

# REDaPORC Producción ciclo cerrado

← REDaPORC Produccion ciclo cerrado kg	
Marca oficial	
Titular explotación	
IDENTIFICACIÓN DE LA GRANJA	>
RECINTO	>
REPOSICION	>
SEMEN	>
PERSONAL Y VISITAS	>
VEHICULOS	>
CADAVERES	>
PLAGAS	>
PURINES	>
AGUA	>
PIENSO	>
MATERIALES	>
VACUNAS	>
LIMPIEZA Y DESINFECCION	>
CONFORT	>
MANEJO	>
Observaciones	

## IDENTIFICACIÓN DE LA GRANJA

### BLOQUE 1

---

1.1 Nombre de la granja

1.2 Código REGA de la granja

1.3 Empresa propietaria de los animales

1.4 Orientación productiva

1.5 Capacidad de reposición

---

1.6 Capacidad de cerdas producción

---

1.7 Capacidad de verracos

---

1.8 Capacidad de cría

---

1.9 Capacidad de transición

---

1.10 Capacidad de cebo

---

1.12 Censo de reposición

---

1.13 Censo de cerdas producción

---

1.14 Censo de verracos

---

1.15 Censo de cría

---

1.16 Censo de transición

---

1.17 Censo de cebo

---

RECINTO  
BLOQUE 2

---

2.19 Existencia de vallado perimetral total

Sí

---

No

---

En más del 50%

---

En menos del 50%

---

2.20 El vallado perimetral tiene agujeros

sí

NO

2.21 El vallado perimetral tiene 1,5m o más de altura

Sí

---

No

---

En más del 50%

---

En menos del 50%

---

2.22 La puerta permanece cerrada

SIEMPRE

NUNCA

A VECES

## REPOSICION

### BLOQUE 3

3.23 Existe cuarentena separada >1000 metros

SÍ

NO

NO PROCEDE

3.24 La cuarentena tiene un sistema de trabajo todo dentro / todo fuera

SÍ

NO

A VECES

3.25 El origen de la reposición es externa o interna

Siempre externa

Siempre interna

Externa, a veces interna

Interna, a veces externa

3.26 Los lechones de reposición introducidos en la granja son comprados habitualmente a otras estructuras

SÍ

NO

3.27 Conoce el estado sanitario en origen antes de la introducción de nuevos animales frente a enfermedades no oficiales (PRRS, App, etc.)

SÍ

NO

A VECES

3.28 Número de orígenes habituales de lechones de reposición introducidos

1

2

3

>3

3.29 Cuantas entradas de animales de reposición distintas al año?

1

2

3

>3

3.30 Cuantos orígenes distintos de los animales de reposición introducidos durante el último año

1

2

3

>3

3.31 Ducha obligatoria del personal y visitas a la entrada de la nave de cuarentena

SÍ

NO

A VECES

3.32 El material es independiente entre cuarentena y granja

SÍ

NO

LA MAYORÍA

LA MINORÍA

3.33a NINGUNA enfermedad se monitoriza a la salida de la cuarentena

sí

NO

3.33b El PRRS se monitoriza a la salida de la cuarentena

sí

NO

3.33c La GRIPE se monitoriza a la salida de la cuarentena

sí

NO

3.33d La LEPTOSPIRA SPP se monitoriza a la salida de la cuarentena

sí

NO

3.33e El ACTINOBACILLUS PLEUROPNEUMONIAE se monitoriza a la salida de la cuarentena

sí

NO

3.33f La BRACHYSPIRA HYODYSENTERIAE se monitoriza a la salida de la cuarentena

sí

NO

3.33g El ROTAVIRUS A se monitoriza a la salida de la cuarentena

sí

NO

3.33h El MYCOPLASMA HYOPNEUMONIAE se monitoriza a la salida de la cuarentena

sí

NO

3.33i La RINITIS ATRÓFICA se monitoriza a la salida de la cuarentena

sí

NO

3.34a NINGUNA enfermedad se monitoriza a la entrada de la cuarentena

sí

NO

3.34b El PRRS se monitoriza a la entrada de la cuarentena

sí

NO

3.34c La GRIPE se monitoriza a la entrada de la cuarentena

sí

NO

3.34d La LEPTOSPIRA SPP. se monitoriza a la entrada de la cuarentena

sí

NO

3.34e El ACTINOBACILLUS PLEUROPNEUMONIAE se monitoriza a la entrada de la cuarentena

sí

NO

3.34f La BRACHYSPIRA HYODYSENTERIAE se monitoriza a la entrada de la cuarentena

sí

NO

3.34g El ROTAVIRUS A se monitoriza a la entrada de la cuarentena

sí

NO

3.34h El MYCOPLASMA HYOPNEUMONIAE se monitoriza a la entrada de la cuarentena

sí

NO

3.34i La RINITIS ATRÓFICA se monitoriza a la entrada de la cuarentena

sí

NO

## SEMEN

### BLOQUE 4

4.35 Origen del semen introducido en la granja

Misma granja

Empresa no propietaria de los animales

Empresa propietaria de los animales

4.36 El repartidor de semen suministra las dosis sin entrar en contacto con la zona limpia

sí

NO

4.37 Las dosis de semen son de un CIA con un plan de monitoreo frente a PRRS

sí

NO

## PERSONAL Y VISITAS

### BLOQUE 5

---

5.38 Existe restricción de contacto de las visitas con otros cerdos superior a 24-48horas

SI

NO

5.39 Existencia de libro de visitas

Sí

No

Sí, no actualizado

5.40a Existe el campo FECHA en el libro de visitas

SI

NO

5.40b Existe el campo NOMBRE en el libro de visitas

SI

NO

5.40c Existe el campo EMPRESA en el libro de visitas

SI

NO

5.40d Existe el campo DNI en el libro de visitas

SI

NO

5.40e Existe el campo FECHA ÚLTIMO CONTACTO CON CERDOS en el libro de visitas

SI

NO

5.40f Existe el campo FIRMA en el libro de visitas

SI

NO

5.40g Existe el campo DATOS ÚLTIMO CONTACTO CON CERDOS en el libro de visitas

SI

NO

5.41 Protocolo de normas de acceso visible en la zona sucia de la granja

SI

NO

5.42a El vestuario contiene LAVABO

LAVABO

5.42b El vestuario contiene WC

WC

5.42c El vestuario contiene DUCHA

DUCHA

5.42d ¿Hay vestuario?

SÍ

NO

5.43 Zona limpia y sucia bien definidas en los vestuarios

SÍ

NO

5.44 El personal y visitas acceden a los vestuarios desde la zona sucia

SÍ

NO

5.45 Todas las visitas siguen las medidas establecidas para el resto de visitas/personal

SIEMPRE

NUNCA

A VECES

5.46 Los monos utilizados estaban limpios

Sí

No

Se utilizó mono desechable

5.47 Los monos se lavan después de cada visita

SIEMPRE

NUNCA

A VECES

5.48 Calzado exclusivo de la granja para las visitas

SÍ

NO

5.49 El calzado utilizado estaba limpio

Sí

No

Se utilizaron calzas

5.50 Existe ropa específica para cada área

SÍ

NO

5.51 Existe calzado específico para cada área

SÍ

NO

5.52 Lavadora para ropa del personal y visitas en la granja

SÍ

NO

5.53 Existe lavado y desinfección de manos comprobable visualmente por el personal de la granja

SIEMPRE

NUNCA

A VECES

5.54 Existe alguna persona trabajando que tiene contacto con cerdos fuera de la granja

SÍ

NO

5.55 Existe un programa continuo de formación del personal de la granja

SÍ

NO

## VEHICULOS

### BLOQUE 6

6.56 La carga y descarga de animales se realiza desde la zona sucia de la granja

Sí

No

En menos del 50%

En más del 50%

6.57 Existencia de muelle/s de carga con separación entre zona limpia y zona sucia

SÍ

NO

6.58 Pendiente del muelle de carga hacia el exterior

SÍ

NO

6.59 Se limpia y desinfecta habitualmente el muelle de carga cada vez

SIEMPRE

NUNCA

A MENUDO

A VECES

6.60 El vehículo de transporte a cebo o transición siempre llega vacío

SIEMPRE

NUNCA

A MENUDO

A VECES

6.61 El vehículo de transporte a matadero siempre llega vacío

SIEMPRE

NUNCA

A MENUDO

A VECES

6.62 Los vehículos de transporte de animales siempre llegan limpios y desinfectados

SIEMPRE

NUNCA

A MENUDO

A VECES

6.63 Los vehículos de transporte de animales son de la empresa propietaria de los animales

SIEMPRE

NUNCA

A MENUDO

A VECES

6.64 El personal chofer accede dentro de las instalaciones donde hay cerdos

SIEMPRE

NUNCA

A MENUDO

A VECES

6.65 Existe un sistema que impida físicamente al chófer acceder a la zona limpia

SÍ

NO

6.66 Las botas utilizadas por el personal de carga/descarga son de la granja o del transportista

GRANJA

TRANSPORTISTA

6.67 Utilizan jabón en la limpieza de los vehículos

SIEMPRE

NUNCA

A MENUDO

A VECES

6.68 Se toman muestras de superficie de los camiones para evaluar la eficacia de limpieza y desinfección

SIEMPRE

NUNCA

A MENUDO

A VECES

6.69 Entran los vehículos de los trabajadores de la granja en el recinto

SIEMPRE

NUNCA

A MENUDO

A VECES

6.70 Entran los vehículos de visitas no operarios de la granja en el recinto

SIEMPRE

NUNCA

A MENUDO

A VECES

6.71 Entran los vehículos de operarios de la granja en el recinto

SIEMPRE

NUNCA

A MENUDO

A VECES

## CADÁVERES

### BLOQUE 7

#### 7.72 Sistema de gestión de cadáveres

CAMIÓN RECOGIDA

HIDROLISI

INCINERACIÓN

MULADAR

OTRO

#### 7.73 La carga de cadáveres se realiza desde la zona sucia

SÍ

NO

#### 7.74 Ubicación del recipiente de gestión de cadáveres en la zona sucia

SÍ

NO

#### 7.75 Contenedor/es con la tapa sin agujeros y cerrada

SÍ

NO

#### 7.76 La zona donde se ubica el container está en buenas condiciones higiénicas

SÍ

NO

#### 7.77 Frecuencia de recogida del recipiente contenedor de cadáveres

1 vez a la semana

2-4 veces a la semana

5 o más veces a la semana

1-2 veces al mes

Menos de 2 veces al mes

#### 7.78 Se traladan los cadáveres al final de la jornada

SIEMPRE

NUNCA

A VECES

#### 7.79 El personal se cambia de ropa para el traslado de cadáveres

SIEMPRE

NUNCA

A VECES

#### 7.80 El personal se cambia de calzado para el traslado de cadáveres hacia la zona sucia

SIEMPRE

NUNCA

A VECES

#### 7.81 Se utilizan guantes o lavan/desinfectan manos después contacto con el container

SÍ

NO

#### 7.82 El vehículo de transporte de cadáveres hasta el sistema de recogida se limpia y desinfecta cada vez que se utiliza

SIEMPRE

NUNCA

A VECES

## PLAGAS

### BLOQUE 8

---

8.83 Existe sistema de protección de acceso en ventanas para aves y otras plagas

sí

NO

8.84 Las aves pueden acceder en zonas donde hay cerdos

sí

NO

8.85 Hay constancia de la presencia de ratas o ratones en el interior de las instalaciones

sí

NO

8.86 Los silos están tapados sin posibilidad de acceso para las aves

sí

NO

8.87 Hay constancia de la presencia de pájaros en el interior de las instalaciones

sí

NO

8.88 Se ha detectado presencia de jabalíes alrededor de la granja

sí

NO

8.89 Presencia de perros y gatos con contacto con los cerdos

sí

NO

8.90 Existen registros de aplicación de biocidas para el control de plagas

sí

NO

8.91 Existe un plan de control de desratización

sí

NO

## PURINES

### BLOQUE 9

---

9.92 Los purines se retiran desde la zona sucia

sí

NO

9.93 Hay balsa de purín externa a las fosas de las naves

sí

NO

9.94 Constancia de vertido de purines de otras granjas a menos de 200m del recinto

sí

NO

9.95 Empresa encargada de la retirada de purines

SIEMPRE PROPIA

SIEMPRE EXTERNA

MIXTO

AGUA  
BLOQUE 10

10.96 El origen mayoritario del agua de bebida de la granja es

- Red pública tratada
- 
- Pozo
- 
- Canal/Pantano
- 

10.97 Higienización del agua de bebida en granja con

- Dióxido de cloro
- 
- Cloro en pastillas
- 
- Cloro líquido
- 
- Peróxido de hidrógeno
- 
- Ozono
- 
- Otro
- 

10.98 Se realiza un control rutinario del tratamiento higienizador del agua

SÍ, MENSUAL

SÍ, SEMANAL

SÍ, DIARIO

NO

10.99 El último año los análisis microbiológicos han resultado todos aptos

- Sí
- 
- No
- 
- No se realizan
-

10.100 Si el resultado del análisis microbiológico es no apto, se toman medidas correctoras

SI

NO

10.101a Si no han sido aptos los resultados analíticos del agua de bebida a causa de COLIFORMES TOTALES

SI

NO

10.101b Si no han sido aptos los resultados analíticos del agua de bebida a causa de COLIFORMES FECALES

SI

NO

10.101c Si no han sido aptos los resultados analíticos del agua de bebida a causa de ANAEROBIOS SULFITO REDUCTORES

SI

NO

10.101d Si no han sido aptos los resultados analíticos del agua de bebida a causa de SALMONELLA SPP

SI

NO

10.101e Si no han sido aptos los resultados analíticos del agua de bebida a causa de CLOSTRIDIUM SPP

SI

NO

PIENSO  
BLOQUE 11

---

11.102 Silos en buen estado

sí

NO

11.103 La descarga de pienso se efectúa desde la zona sucia

Sí

No

En menos de la mitad de Silos

En más de la mitad de Silos

11.104 Suministro de pienso por la misma empresa propietaria de los cerdos

Todo

Ninguno

En menos de la mitad del total

En más de la mitad del total

11.105 El chófer accede a la zona donde hay animales

sí

NO

A VECES

11.106 Si accede al recinto, el chófer utiliza calzas de protección para los pies

sí

NO

A VECES

NO ACCEDE

MATERIALES  
BLOQUE 12

---

12.107 Hay una zona específica de entrada de materiales en la granja

sí

NO

## VACUNAS

### BLOQUE 13

---

13.108a Se vacuna a cerdos cebo frente a la enfermedad/patógeno de AUJESZKY

si

NO

13.108b Se vacuna a cerdos cebo frente a la enfermedad/patógeno de PRRS

si

NO

13.108c Se vacuna a cerdos cebo frente a la enfermedad/patógeno de PARVOVIRUS

si

NO

13.108d Se vacuna a cerdos cebo frente a la enfermedad/patógeno de GRIPE

si

NO

13.108e Se vacuna a cerdos cebo frente a la enfermedad/patógeno de ROTAVIRUS A

si

NO

13.108f Se vacuna a cerdos cebo frente a la enfermedad/patógeno de MAL ROJO

si

NO

13.108g Se vacuna a cerdos cebo frente a la enfermedad/patógeno de ACTINOBACILLUS PLEUROPNEUMONIAE

si

NO

13.108h Se vacuna a cerdos cebo frente a la enfermedad/patógeno de BRACHYSPIRA HYODYSENTERIAE

si

NO

13.108i Se vacuna a cerdos cebo frente a la enfermedad/patógeno de E.COLI

si

NO

13.108j Se vacuna a cerdos cebo frente a la enfermedad/patógeno de CLOSTRIDIUM SPP

si

NO

13.108k Se vacuna a cerdos cebo frente a la enfermedad/patógeno de STREPTOCOCCUS SUI

si

NO

13.108l Se vacuna a cerdos cebo frente a la enfermedad/patógeno de STAPHYLOCOCCUS HYICUS

si

NO

13.108m Se vacuna a cerdos cebo frente a la enfermedad/patógeno de GLAESERELLA PARASUIS

si

NO

13.108n Se vacuna a cerdos cebo frente a la enfermedad/patógeno de MYCOPLASMA HYOPNEUMONIAE

si

NO

13.108o Se vacuna a cerdos cebo frente a la enfermedad/patógeno de RINITIS ATRÓFICA

si

NO

13.109a Se vacuna en la cuarentena-adaptación frente a la enfermedad/patógeno AUJESZKY

SÍ

NO

13.109b Se vacuna en la cuarentena-adaptación frente a la enfermedad/patógeno PRRS

SÍ

NO

13.109c Se vacuna en la cuarentena-adaptación frente a la enfermedad/patógeno PARVOVIRUS

SÍ

NO

13.109d Se vacuna en la cuarentena-adaptación frente a la enfermedad/patógeno GRIPE

SÍ

NO

13.109e Se vacuna en la cuarentena-adaptación frente a la enfermedad/patógeno ROTAVIRUS A

SÍ

NO

13.109f Se vacuna en la cuarentena-adaptación frente a la enfermedad/patógeno MAL ROJO

SÍ

NO

13.109g Se vacuna en la cuarentena-adaptación frente a la enfermedad/patógeno ACTINOBACILLUS PLEUROPNEUMONIAE

SÍ

NO

13.109h Se vacuna en la cuarentena-adaptación frente a la enfermedad/patógeno BRACHYSPIRA HYODYSENTERIAE

SÍ

NO

13.109i Se vacuna en la cuarentena-adaptación frente a la enfermedad/patógeno E.COLI

SÍ

NO

13.109j Se vacuna en la cuarentena-adaptación frente a la enfermedad/patógeno CLOSTRIDIUM SPP

SÍ

NO

13.109k Se vacuna en la cuarentena-adaptación frente a la enfermedad/patógeno STREPTOCOCCUS SUIS

SÍ

NO

13.109l Se vacuna en la cuarentena-adaptación frente a la enfermedad/patógeno PCV2

SÍ

NO

13.109m Se vacuna en la cuarentena-adaptación frente a la enfermedad/patógeno GLAESERELLA PARASUIS

SÍ

NO

13.109n Se vacuna en la cuarentena-adaptación frente a la enfermedad/patógeno MYCOPLASMA HYOPNEUMONIAE

SÍ

NO

13.109o Se vacuna en la cuarentena-adaptación frente a la enfermedad/patógeno RINITIS ATRÓFICA

SÍ

NO

13.110a Se vacuna a lechones transición frente a la enfermedad/patógeno AUJESZKY

SI

NO

13.110b Se vacuna a lechones transición frente a la enfermedad/patógeno PRRS

SI

NO

13.110c Se vacuna a lechones transición frente a la enfermedad/patógeno PARVOVIRUS

SI

NO

13.110d Se vacuna a lechones transición frente a la enfermedad/patógeno GRIPE

SI

NO

13.110e Se vacuna a lechones transición frente a la enfermedad/patógeno ROTAVIRUS A

SI

NO

13.110f Se vacuna a lechones transición frente a la enfermedad/patógeno MAL ROJO

SI

NO

13.110g Se vacuna a lechones transición frente a la enfermedad/patógeno ACTINOBACILLUS PLEUROPNEUMONIAE

SI

NO

13.110h Se vacuna a lechones transición frente a la enfermedad/patógeno BRACHYSPIRA HYODYSENTERIAE

SI

NO

13.110i Se vacuna a lechones transición frente a la enfermedad/patógeno E.COLI

SI

NO

13.110j Se vacuna a lechones transición frente a la enfermedad/patógeno CLOSTRIDIUM SPP

SI

NO

13.110k Se vacuna a lechones transición frente a la enfermedad/patógeno STREPTOCOCCUS SUIS

SI

NO

13.110l Se vacuna a lechones transición frente a la enfermedad/patógeno STAPHYLOCOCCUS HYICUS

SI

NO

13.110m Se vacuna a lechones transición frente a la enfermedad/patógeno GLAESERELLA PARASUIS

SI

NO

13.110n Se vacuna a lechones transición frente a la enfermedad/patógeno MYCOPLASMA HYOPNEUMONIAE

SI

NO

13.110o Se vacuna a lechones transición frente a la enfermedad/patógeno PCV2

SI

NO

13.111a Se vacuna a cerdas lactantes frente a la enfermedad/patógeno AUJESZKY

sí

NO

13.111b Se vacuna a cerdas lactantes frente a la enfermedad/patógeno PRRS

sí

NO

13.111c Se vacuna a cerdas lactantes frente a la enfermedad/patógeno PARVOVIRUS

sí

NO

13.111d Se vacuna a cerdas lactantes frente a la enfermedad/patógeno GRIPE

sí

NO

13.111e Se vacuna a cerdas lactantes frente a la enfermedad/patógeno ROTAVIRUS A

sí

NO

13.111f Se vacuna a cerdas lactantes frente a la enfermedad/patógeno MAL ROJO

sí

NO

13.111g Se vacuna a cerdas lactantes frente a la enfermedad/patógeno ACTINOBACILLUS PLEUROPNEUMONIAE

sí

NO

13.111h Se vacuna a cerdas lactantes frente a la enfermedad/patógeno BRACHYSPIRA HYODYSENTERIAE

sí

NO

13.111o Se vacuna a cerdas lactantes frente a la enfermedad/patógeno RINITIS ATRÓFICA

sí

NO

13.111j Se vacuna a cerdas lactantes frente a la enfermedad/patógeno CLOSTRIDIUM SPP

sí

NO

13.111k Se vacuna a cerdas lactantes frente a la enfermedad/patógeno STREPTOCOCCUS SUIS

sí

NO

13.111l Se vacuna a cerdas lactantes frente a la enfermedad/patógeno STAPHYLOCOCCUS HYICUS

sí

NO

13.111m Se vacuna a cerdas lactantes frente a la enfermedad/patógeno GLAESERELLA PARASUIS

sí

NO

13.111n Se vacuna a cerdas lactantes frente a la enfermedad/patógeno MYCOPLASMA HYOPNEUMONIAE

sí

NO

13.111o Se vacuna a cerdas lactantes frente a la enfermedad/patógeno RINITIS ATRÓFICA

sí

NO

13.112a Se vacuna a cerdas gestantes frente a la enfermedad/patógeno AUJESZKY

sí

NO

13.112b Se vacuna a cerdas gestantes frente a la enfermedad/patógeno PRRS

sí

NO

13.112c Se vacuna a cerdas gestantes frente a la enfermedad/patógeno PARVOVIRUS

sí

NO

13.112d Se vacuna a cerdas gestantes frente a la enfermedad/patógeno GRIPE

sí

NO

13.112e Se vacuna a cerdas gestantes frente a la enfermedad/patógeno ROTAVIRUS A

sí

NO

13.112f Se vacuna a cerdas gestantes frente a la enfermedad/patógeno MAL ROJO

sí

NO

13.112g Se vacuna a cerdas gestantes frente a la enfermedad/patógeno ACTINOBACILLUS PLEUROPNEUMONIAE

sí

NO

13.112h Se vacuna a cerdas gestantes frente a la enfermedad/patógeno BRACHYSPIRA HYODYSENTERIAE

sí

NO

13.112o Se vacuna a cerdas gestantes frente a la enfermedad/patógeno RINITIS ATRÓFICA

sí

NO

13.112j Se vacuna a cerdas gestantes frente a la enfermedad/patógeno CLOSTRIDIUM SPP

sí

NO

13.112k Se vacuna a cerdas gestantes frente a la enfermedad/patógeno STREPTOCOCCUS SUIS

sí

NO

13.112l Se vacuna a cerdas gestantes frente a la enfermedad/patógeno STAPHYLOCOCCUS HYICUS

sí

NO

13.112m Se vacuna a cerdas gestantes frente a la enfermedad/patógeno GLAESERELLA PARASUIS

sí

NO

13.112n Se vacuna a cerdas gestantes frente a la enfermedad/patógeno MYCOPLASMA HYOPNEUMONIAE

sí

NO

13.112o Se vacuna a cerdas gestantes frente a la enfermedad/patógeno RINITIS ATRÓFICA

sí

NO

13.114a Se adapta con material en la cuarentena-adaptación frente a la enfermedad/patógeno AUJESZKY

sí

NO

13.114b Se adapta con material en la cuarentena-adaptación frente a la enfermedad/patógeno PRRS

sí

NO

13.114c Se adapta con material en la cuarentena-adaptación frente a la enfermedad/patógeno PARVOVIRUS

sí

NO

13.114d Se adapta con material en la cuarentena-adaptación frente a la enfermedad/patógeno GRIPE

sí

NO

13.114e Se adapta con material en la cuarentena-adaptación frente a la enfermedad/patógeno ROTAVIRUS A

sí

NO

13.114f Se adapta con material en la cuarentena-adaptación frente a la enfermedad/patógeno MAL ROJO

sí

NO

13.114g Se adapta con material en la cuarentena-adaptación frente a la enfermedad/patógeno ACTINOBACILLUS PLEUROPNEUMONIAE

sí

NO

13.114h Se adapta con material en la cuarentena-adaptación frente a la enfermedad/patógeno BRACHYSPIRA HYODYSENTERIAE

sí

NO

13.114i Se adapta con material en la cuarentena-adaptación frente a la enfermedad/patógeno RINITIS ATRÓFICA

sí

NO

13.114j Se adapta con material en la cuarentena-adaptación frente a la enfermedad/patógeno CLOSTRIDIUM SPP

sí

NO

13.114k Se adapta con material en la cuarentena-adaptación frente a la enfermedad/patógeno STREPTOCOCCUS SUIS

sí

NO

13.114l Se adapta con material en la cuarentena-adaptación frente a la enfermedad/patógeno STAPHYLOCOCCUS HYICUS

sí

NO

13.114m Se adapta con material en la cuarentena-adaptación frente a la enfermedad/patógeno GLAESERELLA PARASUIS

sí

NO

13.114n Se adapta con material en la cuarentena-adaptación frente a la enfermedad/patógeno MYCOPLASMA HYOPNEUMONIAE

sí

NO

13.114o Se adapta con material en la cuarentena-adaptación frente a la enfermedad/patógeno RINITIS ATRÓFICA

sí

NO

## LIMPIEZA Y DESINFECCION

### BLOQUE 14

14.115 Vacío sanitario entre lotes más frecuente

1 día o menos

1-3 días

3-5 días

5-7 días

>7 días

14.116 Personal de limpieza de la propia granja

SIEMPRE

NUNCA

MAYORÍA

MINORÍA

14.117 Personal de desinfección de la propia granja

SIEMPRE

NUNCA

MAYORÍA

MINORÍA

14.118 Aplicación de producto desinfectante con

Misma máquina de lavar

Nebulización

Máquina manual

14.119 Limpieza y desinfección de materiales de cría

SÍ

NO

A VECES

14.120 Uso de jabón detergente en limpieza de las naves y salas

Siempre

Nunca

En las parideras

En la transición

En el cebo

14.121 Toma de muestras de superficie para comprobar la eficacia del proceso

SIEMPRE

NUNCA

A VECES

CONFORT

BLOQUE 15

15.122a Existe calefacción en la/s fase/s CUARENTENA

SÍ

NO

15.122b Existe calefacción en la/s fase/s ADAPTACIÓN

SÍ

NO

15.122c Existe calefacción en la/s fase/s GESTACIÓN BOXES

SÍ

NO

15.122d Existe calefacción en la/s fase/s GESTACIÓN PARQUES

SÍ

NO

15.122e Existe calefacción en la/s fase/s PARIDERAS

SÍ

NO

15.122f Existe calefacción en la/s fase/s TRANSICIÓN

SÍ

NO

15.122g Existe calefacción en la/s fase/s PRECEBO

SÍ

NO

15.122h Existe calefacción en la/s fase/s CEBO

SÍ

NO

15.122h Existe calefacción en la/s fase/s CEBO

sí

NO

15.123 Sistema de regulación de apertura automática de las ventanas

Sí, en la mayoría

Sí, en la minoría

Ventilación forzada exclusivamente

En ninguna

15.124a Existen ventanas automáticas en la/s fase/s CUARENTENA

sí

NO

15.124b Existen ventanas automáticas en la/s fase/s ADAPTACIÓN

sí

NO

15.124c Existen ventanas automáticas en la/s fase/s GESTACIÓN BOXES

sí

NO

15.124d Existen ventanas automáticas en la/s fase/s GESTACIÓN PARQUES

sí

NO

15.124e Existen ventanas automáticas en la/s fase/s PARIDERAS

sí

NO

sí

NO

15.124f Existen ventanas automáticas en la/s fase/s TRANSICIÓN

sí

NO

15.124g Existen ventanas automáticas en la/s fase/s PRECEBO

sí

NO

15.124h Existen ventanas automáticas en la/s fase/s CEBO

sí

NO

15.125a Existe regulación de cooling en la fase CUARENTENA

sí

NO

15.125b Existe regulación de cooling en la fase ADAPTACIÓN

sí

NO

15.125c Existe regulación de cooling en la fase GESTACIÓN BOXES

sí

NO

15.125d Existe regulación de cooling en la fase GESTACIÓN PARQUES

SI

NO

15.125e Existe regulación de cooling en la fase PARIDERAS

SI

NO

15.125f Existe regulación de cooling en la fase TRANSICIÓN

SI

NO

15.125g Existe regulación de cooling en la fase PRECEBO

SI

NO

15.125h Existe regulación de cooling en la fase CEBO

SI

NO

15.126a Sistema de regulación mixto ventanas automáticas/ventilación forzada en la fase PARIDERAS

SI

NO

15.126b Sistema de regulación mixto ventanas automáticas/ventilación forzada en la fase TRANSICIÓN

SI

NO

15.126c Sistema de regulación mixto ventanas automáticas/ventilación forzada en la fase PRECEBO

SI

NO

15.126d Sistema de regulación mixto ventanas automáticas/ventilación forzada en la fase CEBO

SI

NO

MANEJO  
BLOQUE 16

---

16.127 Todo dentro / Todo fuera estricto en transición

sí

NO

A VECES

16.128 Todo dentro / Todo fuera estricto en precebo

sí

NO

A VECES

16.129 Todo dentro / Todo fuera estricto en parideras

sí

NO

A VECES

16.130 Todo dentro / Todo fuera estricto en cebo

sí

NO

A VECES

16.131 Existe enfermería para separar animales enfermos

sí

NO

A VECES

16.132a Existe enfermería en la zona GESTACIÓN

sí

NO

16.132b Existe enfermería en la zona LACTACIÓN

sí

NO

16.132c Existe enfermería en la zona TRANSICIÓN

sí

NO

16.132d Existe enfermería en la zona PRECEBO

sí

NO

16.132e Existe enfermería en la zona CEBO

sí

NO

16.132f Existe enfermería en la zona CUARENTENA

sí

NO

16.132g Existe enfermería en la zona ADAPTACIÓN

sí

NO

16.133a Sistema de trabajo en bandas de cuantas semanas

SEMANALES

2 SEMANAS

3 SEMANAS

4 SEMANAS

5 SEMANAS

6 SEMANAS

16.134 El contacto con la/s zona/s de enfermería siempre es después del contacto con sanos

sí

NO

16.135 Existe restricción de adopciones en lechones lactantes

sí

NO

A VECES

16.136a Las restricciones en adopciones se basan en LOTES

SI

NO

16.136b Las restricciones en adopciones se basan en EDAD DE LOS LECHONES

SI

NO

16.136c Las restricciones en adopciones se basan en ESTADO SANITARIO

SI

NO

16.137a Se cambia o desinfecta en cada camada el bisturí u otro utensilio de la castración

SI

NO

A VECES

16.138 Se realizan nodrizas de lechones pequeños

SI

NO

16.139 Se castran los lechones machos en la granja

SI

NO

A VECES

16.140 Sistema de corte de rabos

NO RABOTEADO

CAUTERIZACIÓN

CAUTERIZACIÓN+DESINFECTANTE

TENAZAS

TENAZAS+DESINFECTANTE