al extraerlo	Al extraerlo después de uno año o más de uso
	OK / NG	Sello de aceite	Todas las semanas	Al extraerlo
4. Cuerpo principal	OK / NG	Accesorios del cableado No deberían presentar decoloración, durezas, roturas ni abrasiones	Todas las semanas	5 años

Tabla 14-1 Lista de inspecciones periódicas

Zona	Comprobar resultados	Pieza y elemento a inspeccionar	Ciclo	Plazo de sustitución
5. Válvula de cierre	OK / NG	Lámina de uretano No deberían presentar arañazos, grietas, roturas, abrasiones, decoloración, durezas ni deformaciones.	Todas las semanas	3 años
	OK / NG	Revestimiento (Teflon®, uretano o cromado) No debería presentar arañazos ni descascarillados.	Todos los días	Depende de las condiciones de uso
	OK / NG	Malla (resina o acero inoxidable) No debería presentar arañazos, desgastes, decoloración, durezas ni deformaciones.	Todos los días	1 año
6. Tolva de distribución	OK / NG	Lámina de uretano No deberían presentar arañazos, grietas, roturas, abrasiones, decoloración, durezas ni deformaciones.	Todas las semanas	3 años
	OK / NG	Revestimiento (Teflon®, uretano o cromado) No debería presentar arañazos ni descascarillados.	Todos los días	Depende de las condiciones de uso
	OK / NG	Casquillos (puntos de soporte del eje) No deberían presentar arañazos, grietas, roturas, abrasiones, decoloración, durezas ni deformaciones.	Todas las semanas	5 años
	OK / NG	Malla (resina o acero inoxidable) No debería presentar arañazos, desgastes, decoloración, durezas ni deformaciones.	Todos los días	1 año
	OK / NG	Cojinete	Todas las semanas	Cuando aumente la holgura
7. Unidad motriz de la tolva de distribución	OK / NG	Arandela de cierre (arandela plana con revestimiento de goma)	Al extraerlo	Al extraerlo
	OK / NG	Envase No deberían presentar decoloración, durezas, roturas ni abrasiones	Al extraerlo	Al extraerlo después de uno año o más de uso
	OK / NG	Retén de aceite, anillo en V	Todas las semanas	Al extraerlo

