|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nombre legal de la empresa:** |  | **Fecha:** |  |

► Use este formato para proporcionar información relacionada con las condiciones de vida del ganado. **Las áreas de acceso a establos y aire libre DEBEN estar completamente construidas y revisadas por OTCO para su cumplimiento antes de la inspección. Si las instalaciones no están construidas o la construcción no esta completa al tiempo de la inspección, esto puede resultar en un incumplimiento y posiblemente requiera una inspección adicional.**

► Llene un formulario separado por cada especie animal que se deba certificar.

|  |
| --- |
| **NOP §205.239 y NOP §205.240** El productor tiene que establecer y mantener las condiciones de vida del ganado que ayuden a la salud y permitan el comportamiento natural de los animales que sea apropiado a la especie, etapa de vida, clima y medio ambiente. Esto incluye, pero no limita, el acceso al aire libre, sombra, abrigo, áreas para ejercicio, agua limpia para beber materiales para un baño de polvo, y un adecuado espacio exterior para escapar de comportamiento agresivo. El forraje común utilizado en los lechos debe ser orgánico y los certificados deben estar disponibles para la inspección. No es necesario que los productos forestales como las virutas de madera sean orgánicos.  El alojamiento de aves de corral debe ser lo suficientemente espacioso para permitir a todas las aves moverse libremente, estirar sus alas, estar de pie normal y presentar comportamientos normales. El acceso al espacio exterior debe estar diseñado para promover y fomentar el acceso al exterior para todas las aves sobre una base diaria. Los productores deben proveer acceso al exterior a muy temprana edad para alentar (ejemplo, tren) a las aves para salir.  Se puede negar el acceso a las aves de manera temporal debido a condiciones inclementes del clima, etapa de vida del animal o protección de la salud, seguridad o bienestar del animal, y para protección del suelo o la calidad del agua. El confinamiento también esta permitido por períodos cortos de tiempo para lo siguiente: prácticas de cuidado de la salud, tratamiento, clasificación, transporte, entrenamiento de formación de nido y proyectos para la juventud. |

|  |  |
| --- | --- |
| Especies de animales descritas en este formulario: |  |

Gallinas Ponedoras  Pollos de engorda  Pollitas  Pavos  Patos

Otros:

1. **ESTABLO Y CONDICIONES DE VIDA DEL GANADO**
2. Describa el clima/patrones meteorológicos en su región y cómo éstos impactan el alojamiento de las aves de corral y el acceso a las áreas externas.

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |

1. Adjunte una foto aérea de 8.5” x 11,” un diagrama aéreo u otro mapa que **muestre con claridad todas las instalaciones de alojamiento de las aves de corral y el acceso a las áreas externas.**  El mapa debe ser legible y elaborado en tinta. No use codificación de colores u hojas grandes de papel.  Adjunto

Incluya la siguiente información en el mapa:

Indicación de Norte

Áreas de producción orgánica y no orgánica

Terrenos adyacentes/ uso de los edificios

Identificación de su edificio o sistema de identificación si aplica

Ubicación de los edificios con respecto a hitos útiles (ej. otros edificios del sitio, características distintivas, etc.)

Ubicación, descripción y superficie de las áreas para acceso al exterior.

Cercas permanentes, sombra y agua

1. Complete la tabla debajo para todos los alojamientos del ganado. Incluya cualquier área de cría/cría de pollos que esté separada de las áreas de alojamiento. Favor de usar hojas adicionales si tiene mas de tres (3) casas.
   1. Numero de casas/cooperativas a certificar en esta ubicación:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **ID DE LA CASA:** | **ID DE LA CASA:** | **ID DE LA CASA:** |
| **Tipo de Alojamiento** | Piso  Móvil  Tablillas levantadas  Aviario | Piso  Móvil  Tablillas levantadas  Aviario | Piso  Móvil  Tablillas levantadas  Aviario |
| **Grupo de Producción**  ***(ejemplo, pollitas, gallinas ponedoras)*** |  |  |  |
| **Aves para ser alojadas**  ***(numero total)*** |  |  |  |
| **Peso máximo/pájaro**  ***(promedio)*** |  |  |  |
| **Espacio interior**  ***(total de pies cuadrados)*** |  |  |  |
| **Área interior para la camada**  ***(total de pies cuadrados)*** |  |  |  |
| **Espacio del Perchero**  ***(Total de pies lineales)*** |  |  |  |
| **Acceso al exterior**  ***(total de pies cuadrados.)*** |  |  |  |

**PARA USO DE LA OFICINA DE OTCO UNICAMENTE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Densidad de stock (lb/ft2)** |  |  |  |
| **a) Espacio Interior** |  |  |  |
| **b) Espacio Exterior** |  |  |  |
| **Área de camada (% de la superficie)** |  |  |  |
| **Perchero (pulgadas/pájaro)** |  |  |  |

**Espacio Calculado:**

**Espacio Interior**

* El espacio interior incluye áreas planas disponibles para las aves, excluyendo las cajas de nido
* El espacio interior puede incluir pórticos cerrados y estructuras inclinadas (por ejemplo, blindadas, cubiertas) siempre y cuando las aves siempre tengan acceso al espacio, inclusive durante los eventos de confinamiento temporal. Si las aves no tienen acceso continuo al pórtico durante los eventos de confinamiento temporal, este espacio no se debe considerar como interior
* Los percheros para ponedoras adultas (*Gallus gallus*): se debe proveer seis pulgadas de perchero por ave. El espacio de perchero debe incluir el riel que baja en frente de las cajas de nido. Al menos el 50 por ciento de las ponedoras deben poder posarse al mismo tiempo.
* Las casas con piso de rejilla/malla deben tener un mínimo del 30 porciento de piso solido disponible con suficiente cama.

**Espacio Exterior**

* Los pórticos cerrados no se tienen en cuenta para los requisitos de espacio de acceso al exterior.
  1. **ESPACIO INTERIOR Y AREAS DE CONFINAMIENTO**

1. Adjunte un esquema/dibujo de y/o describa el tipo de alojamiento interior que tiene. Incluya las dimensiones, colocación de cajas de nido y puertas de acceso al exterior.  Adjunto

|  |
| --- |
|  |
|  |

1. Selecciones las casillas abajo que mejor describan a su operación. Los espacios de alojamiento interior no deben exceder los pies cuadrados indicados. Múltiples áreas de alojamiento pueden aplicar. SI usted no esta criando gallinas ponedoras, pollos de engorda o pollitas (Gallus gallus) pase a la pregunta 4.

Gallinas ponedoras en pastura (móvil) áreas de alojamiento - 4.5 libras por pie cuadrado

Gallinas ponedoras en alojamiento aviar- 4.5 libras por pie cuadrado

Gallinas ponedoras en alojamiento de listones/malla del piso - 3.75 libras por pie cuadrado

Gallinas ponedoras en alojamiento cama de piso -2.25 libras por pie cuadrado

Gallinas ponedoras en todos los demás tipos de alojamiento - 2.25 libras por pie cuadrado

Pollos - 3.0 libras por pie cuadrado

Pollos de engorda - 5.0 libras por pie cuadrado

1. ¿En su operación se crían gallinas ponedoras (Gallus gallus)?

No: la instalación es utilizada para pollos de engorda u otras especies de aves (pase a la pregunta 5).

Si: la instalación es utilizada para pollitas o gallinas ponedoras (continúe con la pregunta 4).

1. Seleccione la casilla abajo que mejor describa el espacio de perchero proporcionado. Múltiples casillas pueden ser seleccionadas para diferentes instalaciones.

Se proporcionan perchero de 6 pulgadas por ave (debe incluir el riel que baja en frente de las cajas de nido)

Se proporcionan áreas de Descanso planas que permiten a las aves agarrarse con sus patas

Por lo menos el 50% de aves tienen disponibilidad de posarse en el perchero al mismo tiempo

1. ¿Practica usted un manejo de parvada todos-dentro todos-fuera?

Si (pase a la pregunta 6)

No: explique cuando las aves son vendidas o removidas de la parvada; incluya el numero de miembros y peso promedio para los pollos de engorda o carne de aves.

|  |
| --- |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| **NOP §205.239(a)(3)** Se requiere ropa de cama limpia y seca apropiada en las casas de las aves de corral. La ropa de cama DEBE estar en su lugar antes de que se introduzcan las aves. Cuando se usan forrajes como ropa de cama, estos deben ser producidos orgánicamente. |

1. Describa el tipo de ropa de cama, paja usado por su operación. Incluya todos los materiales en el formato **L10 Materiales de Ganadería**

|  |
| --- |
|  |
|  |

1. Describa el/los materiales disponibles para los baños de polvo. Incluya todos los materiales en el formato **L10 Materiales de Ganadería**

|  |
| --- |
|  |
|  |

* 1. Confirme lo siguiente:

Todas las aves tienen acceso a las áreas de rasguñar/paja dentro de la casa

Hay suficiente paja disponible para que las aves se bañen en polvo sin aglomeraciones.

1. ¿La casa móvil esta en uso?  No (pase a la pregunta 9)

Si: describa la construcción de la casa móvil, con que frecuencia se mueve y si las aves están confinadas. Una foto se puede adjuntar en lugar de la descripción.

|  |
| --- |
|  |
|  |

1. Explique como su sistema de ventilación previene la acumulación de amoniaco y describa todas las practicas empleadas cuando los niveles de amoniaco exceden las 10 partes/millón. *Los niveles de amoniaco no deben exceder 25 partes/millón y se deben utilizar practicas y monitoreos adicionales cuando los niveles alcancen mas de 10 partes/millón.*

|  |
| --- |
|  |
|  |

1. ¿Como monitorea los niveles de amoniaco?

Tiras de prueba de amoniaco

Medidores electrónicos de amoniaco

Métodos sensoriales (prueba de olor)

Otros (describa):

|  |
| --- |
|  |

1. ¿Con que frecuencia se monitorean los niveles de amoniaco?  Diariamente  Semanalmente  Mensualmente

Otro:

1. Describa como se registra el monitoreo de amoniaco (los registros serán verificados en la inspección)

|  |
| --- |
|  |
|  |

1. Uso de luz natural y artificial:  No se usa luz artificial (pase a la pregunta 14)

Para las gallinas ponedoras y aves en etapa madura: La luz artificial es usada para incrementar la duración del día no mas de 16 horas.

Describa el horario general de iluminación:

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

1. ¿Se usan desinfectantes y limpiadores entre parvadas?  No (pase a la pregunta 15)

Si:

* 1. ¿Existe un procedimiento escrito para la limpieza de graneros y equipos?   
      Si: adjunte una copia  Adjunta  
      No: describa los procedimientos de limpieza y como se previene que los productos y aves tengan contacto con limpiadores/desinfectantes. Todos los productos limpiadores/desinfectantes deben estar listados en el formato **L10 Materiales de Ganadería.** Adjunte hojas adicionales en caso de ser necesario.

|  |
| --- |
|  |
|  |

* 1. Describa las practicas de manejo del estiércol:

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

1. Se usan productos para el control de plagas alrededor y/o en la/s casa/s o instalación/es  No (pase a la sección 5.3)

Si:

1. ¿Existe un procedimiento escrito para el control de plagas en graneros y el equipo, incluyendo un mapa que muestre la ubicación de los cebos?  
    SI: copia adjunta  Adjunto  
    No: describa los procedimientos de prevención de plagas y como las aves y los productos son protegidos del contacto con los productos de control de plagas. Todos los productos para el control de plagas deben estar listados en el formato L**10 Materiales de Ganadería.** Adjunte hojas adicionales en caso de ser necesario.

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

* 1. **AREA DE ACCESO AL AIRE LIBRE**

*Espacio al aire libre o al aire libre* se define como cualquier área afuera de un edificio cerrado o estructura de vivienda cerrada, incluyendo áreas techadas que no están cerradas. Pórticos cerrados no califican para el requisito de espacio de áreas de acceso al aire libre. Desde el 2018 Oregon Tilth no certificara operaciones con pórticos como el único acceso al aire libre. Las operaciones certificadas antes del 2018 están exentas para las instalaciones existentes únicamente. EL espacio al aire libre con tierra debe incluir una cubierta vegetal máxima apropiada. El espacio al aire libre debe incluir pórticos y estructuras de tipo inclinadas que no estén cerradas (por ejemplo, con techo, pero con pantallas removidas) y permite a las aves el acceso libremente a otros espacios al aire libre. El espacio al aire libre incluye corrales de pastoreo (corrales sin piso, con techado completo o parcial, que se mueven regularmente y proporciona acceso directo a la tierra y vegetación).

1. ¿A que edad comienzan los animales a tener acceso al aire libre?

|  |
| --- |
|  |

1. Describa la talla, numero y espaciado/distribución de las áreas de salida al aire libre para las casas de sus aves de corral

|  |
| --- |
|  |

1. ¿Para gallinas ponedoras, cuanto dura el período de entrenamiento de caja de nido?

|  |
| --- |
|  |

1. Describa su (s) área (s) de acceso al aire libre en detalle. Incluya lo siguiente: el tipo de zapata / piso y / o cubierta de tierra provista; ubicaciones y épocas del año cuando se usa el acceso al aire libre; como el área acomoda la salud y el comportamiento natural de las especies; y cualquier sombra, refugio y enriquecimiento proporcionado.

El acceso a las áreas al aire libre incluye área/s techada/s   
 Estructuras de sombra (troncos, cabañas, etc.) provistas al aire libre

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |

1. Selecciones las casillas abajo que mejor describa su operación los accesos al aire libre provistos. Es posible que deba seleccionar varias casillas para diferentes instalaciones.

Para gallinas ponedoras de mas de 16 semanas de edad, no mas de 2.25 libras de ave por pie cuadrado de espacio al aire libre.

Para pollos de engorda de mas de 4 semanas de edad, no mas de 5.0 libras de ave por pie cuadrado de espacio al aire libre.

1. Describa como son documentados los periodos temporales de confinamiento desde los espacios al aire libre (*los registros serán verificados en la inspección).*

Calendario  Diario o Registro  Otro (describa):

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

1. Describa como el manejo de las áreas al aire libre previenen el riesgo para la calidad del suelo y el agua (por ejemplo, escorrentía de aguas superficiales, polvo que se mueve fuera del sitio)

El estiércol se remueve y composta periódicamente

Se rota a las aves de corral en áreas múltiples

La escorrentía concentrada se desvía hacia una laguna de almacenamiento temporal

El estiércol molido en polvo en áreas confinadas se diluye

La filtración de aire se utiliza en viviendas de Ganado

Se usan rompe vientos fura de la vivienda

Otro:

**5.4 CONFINAMIENTO TEMPORAL**

* + 1. Complete la siguiente sección y provea una descripción completa de la duración y la ubicación de todos los períodos de confinamiento temporal desde el exterior. Adjunte hojas adicionales si es necesario.

|  |  |
| --- | --- |
| Motivo | Circunstancias de Confinamiento Temporal  El confinamiento temporal incluye cualquier momento en que a un animal no le está permitido el exterior y/o el pasto, incluidos los horarios nocturnos, los tiempos de alimentación, etc. |
| Protección de la calidad del suelo y / o del agua  Incluyendo la resiembra del espacio al aire libre para establecer la vegetación. Para volver a sembrar, las aves deben tener algun acceso al exterior, pero no se aplican los requisitos minimos de espacio exterior. Las aves no pueden estar confinadas mas tiempo del requerido para sembrar el area y permitir que se establezca la vegetacion. |  |
| Inclemencias del clima  La inclemencia del clima, incluyendo cuando la temperatura del aire esta por debajo de los 40 ° F o por encima de los 90 ° F, el viento, la lluvia, el aguanieve y otros factires ademas de la temperatura pueden contribuir a que el clima sea inclemente para las aves |  |
| Etapas de la vida   * Las primeras 4 semanas de vida para pollos de engorda (Gallus gallus); * Las primeras 16 semanas para las pollitas (Gallus gallus); * Hasta que esté completamente emplumado para especies distintas a Gallus gallus.   Para el entreanmiento de la caja nido, siempre que las aves no esten confinadas por mas tiempo del requerido para establecer el cmportamniento adecuado. El confinamiento no debe exceder de cinco semanas |  |
| *Protección de salud, seguridad o bienestar*  *El potencial de un brote de enfermedad no es causa suficiente. Una ocurrencia documentada debe estar presente en la región o vía migratoria.* |  |
| **Manejo**  (incluido el entrenamiento, la clasificación o el envío de cajas nido)  Para el entrenamiento de la caja nido, las aves no pueden confinarse más de lo necesario para establecer el comportamiento adecuado. El confinamiento no debe exceder las cinco semanas. |  |
| Procedimientos preventivos de cuidado de la salud  La etapa de vida o la puesta de huevos no califican. |  |
| Proyectos juveniles  No se requiere que los eventos sean orgánicos certificados. Los animales participantes pueden venderse como orgánicos si se siguen todas las demás prácticas de manejo orgánico. El confinamiento no debe exceder 1 semana antes del evento y 24 horas después  reegresar a casa. |  |