

BASES
CI N° 012-2024

**ADQUISICIÓN DE MATERIAL DE REFERENCIA DE LABORATORIO
DEL USDA – APHIS**

I. OBJETO:

Adquisición de material de referencia de laboratorio del USDA – APHIS

| N° | DESCRIPCION | CANTIDAD |
|----|---|----------|
| 1 | AVIAN INFLUENZA (AI) H5 MEXICAN RNA | 3 |
| 2 | AVIAN INFLUENZA (AI) H5 TRANSCRIBED RNA | 2 |
| 3 | AVIAN INFLUENZA (AI) H7 EURASIAN RNA | 3 |
| 4 | AVIAN INFLUENZA (AI) H7 TRANSCRIBED RNA | 2 |
| 5 | AVIAN INFLUENZA (AI) MATRIX TRANSCRIBED RNA | 2 |
| 6 | AVIAN INFLUENZA (AI) RRT PCR EXTRACTION CONTROL | 4 |
| 7 | AVIAN PARAMYXOVIRUS SEROTYPE 10 ANTIGEN | 1 |
| 8 | AVIAN PARAMYXOVIRUS TYPE 1 RRT- PCR EXTRACTION CONTROL | 4 |
| 9 | AVIAN PARAMYXOVIRUS TYPE 2 ANTIGEN | 1 |
| 10 | AVIAN PARAMYXOVIRUS TYPE 3 ANTIGEN | 1 |
| 11 | AVIAN PARAMYXOVIRUS TYPE 4 ANTIGEN | 1 |
| 12 | AVIAN PARAMYXOVIRUS TYPE 6 ANTIGEN | 1 |
| 13 | AVIAN PARAMYXOVIRUS TYPE 7 ANTIGEN | 1 |
| 14 | AVIAN PARAMYXOVIRUS TYPE 8 ANTIGEN | 1 |
| 15 | AVIAN PARAMYXOVIRUS TYPE 9 ANTIGEN | 1 |
| 16 | BLUETONGUE VIRUS SEROTYPE 10 | 2 |
| 17 | BLUETONGUE VIRUS SEROTYPE 11 | 2 |
| 18 | BLUETONGUE VIRUS SEROTYPE 13 | 2 |
| 19 | BLUETONGUE VIRUS SEROTYPE 17 | 2 |
| 20 | BLUETONGUE VIRUS SEROTYPE 2 | 2 |
| 21 | BOVINE VIRAL DIARRHEA VIRUS (125 STRAIN) | 1 |
| 22 | BOVINE VIRAL DIARRHEA VIRUS (DRAPER STRAIN) | 1 |
| 23 | EQUINE HERPESVIRUS (EHV) 1 VIRUS, EQUINE VIRAL RHINOPNEUMONITIS | 1 |
| 24 | EQUINE INFLUENZA ANTIGEN TYPE 1 A/EQUINE/PRAGUE/56 | 1 |
| 25 | EQUINE INFLUENZA ANTIGEN TYPE 2 MIAMI STRAIN A/EQ/MIAMI/1/63 | 1 |
| 26 | EQUINE INFLUENZA ANTIGEN TYPE 2 OHIO STRAIN A/EQ/OH/03 | 1 |
| 27 | EQUINE INFLUENZA ANTIGEN TYPE 2 RICHMOND STRAIN A EQ/RICH/07 | 1 |
| 28 | EQUINE INFLUENZA VIRUS A-2 ALASKA | 1 |
| 29 | EQUINE INFLUENZA VIRUS A-2 KENTUCKY | 1 |
| 30 | EQUINE INFLUENZA VIRUS A-2 MIAMI | 1 |
| 31 | HIGHLY PATHOGENIC AVIAN INFLUENZA (HPAI) INACTIVATED ANTIGEN, H5N2 ((A/TY/MN/9845-4/2015) | 1 |
| 32 | HIGHLY PATHOGENIC AVIAN INFLUENZA (HPAI) INACTIVATED ANTIGEN, H5N2 (A/TY/MN/12582/2015) | 1 |
| 33 | HIGHLY PATHOGENIC AVIAN INFLUENZA (HPAI) INACTIVATED ANTIGEN, H5N8 | 1 |
| 34 | INFECTIOUS BRONCHITIS VIRUS | 2 |

| N° | DESCRIPCION | CANTIDAD |
|----|--|----------|
| 35 | INFECTIOUS BURSAL DISEASE (IBD) VIRUS (CELL CULTURE) | 1 |
| 36 | INFECTIOUS LARYNGOTRACHEITIS (ILT) VIRUS | 2 |
| 37 | MYCOPLASMA GALLISEPTICUM HEMAGGLUTINATION ANTIGEN | 1 |
| 38 | MYCOPLASMA MELEAGRIDIS HEMAGGLUTINATION ANTIGEN | 1 |
| 39 | MYCOPLASMA SYNOVIAE HEMAGGLUTINATION ANTIGEN | 1 |
| 40 | NEWCASTLE DISEASE (ND) ANTIGEN | 2 |
| 41 | NEWCASTLE DISEASE (ND) TRANSCRIBED RNA | 3 |
| 42 | NEWCASTLE DISEASE (ND) VIRUS | 2 |
| 43 | PORCINE DELTACORONAVIRUS | 2 |
| 44 | PORCINE EPIDEMIC DIARRHEA VIRUS, CO ISOLATE | 2 |
| 45 | PORCINE PARVOVIRUS (PPV) | 1 |
| 46 | PORCINE REPRODUCTIVE AND RESPIRATORY SYNDROME (PRRS) VIRUS NORTH AMERICAN STRAIN | 2 |
| 47 | PSEUDORABIES VIRUS (AUJESZKY'S) | 2 |
| 48 | SWINE INFLUENZA VIRUS (SIV) ANTIGEN H1N1 (IA/04) | 1 |
| 49 | SWINE INFLUENZA VIRUS (SIV) ANTIGEN H1N1 (KA/03) | 1 |
| 50 | SWINE INFLUENZA VIRUS (SIV) ANTIGEN H1N1 (OH/07) | 1 |
| 51 | SWINE INFLUENZA VIRUS (SIV) ANTIGEN, H1N1 (A/SW/IOWA/73) | 1 |
| 52 | SWINE INFLUENZA VIRUS (SIV) ANTIGEN, H1N1 (A/SWINE/CALIFORNIA/04/2009) | 1 |
| 53 | SWINE INFLUENZA VIRUS (SIV) ANTIGEN, H1N1 (A/SWINE/ILLINOIS/00685/2005) | 1 |
| 54 | SWINE INFLUENZA VIRUS (SIV) ANTIGEN, H1N1 (A/SWINE/KENTUCKY/02086/2008) | 1 |
| 55 | SWINE INFLUENZA VIRUS (SIV) ANTIGEN, H1N2 | 1 |
| 56 | SWINE INFLUENZA VIRUS (SIV) ANTIGEN, H3N1 | 1 |
| 57 | SWINE INFLUENZA VIRUS (SIV) ANTIGEN, H3N2 (A/SWINE/IOWA/A01480656/2014) | 1 |
| 58 | SWINE INFLUENZA VIRUS (SIV) ANTIGEN, H3N2 (NC) | 1 |
| 59 | SWINE INFLUENZA VIRUS (SIV) ANTIGEN, H3N2 (TEX) | 1 |
| 60 | SWINE INFLUENZA VIRUS (SIV) ANTIGEN, H3N2 A/SWINE/NEW YORK/A01104005/2011) | 1 |
| 61 | SWINE INFLUENZA VIRUS (SIV) ANTIGEN, VARIANT RH1N1 (NC) | 1 |
| 62 | SWINE INFLUENZA VIRUS (SIV) H1N1 | 1 |
| 63 | SWINE INFLUENZA VIRUS (SIV) H3N2 (TX) | 1 |
| 64 | SWINE INFLUENZA VIRUS (SIV) RH1N1 (NC VARIANT) | 1 |
| 65 | SWINE INFLUENZA VIRUS ANTIGEN SIV- AG (H1N1) MX | 1 |
| 66 | SWINE INFLUENZA VIRUS ANTIGEN SIV- AG (H1N1) NY | 1 |
| 67 | TRANSMISSIBLE GASTROENTERITIS (TGE) VIRUS | 1 |

| | |
|---------------------|-------------------|
| UNIDAD DE LOGISTICA | |
| PRO-ULU-02 | |
| Revisión 01 | Página: 1 de 2 |

Código: B358600039271

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO :** (*)
AVIAN INFLUENZA (AI) H5 MEXICAN RNA
- PRESENTACIÓN :** (*)
vial
- USO :** (*)
Para uso como material de referencia
- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS :** (*)
Control de amplificación de pruebas de PCR para virus de Influenza tipo A proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMS
- COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) :** (*)
-
- FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) :** (*)
-
- OTROS :** (*)
Certificado de analisis

| | |
|---------------------|-------------------|
| UNIDAD DE LOGISTICA | |
| PRO-ULU-02 | |
| Revisión 01 | Página: 1 de 2 |

Código: B358600039273

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO :** (*)
AVIAN INFLUENZA (AI) H5 TRANSCRIBED RNA
- PRESENTACIÓN :** (*)
vial
- USO :** (*)
Para uso como material de referencia
- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS :** (*)
Control de amplificación de pruebas de PCR para virus de Influenza tipo A proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMS
- COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) :** (*)
-
- FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) :** (*)
-
- OTROS :** (*)
Certificado de analisis

| | |
|---------------------|-------------------|
| UNIDAD DE LOGISTICA | |
| PRO-UJU-02 | |
| Revisión 01 | Página: 1 de 2 |

Código: B358600039272

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)**
AVIAN INFLUENZA (AI) H7 EURASIAN RNA
- PRESENTACIÓN : (*)**
vial
- USO : (*)**
Para uso como material de referencia
- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)**
Control de amplificación de pruebas de PCR para virus de Influenza tipo A proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMS
- COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) : (*)**
-
- FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) : (*)**
-
- OTROS : (*)**
Certificado de análisis

| | |
|---------------------|-------------------|
| UNIDAD DE LOGISTICA | |
| PRO-UJU-02 | |
| Revisión 01 | Página: 1 de 2 |

Código: B358600039274

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- 
- DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)**
AVIAN INFLUENZA (AI) H7 TRANSCRIBED RNA
 - PRESENTACIÓN : (*)**
vial
 - USO : (*)**
Para uso como material de referencia
 - CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)**
Control de amplificación de pruebas de PCR para virus de Influenza tipo A proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMS
 - COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) : (*)**
-
 - FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) : (*)**
-
 - OTROS : (*)**
Certificado de análisis

| | |
|---------------------|---------|
| UNIDAD DE LOGISTICA | |
| PRO-ULU-02 | |
| Revisión | Página: |
| 01 | 1 de 2 |

Código: B358600039302

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)**
AVIAN INFLUENZA (AI) MATRIX TRANSCRIBED RNA
- PRESENTACIÓN : (*)**
vial
- USO : (*)**
Para uso como material de referencia
- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)**
Control de amplificación de pruebas de PCR para virus de Influenza tipo A proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMS
- COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) : (*)**
-
- FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) : (*)**
-
- OTROS : (*)**
Certificado de anplisis

| | |
|---------------------|---------|
| UNIDAD DE LOGISTICA | |
| PRO-ULU-02 | |
| Revisión | Página: |
| 01 | 1 de 2 |

Código: B358600039269

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- 
- DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)**
AVIAN INFLUENZA (AI) RRT PCR EXTRACTION CONTROL
 - PRESENTACIÓN : (*)**
vial
 - USO : (*)**
Para uso como material de referencia
 - CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)**
Control de amplificación de pruebas de PCR para virus de Influenza tipo A proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMS
 - COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) : (*)**
-
 - FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) : (*)**
-
 - OTROS : (*)**
Certificado de anplisis

| | |
|---------------------|---------|
| UNIDAD DE LOGISTICA | |
| PRO-ULU-02 | |
| Revisión | Página: |
| 01 | 1 de 2 |

Código: B358600039259

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)**
AVIAN PARAINFLUENZA VIRUS SEROTYPE 10 ANTIGEN
- PRESENTACIÓN : (*)**
vial
- USO : (*)**
Para uso como material de referencia
- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)**
Antígeno inactivado de Avian parainfluenza virus proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA
- COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) : (*)**
-
- FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) : (*)**
-
- OTROS : (*)**
Certificado de análisis

| | |
|---------------------|---------|
| UNIDAD DE LOGISTICA | |
| PRO-ULU-02 | |
| Revisión | Página: |
| 01 | 1 de 2 |

Código: B358600039270

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)**
AVIAN PARAINFLUENZA VIRUS TYPE 1 RRT- PCR EXTRACTION CONTROL
- PRESENTACIÓN : (*)**
vial
- USO : (*)**
Para uso como material de referencia
- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)**
control de extracción inactivado de parainfluenza virus tipo 1 proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA
- COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) : (*)**
-
- FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) : (*)**
-
- OTROS : (*)**
Certificado de análisis

| | |
|---------------------|-------------------|
| UNIDAD DE LOGISTICA | |
| PRO-ULU-02 | |
| Revisión 01 | Página: 1 de 2 |

Código: B358600039252

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO :** (*)
AVIAN PARAMYXOVIRUS TYPE 2 ANTIGEN
- PRESENTACIÓN :** (*)
vial
- USO :** (*)
Para uso como material de referencia
- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS :** (*)
Antígeno inactivado de Avian paramyxovirus proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA
- COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) :** (*)
-
- FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) :** (*)
-
- OTROS :** (*)
Certificado de anplisis

| | |
|---------------------|-------------------|
| UNIDAD DE LOGISTICA | |
| PRO-ULU-02 | |
| Revisión 01 | Página: 1 de 2 |

Código: B358600039253

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- 
- DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO :** (*)
AVIAN PARAMYXOVIRUS TYPE 3 ANTIGEN
 - PRESENTACIÓN :** (*)
vial
 - USO :** (*)
Para uso como material de referencia
 - CARACTERÍSTICAS FÍSICAS :** (*)
Antígeno inactivado de Avian paramyxovirus proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA
 - COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) :** (*)
-
 - FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) :** (*)
-
 - OTROS :** (*)
Certificado de anplisis

| | |
|---------------------|-------------------|
| UNIDAD DE LOGISTICA | |
| PRO-ULU-02 | |
| Revisión 01 | Página: 1 de 2 |

Código: B358600039254

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO :** (*)
AVIAN PARAINFLUENZA VIRUS TYPE 4 ANTIGEN
- PRESENTACIÓN :** (*)
vial
- USO :** (*)
Para uso como material de referencia
- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS :** (*)
Antígeno inactivado de Avian parainfluenza virus proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA
- COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) :** (*)
-
- FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) :** (*)
-
- OTROS :** (*)
Certificado de análisis

| | |
|---------------------|-------------------|
| UNIDAD DE LOGISTICA | |
| PRO-ULU-02 | |
| Revisión 01 | Página: 1 de 2 |

Código: B358600039255

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- 
- DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO :** (*)
AVIAN PARAINFLUENZA VIRUS TYPE 6 ANTIGEN
 - PRESENTACIÓN :** (*)
vial
 - USO :** (*)
Para uso como material de referencia
 - CARACTERÍSTICAS FÍSICAS :** (*)
Antígeno inactivado de Avian parainfluenza virus proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA
 - COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) :** (*)
-
 - FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) :** (*)
-
 - OTROS :** (*)
Certificado de análisis

| | |
|---------------------|---------|
| UNIDAD DE LOGISTICA | |
| PRO-ULU-02 | |
| Revisión | Página: |
| 01 | 1 de 2 |

Código: B358600039256

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)
AVIAN PARAMYXOVIRUS TYPE 7 ANTIGEN
2. PRESENTACIÓN : (*)
vial
3. USO : (*)
Para uso como material de referencia
4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)
Antígeno inactivado de Avian paramyxovirus proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSB
5. COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) : (*)
-
6. FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) : (*)
-
7. OTROS : (*)
Certificado de análisis

| | |
|---------------------|---------|
| UNIDAD DE LOGISTICA | |
| PRO-ULU-02 | |
| Revisión | Página: |
| 01 | 1 de 2 |

Código: B358600039257

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- 
1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)
AVIAN PARAMYXOVIRUS TYPE 8 ANTIGEN
 2. PRESENTACIÓN : (*)
vial
 3. USO : (*)
Para uso como material de referencia
 4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)
Antígeno inactivado de Avian paramyxovirus proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSB
 5. COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) : (*)
-
 6. FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) : (*)
-
 7. OTROS : (*)
Certificado de análisis

Código: B358600039258

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO :** (*)
AVIAN PARAMYXOVIRUS TYPE 9 ANTIGEN
- PRESENTACIÓN :** (*)
vial
- USO :** (*)
Para uso como material de referencia
- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS :** (*)
Antígeno inactivado de Avian paramyxovirus proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA
- COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) :** (*)
-
- FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) :** (*)
-
- OTROS :** (*)
Certificado de anPlisis

Código: B358600039276

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- 
- DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO :** (*)
BLUETONGUE VIRUS SEROTYPE 10
 - PRESENTACIÓN :** (*)
vial
 - USO :** (*)
Para uso como material de referencia
 - CARACTERÍSTICAS FÍSICAS :** (*)
Antígeno inactivado de virus de Bluetongue proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA
 - COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) :** (*)
-
 - FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) :** (*)
-
 - OTROS :** (*)
Certificado de anPlisis

| | |
|---------------------|-------------------|
| UNIDAD DE LOGISTICA | |
| PRO-ULU-02 | |
| Revisión 01 | Página: 1 de 2 |

Código: B358600039277

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO :** (*)
BLUETONGUE VIRUS SEROTYPE 11
- PRESENTACIÓN :** (*)
vial
- USO :** (*)
Para uso como material de referencia
- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS :** (*)
Antígeno inactivado de virus de Bluetongue proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSR
- COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) :** (*)
-
- FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) :** (*)
-
- OTROS :** (*)
Certificado de análisis

| | |
|---------------------|-------------------|
| UNIDAD DE LOGISTICA | |
| PRO-ULU-02 | |
| Revisión 01 | Página: 1 de 2 |

Código: B358600039278

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- 
- DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO :** (*)
BLUETONGUE VIRUS SEROTYPE 13
 - PRESENTACIÓN :** (*)
vial
 - USO :** (*)
Certificado de análisis
 - CARACTERÍSTICAS FÍSICAS :** (*)
Antígeno inactivado de virus de Bluetongue proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSR
 - COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) :** (*)
-
 - FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) :** (*)
-
 - OTROS :** (*)
Certificado de análisis

| | |
|---------------------|-------------------|
| UNIDAD DE LOGISTICA | |
| PRO-ULU-02 | |
| Revisión 01 | Página: 1 de 2 |

Código: B358600039279

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)
BLUETONGUE VIRUS SEROTYPE 17

2. PRESENTACIÓN : (*)
vial

3. USO : (*)
Para uso como material de referencia

4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)
Antígeno inactivado de virus de Bluetongue proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA

5. COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) : (*)
-

6. FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) : (*)
-

7. OTROS : (*)
Certificado de análisis

| | |
|---------------------|-------------------|
| UNIDAD DE LOGISTICA | |
| PRO-ULU-02 | |
| Revisión 01 | Página: 1 de 2 |

Código: B358600039280

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)
BLUETONGUE VIRUS SEROTYPE 2

2. PRESENTACIÓN : (*)
vial

3. USO : (*)
Aseguramiento de la calidad de pruebas de PCR tiempo Real para detección de diferentes patógenos de importancia zoonositaria.

4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)
Antígeno inactivado de virus de Bluetongue proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA

5. COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) : (*)
-

6. FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) : (*)
-

7. OTROS : (*)
Certificado de análisis

| | |
|---------------------|-------------------|
| UNIDAD DE LOGISTICA | |
| PRO-ULU-02 | |
| Revisión 01 | Página: 1 de 2 |

Código: B358600039283

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)**
BOVINE VIRAL DIARRHEA VIRUS (125 STRAIN)
- PRESENTACIÓN : (*)**
vial
- USO : (*)**
Para uso como material de referencia
- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)**
Antígeno inactivado de virus de Bovine viral diarrea proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA
- COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) : (*)**
-
- FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) : (*)**
-
- OTROS : (*)**
Certificado de anplisis

| | |
|---------------------|-------------------|
| UNIDAD DE LOGISTICA | |
| PRO-ULU-02 | |
| Revisión 01 | Página: 1 de 2 |

Código: B358600039281

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- 
- DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)**
BOVINE VIRAL DIARRHEA VIRUS (DRAPER STRAIN)
 - PRESENTACIÓN : (*)**
vial
 - USO : (*)**
Para uso como material de referencia
 - CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)**
Antígeno inactivado de virus de Diarrea Viral Bovina proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA
 - COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) : (*)**
-
 - FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) : (*)**
-
 - OTROS : (*)**
Certificado de anplisis

Código: B358600039282

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO:** (*)
EQUINE HERPESVIRUS (EHV) 1 VIRUS, EQUINE VIRAL RHINOPNEUMONITIS
- PRESENTACIÓN:** (*)
vial
- USO:** (*)
Para uso como material de referencia
- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:** (*)
antígeno inactivado de virus de Equine herpesvirus proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSR
- COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO):** (*)
-
- FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO):** (*)
-
- OTROS:** (*)
Certificado de análisis

Código: B358600039300

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- 
- DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO:** (*)
EQUINE INFLUENZA ANTIGEN TYPE 1 A/EQUINE/PRAGUE/56
 - PRESENTACIÓN:** (*)
vial
 - USO:** (*)
Para uso como material de referencia
 - CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:** (*)
Antígeno inactivado de virus de Influenza equina proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSR
 - COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO):** (*)
-
 - FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO):** (*)
-
 - OTROS:** (*)
Certificado de análisis

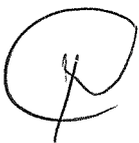
Código: B358600039301

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO :** (*)
EQUINE INFLUENZA ANTIGEN TYPE 2 MIAMI STRAIN A/EG/MIAMI/1/63
- PRESENTACIÓN :** (*)
vial
- USO :** (*)
Para uso como material de referencia
- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS :** (*)
Antígeno inactivado de virus de influenza equina proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA
- COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) :** (*)
-
- FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) :** (*)
-
- OTROS :** (*)
Certificado de análisis

Código: B358600039260

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- 
- DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO :** (*)
EQUINE INFLUENZA ANTIGEN TYPE 2 OHIO STRAIN A/EG/OH/83
 - PRESENTACIÓN :** (*)
vial
 - USO :** (*)
Para uso como material de referencia
 - CARACTERÍSTICAS FÍSICAS :** (*)
Antígeno inactivado de virus de influenza equina proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA
 - COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) :** (*)
-
 - FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) :** (*)
-
 - OTROS :** (*)
Certificado de análisis

| | |
|---------------------|-------------------|
| UNIDAD DE LOGISTICA | |
| PRO-JLU-02 | |
| Revisión 01 | Página: 1 de 2 |

Código: B358600039261

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO :** (*)
EQUINE INFLUENZA ANTIGEN TYPE 2 RICHMOND STRAIN A EQ/RICH/87
- PRESENTACIÓN :** (*)
vial
- USO :** (*)
Para uso como material de referencia
- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS :** (*)
Antígeno inactivado de virus de influenza equina proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA
- COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) :** (*)
-
- FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) :** (*)
-
- OTROS :** (*)
Certificado de anplisis

| | |
|---------------------|-------------------|
| UNIDAD DE LOGISTICA | |
| PRO-JLU-02 | |
| Revisión 01 | Página: 1 de 2 |

Código: B358600039284

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO :** (*)
EQUINE INFLUENZA VIRUS A-2 ALASKA
- PRESENTACIÓN :** (*)
vial
- USO :** (*)
Para uso como material de referencia
- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS :** (*)
Antígeno inactivado de virus de influenza equina proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA
- COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) :** (*)
-
- FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) :** (*)
-
- OTROS :** (*)
Certificado de anplisis

| | |
|---------------------|---------|
| UNIDAD DE LOGISTICA | |
| PRO-ULU-02 | |
| Revisión | Página: |
| 01 | 1 de 2 |

Código: B358600039285

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

1. **DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO:** (*)
EQUINE INFLUENZA VIRUS A-2 KENTUCKY

2. **PRESENTACIÓN:** (*)
vial

3. **USO:** (*)
Para uso como material de referencia

4. **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:** (*)
Antígeno inactivado de virus de influenza equina proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSR

5. **COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO):** (*)
-

6. **FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO):** (*)
-

7. **OTROS:** (*)
Certificado de análisis

| | |
|---------------------|---------|
| UNIDAD DE LOGISTICA | |
| PRO-ULU-02 | |
| Revisión | Página: |
| 01 | 1 de 2 |

Código: B358600039286

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- 
1. **DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO:** (*)
EQUINE INFLUENZA VIRUS A-2 MIAMI

 2. **PRESENTACIÓN:** (*)
vial

 3. **USO:** (*)
Para uso como material de referencia

 4. **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:** (*)
Antígeno inactivado de virus de influenza equina proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSR

 5. **COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO):** (*)
-

 6. **FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO):** (*)
-

 7. **OTROS:** (*)
Certificado de análisis

| | |
|---------------------|-------------------|
| UNIDAD DE LOGISTICA | |
| PRO-ULU-02 | |
| Revisión 01 | Página: 1 de 2 |

Código: B358600039267

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO:** (*)
HIGHLY PATHOGENIC AVIAN INFLUENZA (HPAI) INACTIVATED ANTIGEN, H5N2 ((A/TY/IN/9845-4/2015)
- PRESENTACIÓN:** (*)
vial
- USO:** (*)
Para uso como material de referencia
- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:** (*)
Antígeno inactivado de virus de influenza aviar proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA
- COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO):** (*)
-
- FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO):** (*)
-
- OTROS:** (*)
Certificado de análisis

| | |
|---------------------|-------------------|
| UNIDAD DE LOGISTICA | |
| PRO-ULU-02 | |
| Revisión 01 | Página: 1 de 2 |

Código: B358600039266

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO:** (*)
HIGHLY PATHOGENIC AVIAN INFLUENZA (HPAI) INACTIVATED ANTIGEN, H5N2 (A/TY/IN/12582/2015)
- PRESENTACIÓN:** (*)
vial
- USO:** (*)
Para uso como material de referencia
- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:** (*)
Antígeno inactivado de virus de influenza aviar proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA
- COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO):** (*)
-
- FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO):** (*)
-
- OTROS:** (*)
Certificado de análisis

| | |
|---------------------|-------------------|
| UNIDAD DE LOGISTICA | |
| PRO-ULU-02 | |
| Revisión 01 | Página: 1 de 2 |

Código: B358600039268

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO :** (*)
HIGHLY PATHOGENIC AVIAN INFLUENZA (HPAI) INACTIVATED ANTIGEN, H5N8
- PRESENTACIÓN :** (*)
vial
- USO :** (*)
Para uso como material de referencia
- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS :** (*)
Antígeno inactivado de virus de influenza aviar proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSR
- COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) :** (*)
-
- FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) :** (*)
-
- OTROS :** (*)
Certificado de análisis

| | |
|---------------------|-------------------|
| UNIDAD DE LOGISTICA | |
| PRO-ULU-02 | |
| Revisión 01 | Página: 1 de 2 |

Código: B358600039267

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- 
- DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO :** (*)
INFECTIOUS BRONCHITIS VIRUS
 - PRESENTACIÓN :** (*)
vial
 - USO :** (*)
Para uso como material de referencia
 - CARACTERÍSTICAS FÍSICAS :** (*)
Antígeno inactivado de virus de Bronquitis infecciosa aviar proveniente de NUSL_APHIS
 - COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) :** (*)
-
 - FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) :** (*)
-
 - OTROS :** (*)
Certificado de análisis

| | |
|---------------------|-------------------|
| UNIDAD DE LOGISTICA | |
| PRO-ULU-02 | |
| Revisión 01 | Página: 1 de 2 |

Código: B358600039288

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO :** (*)
INFECTIOUS BURSAL DISEASE (IBD) VIRUS (CELL CULTURE)
- PRESENTACIÓN :** (*)
vial
- USO :** (*)
Para uso como material de referencia
- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS :** (*)
Antígeno inactivado de virus de enfermedad bursal infecciosa proveniente de NUSL_RPHIS
- COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) :** (*)
-
- FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) :** (*)
-
- OTROS :** (*)
Certificado de análisis

| | |
|---------------------|-------------------|
| UNIDAD DE LOGISTICA | |
| PRO-ULU-02 | |
| Revisión 01 | Página: 1 de 2 |

Código: B358600039289

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- 
- DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO :** (*)
INFECTIOUS LARYNGOTRACHEITIS (ILT) VIRUS
 - PRESENTACIÓN :** (*)
vial
 - USO :** (*)
Para uso como material de referencia
 - CARACTERÍSTICAS FÍSICAS :** (*)
Antígeno inactivado de virus de laringotraqueitis infecciosa aviar proveniente de NUSL_RPHIS
 - COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) :** (*)
-
 - FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) :** (*)
-
 - OTROS :** (*)
Certificado de análisis

| | |
|---------------------|-------------------|
| UNIDAD DE LOGISTICA | |
| PRO-ULU-02 | |
| Revisión 01 | Página: 1 de 2 |

Código: B358600039263

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO :** (*)
MYCOPLASMA GALLISEPTICUM HEMAGGLUTINATION ANTIGEN
- PRESENTACIÓN :** (*)
vial
- USO :** (*)
Para uso como material de referencia
- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS :** (*)
Antígeno inactivado de Mycoplasma proveniente de NUSL_APHIS
- COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) :** (*)
-
- FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) :** (*)
-
- OTROS :** (*)
Certificado de análisis

| | |
|---------------------|-------------------|
| UNIDAD DE LOGISTICA | |
| PRO-ULU-02 | |
| Revisión 01 | Página: 1 de 2 |

Código: B358600039254

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- 
- DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO :** (*)
MYCOPLASMA MELEAGRIDIS HEMAGGLUTINATION ANTIGEN
 - PRESENTACIÓN :** (*)
vial
 - USO :** (*)
Para uso como material de referencia
 - CARACTERÍSTICAS FÍSICAS :** (*)
Antígeno inactivado de Mycoplasma proveniente de NUSL_APHIS
 - COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) :** (*)
-
 - FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) :** (*)
-
 - OTROS :** (*)
Certificado de análisis

| | |
|---------------------|-------------------|
| UNIDAD DE LOGISTICA | |
| PRO-ULU-02 | |
| Revisión 01 | Página: 1 de 2 |

Código: B358600039265

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)**
MYCOPLASMA SYNOVIAE HEMAGGLUTINATION ANTIGEN
- PRESENTACIÓN : (*)**
vial
- USO : (*)**
Para uso como material de referencia
- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)**
Antígeno inactivado de Mycoplasma proveniente de NUSL_APHIS
- COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) : (*)**
-
- FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) : (*)**
-
- OTROS : (*)**
Certificado de análisis

| | |
|---------------------|-------------------|
| UNIDAD DE LOGISTICA | |
| PRO-ULU-02 | |
| Revisión 01 | Página: 1 de 2 |

Código: B358600039262

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- 
- DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)**
NEWCASTLE DISEASE (ND) ANTIGEN
 - PRESENTACIÓN : (*)**
vial
 - USO : (*)**
Para uso como material de referencia
 - CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)**
Antígeno inactivado de virus de enfermedad de newcastle proveniente de un laboratorio de referencia internacional-
ONSR
 - COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) : (*)**
-
 - FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) : (*)**
-
 - OTROS : (*)**
Certificado de análisis

| | |
|---------------------|-------------------|
| UNIDAD DE LOGISTICA | |
| PRO-ULU-02 | |
| Revisión 01 | Página: 1 de 2 |

Código: B358600039275

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO :** (*)
NEWCASTLE DISEASE (ND) TRANSCRIBED RNA
- PRESENTACIÓN :** (*)
vial
- USO :** (*)
Para uso como material de referencia
- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS :** (*)
control de extracción inactivado de virus de enfermedad de newcastle proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA
- COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) :** (*)
-
- FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) :** (*)
-
- OTROS :** (*)
Certificado de anblisis

| | |
|---------------------|-------------------|
| UNIDAD DE LOGISTICA | |
| PRO-ULU-02 | |
| Revisión 01 | Página: 1 de 2 |

Código: B358600039290

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- 
- DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO :** (*)
NEWCASTLE DISEASE (ND) VIRUS
 - PRESENTACIÓN :** (*)
vial
 - USO :** (*)
Para uso como material de referencia
 - CARACTERÍSTICAS FÍSICAS :** (*)
Antígeno inactivado de virus de enfermedad de newcastle proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA
 - COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) :** (*)
-
 - FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) :** (*)
-
 - OTROS :** (*)
Certificado de anblisis

| | |
|---------------------|-------------------|
| UNIDAD DE LOGISTICA | |
| PRO-ULU-02 | |
| Revisión 01 | Página: 1 de 2 |

Código: B358600039291

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO:** (*)
PORCINE DELTACORONAVIRUS
- PRESENTACIÓN:** (*)
vial
- USO:** (*)
Para uso como material de referencia
- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:** (*)
Antígeno inactivado de virus deltacoronavirus porcino proveniente de NUSL_APHIS
- COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO):** (*)

- FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO):** (*)

- OTROS:** (*)
Certificado de anplisis

| | |
|---------------------|-------------------|
| UNIDAD DE LOGISTICA | |
| PRO-ULU-02 | |
| Revisión 01 | Página: 1 de 2 |

Código: B358600039292

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO:** (*)
PORCINE EPIDEMIC DIARRHEA VIRUS, CO ISOLATE
- PRESENTACIÓN:** (*)
vial
- USO:** (*)
Para uso como material de referencia
- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:** (*)
Antígeno inactivado de virus de diarrea epidemica porcina proveniente de NUSL_APHIS
- COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO):** (*)
-
- FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO):** (*)
-
- OTROS:** (*)
Certificado de anplisis

| | |
|---------------------|---------|
| UNIDAD DE LOGISTICA | |
| PRO-ULU-02 | |
| Revisión | Página: |
| 01 | 1 de 2 |

Código: B358800039293

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)
PORCINE PARVOVIRUS (PPV)
2. PRESENTACIÓN : (*)
vial
3. USO : (*)
Para uso como material de referencia
4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)
Antígeno inactivado de parvovirus porcino proveniente de NUSL_APHIS
5. COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) : (*)
-
6. FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) : (*)
-
7. OTROS : (*)
Certificado de análisis

| | |
|---------------------|---------|
| UNIDAD DE LOGISTICA | |
| PRO-ULU-02 | |
| Revisión | Página: |
| 01 | 1 de 2 |

Código: B358600039294

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)
PORCINE REPRODUCTIVE AND RESPIRATORY SYNDROME (PRRS) VIRUS NORTH AMERICAN STRAIN
2. PRESENTACIÓN : (*)
vial
3. USO : (*)
Para uso como material de referencia
4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)
Antígeno inactivado de PRRS proveniente de NUSL_APHIS
5. COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) : (*)
-
6. FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) : (*)
-
7. OTROS : (*)
Certificado de análisis

| | |
|---------------------|-------------------|
| UNIDAD DE LOGISTICA | |
| PRO-ULU-02 | |
| Revisión 01 | Página: 1 de 2 |

Código: B358600039295

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO :** (*)
PSEUDORABIES VIRUS (RUJESZKV'S)
- PRESENTACIÓN :** (*)
vial
- USO :** (*)
Para uso como material de referencia
- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS :** (*)
Antígeno inactivado de virus de pseudorabia proveniente de NUSL_RPHIS
- COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) :** (*)
-
- FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) :** (*)
-
- OTROS :** (*)
Certificado de análisis

| | |
|---------------------|-------------------|
| UNIDAD DE LOGISTICA | |
| PRO-ULU-02 | |
| Revisión 01 | Página: 1 de 2 |

Código: B358600039236

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO :** (*)
SWINE INFLUENZA VIRUS (SIV) ANTIGEN H1N1 (IA/04)
- PRESENTACIÓN :** (*)
vial
- USO :** (*)
Para uso como material de referencia
- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS :** (*)
Antígeno inactivado de virus de influenza proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSR
- COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) :** (*)
-
- FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) :** (*)
-
- OTROS :** (*)
Certificado de análisis

| | |
|---------------------|-------------------|
| UNIDAD DE LOGISTICA | |
| PRO-ULU-02 | |
| Revisión 01 | Página: 1 de 2 |

Código: B358600039237

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO:** (*)
SWINE INFLUENZA VIRUS (SIV) ANTIGEN H1N1 (KA/03)
- PRESENTACIÓN:** (*)
vial
- USO:** (*)
Para uso como material de referencia
- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:** (*)
Antígeno inactivado de virus de influenza proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA
- COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO):** (*)
-
- FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO):** (*)
-
- OTROS:** (*)
Certificado de anblisis

| | |
|---------------------|-------------------|
| UNIDAD DE LOGISTICA | |
| PRO-ULU-02 | |
| Revisión 01 | Página: 1 de 2 |

Código: B358600039238

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- 
- DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO:** (*)
SWINE INFLUENZA VIRUS (SIV) ANTIGEN H1N1 (OH/07)
 - PRESENTACIÓN:** (*)
vial
 - USO:** (*)
Para uso como material de referencia
 - CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:** (*)
Antígeno inactivado de virus de influenza proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA
 - COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO):** (*)
-
 - FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO):** (*)
-
 - OTROS:** (*)
Certificado de anblisis

| | |
|---------------------|-------------------|
| UNIDAD DE LOGISTICA | |
| PRO-ULU-02 | |
| Revisión 01 | Página: 1 de 2 |

Código: B358600039241

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO :** (*)
SWINE INFLUENZA VIRUS (SIV) ANTIGEN, H1N1 (A/SW/10WA/79)
- PRESENTACIÓN :** (*)
vial
- USO :** (*)
Para uso como material de referencia
- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS :** (*)
Antígeno inactivado de virus de influenza proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSR
- COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) :** (*)
-
- FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) :** (*)
-
- OTROS :** (*)
Certificado de anBlisis

| | |
|---------------------|-------------------|
| UNIDAD DE LOGISTICA | |
| PRO-ULU-02 | |
| Revisión 01 | Página: 1 de 2 |

Código: B358600039243

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO :** (*)
SWINE INFLUENZA VIRUS (SIV) ANTIGEN, H1N1 (A/SWINE/CALIFORNIA/04/2009)
- PRESENTACIÓN :** (*)
vial
- USO :** (*)
Para uso como material de referencia
- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS :** (*)
Antígeno inactivado de virus de influenza proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSR
- COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) :** (*)
-
- FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) :** (*)
-
- OTROS :** (*)
Certificado de anBlisis

| | |
|---------------------|---------|
| UNIDAD DE LOGISTICA | |
| PRO-ULU-02 | |
| Revisión | Página: |
| 01 | 1 de 2 |

Código: B358600039240

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO :** (*)
SWINE INFLUENZA VIRUS (SIU) ANTIGEN, H1N1 (A/SWINE/ILLINOIS/00685/2005)
- PRESENTACIÓN :** (*)
vial
- USO :** (*)
Para uso como material de referencia
- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS :** (*)
Antígeno inactivado de virus de influenza proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA
- COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) :** (*)
-
- FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) :** (*)
-
- OTROS :** (*)
Certificado de análisis

| | |
|---------------------|---------|
| UNIDAD DE LOGISTICA | |
| PRO-ULU-02 | |
| Revisión | Página: |
| 01 | 1 de 2 |

Código: B358600039242

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- 
- DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO :** (*)
SWINE INFLUENZA VIRUS (SIU) ANTIGEN, H1N1 (A/SWINE/KENTUCKY/02086/2008)
 - PRESENTACIÓN :** (*)
vial
 - USO :** (*)
Para uso como material de referencia
 - CARACTERÍSTICAS FÍSICAS :** (*)
Antígeno inactivado de virus de influenza proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA
 - COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) :** (*)
-
 - FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) :** (*)
-
 - OTROS :** (*)
Certificado de análisis

Código: B358600039239

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO :** (*)
SWINE INFLUENZA VIRUS (SIV) ANTIGEN, H1N2
- PRESENTACIÓN :** (*)
vial
- USO :** (*)
Para uso como material de referencia
- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS :** (*)
Antígeno inactivado de virus de influenza proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA
- COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) :** (*)
-
- FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) :** (*)
-
- OTROS :** (*)
Certificado de análisis

Código: B358600039244

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO :** (*)
SWINE INFLUENZA VIRUS (SIV) ANTIGEN, H3N1
- PRESENTACIÓN :** (*)
vial
- USO :** (*)
Para uso como material de referencia
- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS :** (*)
Antígeno inactivado de virus de influenza proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA
- COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) :** (*)
-
- FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) :** (*)
-
- OTROS :** (*)
Certificado de análisis

| | |
|---------------------|-------------------|
| UNIDAD DE LOGISTICA | |
| PRO-ULU-02 | |
| Revisión 01 | Página: 1 de 2 |

Código: B358600039246

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO :** (*)
SWINE INFLUENZA VIRUS (SIV) ANTIGEN, H3N2 (A/SWINE/IOWA/A01480656/2014)
- PRESENTACIÓN :** (*)
vial
- USO :** (*)
Para uso como material de referencia
- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS :** (*)
Antígeno inactivado de virus de Influenza proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA
- COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) :** (*)
-
- FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) :** (*)
-
- OTROS :** (*)
Certificado de anplisis

| | |
|---------------------|-------------------|
| UNIDAD DE LOGISTICA | |
| PRO-ULU-02 | |
| Revisión 01 | Página: 1 de 2 |

Código: B358600039247

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- 
- DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO :** (*)
SWINE INFLUENZA VIRUS (SIV) ANTIGEN, H3N2 (NC)
 - PRESENTACIÓN :** (*)
vial
 - USO :** (*)
Para uso como material de referencia
 - CARACTERÍSTICAS FÍSICAS :** (*)
Antígeno inactivado de virus de influenza proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA
 - COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) :** (*)
-
 - FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) :** (*)
-
 - OTROS :** (*)
Certificado de anplisis

Código: B358600039248

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)**
SWINE INFLUENZA VIRUS (SIV) ANTIGEN, H3N2 (TEX)
- PRESENTACIÓN : (*)**
vial
- USO : (*)**
Para uso como material de referencia
- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)**
Antígeno inactivado de virus de influenza proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA
- COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) : (*)**
-
- FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) : (*)**
-
- OTROS : (*)**
Certificado de análisis

Código: B358600039245

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)**
SWINE INFLUENZA VIRUS (SIV) ANTIGEN, H3N2 A/SWINE/NEW YORK/A01104005/2011)
- PRESENTACIÓN : (*)**
vial
- USO : (*)**
Para uso como material de referencia
- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)**
Antígeno inactivado de virus de influenza proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA
- COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) : (*)**
-
- FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) : (*)**
-
- OTROS : (*)**
Certificado de análisis

Código: B358600039249

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO:** (*)
SWINE INFLUENZA VIRUS (SIV) ANTIGEN, VARIANT RH1N1 (NC)
- PRESENTACIÓN:** (*)
vial
- USO:** (*)
Para uso como material de referencia
- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:** (*)
Antígeno inactivado de virus de influenza proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA
- COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO):** (*)
-
- FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO):** (*)
-
- OTROS:** (*)
Certificado de análisis

Código: B358600039296

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO:** (*)
SWINE INFLUENZA VIRUS (SIV) H1N1
- PRESENTACIÓN:** (*)
vial
- USO:** (*)
Para uso como material de referencia
- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:** (*)
Antígeno inactivado de virus de influenza proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA
- COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO):** (*)
-
- FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO):** (*)
-
- OTROS:** (*)
Certificado de análisis

| | |
|---------------------|-------------------|
| UNIDAD DE LOGISTICA | |
| PRO-ULU-02 | |
| Revisión 01 | Página: 1 de 2 |

Código: B358600039297

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)
SWINE INFLUENZA VIRUS (SIV) H5N2 (TX)
2. PRESENTACIÓN : (*)
vial
3. USO : (*)
Para uso como material de referencia
4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)
Antígeno inactivado de virus de influenza proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA
5. COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) : (*)
-
6. FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) : (*)
-
7. OTROS : (*)
Certificado de análisis

| | |
|---------------------|-------------------|
| UNIDAD DE LOGISTICA | |
| PRO-ULU-02 | |
| Revisión 01 | Página: 1 de 2 |

Código: B358600039298

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- 
1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO : (*)
SWINE INFLUENZA VIRUS (SIV) RHINI (NC VARIANT)
 2. PRESENTACIÓN : (*)
vial
 3. USO : (*)
Para uso como material de referencia
 4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS : (*)
Antígeno inactivado de virus de influenza proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA
 5. COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) : (*)
-
 6. FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) : (*)
-
 7. OTROS : (*)
Certificado de análisis

| | |
|---------------------|-------------------|
| UNIDAD DE LOGISTICA | |
| PRO-ULU-02 | |
| Revisión 01 | Página: 1 de 2 |

Código: B358600039250

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO :** (*)
SWINE INFLUENZA VIRUS ANTIGEN SIU- AG (H1N1) MX
- PRESENTACIÓN :** (*)
vial
- USO :** (*)
Para uso como material de referencia
- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS :** (*)
Antígeno inactivado de virus de influenza proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA
- COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) :** (*)
-
- FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) :** (*)
-
- OTROS :** (*)
Certificado de análisis

| | |
|---------------------|-------------------|
| UNIDAD DE LOGISTICA | |
| PRO-ULU-02 | |
| Revisión 01 | Página: 1 de 2 |

Código: B358600039251

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

- 
- DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO :** (*)
SWINE INFLUENZA VIRUS ANTIGEN SIU- AG (H1N1) NY
 - PRESENTACIÓN :** (*)
vial
 - USO :** (*)
Para uso como material de referencia
 - CARACTERÍSTICAS FÍSICAS :** (*)
Antígeno inactivado de virus de influenza proveniente de un laboratorio de referencia internacional- OMSA
 - COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO) :** (*)
-
 - FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO) :** (*)
-
 - OTROS :** (*)
Certificado de análisis

Código: B358600039299

Ficha : ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA BIENES, MATERIALES, ACCESORIOS E INSUMOS (OTROS)

1. **DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO:** (*)
TRANSMISSIBLE GASTROENTERITIS (TGE) VIRUS

2. **PRESENTACIÓN:** (*)
vial

3. **USO:** (*)
Para uso como material de referencia

4. **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:** (*)
Antígeno inactivado de virus de gastroenteritis transmisible proveniente de NUSL_APHIS

5. **COMPOSICIÓN QUÍMICA (DE SER EL CASO):** (*)
-

6. **FECHA DE EXPIRACIÓN (DE SER EL CASO):** (*)
-

7. **OTROS:** (*)
Certificado de análisis

II. ANTECEDENTES:

Art. 5 de la Ley d contrataciones del estado. Inciso f) Las contrataciones realizadas con proveedores no domiciliados en el país cuando se cumpla una de las siguientes condiciones: i) se sustente la imposibilidad de realizar la contratación a través de los métodos de contratación de la presente Ley; o ii) el mayor valor de las prestaciones se realice en territorio extranjero. Sustento:

➤ INFORME TECNICO:

- INFORME-0045- 2024-MIDAGRI-SENASA-OCDP-UCDSA
- INFORME-0110-2024-MIDAGRI-SENASA-OAD-ULO

➤ INFORME LEGAL:

- INFORME-0100-2024-MIDAGRI-SENASA-OAJ

III. VALOR ESTIMADO

MONTO ESTIMADO = \$ 11,105.00 (Once mil ciento cinco con 00/100 dólares) < >
S/. 43,620.44 (Cuarenta y tres mil seiscientos veinte con 44/100 soles).

MODALIDAD : Con financiamiento del **SENASA**.
FUENTE DE FINANCIAMIENTO: Recursos Ordinarios.
MONEDA : Dólares/Nuevos Soles

IV.- CONDICIONES:

- Forma de pago: Transferencia a cuenta extranjera

- La Entidad realizará el pago de la contraprestación pactada a favor del contratista en un único pago por adelantado.

V.- PLAZO PARA EL PAGO

La Entidad debe pagar la contraprestación pactada a favor del contratista dentro de los siete (07) días siguientes a la emisión de la orden de compra.

Lima, 08 de julio del 2024.

MINISTERIO DE DESARROLLO AGRARIO Y RIEGO
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD AGRARIA
OFICINA DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE LOGISTICA



CPC/Noelia Nataly Paucar Correa
DIRECTORA

