|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **001** | **1 01 01 01** | **XXX** | **S** | **202 0 00 001** | **281 0 00 001** | **CENTRO DE PRUEBAS** | LOCAL DE PRUEBAS | SALA DE PRUEBAS | DESCRIBIR PARA PROBAR | COMPONENTES DE PRUEBA | MARCA DE PRUEBA | MODELO DE PRUEBA | CARACTERÍSTICAS DE PRUEBA PARA VERIFICAR FICHA | 20 | **S** | ESTADO | 01-01-17 | **2017** | 100.000,00 | 30.000,00 | 70.000,00 | 50.000,00 | 55.000,00 |
| **002** | **7 01 01 01** |  | **N** |  |  | **Depuradora** | Fase 1 | Aireación | Ud. Soplantes para homogeneización |  |  |  | Caudal: 440 Nm3/h; Presión: 0,6 bar; Potencia: 15 Kw | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **003** | **7 01 01 02** |  | **N** |  |  | **Depuradora** | Fase 1 | Aireación | Ud. Detector de colmatación para filtro soplante |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **004** | **7 01 01 03** |  | **N** |  |  | **Depuradora** | Fase 1 | Aireación | Ud. Cabina de insonorización. |  |  |  | Material : Chapa; Aireación; forzada; Potencia motor ventilador:  300 w | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **005** | **7 01 01 04** |  | **N** |  |  | **Depuradora** | Fase 1 | Aireación | Ud. Red de tuberías perforadas para agitación |  |  |  | Material: PVC; Diámetro: DN50 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **006** | **7 01 01 05** |  | **N** |  |  | **Depuradora** | Fase 1 | Aireación | Ud. Conjunto de soportes para tub. perforadas en  fondo depósito homogeneiz., de acero AISI 316 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **007** | **7 01 01 06** |  | **N** |  |  | **Depuradora** | Fase 1 | Aireación | Ud. Tubería para impulsión aire a homogeneización |  |  |  | Longitud aprox.: 10 m; Diámetro: DN125; Material: AISI 304 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **008** | **7 01 01 07** |  | **N** |  |  | **Depuradora** | Fase 1 | Aireación | Ud. Conjunto soportes. |  |  |  | Material: Acero Cº | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **009** | **7 01 01 08** |  | **N** |  |  | **Depuradora** | Fase 1 | Aireación | Ud. Válvula de aislamiento y regulación |  |  |  | Tipo: compuerta; Diámetro:  DN125; Presión: PN 10; Material:  Fundición | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **010** | **7 01 02 01** |  | **N** |  |  | **Depuradora** | Fase 1 | Alumbrado | Ud. Puntos de alumbrado externo, con focos  de 400 W. y básculas  galvaniza de 6 m.,Ud. Puntos de alumbrado externo, con | incluyendo:  canalización  alumbrado, bases  de báculo y arquetas de |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **011** | **7 01 02 02** |  | **N** |  |  | **Depuradora** | Fase 1 | Alumbrado | focos  Ud. Cuadro para alumbrado | conexionado.  compuesto por  cuatro enchufes,  cuadro alumbrado,  1 diferencial de  4x40A/300 mA, 1 |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **012** | **7 01 03 01** |  | **N** |  |  | **Depuradora** | Fase 1 | Bomba agua homogeneiza da | Ud. Bomba centrífuga horizontal para impulsar agua homogeneizada a vertido. | diferencial de |  |  | Caudal: 6 m3/h; Presión: 10 m.c.a.; Potencia Motor : 0,55 Kw | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **013** | **7 01 03 02** |  | **N** |  |  | **Depuradora** | Fase 1 | Bomba agua homogeneiza da | Ud. Tubería de impulsión bombas. |  |  |  | Diámetro: DN-50; Presión : PN-10  Material: N lnox. AISI 304; Longitud aproximada: 20m. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **014** | **7 01 03 03** |  | **N** |  |  | **Depuradora** | Fase 1 | Bomba agua homogeneiza da | Ud. Válvula de aislamiento y regulación |  |  |  | Tipo: compuerta; Diámetro: DN-50; Presión nominal: PN-10; Material: fundición. | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **015**  **016**  **017** | **7 01 03 04**  **7 01 03 05**  **7 01 03 06** |  | **N** |  |  | **Depuradora** | Fase 1  Fase 1  Fase 1 | Bomba agua homogeneiza da  Bomba agua homogeneiza da  Bomba agua homogeneiza da | Ud. Válvula de retención  Ud. Conjunto soportes  M.L. Tubería rebose depósito de homogeneización DN 200 en acero inox. AISI-304 |  |  |  | Diámetro: DN5O; Material:  Fundición  Material: Acero Cº | 2  1  2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **018**  **019**  **020** | **7 01 04 01**  **7 01 04 02**  **7 01 04 03** |  | **N** |  |  | **Depuradora** | Fase 1  Fase 1  Fase 1 | Bombeo agua  tamizada  Bombeo agua  tamizada  Bombeo agua tamizada | Ud. Bombas impulsión agua tamizada  M.L. Tubería de impulsión bombas PEAD de DN 50 mm y PN 10  Ud. Válvula compuerta de fundición DN 80 y PN 10 |  |  |  | Tipo: Centrífuga horizontal; Caudal 40 m3/h; Presión 1O m.c.a.   * Potencia motor 0,55 kWTipo:   Centrífuga horizontal; Caudal 40 m3/h; Presión 1O m.c.a.   * Potencia motor 0,55 kWTipo: | 2  10  4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **021** | **7 01 04 04** |  | **N** |  |  | **Depuradora** | Fase 1 | Bombeo agua tamizada | Ud. Válvula retención, de fundición DN 80 y PN 10 |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **022** | **7 01 04 05** |  | **N** |  |  | **Depuradora** | Fase 1 | Bombeo agua tamizada | M.L. Tubería by-pass PEAD de DN 80 mm y PN 4 |  |  |  |  | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **023** | **7 01 04 06** |  | **N** |  |  | **Depuradora** | Fase 1 | Bombeo agua tamizada | Ud. Medidor US nivel depósito agua tamizada |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **024** | **7 01 04 07** |  | **N** |  |  | **Depuradora** | Fase 1 | Bombeo agua tamizada | Ud. Soporte para Medidor  US nivel depósito agua tamizada |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **025** | **7 01 04 08** |  | **N** |  |  | **Depuradora** | Fase 1 | Bombeo agua tamizada | Ud. Conjunto soportes. |  |  |  | Material: Acero Corrugado | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **026** | **7 01 05 01** |  | **N** |  |  | **Depuradora** | Fase 1 | Equipo desbaste | Ud. Tamiz inclinado con transporte y compactación |  |  |  | Caudal con 500 ppm: 126 m3/h;  Longitud 9000 mm; Ancho cilindro filtrante 300 mm; Material AISI 316;  Inclinación 35º; Altura de descarga  1.400 mm; Potencia motor 1,1kw; | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **027** | **7 01 05 02** |  | **N** |  |  | **Depuradora** | Fase 1 | Equipo desbaste | Ud. Sistema de limpieza Tamiz inclinado |  |  |  | Transportador a sin fin; | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **028** | **7 01 05 03** |  | **N** |  |  | **Depuradora** | Fase 1 | Equipo desbaste | Ud. Nivel accionamiento Tamiz inclinado |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **029** | **7 01 06 01** |  | **N** |  |  | **Depuradora** | Fase 1 | Equipo desbaste grueso | Ud. Reja inclinada para desbaste grueso |  |  |  | Características : -Tipo : recta -  Paso entre barrotes : 5 mm  -Material cuerpo :Acero lnox. AISI  304  -Material barrotes :Ao lnox. AISI | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **030** | **7 01 06 02** |  | **N** |  |  | **Depuradora** | Fase 1 | Equipo desbaste grueso | Ud. Tajaderas de aislamiento canales y canal de by-pass. |  |  |  | 304 -Accionamiento: Manual  Material macho: Acero Inox. AISI 304; Material tajadera: Acero Inox.  AISI 304 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **031** | **7 01 07 01** |  | **N** |  |  | **Depuradora** | Fase 1 | Equipo desengrasad or | Ud. Desengrasador circular | Incluye motoreductor, aeroflot y limitador de par,  plataforma, válvula de vaciado y |  |  | Ud. Desengrasador circular fabricado en acero inoxidable. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **032**  **033**  **034** | **7 01 07 02**  **7 01 07 03**  **7 01 07 04** |  | **N** |  |  | **Depuradora** | Fase 1  Fase 1  Fase 1 | Equipo desengrasad or  Equipo desengrasad or  Equipo desengrasad or | Colector interconexión desengrasadorcuba de homogeneización.  Colector vaciado  Ud. Válvula neumática de purga de arenas, DN 80 y PN  10 atm, tipo manguito | escaleras. Mismo |  |  | Diámetro nominal: DN-150;  Presión nominal: PN-10;  Material:Acero lnox. AISI 304  Diámetro nominal: DN-150;  Presión nominal: PN-10; Material:  Acero lnox. AISI 304 | 1  1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **035**  **036**  **037** | **7 01 07 05**  **7 01 07 06**  **7 01 07 07** |  | **N** |  |  | **Depuradora** | Fase 1  Fase 1  Fase 1 | Equipo desengrasad or  Equipo desengrasad or  Equipo desengrasad or | Ud. electroválvula accionam. válvula de purga de arenas Ud. Colector by-pass  Ud. Válvula compuerta de fundición DN 100 y PN 10  atm, de accionamiento manual |  |  |  | Ud. Colector by-pass en homogeneización con tub. acero  galvanizado AlSI 304 DN 100 mm y  PN 10, longitud aprox. 3 m., incluso  p.p piezas especiales, totalmente colocado y conexionado | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **038** | **7 01 08 01** |  | **N** |  |  | **Depuradora** | Fase 1 | Equipo fuerza,  mando y señalización | Ud. Armario eléctrico de fuerza, mando  y señalizaciónUd. Armario  eléctrico de fuerza, mando y señalizaciónUd. Armario | Comandando las siguientes  elementos:  . Visualizador táctil :"TACTIVEIL" |  |  | siguientes características:  - Material de armario : N CQ  Pintado  -Tensión de alimentación : 380 V/ 3F | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **039** | **7 01 08 02** |  | **N** |  |  | **Depuradora** | Fase 1 | Equipo fuerza,  mando y señalización | eléctrico de fuerza, mando  Ud. Conjunto de líneas entre armario y  y equipos.Ud. Conjunto de líneas entre armario y y equipos.Ud. Conjunto de | . Autómata  Comprendiendo :  -Mangueras eléctricas.  -Accesorios de unión. |  |  | -Tensión de fuerza : 380 V | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **040** | **7 01 09 01** |  | **N** |  |  | **Depuradora** | Fase 1 | Equipos de control | líneas entre armario y  Ud. Medidor ultrasónico de nivel homogeneización | - Soporte y |  |  | Tipo: Ultrasónico; Contactos : 4; Señal de salida : 4 - 20 mA | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **041** | **7 01 09 02** |  | **N** |  |  | **Depuradora** | Fase 1 | Equipos de control | Ud. Soporte para medidor ultrasónico |  |  |  | Material : Aº Cº | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **042** | **7 01 09 03** |  | **N** |  |  | **Depuradora** | Fase 1 | Equipos de control | Ud. Caudalímetro electromagnético DN50 para medida de caudal de agua bruta. |  |  |  | Ejecución : Compacta; Señal de salida 4 - 20 mA | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **043** | **7 01 09 04** |  | **N** |  |  | **Depuradora** | Fase 1 | Equipos de control | Ud. Válvula reguladora para control de caudal |  |  |  | Tipo : Mariposa  Diámetro : DN-50  Material : Fundición gris  Accionamiento : Neumático 1/ P Señal de entrada : 3 - 15 psi | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **044** | **7 01 11 01** |  | **N** |  |  | **Depuradora** | Fase 1 | Otros | Canelones para recogida de desperdicios |  |  |  | Señal de control : 4 - 20 mATipo : | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **045** | **7 01 10 01** |  | **N** |  |  | **Depuradora** | Fase 1 | Servicios auxiliares | Ud. Red de tuberías de agua de servicio |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **046** | **7 01 10 02** |  | **N** |  |  | **Depuradora** | Fase 1 | Servicios auxiliares | Ud. Red de tuberías aire de servicio |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **047** | **7 02 00 01** | **D1** | **N** |  |  | **Depuradora** | Fase 2 |  | Equipo de separación de sólidos por flotación. Acero inox. AISI-304 |  |  |  | Capacidad/rendimiento: 20 m3/h | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **048** | **7 02 00 02** | **D2** | **N** |  |  | **Depuradora** | Fase 2 |  | Puente rascador. Acero inox. AISI-304 y HMPE | Potencia: 0,25 |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **049**  **050**  **051** | **7 02 00 03**  **7 02 00 04**  **7 02 00 05** | **D3**  **D4**  **D5** | **N** |  |  | **Depuradora** | Fase 2  Fase 2  Fase 2 |  | Equipo de preparación automática de poli electrolito. Acero inox. AISI-304  Bomba dosificadora de poli electrolítico a flotador  Controlador de pH. 1500 mm de PVC |  |  |  | 200 l/h  100 l/h | 1  2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **052** | **7 02 00 06** | **D6** |  |  |  |  | Fase 2 |  | Bomba dosificadora de sosa |  |  |  | 50 l/h |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **053**  **054** | **7 02 00 07**  **7 02 00 08** | **D7**  **D8** | **N** |  |  | **Depuradora** | Fase 2  Fase 2 |  | Depósito de acumulación de sosa  Nivel de membrana para pack sosa |  |  |  | 10 m3 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **055** | **7 02 00 09** | **D9** | **N** |  |  | **Depuradora** | Fase 2 |  | Bomba dosificadora de coagulante. Aluminio |  |  |  | 50 l/h | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **056** | **7 02 00 10** | **D10** | **N** |  |  | **Depuradora** | Fase 2 |  | Depósito de acumulación de coagulante. PRFV |  |  |  | 10 m3 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **057** | **7 02 00 11** | **D11** | **N** |  |  | **Depuradora** | Fase 2 |  | Nivel de membrana para pack coagulante. Aluminio |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **058** | **7 02 00 12** | **D12** | **N** |  |  | **Depuradora** | Fase 2 |  | Equipo de floculación en línea, Tubería HDPE  Estructura AISI304 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **059** | **7 02 00 13** | **D13** | **N** |  |  | **Depuradora** | Fase 2 |  | Bomba de impulsión de fangos a depósito stock | 2,5 |  |  | 500-5.800 l/h | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **060** | **7 02 00 14** | **D14** | **N** |  |  | **Depuradora** | Fase 2 |  | Medidor de nivel por ultrasonidos |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **061** | **7 02 00 15** | **D15** | **N** |  |  | **Depuradora** | Fase 2 |  | Agitador sumergido tipo mixr para cámara anóxica. Barra guía acero galvanizado | 2,5 |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **062** | **7 02 00 16** | **D16** | **N** |  |  | **Depuradora** | Fase 2 |  | Bombas centrífugas para recirculación anóxica | 3,5 |  |  | 200 m3/h | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **063** | **7 02 00 17** | **D17** | **N** |  |  | **Depuradora** | Fase 2 |  | Grupo soplante | 22 |  |  | 654 m3/h | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **064** | **7 02 00 18** | **D18** | **N** |  |  | **Depuradora** | Fase 2 |  | Bomba para bombeo de aguas a recirculación del sistema de aireación | 15 |  |  | 110 l/s | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **065** | **7 02 00 19** | **D19** | **N** |  |  | **Depuradora** | Fase 2 |  | Sistema de aireaciónagitación |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **066**  **067**  **068** | **7 02 00 20**  **7 02 00 21**  **7 02 00 22** | **D20**  **D21**  **D22** | **N** |  |  | **Depuradora** | Fase 2  Fase 2  Fase 2 |  | Controlador de oxígeno disuelto  Medidor de nivel por ultrasonidos  Controlador pH. 1500 mm de  PVC |  |  |  |  | 1  1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **069**  **070**  **071** | **7 02 00 23**  **7 02 00 24**  **7 02 00 25** | **D23**  **D24**  **D25** | **N** |  |  | **Depuradora** | Fase 2  Fase 2  Fase 2 |  | Equipo separación de sólidos por flotación tipo daf o  similar. Acero inox. AISI-304  Bomba de recirculación. Fundición  Puente rascador. Acero inox.  AISI-304 y HMPE | 5  0,25 |  |  | 20 m3/h  10 m3/h | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **072** | **7 02 00 26** | **D26** | **N** |  |  | **Depuradora** | Fase 2 |  | Bomba dosificadora de poli electrolito a flotador |  |  |  | 50-600 l/h | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **073** | **7 02 00 27** | **D27** | **N** |  |  | **Depuradora** | Fase 2 |  | Medidor de caudal electromagnético |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **074** | **7 02 00 28** | **D28** | **N** |  |  | **Depuradora** | Fase 2 |  | Bomba de purga de fangos biológicos | 2,5 |  |  | 50-5800 l/h | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **075** | **7 02 00 29** | **D29** | **N** |  |  | **Depuradora** | Fase 2 |  | Depósito lodos físicoquímico. PRFV |  |  |  | 10 m3 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **076** | **7 02 00 30** | **D30** | **N** |  |  | **Depuradora** | Fase 2 |  | Depósito lodos biológicos.  PRFV |  |  |  | 5 m3 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **077** | **7 02 00 31** | **D31** | **N** |  |  | **Depuradora** | Fase 2 |  | Medidor de nivel por ultrasonidos |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **078** | **7 02 00 32** | **D32** | **N** |  |  | **Depuradora** | Fase 2 |  | Bomba de inyección de fangos a centrífuga | 2,5 |  |  | 500-2800 l/h | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **079** |  | **AE2** | **N** |  |  | **Instalaciones generales** | Alumbrado exterior |  | Proyector MH 400 W |  |  |  |  | 16 | **N** | ELIMINADO |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **080** |  | **AE3** | **N** |  |  | **Instalaciones generales** | Alumbrado exterior |  | Lámpara de vapor de mercurio |  |  |  | Lámpara de vapor de mercurio con halogenuros metálicos de 400 W | 16 | **N** | ELIMINADO |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **081** | **7 02 00 33** | **D33** | **N** |  |  | **Depuradora** | Fase 2 |  | Bomba dosificadora de poli electrolítico a centrífuga |  |  |  | 60-360 l/h | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **082** | **7 02 00 34** | **D34** | **N** |  |  | **Depuradora** | Fase 2 |  | Decanter centrífugo | 5,68 |  |  | Cap. Fangos 2400 l/h | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **083**  **084**  **085** | **7 02 00 35**  **7 02 00 36**  **3 01 01 01** | **D35**  **D36** | **N** |  |  | **Depuradora** | Fase 2  Fase 2 | Almacén | Tornillo transportador fangos.  Acero inox. AISI-304  Cuadro general de protección y maniobra de la depuradora  Nevera | 0,37 | Blusky | 529 |  | 1  1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **086** | **3 01 02 01**  **3 01 02 02** |  | **N** |  |  | **Instalaciones generales** | Propano |  | Depósito de acero para gas propano |  |  |  | Depósito de acero para gas propano con capacidad de 24m3 , 10,000Kg, ubicación 1994 exterior. | 1 | **N** | ELIMINADO Y  SUSTITUIDO |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **087**  **088** | **Edificio administrativo** | Planta alta | Baño caballeros | Sanitario Roca con cisterna baja |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **Edificio administrativo** | Planta alta | Baño caballeros | Lavamanos acero inoxidable |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **089** | **3 01 02 03** |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Planta alta | Baño caballeros | Dosificador de jabon |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **090** | **3 01 02 04** |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Planta alta | Baño caballeros | Dispensador de toalla de papel en rollos |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **091** | **3 01 02 05** |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Planta alta | Baño caballeros | Papelera pequeña de plástico |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **092** | **3 01 03 01** |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Planta alta | Baño señoras | Sanitario Roca con cisterna baja |  |  |  |  | 2 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **093** | **3 01 03 02** |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Planta alta | Baño señoras | Lavamanos acero inoxidable |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **094** | **3 01 03 03** |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Planta alta | Baño señoras | Dosificador de jabon |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **095** | **3 01 03 04** |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Planta alta | Baño señoras | Dispensador de toalla de papel en rollos |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **096** | **3 01 03 05** |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Planta alta | Baño señoras | Papelera pequeña de plástico |  |  |  |  | 2 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **097** | **3 01 03 06** |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Planta alta | Baño señoras | Botiquin |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **098** | **3 01 03 07** |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Planta alta | Baño señoras | Taquilla de acero inox |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **099** | **3 01 03 08** |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Planta alta | Baño señoras | Armario de resina alto de altura 185 cm |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **100**  **101**  **102** | **3 01 04 01**  **3 01 04 02**  **3 01 04 03** |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Planta alta  Planta alta | Cuarto de archivo  Cuarto de archivo  Cuarto de archivo | Estantería modular alta de altura 185cm, melamina color claro  Estantería modular alta de altura 185cm, melamina color roble claro  Armario de oficina modular alto de altura 185 cm, melamina color claro |  |  |  |  | 7  2 |  |  |  | **1994**  **1994** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **103**  **104**  **105** | **3 01 04 04**  **3 01 04 05**  **3 01 04 06** |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Planta alta  Planta alta  Planta alta | Cuarto de archivo  Cuarto de archivo  Cuarto de archivo | Armario de oficina modular alto de altura 185 cm, tres  estantes sin puerta, roble claro  Armario de oficina modular medio de altura 150 cm,  melamina color roble claro  Mesa pupitre color verde |  |  |  |  | 2  4  1 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **106** | **3 01 04 07** |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Planta alta | Cuarto de archivo | Frigorífico |  | Blusky |  |  | 1 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **107** | **3 01 05 01** |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Planta alta | Despacho comisión  RRHH | Mesa de oficina de 120 cm, estructura metálica en color azul y tablero melamina gris. |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **108** | **3 01 05 02** |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Planta alta | Despacho comisión  RRHH | Silla auxiliar con brazos color negro tapizada polipiel |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **109** | **3 01 05 03** |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Planta alta | Despacho comisión  RRHH | Silla de trabajo con ruedas, tapizado morado |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **110** | **3 01 06 01** |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Planta alta | Despacho  coordinador /  comité de empresa | Armario de oficina modular bajo de altura 78cm, nogal |  |  |  |  | 2 |  |  |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **111** | **3 01 06 02** |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Planta alta | Despacho  coordinador /  comité de empresa | Silla de trabajo con ruedas, tapizado morado |  |  |  |  | 3 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **112** | **3 01 06 03** |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Planta alta | Despacho  coordinador /  comité de empresa | Mesa auxiliar, nogal |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **113** | **3 01 06 04** |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Planta alta | Despacho  coordinador /  comité de empresa | Armario de oficina modular bajo de altura 78cm, roble  claro |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **114** | **3 01 06 05** |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Planta alta | Despacho  coordinador /  comité de empresa | Mesa de oficina de 120 cm, estructura metálica en color negro y tablero melamina gris. |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **115** | **3 01 07 01** |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Planta alta | Despacho Justino | Taquilla de acero inox |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **116** | **3 01 08 01** |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Planta alta | Sala de juntas | Mesa modular de reuniones melamina nogal |  |  |  |  | 4 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **117**  **118**  **119** | **3 01 08 02**  **3 01 08 03**  **3 01 09 01** |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Planta alta  Planta alta | Sala de juntas  Sala de juntas  Sala de reuniones | Silla auxiliar con brazos color negro tapizada polipiel  Silla auxiliar con brazos color negro  Aparato de aire acondicionado |  | Carrier |  |  | 5  1 |  |  |  | **2004**  **2004** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **120**  **121**  **122** | **3 01 09 02**  **3 01 10 01**  **3 01 10 02** |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Planta alta  Planta alta  Planta alta | Sala de reuniones  Vestíbulo - zona común  Vestíbulo - zona común | Papelera metalica  Sillón sky negro una plaza  Mesa de tresillo metal cromado y tablero de cristal  tintado |  |  |  |  | 5  1 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **123** | **3 02 01 01** |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Planta baja | Baños  veterinarios | Taquillas |  |  |  |  | 2 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **124** | **3 02 01 02** |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Planta baja | Baños  veterinarios | Banco madera |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **125** | **3 02 01 03** |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Planta baja | Baños  veterinarios | Espejo |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **126** | **3 02 01 04** |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Planta baja | Baños  veterinarios | Estantería madera beige (5 estantes) |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **127** | **3 02 01 05** |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Planta baja | Baños  veterinarios | Sanitario Roca con cisterna baja |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **128** | **3 02 01 06** |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Planta baja | Baños  veterinarios | Lavamanos Roca |  | Roca |  |  | 1 |  |  |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **129** | **3 02 01 07** |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Planta baja | Baños  veterinarios | Dosificador de jabón inox |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **130** | **3 02 01 08** |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Planta baja | Baños  veterinarios | Dispensador de toalla de papel en rollos |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **131** | **3 02 01 09** |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Planta baja | Baños  veterinarios | Papelera grande de plástico |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **132** | **3 02 01 10** |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Planta baja | Baños  veterinarios | Perchero de 6 perchas |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **133** | **3 02 01 11** |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Planta baja | Baños  veterinarios | Plato ducha |  |  |  |  | 2 |  |  |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **134**  **135**  **136** | **3 02 02 01**  **3 02 02 02**  **3 02 03 01** |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Planta baja  Planta baja | Cafetería  Cafetería  Despacho veterinaria  Cabildo | Papelera en acero inox  Bancos de tablas de madera  Mesa despacho Madera  (gris) |  |  |  | Bancos de tablas de madera en color naranja y estructura de acero.  Mesa de despacho en color gris de 160x80 cm. | 1  3  2 |  |  |  | **1994**  **1994** |  |  |  |  |  |

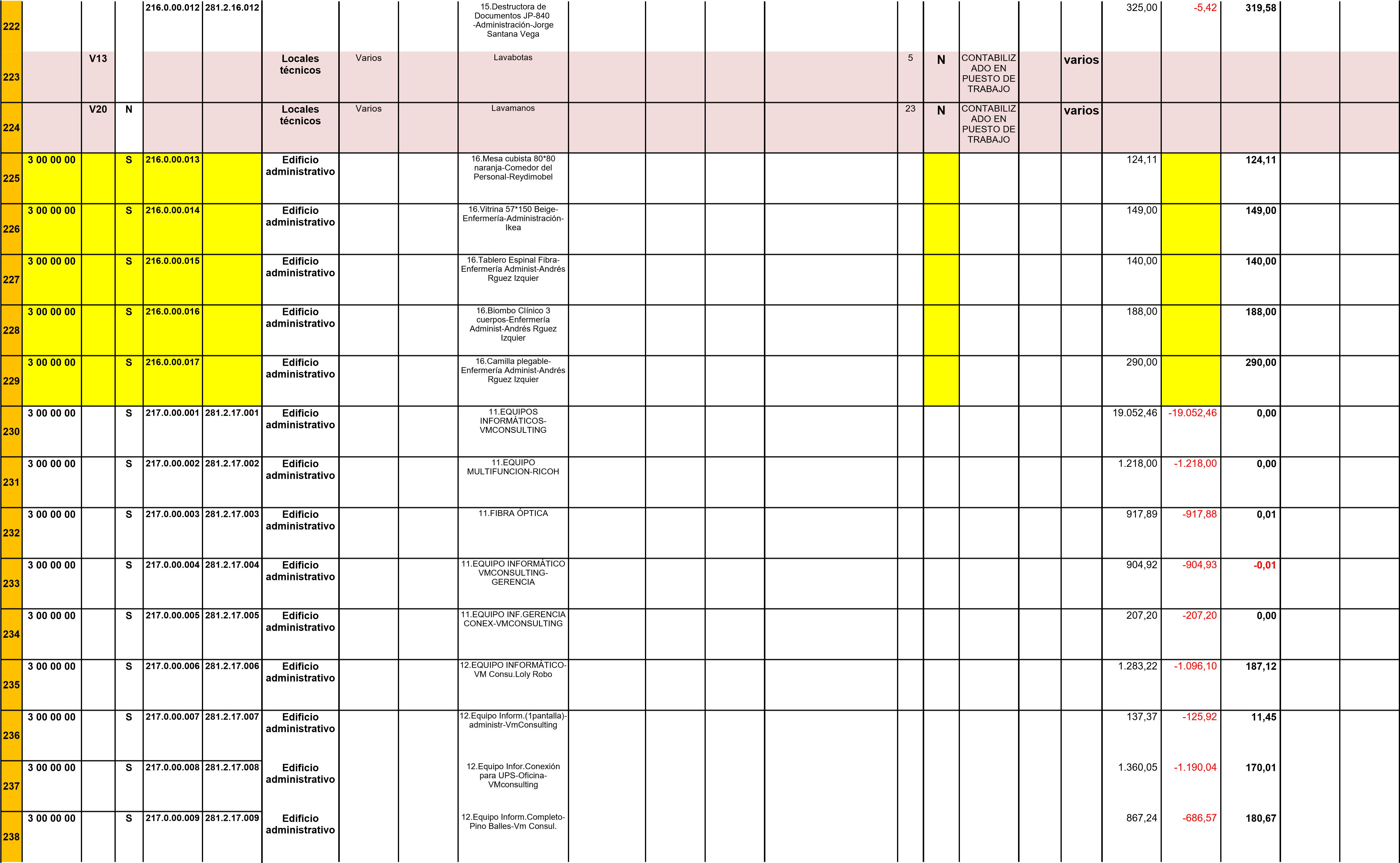
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **137**  **138**  **139** | **3 02 03 02**  **3 02 03 03**  **3 02 03 04** |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Planta baja  Planta baja | Despacho veterinaria Cabildo  Despacho veterinaria Cabildo  Despacho veterinaria  Cabildo | Armarios madera, (bajos) (color claro)  Mesa baja para ordenador  (gris)  Estantería pequeña un solo estante (beige) |  |  |  | Armarios madera, (bajos) de dos estantes en color madera clara  Mesa baja para ordenador (gris) con ruedas | 1  1 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **140** | **3 02 03 05** |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Planta baja | Despacho veterinaria  Cabildo | Sillas con brazo tapizadas |  |  |  | Sillas con brazo tapizadas y ruedas | 4 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **141** | **3 02 03 06** |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Planta baja | Despacho veterinaria  Cabildo | Mesa redonda (reuniones)  (Gris) |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **142** | **3 02 04 01** |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Planta baja | Despacho veterinaria  sanidad | Extintor |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **143** | **3 02 04 02** |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Planta baja | Despacho veterinaria  sanidad | Estanterías beige con 5 estantes |  |  |  |  | 3 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **144** | **3 02 04 03** |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Planta baja | Despacho veterinaria  sanidad | Mesa despacho madera  (clara) |  |  |  |  | 2 |  |  |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **145** | **3 02 04 04** |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Planta baja | Despacho veterinaria  sanidad | Silla con brazo |  |  |  |  | 6 |  |  |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **146** | **3 02 04 05** |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Planta baja | Despacho veterinaria  sanidad | Papelera grande |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **2008** |  |  |  |  |  |
| **147** | **3 02 05 01** |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Planta baja | Laboratorio | Taquillas |  |  |  |  | 2 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **148** | **3 02 05 02** |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Planta baja | Laboratorio | Estantería madera beige (5 estantes) |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **149** | **3 02 05 03** |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Planta baja | Laboratorio | Mesa despacho Madera  (gris) |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **150** | **3 02 05 04** |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Planta baja | Laboratorio | Armarios madera, (bajos) (color claro) |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **151**  **152**  **153** | **3 02 05 05**  **3 02 05 06**  **3 02 05 07** |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Planta baja  Planta baja | Laboratorio  Laboratorio  Laboratorio | Autoclave para útiles de trabajo  Soporte para embudos  Placa calefactora de 135 mm |  |  |  | Autoclave para útiles de trabajo. Potencia 1500W  Soporte para embudos (Digestor para análisis de triquina)  Placa calefactora de 135 mm.  (Digestor para análisis de triquina) | 1  1  1 |  |  |  | **1995**  **1999**  **1999** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **154**  **155**  **156** | **3 02 05 08**  **3 02 05 09**  **3 02 05 10** |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Planta baja  Planta baja | Laboratorio  Laboratorio  Laboratorio | Deposito de decantacion  Cubeta para el cómputo de larvas  Termometro con termostato |  |  |  | Depósito de decantación (Digestor para análisis de triquina)  Cubeta para el cómputo de larvas  (Digestor para análisis de triquina) | 1  1 |  |  |  | **1999**  **1999**  **1999** |  |  |  |  |  |
| **157** | **3 02 05 11** |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Planta baja | Laboratorio | Sanitario Roca con cisterna baja |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **158** | **3 02 05 12** |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Planta baja | Laboratorio | Lavamanos Roca |  | Roca |  |  | 1 |  |  |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **159** | **3 02 05 13** |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Planta baja | Laboratorio | Plato ducha |  |  |  |  | 2 |  |  |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **160** | **3 02 05 14** |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Planta baja | Laboratorio | Fregadero lnox. |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **161** | **3 02 05 15** |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Planta baja | Laboratorio | Mueble alargado |  |  |  | Mueble alargado con 2 juegos de cajoneras y 3 juegos de 2 puertas  (gris) | 1 |  |  |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **162** | **3 02 05 16** |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Planta baja | Laboratorio | Mueble "isla central" (tipo cocinas) |  |  |  | Mueble "isla central" (tipo cocinas) con 4 juegos de 2004 cajoneras y 4 juegos de dos puertas (gris) | 1 |  |  |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **163** | **3 02 05 17** |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Planta baja | Laboratorio | Mueble alargado |  |  |  | Mueble alargado con 2 juegos de cajoneras y 6 juegos de 2 puertas  (gris) | 1 |  |  |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **164** | **3 02 05 18** |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Planta baja | Laboratorio | Dispensador de toallas de papel (rollo) |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **165** | **3 02 05 19** |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Planta baja | Laboratorio | Triquinoscopio |  |  |  | Triquinoscopio. Potencia 100W Modelo FFVV (50 y 80 aumentos) | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **166** | **3 02 05 20** |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Planta baja | Laboratorio | Termo EDESA de 50 litros |  | Edesa |  |  | 1 |  |  |  | **2008** |  |  |  |  |  |
| **167** | **3 02 05 21** |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Planta baja | Laboratorio | Perchero de 4 perchas |  |  |  |  | 2 |  |  |  | **2008** |  |  |  |  |  |
| **168** | **3 02 05 22**  **3 02 05 23** | **A1** | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Planta baja | Laboratorio | Papelera grande |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **2008** |  |  |  |  |  |
| **169** | **Locales técnicos** | Aire comprimido | Laboratorio | Aire comprimido JOSVAL de 15CV AEG |  | JOSVAL | Tipo AM | Aire comprimido JOSVAL de 15CV  AEG Tipo: AM 150 MN2  transmisión por correa, aire libre  suministrado 1300 l/min. Presión max 10bar, capacidad depósito de | 2 | **N** | ELIMINADO |  | **1993** |  |  |  |  |  |
| **170** | Picadora Moulinex (triquina) |  | Moulinex |  | almacenamiento 500litros, incluso | 1 | **2009** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **171**  **172** | **3 02 06 01**  **3 00 00 00** |  |  | **203.0.00.001** | **280.2.03.001** | **Locales técnicos** | Aire comprimido | Vestíbulo - zona común | Mostrador tres cuerpos color claro  15.MARCAS Y PATENTES-  Logo-Mataderos Insulares de Gran Canaria, S.L.U. |  |  |  |  |  | **N** | ELIMINADO |  | **1994** | 690,00 | -34,50 | **655,50** |  |  |
| **173** |  | **A5** | **N** |  |  | Secador frigorífico |  |  |  |  | 1 | **2006** |
| **174** | **3 00 00 00** |  | **S** | **206.0.00.001** | **280.2.06.001** | **Edificio administrativo** |  |  | 11.APLICA.INFOR.SOFTWA RE MATADERO-INERZA |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 13.751,03 | -13.751,03 | **0,00** |  |  |
| **175** | **3 00 00 00** |  | **S** | **206.0.00.002** | **280.2.06.002** | **Edificio administrativo** |  |  | 11.APLICA.INFORM.MICRO  SOFT OFFICE 2010(5)VMCONSULTING |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.451,60 | -1.451,60 | **0,00** |  |  |
| **176** | **3 00 00 00** |  | **S** | **206.0.00.003** | **280.2.06.003** | **Edificio administrativo** |  |  | 11.APLICA. INFORM.LINUX-  DOMINIOSVMCONSULTING |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 312,00 | -312,00 | **0,00** |  |  |
| **177** | **3 00 00 00** |  | **S** | **206.0.00.004** | **280.2.06.004** | **Edificio administrativo** |  |  | 11.APLICA.INFORM.SOFT  WARE MAT.TRASP.2010INERZA |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.389,70 | -1.389,70 | **0,00** |  |  |
| **178** | **3 00 00 00** |  | **S** | **206.0.00.005** | **280.2.06.005** | **Edificio administrativo** |  |  | 11.APLICA.INFORM.SOFT  WARE MATA.INFORMEINERZA |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.404,52 | -1.404,53 | **-0,01** |  |  |
| **179** | **3 00 00 00** |  | **S** | **206.0.00.006** | **280.2.06.006** | **Edificio administrativo** |  |  | 12.APLICA.INFOR.SOFTWA  RE -MODIF.SACRIFI.INERZA |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 443,52 | -443,52 | **0,00** |  |  |
| **180** |  | **PS3** | **N** |  |  | **Locales técnicos** | Zona de expedición |  | Polipasto neumático para carga de canales de porcino  en camión |  |  |  | Polipasto neumático para carga de canales de porcino en camión, de capacidad 250Kg con pulpo de  cadena de enganche a cesta.  Potencia 0,5CV | 1 | **N** | ELIMINADO Y  TRANSFOR MADO EN  POLIPASTO |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **181** | **3 00 00 00** |  | **S** | **206.0.00.007** | **280.2.06.007** | **Edificio administrativo** |  |  | 12.APLICA.INFOR.SOFTWA  RE 40%PROG.SACRIFICIOINERZA |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9.167,35 | -9.167,36 | **-0,01** |  |  |
| **182** | **3 00 00 00** |  | **S** | **206.0.00.008** | **280.2.06.008** | **Edificio administrativo** |  |  | 12.APLICA.INFOR.SOFTWA RE - modif decomisos |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 295,68 | -295,67 | **0,01** |  |  |
| **183** | **3 00 00 00** |  | **S** | **206.0.00.009** | **280.2.06.009** | **Edificio administrativo** |  |  | 12.APLICA.INFOR.SOFTWA RE-estadisticas-INERZA |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.921,92 | -1.921,91 | **0,01** |  |  |
| **184** | **3 00 00 00** |  | **S** | **206.0.00.010** | **280.2.06.010** | **Edificio administrativo** |  |  | 13.Aplica.Inform.Software-  Sacrifi.Aves Ampliación-  Inerza |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 972,96 | -882,97 | **89,99** |  |  |
| **185** | **3 00 00 00** |  | **S** | **206.0.00.011** | **280.2.06.011** | **Edificio administrativo**  **Edificio administrativo** |  |  | 13.Aplica.Inform.Software-  Aplicación Interovic-Inerza  13.Aplica.Inform.SoftwareTrazabilidad Nuna  13.Aplica.Inform.SoftwareTrazabilidad-Diego Campos |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4.109,76  29.000,00  3.810,00 | -2.825,46  -19.937,50  -2.619,38 | **1.284,30**  **9.062,50**  **1.190,62** |  |  |
| **186** | **3 00 00 00** |  | **S** | **206.0.00.012** | **280.2.06.012** |
| **187** | **3 00 00 00** |  | **S** | **206.0.00.013** | **280.2.06.013** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **188** |  | **AC1** |  | **206.0.00.014** | **280.2.06.014** | **Locales técnicos** | ACS |  | 14.Aplica.Inform.WinsSvrStd 2012(1)- Vm consulting |  |  |  |  |  | **N** | ELIMINADO |  |  | 801,32 | -528,88 | **272,44** |  |  |
| **189** | Tanque de almacenamiento de agua caliente 3000L |  | LAPESA |  | Tanque de almacenamiento de agua caliente 3000L, marca  LAPESA con un diámetro de 1500 mm, alzado con lana de 40mm y aluminio de 0,8. | 1 | **1994** |
| **190** |  | **AC2** | **N** |  |  | **Locales técnicos** | ACS |  | Equipo de presión con 2  bombas | Compuesto por 2 bombas de 1CV, calderín de 25l, válvula de  retención, válvula | IDEAL | Tipo C32 | Equipo de presión con 2 bombas, marca IDEAL, tipo C32 de 5400 l/h a 3Kg/cm2. | 1 | **N** | ELIMINADO |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **191** |  | **AC3** | **N** |  |  | **Locales técnicos** | ACS |  | Caldera ATTSU | de regulación, |  |  |  | 1 | **N** | ELIMINADO |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **192** |  | **AC4** | **N** |  |  | **Locales técnicos** | ACS |  | Descalcificador para alimentación de la caldera de  vapor |  |  |  | Descalcificador para alimentación de la caldera de vapor, para una  dureza de Süg F, para matadero  general | 1 | **N** | ELIMINADO |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **193** |  | **AC5** | **N** |  |  | **Locales técnicos** | ACS |  | Acumulador de AC de 1.000 litros |  |  |  | Acumulador de AC de 1.000 litros construido en chapa de acero al carbono, con recubrimiento de  EPOXI interiormente, aislado con  Rocaline y acabado en aluminio, | 1 | **N** | ELIMINADO |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **194** |  | **AC6** | **N** |  |  | **Locales técnicos** | ACS |  | lntercambiador tubular de 225.000 kcal/h |  |  |  | para matadero general. | 1 | **N** | ELIMINADO |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **195** |  | **AC7** | **N** |  |  | **Locales técnicos** | ACS |  | Bomba circuladora entre acumulador e intercambiador |  |  |  |  | 1 | **N** | ELIMINADO |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **196** | **3 00 00 00** |  | **S** | **206.0.00.015** | **280.2.06.015** | **Edificio administrativo** |  |  | 14.Aplica.Inform.Integración NUNA-Trazabilidad-Inerza |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2.483,00 | -955,96 | **1.527,04** |  |  |
| **197** |  | **AC9** | **N** |  |  | **Locales técnicos** | ACS |  | Bomba circulación del retorno |  |  |  |  | 1 | **N** | ELIMINADO |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **198** | **3 00 00 00** |  | **S** | **206.0.00.016** | **280.2.06.016** | **Edificio administrativo** |  |  | 14.Aplica.Inform-LOGO Mataderos Ins.-BO44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 430,00 | -165,55 | **264,45** |  |  |
| **199** |  | **AC11** | **N** |  |  | **Locales técnicos** | ACS |  | Depósito de expansión de 150 litros |  |  |  |  | 1 | **N** | ELIMINADO |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **200** | **3 00 00 00** |  | **S** | **206.0.00.017** | **280.2.06.017** | **Edificio administrativo** |  |  | 15.Aplic.Inform  WinSVrCal2012(20licen.)VmConsultingAdministración |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 644,00 | -194,81 | **449,19** |  |  |
| **201** | **3 00 00 00** |  | **S** | **206.0.00.018** | **280.2.06.018** | **Edificio administrativo** |  |  | 15.Aplica.Inform.SymcBacku p2014(3licen)-VmConsulting-  Administración |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.806,22 | -496,71 | **1.309,51** |  |  |
| **202** | **3 00 00 00** |  | **S** | **206.0.00.019** | **280.2.06.019** | **Edificio administrativo**  **Locales técnicos**  **Locales técnicos** | Agua fría  Agua fría |  | 15.Aplica.Inform.SoftwareTrazabilidad Lotes -Nuna |  |  |  |  |  | **N**  **N** | ELIMINADO  ELIMINADO |  |  | 650,00 | -71,50 | **578,50** |  |  |
| **203** |  | **AF2** | **N** |  |  | Depósito para condensados de 100 litros  Bomba 1000 l/h de capacidad |  |  |  | Depósito para condensados de 100 litros de capacidad con depósito  adicional para agua condensada de 300Kgs.  Bomba 1000 l/h de capacidad. Motor ABB 80/4. Potencia 1CV. | 1  1 | **1994**  **1994** |
| **204** |  | **AF4** | **N** |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **205**  **206** | **3 00 00 00** |  |  | **206.0.00.020**  **212.0.00.001** | **280.2.06.020**  **281.2.12.001** | **Edificio administrativo** |  |  | 15.Aplica.Inform.Software-  Engorde-Matrícula-LotesEtiquetas-Inerza  13.Puertas sala despieceElectrotécnia-Administración  15.Instalaciones Cámaras  Vigilancia ParkingElectrotécnia-Administración |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2.452,32  1.956,80  1.476,10 | -337,19  -558,27  -147,61 | **2.115,13**  **1.398,53**  **1.328,49** |  |  |
| **207** | **3 00 00 00** |  | **S** | **212.0.00.002** | **281.2.12.002** |
| **208** | **3 00 00 00** |  | **S** | **212.0.00.003** | **281.2.12.003** | **Edificio administrativo** |  |  | 15.Instalación Aire  Acondicionado -Somarfri -Administración |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6.560,00 | -382,67 | **6.177,33** |  |  |
| **209** | **3 00 00 00** |  | **S** | **213.0.00.003** | **281.2.13.003** | **Edificio administrativo** |  |  | 14.Vehículo carro Golftransporte interno-Santigo  Guerra- para toda la Instalación |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 600,00 | -114,00 | **486,00** |  |  |
| **210** | **3 00 00 00** |  | **S** | **213.0.00.005** | **281.2.13.005** | **Edificio administrativo** |  |  | 15.Vehículo carro Golf  ,fabricación techo y carro materiales-Electrotécnia |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2.148,10 | -257,77 | **1.890,33** |  |  |
| **211** | **3 00 00 00** |  | **S** | **216.0.00.001** | **281.2.16.001** | **Edificio administrativo** |  |  | 11.NOGAL-MOBILIARIO RECEPCIÓN |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 345,60 | -149,76 | **195,84** |  |  |
| **212** | **3 00 00 00** |  | **S** | **216.0.00.002** | **281.2.16.002** | **Edificio administrativo** |  |  | 11.NOGAL-ARMARIO PARA CAJA FUERTE |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 433,00 | -184,03 | **248,97** |  |  |
| **213** | **3 00 00 00** |  | **S** | **216.0.00.003** | **281.2.16.003** | **Edificio administrativo** |  |  | 11.NOGAL-SILLA GERENCIA |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 247,50 | -99,00 | **148,50** |  |  |
| **214** | **3 00 00 00** |  | **S** | **216.0.00.004** | **281.2.16.004** | **Edificio administrativo** |  |  | 12.CAJA FUERTE  MD.COMPLICE DIGITAL-  CASA CAJAS FUERTES |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.960,00 | -669,67 | **1.290,33** |  |  |
| **215** | **3 00 00 00** |  | **S** | **216.0.00.005** | **281.2.16.005** | **Edificio administrativo** |  |  | 13.Mobiliario (mesas y sillas) Comedor del Personal |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.237,91 | -278,53 | **959,38** |  |  |
| **216** | **3 00 00 00** |  | **S** | **216.0.00.006** | **281.2.16.006** | **Edificio administrativo** |  |  | 13.Fotografías Enmarcadas (19 unidad.)-Administración |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 630,00 | -141,75 | **488,25** |  |  |
| **217** | **3 00 00 00** |  | **S** | **216.0.00.007** | **281.2.16.007** | **Edificio administrativo** |  |  | 13.Sillas(5)giratoria MallaMartinez SerraAdministración |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 960,88 | -200,19 | **760,69** |  |  |
| **218** | **3 00 00 00** |  | **S** | **216.0.00.008** | **281.2.16.008** | **Edificio administrativo** |  |  | 14.Estanterías ECOSL400\*4-  Administración AlmacénSiemens |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.095,00 | -209,88 | **885,12** |  |  |
| **219** | **3 00 00 00** |  | **S** | **216.0.00.009** | **281.2.16.009** | **Edificio administrativo**  **Edificio administrativo**  **Edificio administrativo** |  |  | 14.Frigorificos Sunfeel(2)-  Ferr.CanterasAdminis+Vestuario  15.Armarios Altos(2)Administración-Nogal Metal  15.Mesa circular reunionesAdministración-Nogal Metal |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 330,00  721,28  181,44 | -49,50  -72,13  -18,14 | **280,50**  **649,15**  **163,30** |  |  |
| **220** | **3 00 00 00** |  | **S** | **216.0.00.010** | **281.2.16.010** |
| **221** | **3 00 00 00** |  | **S** | **216.0.00.011** | **281.2.16.011** |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **239**  **240** | **3 00 00 00** |  |  | **217.0.00.010**  **217.0.00.011** | **281.2.17.010**  **281.2.17.011** | **Edificio administrativo** |  |  | 12.Equipo Inform.(1torre)Administr.  13.Equipo Inform.( 1 portátil)  13.Equipo Infor.Impresora  Color Hewlett Packard PS6520 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.141,08  979,99  169,95 | -855,81  -735,00  -113,31 | **285,27**  **244,99**  **56,64** |  |  |
| **241** | **3 00 00 00** |  | **S** | **217.0.00.012** | **281.2.17.012** |
| **242** | **3 00 00 00** |  | **S** | **217.0.00.013** | **281.2.17.013** | **Edificio administrativo** |  |  | 13.Equipo Inform.UPS(4)Apc  Back-Administración-Vm Consulting |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 355,04 | -244,09 | **110,95** |  |  |
| **243** | **3 00 00 00** |  | **S** | **217.0.00.014** | **281.2.17.014** | **Edificio administrativo** |  |  | 13.Impresora Matricial  EPSON-VmConsultingAdministración |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 839,02 | -437,00 | **402,02** |  |  |
| **244** | **3 00 00 00** |  | **S** | **217.0.00.016** | **281.2.17.016** | **Edificio administrativo** |  |  | 14.CRI-Cyberoambalanceador-AdministraciónVmconsulting |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 999,83 | -312,45 | **687,38** |  |  |
| **245** | **3 00 00 00** |  | **S** | **217.0.00.017** | **281.2.17.017** | **Edificio administrativo** |  |  | 14.Fotocopiadora Konika  C452-Administración-  Ofimasters |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3.800,00 | -1.187,50 | **2.612,50** |  |  |
| **246** | **3 00 00 00** |  | **S** | **217.0.00.018** |  | **Edificio administrativo** |  |  | 16.Impresora Hp laserjet pro201n-Administr.mesa  Loly |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 197,02 |  | **197,02** |  |  |
| **247** | **3 00 00 00** |  | **S** | **217.0.00.019** |  | **Edificio administrativo** |  |  | 16.USB-copias seguridad-  NAS WD Myclond 3TBVmconsulting |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 229,40 |  | **229,40** |  |  |
| **248** | **3 00 00 00** |  | **S** | **219.0.00.001** | **281.2.19.001** | **Edificio administrativo** |  |  | 14.Datalogger y SondaScharlab-Laboratorio |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 556,92 | -97,46 | **459,46** |  |  |
| **249** | **3 00 00 00** |  | **S** | **219.0.00.002** | **281.2.19.002** | **Edificio administrativo** |  |  | 14.Materiales Varios  Laboratorio-Biosigma-  Laboratorio |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2.564,95 | -448,86 | **2.116,09** |  |  |
| **250** | **3 00 00 00** |  | **S** | **219.0.00.003** | **281.2.19.003** | **Edificio administrativo** |  |  | 15.Tamiz y soporte varilla de laboratorio -BiosigmaLaboratorio |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 198,18 | -29,73 | **168,45** |  |  |
| **251** | **3 00 00 00** |  | **S** | **219.0.00.004** | **281.2.19.004** | **Edificio administrativo** |  |  | 15.Balanza Precisión  Entris423-Sartorius  Laboratorio-Biosigma |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 896,30 | -56,02 | **840,28** |  |  |
| **252** | **0 01 00 01** | **AE1** | **N** |  |  | **Instalaciones generales** | Alumbrado exterior |  | Luminaria exterior sobre columna de 3 m |  |  |  |  | 9 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **253**  **254**  **255** | **0 01 00 02**  **0 01 00 03**  **0 02 00 01** | **AE4**  **AE5**  **CTV1** | **N** |  |  | **Instalaciones generales** | Alumbrado exterior  Alumbrado exterior  CCTV |  | Columnas de 10 m con proyectores Philips  Cable flexible de diferentes secciones  Sistema Domo D/N-1/4"0,0091u-470L | Picas de puesta a tierra y material auxiliar y complementario. |  |  | Cable flexible de diferentes secciones.  Sistema Domo D/N-1/4"-0,0091u-  470L, zoom x3 x8 -24V en color de alta resolución día/noche, giro continuo de 360º. | 10  1  9 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **256**  **257**  **258** | **0 02 00 02**  **0 02 00 03**  **0 02 00 04** | **CTV2**  **CTV3**  **CTV4** | **N** |  |  | **Instalaciones generales**  **Instalaciones generales** | CCTV  CCTV |  | Carcasa de exterior IP66,  Soporte largo para montaje en pared | Con calefactor y ventilador, con cristal de color claro |  |  | Carcasa de exterior IP66. | 9  9 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **Instalaciones generales** | CCTV |  | Fuente de alimentación de exterior 24V-100W | Con carcasa de exterior para  intemperie con equipamiento protección contra |  |  | Fuente de alimentación de exterior 24V-100W para los domos. | 9 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **259** | **0 02 00 05** | **CTV5** | **N** |  |  | **Instalaciones generales** | CCTV |  | Emisor optico de video | sobretensión. |  |  | Emisor óptico de vídeo en banda base y receptor de telemando | 9 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **260** | **0 02 00 06** | **CTV6** | **N** |  |  | **Instalaciones generales** | CCTV |  | Fuente de alimentación en caja de interior P407 |  |  |  |  | 9 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **261** | **0 02 00 07** | **CTV7** | **N** |  |  | **Instalaciones generales** | CCTV |  | Receptor optico de video |  |  |  | Receptor óptico de vídeo A173 en banda base y emisor de telemando | 9 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **262** | **0 02 00 08** | **CTV8** | **N** |  |  | **Instalaciones generales** | CCTV |  | Rack |  |  |  | Rack con capacidad para 12 módulos P405 | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **263** | **0 02 00 09** | **CTV9** | **N** |  |  | **Instalaciones generales** | CCTV |  | Grabador digital 16 CAM |  |  |  | Grabador digital 16 CAM, 501PS,  250 Gb SISTORE AX16 con 16 entradas de cámara, comunicación  Ethernet | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **264** | **0 02 00 10** | **CTV11** | **N** |  |  | **Instalaciones generales** | CCTV |  | Teclado de programación y control CKA4821 |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **265** | **0 02 00 11** | **CTV12** | **N** |  |  | **Instalaciones generales** | CCTV |  | Interface de protocolo RS232 a RS486 |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **266** | **0 02 00 12** | **CTV13** | **N** |  |  | **Instalaciones generales** | CCTV |  | Fuente de alimentación para cámaras a 12 Vcc |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **267** | **0 02 00 13** | **CTV14** | **N** |  |  | **Instalaciones generales** | CCTV |  | Poste troncocónico de 6 m de galvanizado |  |  |  |  | 4 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **268** | **0 02 00 14** | **CTV15** | **N** |  |  | **Instalaciones generales** | CCTV |  | Fibra optica multimodo | Así como piezas auxiliares. |  |  | Fibra óptica multimodo de diferentes secciones. | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **269** | **0 03 00 01** | **CA1** | **N** |  |  | **Instalaciones generales** | Control de accesos |  | Ordenador UNIWIN V4, sistema operativo XP |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **270** | **0 03 00 02**  **0 03 00 03** | **V33**  **CA2**  **CA3** | **N** |  |  | **Matadero general** | Línea de vacuno  Control de accesos  Control de accesos |  | Equipo de aspiración de la médula |  |  |  | Equipo de aspiración de la médula en línea de vacuno compuesto por bomba de vacío de 300 m3/h de  caudal, 0,5 mbar de presión final,  7,5 kW de potencia. Y con depósito | 1 | **N** | ELIMINADO Y  TRANSFOR MADO |  | **2003** |  |  |  |  |  |
| **271**  **272** | Monitor en color 17" para PC  Software SiPass Standard Edition 8AA10 |  |  |  | inox de 100 l de capacidad |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **273** | **0 03 00 04**  **0 03 00 05** | **V9**  **CA4**  **CA5** | **N** |  |  | **Matadero general**  **Instalaciones generales** | Línea de vacuno  Control de accesos |  | Cinta transportadora de paquetes abdominales. |  | TAESA |  | El bastidor principal está construido en acero inox y la cinta  transportadora de un material  sanitariamente aceptado con las medidas principales acordes a los | 1 | **N** | ELIMINADO Y  TRANSFOR MADO |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **274**  **275** | Controlador de comunicaciones ACC-010 |  |  |  | paquetes y potencia suficiente. | 1 | **2006** |
| **Instalaciones generales** | Control de accesos |  | Controlador de puerta RIM010 DRI |  |  |  |  | 25 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **276** | **0 03 00 06** | **CA6** | **N** |  |  | **Instalaciones generales** | Control de accesos |  | Lectora por proximidad para exterior AR6331- CP |  |  |  |  | 25 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **277** | **0 03 00 07** | **CA7** | **N** |  |  | **Instalaciones generales** | Control de accesos |  | Cerradura electrica |  |  |  |  | 25 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **278** | **0 03 00 08** | **CA8** | **N** |  |  | **Instalaciones generales** | Control de accesos |  | Tarjeta de proximidad blanca DZ3022 |  |  |  |  | 70 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **279** |  | **P 12** | **N** |  |  | **Matadero general** | Línea porcino |  | Cuba de escalde con avance automático de la res |  |  |  | Cuba de escalde con avance automático de la res construida con chapa de acero inox.  Calentamiento a vapor directo, mediante selector de vapor en tubo | 1 | **N** | ELIMINADO |  |  |  |  |  |  |  |
| **280** |  | **P 13** | **N** |  |  | **Matadero general** | Línea porcino |  | Máquina depiladora de cerdos | Dispone de 105 palas termoplásticas, de  forma cónica y cada  una lleva sujetos |  |  | de acero inoxidable perforado ,  Máquina depiladora de cerdos con entrada y salida automática, construida con acero  galvanizadoen caliente por  immersión. Eje de 14 pulgadas de | 1 | **N** | ELIMINADO |  |  |  |  |  |  |  |
| **281** | **0 03 00 09** | **CA9** | **N** |  |  | **Instalaciones generales** | Control de accesos |  | Cableado y piezas auxiliares | tres raspadores. |  |  | diámetro con aletas soldadas, | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **282** |  | **P 15** | **N** |  |  | **Matadero general** | Línea porcino |  | Tobogan para introducción de las reses a la cuba de  escalde |  |  |  | Tobogan para introducción de las reses a la cuba de escalde construida en acero inox | 1 | **N** | ELIMINADO |  |  |  |  |  |  |  |
| **283** |  |  | **N** |  |  | **Matadero general** | Línea porcino |  |  |  |  |  |  |  | **N** | ELIMINADO |  |  |  |  |  |  |  |
| **284** | **0 04 00 01** | **LC3** | **N** |  |  | **Instalaciones generales** | Control de cloración |  | Sistema de cloración automático y filtro de carbón  activo | Compuesto por equipo de medición,  dosificador de cloro y accesorios |  |  | Sistema de cloración automático y filtro de carbón activo para tratar el consumo de agua para ambos mataderos. | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **285** | **0 04 00 02** | **LC4** | **N** |  |  | **Instalaciones generales** | Control de cloración |  | Equipo de de cloracion | Compuesto por un filtro de carbón  activo con válvula de mando y regeneración |  |  |  | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **286** | **0 05 00 01** |  | **N** |  |  | **Instalaciones generales** | Depósito |  | Depósito en hierro galvanizado | cronométrico. |  |  | Depósito en hierro galvanizado de 12 m de diámetro y 3 m de alto, con lámina interior plástica apta  para estar en contacto con agua de  consumo humano | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **287**  **288**  **289** | **0 06 00 01**  **0 06 00 02**  **0 06 00 03** | **DI1**  **DI2**  **DI3** | **N** |  |  | **Instalaciones generales** | Detección de incendios  Detección de incendios  Detección de incendios |  | Central compacta FC330A-1 de 2 lazos  Pulsador colectivo visto  Modulo programable |  |  |  | Pulsador colectivo visto con montaje en caja roja BOM1101  Módulo programable con 1 contacto de salida DC1134, para  conexión al sistema de detección de incendios AnalogPLUS | 1  40  10 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **290** | **0 06 00 04**  **0 06 00 05** | **DI4**  **DI5** | **N** |  |  | **Instalaciones generales**  **Matadero general** | Detección de incendios  Línea porcino |  | Sirena electronica de alarma |  |  |  |  | 40 | **N** | ELIMINADO |  |  |  |  |  |  |  |
| **291** | Bandeja para recogida de hígados |  |  |  | Bandeja para recogida de hígados de 1,5 m de largo por 70 cm de ancho y por 30 cm de alto | 1 | **1994** |
| **292** | **Instalaciones generales** | Detección de incendios |  | Cableados y piezas auxiliares |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **293** | **0 07 00 01** | **GE1** | **N** |  |  | **Instalaciones generales** | Grupo electrógeno |  | Instalacion de gasoil | Con medidor y válvula antillenado. |  |  | Instalación de gasoil para grupo electrógeno compuesto por tanque de 1.000 litros. | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **294** | **0 07 00 02** | **GE2** | **N** |  |  | **Instalaciones generales** | Grupo electrógeno |  | Grupo electrogeno | Con motor diese! con regulador  electrónico de velocidad, refrigerado por |  |  | Grupo electrogeno de 630 KVAS. | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **295** | **0 07 00 03** | **GE3** | **N** |  |  | **Instalaciones generales** | Grupo electrógeno |  | Cuadro automático para la puesta en marcha | agua con radiador, |  |  | Cuadro automático para la puesta en marcha del grupo cuando falla el suministro eléctrico de la red. | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **296** | **0 07 00 04** | **GE4** | **N** |  |  | **Instalaciones generales** | Grupo electrógeno |  | Cargador de baterías electrónico |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **297** | **0 07 00 05** | **GE5** | **N** |  |  | **Instalaciones generales** | Grupo electrógeno |  | Chimenea de extracción de gases |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **298** | **0 08 00 01** | **MT1** | **N** |  |  | **Instalaciones generales** | Instalación eléctrica de media tensión |  | Centro de transformación los Yébenes IMEFY | Compuesto de: 1 celda de remonte, 1  celda de protección con receptor, puesta tierra y |  |  | Centro de transformación los  Yébenes IMEFY Tipo 630/24/20-  B2-0-PEN, fabricación 24234 RECOM. UNESA: 5201D, 680KW, 20KV. | 1 |  |  |  | **1995** |  |  |  |  |  |
| **299** |  | **P7** | **N** |  |  | **Matadero general** | Línea porcino |  | Tobogán para facilitar la introducción del animal en la cuba de escalde. | fusibles de 40A, 1 |  |  | Tobogán para facilitar la introducción del animal en la cuba de escalde. Construido en chapa de acero inoxidable 304. | 1 | **N** | ELIMINADO |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **300** | **0 08 00 02** | **MT2** | **N** |  |  | **Instalaciones generales** | Instalación eléctrica de media tensión |  | Transformador de 630KVA de 13,200 20KV a 380/220V | Equipo de medida compuesto por: 1  armado de medida para abonados de  A.T, cableado y |  |  | Transformador de 630KVA de 13,200 20KV a 380/220V. | 1 |  |  |  | **1995** |  |  |  |  |  |
| **301** | **0 08 00 03** | **MT3** | **N** |  |  | **Instalaciones generales** | Instalación eléctrica de media tensión |  | Centro de transformacion | colocación de |  |  |  | 1 |  |  |  | **2007** |  |  |  |  |  |
| **302** | **0 09 00 01** | **LC1** | **N** |  |  | **Instalaciones generales** | Limpieza centralizada |  | Equipo centralizado de lavado |  |  |  | Equipo centralizado de lavado con espuma a baja presión con equipo  de bombeo | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **303** | **0 09 00 02** | **LC2** | **N** |  |  | **Instalaciones generales** | Limpieza centralizada |  | Satelite manual de limpieza |  |  |  |  | 5 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **304**  **305**  **306** | **0 09 00 03**  **0 09 00 04**  **0 10 00 01** | **LC3**  **LC4**  **PCI1** | **N** |  |  | **Instalaciones generales** | Limpieza centralizada  Limpieza centralizada  Protección  Contra  Incendio |  | Manguera de 1/2" de plástico termoestable  Tuberías de distintos diámetros de acero inox  Grupo de presión contra incendios | Con enlaces galvanizados de 25  metros, con soporte de manguera de inoxidable.  Incluyendo valvulería y piezas auxiliares.  Formado por una bomba jockey,  bomba eléctrica principal, grupo diese! provisto de |  |  | Manguera de 1/2" de plástico termoestable.  Tuberías de distintos diámetros de acero inox 316 litros.  Grupo de presión contra incendios para un caudal 50 m.c.a. | 4 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |

depósito de gasoil.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **307** | **0 10 00 02** | **PCI2**  **P3**  **C4** | **N** |  |  | **Instalaciones generales**  **Matadero general** | Protección  Contra  Incendio  Línea porcino |  | Hidrante de DN-100 de 4" |  |  |  | Hidrante de DN-100 de 4", con dos tomas de 70 racor BCN UNE con  sarcófago | 8 | **N** | ELIMINADO |  |  |  |  |  |  |  |
| **308**  **309** | Equipo electrónico de aturdido |  |  |  | Equipo electrónico de aturdido compuesto por pinza de  anestesiado tipo tijera,  debidamente aislada, cuadro de maniobra especial con | 1 | **2006** |
| **Matadero general** | Línea pequeños rumiantes  (caprino y ovino) |  | Bascula aerea para 300Kg |  |  |  | microprocesador que permita el Báscula aérea para 300Kg, totalmente electrónica y  características constructivas  similares a la de 600Kg descritas en vacuno, pero con divisiones de | 1 | **N** | ELIMINADO |  | **1993** |  |  |  |  |  |
| **310** | **0 10 00 03** | **PCI3** | **N** |  |  | **Instalaciones generales** | Protección  Contra  Incendio |  | Hidrante de DN-100 de 4" |  |  |  | 100gr, sin incorporar visor y no  Hidrante de DN-100 de 4", con una toma de 100 racor bomberos con  sarcófago | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **311** | **0 10 00 04** | **PCI4** | **N** |  |  | **Instalaciones generales** | Protección  Contra  Incendio |  | Bocas de Incendio Equipadas de 25 mm | Con tapa frontal practicable blanca y  venta transparente, con armario horizontal pintado |  |  |  | 9 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **312** | **0 10 00 05** | **PCI5** | **N** |  |  | **Instalaciones generales** | Protección  Contra  Incendio |  | Tuberias de varios diametros | con epoxi rojo.  Incluída valvulería y piezas auxiliares. |  |  |  | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **313** | **0 10 00 06** | **PCI6** | **N** |  |  | **Instalaciones generales** | Protección  Contra  Incendio |  | Extintores de polvo ABC |  |  |  | De 5 Kg de carga. | 28 |  | Número incrementado en la actualidad |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **314** | **0 10 00 07** | **PCI7** | **N** |  |  | **Instalaciones generales** | Protección  Contra  Incendio |  | Extintores de polvo de CO2 |  |  |  | De 5 Kg de carga. | 7 |  | Número incrementado en la actualidad |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **315** | **0 11 00 01** | **SI1** | **N** |  |  | **Instalaciones generales** | Sistema de intrusión |  | Unidad central Sintony 220 |  |  |  | Unidad central Sintony 220, 8 zonas ampliables a 49 | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **316** | **0 11 00 02** | **SI2** | **N** |  |  | **Instalaciones generales** | Sistema de intrusión |  | Teclado Sintony LCO E-Bus SAK41 ES |  |  |  |  | 2 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **317** | **0 11 00 03** | **SI3** | **N** |  |  | **Instalaciones generales** | Sistema de intrusión |  | Sirena autoprotegida exterior con un altavoz |  |  |  |  | 2 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **318** | **0 11 00 04** | **SI4** | **N** |  |  | **Instalaciones generales** | Sistema de intrusión |  | Sirena interior piezoelectrica |  |  |  | Sirena interior piezoeléctrica en caja de plástico de alta resistencia | 8 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **319** | **0 11 00 05** | **SI5** | **N** |  |  | **Instalaciones generales** | Sistema de intrusión |  | Cableado, piezas auxiliares y complementarias |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **320** | **9 01 00 01** | **AC8** | **N** |  |  | **Locales técnicos** | ACS |  | Sistema de regulación y sistema antilegionela |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **321** | **9 01 00 02** | **AC10**  **CH4** | **N** |  |  | **Locales técnicos**  **Matadero general**  **Matadero general** | ACS  Tripería  (caprino y ovino)  Corrales  (Vacuno) |  | Tubería de acero aislado para conducción de agua  caliente | Piezas auxiliares y valvulería. |  |  | Tubería de acero aislado para conducción de agua caliente varios diámetros. | 1 | **N**  **N** | ELIMINADO  ELIMINADO |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **322**  **323** | Cañones neumáticos  Bebederos realizados en chapa de galvanizado |  |  |  | Bebederos realizados en chapa de  galvanizado de 2 mm de espesor,  de 1 m de longitud, 20 cm de alto y 20 cm de fondo. | 1  8 | **2006**  **1994** |
| **324**  **325**  **326** | **9 01 00 03**  **9 01 00 04**  **9 02 00 01** | **AC12**  **AC13**  **AF1** | **N** |  |  | **Locales técnicos** | ACS  ACS  Agua fría |  | Depósito calderín de 140 1 marca Vasoflex  Tuberías con aislamiento para la conducción de vapor  Grupo motobomba para alimentación de agua |  | Vasoflex |  | Tuberías con aislamiento para la conducción de vapor, de varios diámetros  Grupo motobomba para alimentación de agua accionado  por motor eléctrico GRUNDFOS, capaz de alimentar agua a 100g siempre que tenga una presión de | 1  1 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **327** |  |  | **N** |  |  | **Matadero general** | Corrales (Pequeños rumiantes) |  | Bebederos de chupete |  |  |  | carga de 5m de altura. Potencia | 4 | **N** | ELIMINADO |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **328** | **9 02 00 02** | **AF3** | **N** |  |  | **Locales técnicos** | Agua fría |  | Grupo de bombeo de AF | Compuesto por 2 bombas de 5000 lts.  c.u. A 50 mm c.a.  para matadero de  aves y conejos |  |  | Grupo de bombeo de AF. Para aves y conejos | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **329** |  |  | **N** |  |  | **Matadero general** | Corrales (Porcino) |  | Comederos portátiles de  PVC |  |  |  | Comederos portátiles de PVC verde de pared semicirculares de 15 l. | 7 | **N** | ELIMINADO |  | **2000** |  |  |  |  |  |
| **330** | **9 02 00 03** | **AF10** | **N** |  |  | **Locales técnicos** | Agua fría |  | Tuberías de varios diámetros en acero inox 316L | Incluyendo valvulería y piezas accesorias. |  |  | Tuberías de varios diámetros en acero inox 316L. | - |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **331** | **9 02 00 04** | **AF11** | **N** |  |  | **Locales técnicos** | Agua fría |  | Bombas para impulsión del agua al matadero general |  |  |  |  | 4 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **332** | **9 03 00 01** | **A2** | **N** |  |  | **Locales técnicos** | Aire comprimido |  | Equipo para el secado de aire JOSVAL |  | Josval |  |  | 1 |  |  |  | **1993** |  |  |  |  |  |
| **333** | **9 03 00 02** | **A3** | **N** |  |  | **Locales técnicos** | Aire comprimido |  | Compresor rotativo de tornillo |  |  |  | Compresor rotativo de tornillo con una presión máxima de 10 bar y una potencia de 40 CV. | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **334** | **9 03 00 03** | **A4** | **N** |  |  | **Locales técnicos** | Aire comprimido |  | Deposito calderin de 1.500 l |  |  |  | Depósito calderín de 1.500 l, 8 bares | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **335** | **9 03 00 04** | **A6** | **N** |  |  | **Locales técnicos** | Aire comprimido |  | Filtro de partículas |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **336** | **9 03 00 05** | **A7** | **N** |  |  | **Locales técnicos** | Aire comprimido |  | Microfiltro de aceite |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **337** | **9 03 00 06** | **A8** | **N** |  |  | **Locales técnicos** | Aire comprimido |  | Separador de condensados |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **338**  **339**  **340** | **9 03 00 07**  **9 04 00 01**  **9 04 00 02** | **A9**  **BT3**  **BT1** | **N** |  |  | **Locales técnicos**  **Locales técnicos**  **Locales técnicos** | Aire comprimido  Instalación eléctrica de  baja tensión  Instalación eléctrica de baja tensión |  | Tubería de acero inox 304 varios diámetros  Equipo de condensadores  Cuadros eléctricos, equipo de alumbrado, emergencia y otros red de tierras | Incluyendo valvulerías, piezas auxiliares,…  Compuesto de: 1 red de tierra para  partes metálicas centro de  transformación, 1 |  |  | Tubería de acero inox 304 varios diámetros.  Equipo de condensadores totalmente instalados y conexionados.  Cuadros eléctricos, equipo de alumbrado, emergencia y otros red de tierras. | 1 |  |  |  | **2006**  **1994**  **2006** |  |  |  |  |  |

red de puesta a

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **341**  **342**  **343** | **9 04 00 03**  **9 04 00 04**  **9 05 00 01** | **BT2**  **BT4**  **F1** | **N** |  |  | **Locales técnicos** | Instalación eléctrica de  baja tensión  Instalación eléctrica de  baja tensión  Instalación frigorífica |  | Unidad Interconexión de elementos, malla protección y material auxiliar  Cableado con piezas auxiliares  Compresor Bitzer/Tipo 6F40-2 | (pértiga, banqueta, cuadros señalización, etc).  Recipiente para almacenamiento de liquido refrigerante, LINDE nº 95523.  Recipiente de | Bitzer | Tipo 6F-40-2 | Unidad Interconexión de elementos, malla protección y material auxiliar.  Compresor Bitzer/Tipo 6F-40-2 Nº de fabricación 472040, 472044 y 472043 de 40CV, 3x380V, con una producción de 52500 frigorías/hora al régimen de -10/+40, cada | 1  3 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **344** | **9 05 00 02** | **F2** | **N** |  |  | **Locales técnicos** | Instalación frigorífica |  | Central frigorífica para CF  VB, VR | aceite, separador |  |  | unidad, abiertos, multicilíndricos  Central frigorífica para CF VB, VR,  Decomisos y analítica, compuesta por dos compresores de pistones semiherméticos, de 22 CV cada uno, dando en total 12,5 CV, con | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **345** | **9 05 00 03** | **F3** | **N** |  |  | **Locales técnicos** | Instalación frigorífica |  | Condensador evaporativo Frimetal | Elementos de control de la  instalación (válvula, libro programador, etc). Tuberías en | Frimetal |  | un COP de 2,44 con gas R-404 A Condensador evaporativo  FRIMETAL refrigerado por aire centrífugo con cabina de perfiles y paneles de chapa galvanizada, batería con tubo de cobre y aletas | 2 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **346** | **9 05 00 04** | **F4** | **N** |  |  | **Locales técnicos** | Instalación frigorífica |  | Evaporador Frimetal FMX  (9TIPO 900E, 1 TIPO 36E y 4 TIPO 460E) | acero estirado en | Frimetal | FMX (9tipo  900E, 1 tipo  36E y 4 tipo 460E) | de aluminio, turbulencias de alto Evaporador FRIMETAL FMX  (9TIPO 900E, 1 TIPO 36E y 4  TIPO 460E) con batería en tubo de cobre y aletas de aluminio,  ventiladores en aspiración, bandeja | 14 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **347** | **9 05 00 05** | **F5** | **N** |  |  | **Locales técnicos** | Instalación frigorífica |  | Condensador helicoidal por aire para central frigorífica |  |  |  | de recogida de aguas aislada.  Condensador helicoidal por aire para central frigorífica, compuesto  por 4 ventiladores de 650 mm cada uno. | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **348** | **9 05 00 06** | **F6** | **N** |  |  | **Locales técnicos** | Instalación frigorífica |  | Evaporador de techo para CF VR y CF VB |  |  |  | Evaporador de techo para CF VR y  CF VB compuesto por 6 ventiladores de 600 mm.  Capacidad total de 12.670 W, descarche por aire. | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **349** | **9 05 00 07** | **F7** | **N** |  |  | **Locales técnicos** | Instalación frigorífica |  | Compresor de pistones semi hermético para matadero  sanitario |  |  |  | Compresor de pistones semi hermético para matadero sanitario en forma de unidad condensadora  de 25 CV, con gas R-404 A que da un rendimiento unitario evaporando | 1 |  |  |  | **2007** |  |  |  |  |  |
| **350** |  |  | **N** |  |  | **Sala de despiece** | Frío y climatización |  | Unidad climatización cámara de recogida |  |  |  | a -7ºC y condensando a +45ºC de Unidad climatización cámara de recogida | 1 | **N** | ELIMINADO |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **351** | **9 06 00 01** | **S1** | **N** |  |  | **Locales técnicos** | Recogida de pelo, estiércol y vísceras |  | Silo para recogida de pelo |  |  |  | Silo para recogida de pelo construido en chapa inox. 304 de  10 m3 de capacidad, con sistema de compuerta para carga de camiones accionada por pistón | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **352** | **9 06 00 02** | **S2** | **N** |  |  | **Locales técnicos** | Recogida de pelo, estiércol y vísceras |  | Silo para recogida de estiércol |  |  |  | hidráulico, montado sobre  Silo para recogida de estiércol, construido en chapa inox. 304 de  10 m3 de capacidad, con sistema de compuerta para carga de camiones accionada por pistón | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **353** | **9 06 00 03** | **S3** | **N** |  |  | **Locales técnicos** | Recogida de pelo, estiércol y vísceras |  | Silo para recogida de vísceras |  |  |  | hidráulico, montado sobre  Silo para recogida de vísceras de  10 m3 de capacidad, construido en chapa inox. 304 de 10m3de  capacidad, con sistema de co mpuerta para carga de camiones | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **354** | **9 06 00 04** | **S4** | **N** |  |  | **Locales técnicos** | Recogida de pelo, estiércol y vísceras |  | Cañón neumático para transporte de contenidos  intestinales |  |  |  | accionada por pistón hidráulico,  Cañón neumático para transporte de contenidos intestinales  construido en acero inox. 304, con cuadro maniobra y válvulas neumáticas. | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **355** | **9 06 00 05**  **9 06 00 06** | **S5**  **S6** | **N** |  |  | **Locales técnicos**  **Sala de despiece**  **Locales técnicos** | Recogida de pelo, estiércol y vísceras  Instalación de maquinaria  Recogida de pelo, estiércol y vísceras |  | Cañón neumático para transporte de pelo a silo |  |  |  | Cañón neumático para transporte de pelo a silo construido en acero inox. 304 con cuadro maniobra y válvulas neumáticas. | 1 | **N** | ELIMINADO  Y EN  TALLER |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **356** | Afiladora de cuchillos |  | CRUESEN | DS 7200MT | Marca Cruesen Mod. DS 7200MT | 1 | **2004** |
| **357** | Contenedores para recogida de contenido de silos |  |  |  | Contenedores para recogida de contenido de silos de dimensiones  4,00 X 2,50 X 2,00 m |  | **2006** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **358**  **359** | **9 07 00 01**  **9 07 00 02** | **S1**  **S2** | **N** |  |  | **Sala de despiece** | Recogida y tratamiento de sangre  Recogida y tratamiento de sangre  Instalación de maquinaria |  | Coagulador de sangre a vapor con bomba de vacío de 2.500 litros  Canal de sangrado de acero inox 304 | Con cuadro  eléctrico y valvulería para hacer el proceso  automáticamente. |  |  | Coagulador de sangre a vapor con bomba de vacío de 2.500 litros,  construido en inox 304 de 8 mm. grueso. | 3 | **N** | ELIMINADO |  |  |  |  |  |  |  |
| **360** | Exterminador de insectos |  | OMAS | Z30 | Marca OMAS, mod. Z30 | 10 | **2004** |
| **361** |  |  | **N** |  |  | **Sala de despiece** | Instalación de maquinaria |  | Lavabotas |  | MECOIMA | LB603 | construido en acero inoxidable, con cepillos accionados mediante  moto-reductor. Marca Mecoima  Mod. LB603 | 4 | **N** | ELIMINADO |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **362** |  |  | **N** |  |  | **Sala de despiece** | Instalación de maquinaria |  | Armario esterilizador cuchillos |  | MECOIMA | DC713-0 | mediante ozono, capacidad para  12 portacuchillos. En acero inoxidable. Marca Mecoima, mod.  DC713-0 | 1 | **N** | ELIMINADO |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **363** | **9 07 00 03** | **S3** | **N** |  |  | **Locales técnicos** | Recogida y tratamiento de sangre |  | Separador de agua del coágulo |  |  |  | Separador de agua del coágulo, construido en acero inox 304 | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **364** | **9 07 00 04** | **S4** | **N** |  |  | **Locales técnicos** | Recogida y tratamiento de sangre |  | Tubo de acero inox de 1 1/2" para trasiego de sangre |  |  |  | Tubo de acero inox de 1 1/2" para trasiego de sangre | 340m  l |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **365** |  |  | **N** |  |  | **Sala de despiece** | Instalación de maquinaria |  | Descensor-ascensor |  |  |  |  | 1 | **N** | ELIMINADO |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **366** | **9 08 00 01** | **RA1** | **N** |  |  | **Locales técnicos** | Renovación de aire |  | Equipo de extracción de aire en matadero general |  |  |  | Equipo de extracción de aire en matadero general compuesto por dos ventiladores con equipos de  filtraje de 80.000 m3/ h y motor de  15 kW colocados dentro de una | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **367** | **9 08 00 02** | **RA2** | **N** |  |  | **Locales técnicos** | Renovación de aire |  | Equipo de impulsión de aire a matadero general | Compuesto por dos ventiladores con equipo de filtraje. |  |  | caja de acero inox. Equipo de impulsión de aire a matadero general. Colocados dentro de caja de acero inox. | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **368** |  |  | **N** |  |  | **Sala de despiece** | Instalación de maquinaria |  | Mesa acero inox. 1900x900 |  |  |  |  | 1 | **N** | ELIMINADO |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **369** | **9 09 00 01** | **RC1** | **N** |  |  | **Locales técnicos** | Rociadores para cuadras |  | Tubo de acero inox 316L | Valvulería y piezas auxiliares |  |  | Tubo de acero inox 316L de 1/2",  3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", tubo de polietileno de 50 mm. | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **370** | **9 10 00 01** | **RC2** | **N** |  |  | **Locales técnicos** | Rociadores para cuadras |  | Rociador para ducha de cerdos |  |  |  |  | 45 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **371** | **9 11 00 01** | **V2** | **N** |  |  | **Locales técnicos** | Varios |  | Pateras de porcino |  |  |  |  | 12 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **372** | **9 11 00 02** | **V3** | **N** |  |  | **Locales técnicos**  **Sala de despiece**  **Sala de despiece** | Varios  Instalación de maquinaria  Instalación de maquinaria |  | Pateras de caprino |  |  |  |  | 26 | **N**  **N** | ELIMINADO  ELIMINADO |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **373**  **374** | Sierra circular Cuchillos circulares |  | FREUND | K18-01 | Sierra circular para despiece. Marca Freund, mod. K18-01 | 2 | **2004**  **2004** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **375** | **9 11 00 03** | **V4** |  |  |  |  | Varios |  | Pateras de vacuno |  |  |  |  | 8 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **376**  **377** |  | **V5**  **V6** | **N** |  |  | **Locales técnicos** | Varios  Varios |  | Ganchos de porcino  Ganchos de caprino |  |  |  |  | 399  64 | **N**  **N** | Ya contabilizado  Ya contabilizado |  | **1994**  **1994** |  |  |  |  |  |
| **378** |  |  | **N** |  |  | **Sala de despiece** | Instalación de maquinaria |  | Máquina de embolsado |  | CRYOVAC | BL06 | modelo BL06 de CRYOVAC,  sistema semiautomático de carga de bolsas. El producto se coloca  sobre una cinta transportadora que lo lleva hasta la bolsa colocada | 1 | **N** | ELIMINADO |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **379** |  | **V7** | **N** |  |  | **Locales técnicos** | Varios |  | Ganchos de vacuno |  |  |  | sobre horquillas longitudinales de | 135 | **N** | Ya contabilizado |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **380** |  | **V8** | **N** |  |  | **Locales técnicos** | Varios |  | Ganchos aéreos redondos |  |  |  |  | 38 | **N** | Ya contabilizado |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **381** |  | **V9** | **N** |  |  | **Locales técnicos** | Varios |  | Ganchos aéreos horizontales |  |  |  |  | 30 | **N** | Ya contabilizado |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **382** |  |  | **N** |  |  | **Sala de despiece** | Instalación de maquinaria |  | Sistema de limpieza por espuma. Baja presión |  |  |  | formada por unidad central para  aumentar la presión del agua de la red hasta los 20-25 bares y cuatro  unidades satélites compuesta cada una de ellas por mangueras de 1 | 1 | **N** | ELIMINADO Y  TRANSFOR MADO |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **383** |  | **V10** | **N** |  |  | **Locales técnicos** | Varios |  | Ganchos aéreos cuadrados |  |  |  | Yz" y 25 m. de longitud, soporte | 10 | **N** | Ya contabilizado |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **384** |  |  | **N** |  |  | **Sala de despiece** | Instalación de maquinaria |  | Equipo de desinfección integrado |  |  |  | para control de higiene a la entrada de la Sala Blanca por desinfección con dosis de alcohol. Con puerta de paso tipo torniquete, en acero inoxidable, dimensiones: | 1 | **N** | ELIMINADO Y  TRANSFOR MADO |  | **2004** |  |  |  | PLATAFOR  MA DE  CONTROL PESADO |  |
| **385** |  |  | **N** |  |  | **Sala de despiece** | Instalación de maquinaria |  | Conjunto de bastidor para clases ISO-5 |  |  |  | 1.065x685xl55 mm. | 1 | **N** | ELIMINADO |  | **2004** |  |  |  | DE |  |
| **386** |  |  | **N** |  |  | **Sala de despiece** | Instalación de maquinaria |  | Grupo de lavado de manos |  |  |  |  | 1 | **N** | ELIMINADO |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **387** | **9 11 00 04** | **V11** | **N** |  |  | **Locales técnicos** | Varios |  | Canecones |  |  |  |  | 10 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **388** | **9 11 00 05** | **V12** | **N** |  |  | **Locales técnicos** | Varios |  | Palets de plásticos rojos |  |  |  |  | 25 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **389**  **390**  **391** | **9 11 00 08** | **V14**  **V15**  **V16** | **N** |  |  | **Locales técnicos**  **Locales técnicos**  **Locales técnicos** | Varios  Varios  Varios |  | Taquillas  Bancos de acero inoxidable  Carrillería de la zona del muelle |  |  |  |  | 26  5  40ml | **N**  **N** | En vestuarios varios  Ya contabilizado  Ya contabilizado |  | **1994**  **1994**  **1994** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **392** |  | **V17** | **N** |  |  | **Sala de despiece**  **Locales técnicos**  **Sala de despiece** | Instalación de maquinaria  Varios  Instalación de maquinaria |  | Grupo de desinfección de manos |  | MECOIMA | DC 120 | para entrada en vestuario Sala Blanca, compuesto por lavamanos de acero inoxidable accionado por  célula fotoeléctrica, dispensador de jabón automático, electroválvula. |  | **N**  **N**  **N** | ELIMINADO  Ya contabilizado  ELIMINADO |  |  |  |  |  |  |  |
| **393** | Carrillería de la zona de las cámaras |  |  |  |  | 450m  l | **1994** |
| **394** | Puertas Interlock |  | CONTROL&A CESS |  | Marca Control &Acces. | 7 |  |
| **395** |  |  | **N** |  |  | **Sala de despiece** | Mobiliario y equipamiento  (oficinas) |  | Mesa auxiliar |  |  |  | Mesa auxiliar en madera color nogal. | 4 | **N** | ELIMINADO |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **396** |  |  | **N** |  |  | **Sala de despiece** | Mobiliario y equipamiento  (oficinas) |  | Sillón respaldo alto giratorio |  |  |  |  | 4 | **N** | ELIMINADO |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **397** |  |  | **N** |  |  | **Sala de despiece** | Mobiliario y equipamiento  (oficinas) |  | Silla ergonómica giratoria con ruedas |  |  |  | Silla ergonómica giratoria con ruedas, sistema de gas y respaldo regulable. | 3 | **N** | ELIMINADO |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **398** |  |  | **N** |  |  | **Sala de despiece** | Mobiliario y equipamiento  (oficinas) |  | Equipamiento de oficinas | Monitores color 17", microprocesador  Intel Pentium 111, lector de CD-ROM, configuraciones |  |  | Equipamiento de oficinas:  Ordenadores (7 pantallas y 5 torres). | 1 | **N** | ELIMINADO |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **399** |  |  | **N** |  |  | **Sala de despiece** | Mobiliario y equipamiento  (oficinas) |  | Tresillo completo en polipiel | completas, |  |  | Tresillo completo en polipiel, con una butaca individual y dos sofás de dos plazas. | 1 | **N** | ELIMINADO |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **400** |  |  | **N** |  |  | **Sala de despiece** | Mobiliario y equipamiento  (oficinas) |  | Varios |  |  |  | Varios: Fotocopiadora, útiles diversos de oficina, botiquín de emergencias, etc. | - | **N** | ELIMINADO |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **401** |  |  | **N** |  |  | **Sala de despiece** | Mobiliario y equipamiento  (oficinas) |  | Metalistería de las diversas dependencias |  |  |  | Metalistería de las diversas dependencias mediante rótulo  denominador de local con placa de metracilato de 10 mm de espesor, incluido pequeño material. | - | **N** | ELIMINADO |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **402** |  |  | **N** |  |  | **Sala de despiece** | Mobiliario y equipamiento  (oficinas) |  | Software trazabilidad y gestión de despiece |  |  |  | Software trazabilidad y gestión de despiece. | - | **N** | ELIMINADO |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **403** |  | **V18** | **N** |  |  | **Locales técnicos** | Varios |  | Carrillería de la zona del pasillo de la línea |  |  |  |  | 80ml | **N** | Ya contabilizado |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **404** |  | **V19** | **N** |  |  | **Locales técnicos** | Varios |  | Carrillería de la zona del pasillo cámara |  |  |  |  | 70ml | **N** | Ya contabilizado |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **405** | **9 11 00 06** | **V1** | **N** |  |  | **Locales técnicos** | Varios |  | Matainsectos eléctrico de acero inoxidable |  |  |  | Matainsectos eléctrico de acero inoxidable, de dimensiones  745x170x390, con dos tubos y cobertura de 500 a 800m3 | 12 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **406**  **407**  **408** | **9 11 00 07**  **9 10 00 01**  **9 10 00 02** | **V4**  **PS1**  **PS2** | **N** |  |  | **Locales técnicos**  **Locales técnicos**  **Locales técnicos** | Varios  Zona de expedición  Zona de expedición |  | Pateras de vacuno  Bascula aerea para muelle  Brazo articulado hidráulico para expedición | Equipado con visor e impresora individualizada. |  |  | Báscula aérea para muelle.  Capacidad de pesada 600Kg, totalmente electrónico. Potencia  500W.  Brazo articulado hidráulico para expedición. Potencia 2CV | 8  1  2 |  |  |  | **2009**  **1994**  **1994** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **409**  **410**  **411** | **9 10 00 03**  **2 02 01 01**  **2 02 01 02** | **PS4**  **A40**  **A07** | **N** |  |  | **Locales técnicos**  **Matadero de aves y conejos**  **Matadero de aves y conejos** | Zona de expedición  Matadero de aves  Matadero de aves | Equipamiento general  Equipamiento general | Polipasto eléctrico de izado para 1500Kg  con carro de  translaciónPolipasto eléctrico de izado para 1500Kg  con carro de  Carretilla Elevadora  Ventiladores muelle recepción |  |  |  | Polipasto eléctrico de izado para  1500Kg con carro de translación.  Fuerza de elevación 1500Kg.  Velocidad elevación 4m/min.  Potencia del motor 1,SCV. Tensión de trabajo 220/ 380V. Tensión de | 1  4 |  |  |  | **1994**  **2001**  **2006** |  |  |  |  |  |
| **412** | **2 02 01 03** |  | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves | Equipamiento general | Cuelga delantales de hierro |  |  |  | Cuelga delantales de hierro pintado con 10 colgadores de acero  inoxidable | 1 |  |  |  | **2000** |  |  |  |  |  |
| **413** | **2 02 01 04** | **G01** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves | Equipamiento general | Equipo de extraccion de aire |  |  |  | Equipo de extracción de aire compuesto por un ventilador  colocado dentro de una caja de acero inox. | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **414** | **2 02 01 05** | **G02** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves | Equipamiento general | Equipo de impulsion de aire |  |  |  | Equipo de impulsión de aire, compuesto por un ventilador con  equipo de filtraje. Colocado dentro de caja de acero inox | 2 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **415** | **2 02 01 06** | **G03** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves | Equipamiento general | Filtro rotativo |  |  |  | Filtro rotativo fabricado en acero inoxidable y materiales  termoplásticos aprobados para la industria alimentaria con sistema de centrado del tambor por ruedas | 3 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **416** | **2 02 01 07** | **G06** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves | Equipamiento general | Evaporador cúbico ventilado para túnel de oreo |  |  |  | plástica. Transmisión POE cadena Evaporador cúbico ventilado para túnel de oreo compuesto por 8 ventiladores de 500 mm de  diámetro. Capacidad total de  228.000 W, descarche eléctrico. | 4 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **417** | **2 02 01 08** | **G08** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves | Equipamiento general | Evaporador cubico ventilado |  |  |  | Evaporador cúbico ventilado para zona de expedición compuesto por 5 ventiladores de 300 mm de diámetro. Capacidad total de  10.550 W, descarche por aire. | 4 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **418** | **2 02 01 09** | **G09** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves | Equipamiento general | Evaporador de techo |  |  |  | Evaporador de techo de doble para zona de paso matadero conejos  compuesto por 4 ventiladores de 300 mm de diámetro. Capacidad total de 6.330 w, descarche por | 3 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **419** | **2 02 01 10** | **G12** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves | Equipamiento general | Mata insectos |  |  |  | aire.  Mata insectos eléctrico de acero inoxidable, de dimensiones  745x170x390, con dos tubos y cobertura de 500 a 800m3. | 5 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **420** | **2 02 01 11** | **G14** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves | Equipamiento general | Báscula puente para camiones electrónica |  |  |  | Báscula puente para camiones electrónica empotrada provista de  8 células de carga, con capacidad máxima para 60 Tn, de medidas 18  X 3 m, con indicador electrónico | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **421** |  |  | **N** |  |  | **Matadero sanitario** |  |  | Canecones de varios tamaños |  |  |  | alfanumérico con impresora.  Canecones de varios tamaños construidos en acero inoxidable | 3 | **N** | ELIMINADO |  | **2006** |  |  |  |  | 4.459,00 |
| **422** |  |  | **N** |  |  | **Matadero sanitario** |  |  | Mesa para inspección de cabezas |  |  |  | Mesa para inspección de cabezas totalmente construida en acero  inoxidable de base cuadrada de  aproximadamente 0,80 x 0,80 m provista de rejilla formada por | 1 | **N** | ELIMINADO |  | **2006** |  |  |  |  | 500,00 |
| **423**  **424** | **2 02 02 01** | **LC10** | **N** | **000 0 00 000** |  | **Matadero sanitario**  **Matadero sanitario**  **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves | Línea de sacrificio de aves | Lavamanos  Esterilizadores de agua caliente |  |  |  | tubos de inoxidable y 1,20 m de | 4  3 | **N**  **N** | ELIMINADO  ELIMINADO |  | **2006**  **2006** |  |  |  |  | 3.150,00 900,00 |
| **425** | Afilador cuchillos |  |  |  |  |  | **1993** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **426**  **427**  **428** | **2 02 02 02**  **2 02 02 03**  **2 02 02 04** | **CH2**  **A34**  **A30** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos**  **Matadero de aves y conejos**  **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves  Matadero de aves | Línea de sacrificio de aves  Línea de sacrificio de aves  Línea de sacrificio de aves | Máquina cilíndrica para el lavado de patas  Lavamanos  Mesa de acero inox en zona de expedición de 2,00 x 1,50  m | Dispuesto con dosificador de jabón en acero inox. |  |  | Máquina cilíndrica para el lavado de patas. De construcción similar a la anterior, pero con Jos platos  rascadores adecuados y potencia de 5,5CV.  Lavamanos en acero inox. y accionamiento con pedal. | 6  1 |  |  |  | **1994**  **varios**  **1994** |  |  |  |  |  |
| **429** |  | **MS4** | **N** |  |  | **Matadero sanitario** |  |  | Plataforma fija de aturdimiento |  |  |  | Plataforma fija de aturdimiento, construida en acero inox con piso antideslizante de dimensiones 1500 x 800 mm. | 1 | **N** | ELIMINADO Y  TRANSFOR MADO |  | **2007** |  |  |  |  | 10.028,00 |
| **430** | **2 02 02 05** | **A31** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves | Línea de sacrificio de aves | Mesa de acero inox en zona de expedición de 2,00 x 0,80  m |  |  |  |  | 2 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **431** | **2 02 02 06** | **A09** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves | Línea de sacrificio de aves | Escaldadora marca Linco |  | Linco |  |  | 1 |  |  |  | **1995** |  |  |  |  |  |
| **432** | **2 02 02 07** | **A10** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves | Línea de sacrificio de aves | Peladora marca Linco |  | Linco |  |  | 1 |  |  |  | **1995** |  |  |  |  |  |
| **433** | **2 02 02 08** | **A17** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves | Línea de sacrificio de aves | Cadena mecanizada de oreo y encajado |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **1995** |  |  |  |  |  |
| **434** | **2 02 02 09** | **A29** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves | Línea de sacrificio de aves | Báscula empotrada zona expedición con visor para pesado de cajas. |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **1996** |  |  |  |  |  |
| **435** | **2 02 02 10** | **A06** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves | Línea de sacrificio de aves | Aturdidor |  | Linco |  |  | 2 |  |  |  | **2003** |  |  |  |  |  |
| **436** | **2 02 02 11** | **A38** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves | Línea de sacrificio de aves | Transpaleta manual de acero inox de capacidad de carga  2.000 kg |  | Mitsubushi |  |  | 1 |  |  |  | **2005** |  |  |  |  |  |
| **437** | **2 02 02 12** | **A01** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves | Línea de sacrificio de aves | Plataformas elevadoras hidráulicas para la descarga  de pollos vivos | Compuestas por dos carros cada una. |  |  |  | 3 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **438** | **2 02 02 13** | **A02** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves | Línea de sacrificio de aves | Carros de pollo vivo para los Jaulones |  |  |  |  | 54 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **439** | **2 02 02 14** | **A03** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves | Línea de sacrificio de aves | Canelones de acero inox. para patas y cabezas |  |  |  | Canelones de acero inox. para patas y cabezas de varios tamaños. | 8 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **440**  **441** | **2 02 02 15**  **2 02 00 00** | **A05** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves | Línea de sacrificio de aves | Transportador aéreo de tubo en acero inoxidable |  |  |  | Transportador aéreo de tubo en acero inoxidable de 1 1/4", para línea de matanza de pollos, con separación entre troles de 6" y separación entre ganchos de 6". | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **Matadero de aves y conejos**  **Matadero sanitario** | Matadero de aves |  | Mesa giratoria final de cinta |  | FIBOSA | MG 621 | Longitud total de 16m. Tracción  Marca Fibosa, mod. MG 621 nº 08311 y 080312 | 2 | **N** | ELIMINADO |  | **2004** |  |  |  |  | 1.350,00 |
| **442** | Lavamanos |  |  |  |  | 3 | **2009** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **443** | **1 04 00 00** |  | **N** |  |  | **Matadero general**  **Edificio administrativo** | Vestíbulo y cafetería  (planta baja) | Línea porcino | Lavabotas continuo |  | MECOIMA | LB618 | dotado de cepillos de nylon de  2.975x923xl.300 mm., tiempo de  paso de 10 a 60 segundos. Acero inoxidable. Mecoima LB618. |  | **N** | ELIMINADO |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **444**  **445** | Sistema alarma MNP |  |  |  |  | 1 | **1994** |
| **Edificio administrativo** | Vestíbulo y cafetería  (planta baja) |  | Mesas plástico redondas |  |  |  |  | 1 | **N** | ELIMINADO |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **446** |  |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Vestíbulo y cafetería  (planta baja) |  | Sillas plástico (con brazos) apilables |  |  |  |  | 10 | **N** | ELIMINADO |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **447** |  |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Vestíbulo y cafetería  (planta baja) |  | Teléfono de pared |  |  |  |  | 1 | **N** | ELIMINADO |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **448** | **2 02 01 00** |  | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves |  | Secabotas de aire caliente |  | Mecoima | SB564 | Secabotas de aire caliente con lámpara germicida de ozono.  Marca Mecoima SB564. Con  calefacción eléctrica y ventilador | 1 |  |  |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **449** | **2 02 02 16** | **A08** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves | Línea de sacrificio de aves | Canal de sangrado realizada en acero inox. |  |  |  | Canal de sangrado realizada en acero inox. dotado de tubería de  acero inox. perforada para permitir  el paso de agua de dimensiones 6  x 0,35 x 0,10m | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **450** | **2 02 02 17** | **A11** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves | Línea de sacrificio de aves | Lavadora de cadena y ganchos de línea de matanza |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **451** | **2 02 02 18** | **A18** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves | Línea de sacrificio de aves | Transportador aéreo de tubo en acero inox |  |  |  | Transportador aéreo de tubo en acer inoxidable de 1 1/4", para  túnel de oreo matadero de aves,  con separación entre troles de 6" y separación entre ganchos de 6". | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **452** | **2 02 02 19** | **A21** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves | Línea de sacrificio de aves | Máquina de etiquetar automática |  |  |  | Longitud total de 68m.  Máquina de etiquetar automática, dispensadora de Etiquetas  Adhesivas para, construida en acero inoxidable aisi 304, sobre soporte graduable en altura y | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **453** | **2 02 02 20** | **A22** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves | Línea de sacrificio de aves | Cinta transportadora de rodillos |  |  |  | sistema de ajustes necesarios para Pista de rodillos para transportar productos en línea de clasificado, de 9 m de longitud. | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **454** | **2 02 02 21** | **A24** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves | Línea de sacrificio de aves | Máquina lavadora de cajas de producto fresco |  | Systemate Numafa |  | Máquina lavadora de cajas de producto fresco con una capacidad de 400 cajas/hora, construida en acero inox. | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **455** | **2 02 02 22** | **A25** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves | Línea de sacrificio de aves | Maquina contador de pollos |  |  |  | Máquina contador de pollos compuesto de 4 contadores de 4 dígitos cada uno. | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **456** | **2 02 02 23** | **A26** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves | Línea de sacrificio de aves | Ganchos para túnel de enfriamiento |  |  |  | Ganchos para túnel de enfriamiento | 850 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **457**  **458**  **459** | **2 02 02 24**  **2 02 02 25**  **2 02 02 26** | **A27**  **A32**  **A36** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos**  **Matadero de aves y conejos**  **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves  Matadero de aves  Matadero de aves | Línea de sacrificio de aves  Línea de sacrificio de aves  Línea de sacrificio de aves | Ganchos de matanza  Bocas de Incendio Equipadas  Cortadora de cuellos |  |  |  | Ganchos de matanza  Bocas de Incendio Equipadas  Cortadora de cuellos | 350  2 |  |  |  | **2006**  **2006**  **2006** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **460** | **2 02 02 27**  **2 02 02 28** | **A37**  **A43** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos**  **Edificio administrativo** | Baños  veterinarios  (planta baja) | Línea de sacrificio de aves | Canaleta para eviscerado | Incluso grifos de agua, tuberia de  asparsión y punto central de alimentación y |  |  | Canaleta para eviscerado para recibir los paquetes de intestinos, construida a base de secciones  estandarizadas y L=8m. Consumo de agua: 1,5 l/ave. |  | **N** | ELIMINADO |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **461** | Termo EDESA de 50 litros | descarga de agua. | EDESA |  |  | 1 | **2008** |
| **462** | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves | Línea de sacrificio de aves | Lavabotas automático de rodillo |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **463** | **2 02 02 29** | **A44** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves | Línea de sacrificio de aves | Esterilizador de cuchillos por luz UV con carcasa de acero  inoxidable |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **464** | **2 02 02 30** | **A45** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves | Línea de sacrificio de aves | Lavadelantales de acero inoxidable |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **465** | **2 02 02 31** | **A28** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves | Línea de sacrificio de aves | Lavadora de Jaulones |  | Violade | LJ-5000 | Túnel para el lavado automático de carros construido en acero inox  con velocidad regulable. Consta de  lavado con agua caliente a presión y en circuito cerrado, y aclarado | 1 |  |  |  | **2007** |  |  |  |  |  |
| **466** |  |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Despacho y veterinaria  Cabildo  (planta baja) |  | Ordenador con pantalla, teclado y ratón |  |  |  | con agua de la red. El sistema de | 1 | **N** | ELIMINADO |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **467** |  |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Despacho y veterinaria  Cabildo  (planta baja) |  | Sillon con brazos y ruedas |  |  |  |  | 1 | **N** | ELIMINADO |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **468** |  |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Despacho y veterinaria  Cabildo  (planta baja) |  | Aparatos teléfono sobremesa |  | SIEMENS | Euroset 805s |  | 1 | **N** | ELIMINADO |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **469** | **2 02 02 32** | **A12** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves | Línea de sacrificio de aves | Cortapatas |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **2008** |  |  |  |  |  |
| **470** | **2 02 02 33** | **A19** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves | Línea de sacrificio de aves | Lavadora de cadena y ganchos |  |  |  | Lavadora de cadena y ganchos con una longitud de 1800 mm apropiada para ganchos de  refrigeración, fabricada en acero inox. | 1 |  |  |  | **2008** |  |  |  |  |  |
| **471** | **2 02 02 34** | **A35** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves | Línea de sacrificio de aves | Descuelgapatas |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **2008** |  |  |  |  |  |
| **472** | **2 02 02 35** | **A04** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves | Línea de sacrificio de aves | Cadena mecanizada sacrificio y eviscerado 500 m |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **2009** |  |  |  |  |  |
| **473** | **2 02 02 36** |  | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves | Línea de sacrificio de aves | Lavabotas de suela provistos de manguera y cepillo |  |  |  |  | 3 |  |  |  | **varios** |  |  |  |  |  |
| **474** | **2 02 02 37**  **2 03 01 01** | **C5** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves | Línea de sacrificio de aves | Afilador de cuchillos |  | Wurth | PRO 200 | Afilador de cuchillos marca  WURTH, modelo PRO 200, con potencia de 500W. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **475** | **Edificio administrativo**  **Matadero de aves y conejos** | Despacho veterinaria sanidad  (planta baja)  Matadero de conejos | Línea de sacrificio de conejos | Perchero de 4 perchas |  |  |  |  | 2 | **N** | ELIMINADO |  | **2008** |  |  |  |  |  |
| **476** | Lavamanos |  |  |  |  | 6 | **varios** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **477** | **2 03 01 02** | **C1** | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Matadero de conejos  Laboratorio  (planta baja) | Línea de sacrificio de conejos | Afiladora de cuchillos  Aturdidor BERNARD |  | Bernard | MAC-02 | Afiladora de cuchillos de tipo eléctrico 0,25CV trifásico | 1 | **N** | ELIMINADO |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **478** |
| **479** | Banco madera |  |  |  |  | 1 | **1994** |
| **480** |  |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Laboratorio (planta baja) |  | Espejo |  |  |  |  | 1 | **N** | ELIMINADO |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **481** | **2 03 01 03** | **C2** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de conejos | Línea de sacrificio de conejos | Bomba Visceras |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **482** | **2 03 01 04** | **C3** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de conejos | Línea de sacrificio de conejos | Canal de sangrado de acero inox de dimensiones  3,00x0,15x0,40 m |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **483** | **2 03 01 05** | **C6** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de conejos | Línea de sacrificio de conejos | Cadena mecanizada para línea provista de ganchos de longitud aproximada 100m |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **484** |  |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Laboratorio (planta baja) |  | Mesa baja para ordenador  (gris) |  |  |  |  | 1 | **N** | ELIMINADO |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **485** |  |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Laboratorio (planta baja) |  | Estantería pequeña un solo estante (beige) |  |  |  |  | 1 | **N** | ELIMINADO |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **486** |  |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Laboratorio (planta baja) |  | Ordenador Clónico con pantalla, teclado y ratón |  |  |  |  | 1 | **N** | ELIMINADO |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **487** |  |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Laboratorio (planta baja) |  | Estanterías beige con 5 estantes |  |  |  |  | 2 | **N** | ELIMINADO |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **488** |  |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Laboratorio (planta baja) |  | Microscopio |  |  |  |  | 1 | **N** | ELIMINADO |  | **1995** |  |  |  |  |  |
| **489** | **2 03 01 06** | **C7** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de conejos | Línea de sacrificio de conejos | Carrileria |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **490** |  |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Laboratorio (planta baja) |  | Triquinoscopio |  |  |  |  | 1 | **N** | REPETIDO |  | **1999** |  |  |  |  |  |
| **491**  **492** | **2 03 01 07**  **2 03 01 08** | **C11**  **C12** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de conejos | Línea de sacrificio de conejos | Canaleta de sangrado de dimensiones 2,20 x 0,50 x  0,30 m |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **Matadero de aves y conejos** | Matadero de conejos  Laboratorio  (planta baja) | Línea de sacrificio de conejos | Esterilizador de cuchillos |  |  |  |  | 6 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **493** | Reloj (Digestor para análisis de triquina) |  |  |  | Reloj (Digestor para análisis de triquina) |  | **1999** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **494**  **495**  **496** |  |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Laboratorio (planta baja) |  | Tamiz de filtracion  Agitador con velocidad variable |  |  |  | Tamiz de filtración (Digestor para análisis de triquina)  Agitador con velocidad variable con varilla teflonada piramidal (Digestor para análisis de triquina) | 1  1 | **N** | ELIMINADO |  | **1999**  **1999** |  |  |  |  |  |
| **Edificio administrativo** | Laboratorio (planta baja) |  | Bomba Dosificadora CLH |  |  |  | Bomba Dosificadora CLH (para muestras de 50 ó 100) (Digestor para análisis de triquina) | 1 | **N** | ELIMINADO |  | **1999** |  |  |  |  |  |
| **497** |  |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Laboratorio (planta baja) |  | Depósito de digestión de la muestra |  |  |  | Depósito de digestión de la muestra (Digestor para análisis de  triquina) | 1 | **N** | ELIMINADO |  | **1999** |  |  |  |  |  |
| **498** | **2 03 01 09** | **C13** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de conejos | Línea de sacrificio de conejos | Motores de 2CV para movimiento de cadena |  |  |  |  | 2 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **499** |  |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Laboratorio (planta baja) |  | Depósito de recogida de la muestra final |  |  |  | Depósito de recogida de la muestra final (Digestor para análisis de  triquina) | 1 | **N** | ELIMINADO |  | **1999** |  |  |  |  |  |
| **500** | **2 03 01 10** | **C14** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de conejos | Línea de sacrificio de conejos | Tunel de oreo |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **501** | **2 03 01 11** | **C15** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de conejos | Línea de sacrificio de conejos | Mesa de acero inox de dimensiones 1,80 x 1,00 x  1,20 m |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **502** | **2 03 01 12** | **C17** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de conejos | Línea de sacrificio de conejos | Lavabotas con manguera y cepillo |  |  |  |  | 3 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **503** | **2 03 01 13** | **C18** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de conejos | Línea de sacrificio de conejos | Báscula empotrada en el suelo para pesaje de palets o  cajas |  |  |  | Báscula empotrada en el suelo para pesaje de palets o cajas, sin visor ni impresora en sala de expedición. | 1 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **504** |  |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Laboratorio (planta baja) |  | Dosificador de jabon inox. |  |  |  |  | 1 | **N** | ELIMINADO |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **505** |  |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Laboratorio (planta baja) |  | Dispensador de toalla de papel en rollos |  |  |  |  | 1 | **N** | ELIMINADO |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **506** |  |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Laboratorio (planta baja) |  | Papelera grande de plastico |  |  |  |  | 1 | **N** | ELIMINADO |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **507** |  |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Laboratorio (planta baja) |  | Perchero de 6 perchas |  |  |  |  | 1 | **N** | ELIMINADO |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **508** | **2 03 01 14** | **C4** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de conejos | Línea de sacrificio de conejos | Lavabotas de rodillo |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **509**  **510** | **Edificio administrativo** | Laboratorio  (planta baja)  Laboratorio  (planta baja) |  | Sillon con brazos y ruedas  Mesa despacho madera  (clara) |  |  |  |  | 1  2 | **N** | ELIMINADO |  | **2004**  **2004** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **511** | **2 03 01 14**  **2 03 01 15** | **C8**  **C9** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de conejos  Matadero de conejos | Línea de sacrificio de conejos  Línea de sacrificio de conejos | Silla con brazo  Satelites de limpieza  Canaletaa de acero inox ed sangrado de dimensiones 3,00 X 0,15 X 0,30 m. |  |  |  |  | 4  2  2 |  |  |  | **2004**  **2006**  **2006** |  |  |  |  |  |
| **512**  **513** |
| **514** | **2 03 01 16** | **C10** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de conejos | Línea de sacrificio de conejos | Bocas de Incendio Equipadas |  |  |  |  | 2 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **515** | **2 03 02 01** |  | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de conejos | Vestuario femenino | Lavamanos |  | Roca |  |  | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **516** | **2 03 02 02** |  | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de conejos | Vestuario femenino | Inodoro |  | Roca |  |  | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **517** |  |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Laboratorio (planta baja) |  | Picadora Moulinex (triquina) |  |  |  |  | 1 | **N** | REPETIDA |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **518** |  |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Laboratorio (planta baja) |  | Aparatos teléfono sobremesa |  | SIEMENS | Euroset 805s |  | 1 | **N** | ELIMINADO |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **519** |  |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Laboratorio (planta baja) |  | Sillas con brazo tapizadas |  |  |  |  | 3 | **N** | ELIMINADO |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **520** |  |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Laboratorio (planta baja) |  | Mesa redonda (reuniones)  (Gris) |  |  |  |  | 1 | **N** | ELIMINADO |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **521** | **2 03 02 03** |  | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de conejos | Vestuario femenino | Plato ducha |  | Roca |  |  | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **522** | **2 02 03 01** |  | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves | Vestuario masculino | Lavamanos |  | Roca |  |  | 2 |  |  |  | **2005** |  |  |  |  |  |
| **523** | **2 02 03 02** |  | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves | Vestuario masculino | Inodoro |  | Roca |  |  | 3 |  |  |  | **2005** |  |  |  |  |  |
| **524** | **2 02 03 03** |  | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves | Vestuario masculino | Urinario |  | Roca |  |  | 2 |  |  |  | **2005** |  |  |  |  |  |
| **525** | **2 02 03 04** |  | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves | Vestuario masculino | Plato ducha |  | Roca |  |  | 6 |  |  |  | **2005** |  |  |  |  |  |
| **526**  **527** | **Edificio administrativo** | Vestíbulo - zona común  (planta alta)  Vestíbulo - zona común  (planta alta) |  | Cuadros (litografias)  Fotocopiadora |  | CANON | NP625 |  | 8 | **N** | ELIMINADO |  | **1994**  **1994** |  |  |  |  |  |
| **528** | **2 02 03 05**  **2 02 03 06** |  | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Vestíbulo - zona común  (planta alta)  Matadero de aves  Matadero de aves | Vestuario masculino  Vestuario masculino | Sillon sky negro tres plazas  Banco acero inox.  Taquilla |  |  |  | Taquillas en acero inox. Dispuestas en 5 columnas con dos taquillas cada una y 4 columnas individuales. | 2 14 |  |  |  | **1994**  **2005**  **2005** |  |  |  |  |  |
| **529**  **530** |
| **531** | **2 03 03 01** |  | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de conejos | Vestuario masculino | Lavamanos |  | Roca |  |  | 2 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **532** |  |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Vestíbulo - zona común  (planta alta) |  | Ceniceros- papelera metálicos (negro) |  |  |  |  | 1 | **N** | ELIMINADO |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **533** | **2 03 03 02** |  | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de conejos | Vestuario masculino | Inodoro |  | Roca |  |  | 2 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **534** |  |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Almacén (planta alta) |  | Cuadro (litografía sobre madera) "La Gioconda" |  |  |  |  | 1 | **N** | ELIMINADO |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **535** |  |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Almacén (planta alta) |  | Ruter "OVISLINK" 7 lineas |  |  |  |  | 1 | **N** | ELIMINADO |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **536** | **2 03 03 03** |  | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de conejos | Vestuario masculino | Urinario |  | Roca |  |  | 2 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **537** | **2 03 03 04** |  | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de conejos | Vestuario masculino | Plato ducha |  | Roca |  |  | 2 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **538** | **2 01 00 01** | **LC5** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Locales técnicosLocal es  técnicosLocal es |  | Central frigorífica para túnel de oreo de conejos |  |  |  | Central frigorífica para túnel de oreo de conejos, cámara del  matadero de conejos y para las 2 cámaras del matadero de aves compuesta por tres compresores | 1 |  |  | 01-01-16 | **1994** |  |  |  |  |  |
| **539** | **2 01 00 02** | **LC14** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Locales técnicosLocal es  técnicosLocal es |  | Compresor |  | Ar |  | de tornillo semiherméticos, de 30 Compresor auxiliar de 5,5 CV marca AR | 1 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **540** | **2 01 00 03** | **LC15** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Locales técnicosLocal es  técnicosLocal es |  | Caldera gas oil ROCA, con calderín de 18 l e intercambiador |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **541** | **2 01 00 04** | **LC17** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Locales técnicosLocal es  técnicosLocal es |  | Bomba para impulsión de gasoil de 1 CV |  |  |  |  | 2 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **542**  **543**  **544** | **2 01 00 05**  **2 01 00 06**  **2 01 00 07** | **LC18**  **LC21**  **LC2** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Locales técnicosLocal es  técnicosLocal es  Locales técnicosLocal es  técnicosLocal es  Locales técnicosLocal es  técnicosLocal es |  | Calderin de 81  Bomba con serpentín para patas y cabezas de pollo  Condensador helicoidal por aire |  | Gelpha |  | Condensador helicoidal por aire marca GELPHA, año de  fabricación 2007, para central  frigorífica del túnel de oreo, compuesto por 2 ventiladores de | 1  1  1 |  |  |  | **1994**  **1994**  **1995** |  |  |  |  |  |

400 mm cada uno y con una

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **545** | **2 01 00 08**  **2 01 00 09** | **LC11**  **LC1** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Baño señoras  (planta alta)  Locales técnicosLocal es  técnicosLocal es  Locales técnicosLocal es  técnicosLocal es |  | Armarito de madera con pie (92x84)  Contenedor plumas, cabezas, patas y tripas  Condensador helicoidal por aire para central frigorífica |  |  |  | Contenedor plumas, cabezas, patas y tripas de 4,00 x 2,10 x 1,80  m  Condensador helicoidal por aire para central frigorífica, compuesto por 12 ventiladores de 900 mm  cada uno y con una capacidad de disipación de 414 Kw cada uno. | 2  1 |  |  |  | **1994**  **1997**  **2006** |  |  |  |  |  |
| **546**  **547** |
| **548** | **2 01 00 10** | **LC3** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Locales técnicosLocal es  técnicosLocal es |  | Equipo centralizado de lavado espuma con equipo de bombeo |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **549** | **2 01 00 11** | **LC4** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Locales técnicosLocal es  técnicosLocal es |  | Central frigorífica para túnel de oreo de aves, zona  expedición y zona de paso  del matadero de aves y  conejos |  |  |  | Central frigorífica para túnel de oreo de aves, zona expedición y zona de paso del matadero de  aves y conejos compuesta por dos compresores de tornillo | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **550** | **2 01 00 12** | **LC6** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Locales técnicosLocal es  técnicosLocal es |  | Compresor rotativo de tornillo |  | Josval | Serie  MISTRAL 40 B | semiherméticos, de 30 CV cada  Compresor rotativo de tornillo, de presión máx. 10Bar para aire  comprimido, marca JOSVAL serie MISTRAL 40 B. | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **551** |  |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Sala de reuniones  (planta alta) |  | Cuadros (litografías acuarelas) con cristal |  |  |  |  | 2 | **N** | ELIMINADO |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **552** | **2 01 00 13** | **LC7** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Locales técnicosLocal es  técnicosLocal es |  | Secador frigorifico |  | Boge |  |  | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **553** |  |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Despacho 3 (planta alta) |  | Cuadros (litografias) |  |  |  |  | 7 | **N** | ELIMINADO |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **554** |  |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Despacho 4 (planta alta) |  | Impresoras |  |  |  |  | 3 | **N** | ELIMINADO |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **555** |  |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Despacho 4  (planta alta) |  | Caja registradora |  | OLIMPIA | CM/688 |  | 1 | **N** | ELIMINADO |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **556** |  |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Despacho 4  (planta alta) |  | Caja registradora |  | CASIO | 240 CR |  | 1 | **N** | ELIMINADO |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **557** |  |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Despacho 4  (planta alta) |  | Aparato de aire acondicionado |  | CARRIER |  |  | 1 | **N** | ELIMINADO |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **558** |  |  | **N** |  |  | **Edificio administrativo** | Despacho 4  (planta alta) |  | Cuadros (litografias) |  |  |  |  | 2 | **N** | ELIMINADO |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **559**  **560**  **561** | **2 01 00 14**  **2 01 00 15**  **2 01 00 16** | **LC8**  **LC9**  **LC11** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Locales técnicosLocal es  técnicosLocal es  Locales técnicosLocal es  técnicosLocal es  Locales técnicosLocal es  técnicosLocal es |  | Deposito calderin de 24 l.  Bomba circuladora de retorno  Contenedor plumas, cabezas, patas y tripas |  |  |  | Bomba circuladora de retorno para línea ACS del matadero de aves y conejos  Contenedor plumas, cabezas, patas y tripas de dimensiones 4,00  x 2,10 x 1,80 m | 1  1  2 |  |  |  | **2006**  **2006**  **2006** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **562**  **563**  **564** | **2 01 00 17**  **2 01 00 18**  **2 01 00 19** | **LC12**  **LC13**  **LC16** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Locales técnicosLocal es  técnicosLocal es  Locales técnicosLocal es  técnicosLocal es  Locales técnicosLocal es  técnicosLocal es |  | Filtro rotativo para plumas  Depósito acumulador de aire comprimido  Deposito de gasoil |  |  |  | Depósito acumulador de aire comprimido 1.500 litros de capacidad.  Depósito de gasoil de 5000 litros de capacidad. | 1  1 |  |  |  | **2006**  **2006**  **2006** |  |  |  |  |  |
| **565** | **2 01 00 20** | **LC19** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Locales técnicosLocal es  técnicosLocal es |  | Avisador de llenado del depósito de gasoil |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **566** | **2 01 00 21** | **LC20** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Locales técnicosLocal es  técnicosLocal es |  | Deposito acumulador ACS |  | Suicalsa |  | Depósito acumulador ACS de 1.500 litros de capacidad. | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **567** | **2 01 00 22** | **LC22** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Locales técnicosLocal es  técnicosLocal es |  | Bomba supletoria de la anterior, para casos de  avería |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **568** | **2 01 00 23** | **LC23** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Locales técnicosLocal es  técnicosLocal es |  | Equipo para registro de T1 de todas las Cámaras de  Frío del matadero de aves |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **569** | **2 01 00 24** |  | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Locales técnicosLocal es  técnicosLocal es |  | Generador de vapor | Con quemador marca ELCO  modelo EK 3.70 LZA y potencia 270710 KW (regulado a | Bigas Alsina | BA-60 S | Generador de vapor fabricado por  BIGAS ALSINA, S.A., marca y modelo BA-60 S. | 1 |  |  |  | **2007** |  |  |  |  |  |
| **570** | **2 02 00 00** |  | **S** | **206.4.00.001** |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves |  | 16.Aplica.Inform.Software-  Trazabilidad Aves-DanishNuna | 559 KW), con |  |  |  |  |  |  |  |  | 2.760,00 |  | **2.760,00** |  |  |
| **571** | **2 02 00 01** |  | **S** | **212.4.00.001** | **281.2.12.401** | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves |  | 11.AUTO-HINE  INSTALACIÓN TUBERÍAS  LÍNEA CONEJOS CON DUCHAS |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.721,60 | -942,60 | **779,00** |  |  |
| **572** | **2 02 00 02** |  | **S** | **212.4.00.002** | **281.2.12.402** | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves |  | 11.AUTOHIINSTAL.ELÉCTRIC.C/PANT  ALLA ENTRETECHO NAVE-  MAT.AVES |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 621,56 | -328,48 | **293,08** |  |  |
| **573** | **2 02 00 03** |  | **S** | **212.4.00.003** | **281.2.12.403** | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves |  | 11.ELECTROTINSTAL.ELÉCT+AGUA  SATÉLITE LIMPIE.ATL.7-  DESCARGA-MAT.AVES |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 640,46 | -332,27 | **308,19** |  |  |
| **574** | **2 02 00 05** |  | **S** | **212.4.00.005** | **281.2.12.405** | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves |  | 11.Electrot-INSTAL.Y FABRICACIÓN  3SOPORTES  INOX.BARRILES CLORO  50KG-MAT.AVES |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 630,00 | -314,79 | **315,21** |  |  |
| **575** | **2 02 00 06** |  | **S** | **212.4.00.006** | **281.2.12.406** | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves |  | 11.Verjas ventana taller Aves mantenimiento-ElectrotécniaMat.AVes |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.170,00 | -651,89 | **518,11** |  |  |
| **576** | **2 02 00 07** |  | **S** | **212.4.00.007** | **281.2.12.407** | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves |  | 12.Instalacion Prensa  Plumas-Autohine-  Matad.Aves  12.MODIF.LÍNEA SACRIF.  POLLOS-AUTOHINE-  MAT.AVES  12.Cuadro Aturdidor AvesAB8 5A-PF sistemas |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9.183,22  7.181,90  8.045,46 | -3.612,07  -2.964,47  -2.695,24 | **5.571,15**  **4.217,43**  **5.350,22** |  |  |
| **577** | **2 02 00 08** |  | **S** | **212.4.00.008** | **281.2.12.408** |
| **578** | **2 02 00 09** |  | **S** | **212.4.00.009** | **281.2.12.409** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **579** | **2 02 00 10** |  | **S** | **212.4.00.010** | **281.2.12.410** | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves  Matadero de aves  Matadero de aves | Línea de sacrificio de aves | 13.Arqueta filtrado con cesta  Residuos-Inox-Mata.aves  13.Contadores Aves(2)Mata.Aves |  |  |  |  |  | **N** | ELIMINADO  Y EN  TALLER |  |  | 1.565,00 913,65 | -507,45  -269,54 | **1.057,55 644,11** |  |  |
| **580** | **2 02 00 11** |  | **S** | **212.4.00.011** | **281.2.12.411** |
| **581** |  | **A39** | **N** |  |  | Transpaleta manual de hierro de capacidad de carga  2000kg |  |  |  |  | 1 | **1994** |
| **582** | **2 02 00 12** |  | **S** | **212.4.00.012** | **281.2.12.412** | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves |  | 13.Arqueta y cesta de pollos inox-Javinox |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.570,00 | -463,17 | **1.106,83** |  |  |
| **583** | **2 02 00 13** |  | **S** | **212.4.00.013** | **281.2.12.413** | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves |  | 13.Canaletas DesplumadoraElectrotécnia-Mat.Aves |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 755,00 | -185,93 | **569,07** |  |  |
| **584** |  | **A13** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves | Línea de sacrificio de aves | Repasadora marca LJNCO |  | LINCO |  |  | 1 | **N** | ELIMINADO |  | **1995** |  |  |  |  |  |
| **585** | **2 02 00 14** |  | **S** | **212.4.00.014** | **281.2.12.414** | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves |  | 13.Piso Nuevo de Cámaras -Gustavo Dieppa-Mat.Aves |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7.475,00 | -2.059,89 | **5.415,11** |  |  |
| **586** | **2 02 00 15** |  | **S** | **212.4.00.015** | **281.2.12.415** | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves |  | 13.Instalación eléctri-agua bomba containers sandachElectrot-Mat.Aves |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 491,50 | -121,04 | **370,46** |  |  |
| **587** | **2 02 00 16** |  | **S** | **212.4.00.016** | **281.2.12.416** | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves |  | 13.Instalación manguera R2 satélite zona limpia  lavacarros-Electrot-Mat.aves |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 474,80 | -116,93 | **357,87** |  |  |
| **588** | **2 02 00 17** |  | **S** | **212.4.00.017** | **281.2.12.417** | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves |  | 13.Escalón elevador InoxElectrotécnia-Mat.aves |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 330,00 | -81,27 | **248,73** |  |  |
| **589** | **2 02 00 18** |  | **S** | **212.4.00.018** | **281.2.12.418** | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves |  | 13.Ampliación Inox.Zona  Eviscerado-Javinox-Mat.aves |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 888,90 | -279,60 | **609,30** |  |  |
| **590** | **2 02 00 19** |  | **S** | **212.4.00.019** | **281.2.12.419** | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves |  | 13.Oreo-2ud.ejes y coples poleas transmisión-ElectroMat.Aves |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 449,80 | -145,85 | **303,95** |  |  |
| **591** | **2 02 00 20** |  | **S** | **212.4.00.020** | **281.2.12.420** | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves |  | 13.Cadena Inox.5mm-Linea Sacrificio-Valveco-Mat.Aves |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 658,40 | -196,25 | **462,15** |  |  |
| **592** | **2 02 00 21** |  | **S** | **212.4.00.021** | **281.2.12.421** | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves |  | 14.Fabricación 2bancos-  2reposapies acero Inox-Mat.  Aves-Electrotécnia |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.315,00 | -182,08 | **1.132,92** |  |  |
| **593** | **2 02 00 23** |  | **S** | **212.4.00.023** | **281.2.12.423** | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves |  | 14.Cuerpo presión Caldera Vapor y Quemador BalturMat.Aves-Hidrovapor  14.Depósito-Acumulador  1.500Litr-Acero Inox-  Mat.Aves-Hidrovapor  14.Cuerpo Caldera ROCA  -Intercambiadores-Bomba-  Canarias Vapor-Mat.Aves |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 17.564,24 5.565,30  22.360,00 | -2.086,46 -661,11  -2.437,24 | **15.477,78 4.904,19**  **19.922,76** |  |  |
| **594** | **2 02 00 24** |  | **S** | **212.4.00.024** | **281.2.12.424** |
| **595** | **2 02 00 25** |  | **S** | **212.4.00.025** | **281.2.12.425** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **596** | **2 02 00 26** |  | **S** | **212.4.00.026** | **281.2.12.426** | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves  Matadero de aves  Matadero de aves | Línea de sacrificio de aves | 15.Bañera y silla desangrado  Aves-Mat.Aves-Electrotécnia  15.Instalación Sala  Elaboración Patas Aves-  Electrotécnia-Mat.Aves |  |  |  |  |  | **N** | ELIMINADO  Y EN  TALLER |  |  | 2.491,80  2.921,20 | -249,18  -243,43 | **2.242,62**  **2.677,77** |  |  |
| **597** | **2 02 00 27** |  | **S** | **212.4.00.027** | **281.2.12.427** |
| **598** |  | **A20** | **N** |  |  | Máquina etiquetadora banderines automática construida en acero inox. |  |  |  |  | 1 | **2006** |
| **599** | **2 02 09 01** |  | **S** | **213.4.00.001** | **281.2.13.401** | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves |  | 10.AUTOHINE-BOMBA  PRESIÓN AGUA-MAT.AVES |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5.246,89 | -3.410,49 | **1.836,40** |  |  |
| **600** | **2 02 09 02** |  | **S** | **213.4.00.002** | **281.2.13.402** | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves |  | 10.JAVINOX-TARIMA EVISCERADO-MAT.AVES |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 625,00 | -381,25 | **243,75** |  |  |
| **601** |  | **A23** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves | Línea de sacrificio de aves | Báscula y clasificadora para el clasificado de los pollos |  |  |  | Báscula y clasificadora para el clasificado de los pollos compuesta  por cinta de alimentación, cinta de aceleración, unidad de pesaje, ordenador de pesaje, unidad | 1 | **N** | ELIMINADO  Y EN  TALLER |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **602** | **2 02 09 03** |  | **S** | **213.4.00.003** | **281.2.13.403** | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves |  | 11.JCD S. COOP.  CARRETILLA ELEVADORAAVES |  |  |  | separadora, y 4 tolvas de |  |  |  |  |  | 22.708,00 | -13.397,72 | **9.310,28** |  |  |
| **603** | **2 02 09 04** |  | **S** | **213.4.00.004** | **281.2.13.404** | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves |  | 11.CARRO  TRANSPORT.AVESJAVINOX-MATA.AVES |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.300,00 | -715,00 | **585,00** |  |  |
| **604** | **2 02 09 05** |  | **S** | **213.4.00.005** | **281.2.13.405** | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves |  | 11.DEPÓSITO AGUA  CALIENTE DE 1000LITROS-  CANA.VAPOR-MATA.AVES |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2.750,00 | -1.485,00 | **1.265,00** |  |  |
| **605** | **2 02 09 06** |  | **S** | **213.4.00.006** | **281.2.13.406** | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves |  | 11.EXTRACTOR HIERRO  GALVANIZADO-JAVINOXMATA.AVES |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.825,00 | -1.022,00 | **803,00** |  |  |
| **606** | **2 02 09 07** |  | **S** | **213.4.00.007** | **281.2.13.407** | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves |  | 11.DESPLUMADORA 6  MOTORES LÍNEA  INFERIOR-ELECTROMAT.AVES |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2.700,00 | -1.458,00 | **1.242,00** |  |  |
| **607** | **2 02 09 08** |  | **S** | **213.4.00.008** | **281.2.13.408** | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves |  | 11.ELECTROBOMBA  LIMPIEZA-ELECTROTÉMAT.AVES |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.792,60 | -968,00 | **824,60** |  |  |
| **608** | **2 02 09 09** |  | **S** | **213.4.00.009** | **281.2.13.409** | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves |  | 11.CARROS (4)  TRANSP.AVES-JAVINOXMATA.AVES |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5.200,00 | -2.496,00 | **2.704,00** |  |  |
| **609** | **2 02 09 10** |  | **S** | **213.4.00.010** | **281.2.13.410** | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves |  | 12.Carros(4) Transp.AvesJavinox-Mat.Aves |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5.200,00 | -2.392,00 | **2.808,00** |  |  |
| **610** | **2 02 09 11** |  | **S** | **213.4.00.011** | **281.2.13.411** | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves |  | 12.CARROS  (3)TRANSP.AVESJAVINOX-MATA.AVES |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3.900,00 | -1.833,00 | **2.067,00** |  |  |
| **611** | **2 02 09 12** | **A14** | **S** | **213.4.00.012** | **281.2.13.412** |  |  | Línea de sacrificio de aves | 12.PRENSA PLUMAS 2ª  MANO-CALDERERÍA  DAYMA-MATA.AVES |  |  |  |  |  | **N** | ELIMINAD0 Y  TRANSFOR MADO |  |  | 23.495,00 | -10.102,85 | **13.392,15** |  |  |
| **612** | Máquina cortadora de cloacas automática |  |  |  | Máquina cortadora de cloacas automática, para cortar la cloaca y la glándula juvenil con una capacidad de 5.500 pollos/hora. |  | **2007** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nº** | **CÓD.**  **(general)CÓ D.**  **(general)CÓ D.** | **CÓD.**  **(ref.)C**  **ÓD.**  **(ref.)C**  **ÓD.** | **PGC**  **(S/N)**  **PGC**  **(S/N)**  **PGC** | **PGC** | **PGC (A.A.) (Amortiza.**  **Acumulada)**  **PGC (A.A.)**  **(Amortiza.** | **Centro**  **(área)Centro**  **(área)Centro**  **(área)Centro**  **(área)Centro** | **Local**  **(sub área)Local**  **(sub área)Local** | **Sala** | **Descripción** | **Componentes** | **Marca** | **Modelo** | **Características** | **Uds.** | **Alta /**  **Baja**  **(S /**  **N)Alta /**  **Baja** | **Estado actualEstado actualEstado actualEstado actualEstado** | **Mant. (fecha)M ant.**  **(fecha)M ant.** | **Año**  **entrada**  **Año**  **entrada**  **Año** | **Valor**  **Contable**  **(BRUTO)Val or**  **Contable** | **Amortiza.**  **AcumuladaA mortiza.**  **AcumuladaA mortiza.** | **Valor**  **Contable**  **(NETO)Valor Contable**  **(NETO)Valor** | **Valor**  **TécnicoValo r**  **TécnicoValo**  **r** | **Valor**  **EconómicoV**  **alor**  **EconómicoV**  **alor** |
| **613** |  | **A15** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves | Línea de sacrificio de aves | Máquina abridora automática |  |  |  | Máquina abridora automática, tipo tijera, para una capacidad mínima de 5.500 pollos/hora y para un peso máximo vivo de 3.500 gramos, que permite que la | 1 | **N** | ELIMINAD0 Y  TRANSFOR MADO |  | **2007** |  |  |  |  |  |
| **614** |  | **A16** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves | Línea de sacrificio de aves | Máquina evisceradora automática |  |  |  | longitud de corte se adapte  Máquina evisceradora automática con un mínimo de 18 unidades y  apropiada para una capacidad de 5.500 pollos/hora. Fabricada en acero inox y otros materiales no | 1 | **N** | ELIMINAD0 Y  TRANSFOR MADO |  | **2007** |  |  |  |  |  |
| **615** | **2 02 09 13** |  | **S** | **213.4.00.013** | **281.2.13.413** | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves |  | 12.Carros(4) Transp.AvesJavinox-Mat.Aves |  |  |  | corrosivos y accionada por el |  |  |  |  |  | 5.200,00 | -2.236,00 | **2.964,00** |  |  |
| **616** | **2 02 09 14** |  | **S** | **213.4.00.014** | **281.2.13.414** | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves |  | 12.Aspirador pulmon/riñon aves-Hinagal-Mat.Aves |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2.312,06 | -971,07 | **1.340,99** |  |  |
| **617** | **2 02 09 15** |  | **S** | **213.4.00.015** | **281.2.13.415** | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves |  | 12.Carros(2)Transp.AvesJavinox-Mat.Aves |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2.600,00 | -1.092,00 | **1.508,00** |  |  |
| **618** | **2 02 09 16** |  | **S** | **213.4.00.016** | **281.2.13.416** | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves |  | 12.Transpaleta Eléctrica  Mitsubishi-Aves-CDI Maquinaria |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6.539,00 | -2.419,43 | **4.119,57** |  |  |
| **619** | **2 02 09 17** |  | **S** | **213.4.00.017** | **281.2.13.417** | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves |  | 13.Bomba refuerzo evacución residuosMata.Aves |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 875,67 | -315,24 | **560,43** |  |  |
| **620** | **2 02 09 18** |  | **S** | **213.4.00.018** | **281.2.13.418** | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves |  | 13.Máquina Peladora patas Aves inox-Javinox |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3.512,80 | -1.124,10 | **2.388,70** |  |  |
| **621** |  | **G04** | **N** |  |  | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves | Equipamiento general | Muelle de carga completo |  |  |  | Muelle de carga completo, compuesto por rampa hidráulica. | 1 | **N** | ELIMINADO |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **622** | **2 02 09 19** |  | **S** | **213.4.00.019** | **281.2.13.419** | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves |  | 13.Bomba acero Caldera  Vapor-ElectrotécniaMat.Aves |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 467,29 | -135,50 | **331,79** |  |  |
| **623** | **2 02 09 20** |  | **S** | **213.4.00.020** | **281.2.13.420** | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves |  | 13.Colgadores Aves  Ecologicas-ElectrotécniaMat.aves |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 410,00 | -110,70 | **299,30** |  |  |
| **624** | **2 02 09 21** |  | **S** | **213.4.00.021** | **281.2.13.421** | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves |  | 13.Bomba Retorno Caldera  ACS-Electrotécnia-Mat.Aves |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 439,10 | -158,07 | **281,03** |  |  |
| **625** | **2 02 09 22** |  | **S** | **213.4.00.022** | **281.2.13.422** | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves |  | 13.Reductor MI-50 FP I-80  PAM 11\*90-Valveco-  Mat.Aves |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.174,73 | -388,75 | **785,98** |  |  |
| **626** | **2 02 09 23** |  | **S** | **213.4.00.023** | **281.2.13.423** | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves |  | 13.Bomba retorno caldera agua caliente-ElectrotécniaMat.Aves |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 489,30 | -127,23 | **362,07** |  |  |
| **627** | **2 02 09 24** |  | **S** | **213.4.00.024** | **281.2.13.424** | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves |  | 13.Bomba presión limpiezaElectrotécnia-Mat.Aves |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2.000,00 | -500,00 | **1.500,00** |  |  |
| **628** | **2 02 09 26** |  | **S** | **213.4.00.026** | **281.2.13.426** | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves |  | 14.Transpaleta electr.marca  Liftstar-Mat.aves-Elcan Lasso |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2.100,00 | -315,00 | **1.785,00** |  |  |
| **629** | **2 02 09 27** |  | **S** | **213.4.00.027** | **281.2.13.427** | **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves |  | 14.Transpaleta Manual  (1)Yale 2000Kg-Mat.Aves-  JCD |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2.100,00 | -294,00 | **1.806,00** |  |  |
| **630** | **2 02 09 28** |  | **S** | **213.4.00.028** | **281.2.13.428** | **Matadero de aves y conejos**  **Matadero de aves y conejos**  **Matadero de aves y conejos** | Matadero de aves  Matadero de aves  Matadero de aves |  | 15.Cuchillo Circular-EmmeMat.Aves  14.Frigorífico Sunfeel(1)Ferr.Cantera-Mat.Aves  16.Etiquetadora (1)térmica  Toshiba-Trazabilidad-AvesAdminis. |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3.234,82  287,83  470,00 | -226,44 -57,56 | **3.008,38**  **230,27**  **470,00** |  |  |
| **631** | **2 02 08 01** |  | **S** | **216.4.00.001** | **281.2.16.401** |
| **632** | **2 02 08 02** |  | **S** | **217.4.00.001** |  |  |  |
| **633** | **1 07 00 01** |  | **N** |  |  | **Matadero general** | Camiones de reparto |  | Camiones marca Iveco |  | Iveco | 100E18 | Camiones marca IVECO, modelo  100E18, equipado con cajón frigorífico. | 2 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **634** | **1 01 01 01** |  | **N** |  |  | **Matadero general** | Corrales | Pequeños rumiantes | Bebederos |  |  |  | Bebederos en acero inox de 1000x300x200 mm. | 7 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **635** | **1 01 02 01** |  | **N** |  |  | **Matadero general** | Corrales | Porcino | Bebederos de chupete |  |  |  |  | 22 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **636** | **1 01 02 02** |  | **N** |  |  | **Matadero general** | Corrales | Porcino | Sistema de rociadores para duchas de cerdos. |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **637** | **1 01 03 01** |  | **N** |  |  | **Matadero general** | Corrales | Vacuno | Bebederos de lengüeta de hierro |  |  |  | Bebederos de lengüeta de hierro pintado en color negro | 5 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **638** | **1 01 03 02** |  | **N** |  |  | **Matadero general** | Corrales | Vacuno | Bebederos de lengüeta de acero inox |  |  |  |  | 5 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **639** | **1 01 03 03** |  | **N** |  |  | **Matadero general** | Corrales | Vacuno | Lavabotas de rodillos |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **2002** |  |  |  |  |  |
| **640** | **1 02 00 01** | **V9** | **N** |  |  | **Matadero general** | Línea de vacuno |  | Maquina desolladora | Incorpora dos puestos de lavado de manos  accionado con la rodillas, dos | Siemenss |  | Máquina desolladora con 2 plataformas neumáticas. Potencia  5 CV | 1 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **641** | **1 02 00 02** | **V10** | **N** |  |  | **Matadero general** | Línea de vacuno |  | Separador para eviscerado de vísceras blandas  (Esparrancador) | esterilizadores de |  |  | Constituido principalmente por cilindro de doble efecto neumático, carro de traslación y sistema de  bloqueo animal. Deberá permitir la apertura hasta 1200 max, y variarla | 1 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **642** | **1 02 00 03** | **V11** | **N** |  |  | **Matadero general** | Línea de vacuno |  | Separador para esquinado (Esparrancador) |  |  |  | en posiciones intermedias estables Mismas características constructivas que el anterior y para su alineación se tomará una  posición media de apertura en función del animal y operarios y su | 1 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **643** | **1 02 00 04** | **V13** | **N** |  |  | **Matadero general** | Línea de vacuno |  | Bascula aerea electronica |  |  |  | eje se separará 30cm respecto a la  Se interpondrá en el ran flotante de pesaje y la estructura que la  soporte, será independiente de la  del transportador, evitando errores de lectura. Debe incorporar un | 1 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **644**  **645**  **646** | **1 02 00 05**  **1 02 00 06**  **1 02 00 07** | **V17**  **V3**  **V4** | **N** |  |  | **Matadero general** | Línea de vacuno  Línea de vacuno  Línea de vacuno |  | Sierra para corte de esternón  Polipasto de izado al desangrado  Plataforma de transferencia de 2,00x0,8m | La misma incorpora un puesto de lavado de manos  accionado con la rodilla, un | Kentmaster | MFG.CO.INI C SODE | visor para visualización del peso y  KENTMASTER MFG.CO.INIC:  Modelo SODE. Del tipo eléctrico y disposición constructiva especial  que evita la ruptura de estómagos  e intestinos, deberá tener forma de  espada. Se equilibrará mediante  Polipasto de izado al desangrado que incorpora péndola equilibrado para enganche de la esfinga.  Fuerza de elevación 220/380V.  Tensión de mando 24V. Plataforma  de apoyo en acero galvanizado. Plataforma de transferencia de  2,00x0,8m, construida mediante perfiles de acero A-42 y  galvanizado en caliente, su suelo y el de la escalera de acceso será | 1  1 |  |  |  | **1994**  **1994** |  |  |  |  |  |

esterilizador de antideslizante.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **647**  **648**  **649** | **1 02 00 08**  **1 02 00 09**  **10 20 00 10** | **V5**  **V6**  **V12** | **N** |  |  | **Matadero general** | Línea de vacuno  Línea de vacuno  Línea de vacuno |  | Polipasto de transferencia  Plataforma de faldeado  (Plataforma de desuello cular)  Plataforma neumática de esquinado | La misma incorpora un puesto de lavado de manos  accionado con la rodilla y un  esterilizador de  La misma incorpora un puesto de lavado de manos  accionado con la rodilla, un |  |  | Polipasto de transferencia de características similares al de izado en el desangrado. V=8m/min,  carga en elevación 1000Kg, potencia 1CV T=380V  Plataforma de faldeado, construcción similar a la anterior. Dimensiones 1,5x0,80m.  Permitirá la elevación y el descenso del operario de una forma continua adoptando  posiciones intermedias estables.  Construida en perfiles de acero | 1 |  |  |  | **1994**  **1994**  **1994** |  |  |  |  |  |
| **650** | **1 02 00 11** | **V16** | **N** |  |  | **Matadero general** | Línea de vacuno |  | Sierra para esquinado | esterilizador de | Kentmaster | BANDMASTE R IV | galvanizado en caliente con doble KENTMASTER. Modelo  BANDMASTER IV. De cinta.  Incorporará tensor para equilibrado de la misma, carro de traslación cuadro de maniobra a baja tensión. | 1 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **651** | **1 02 00 12** | **V18** | **N** |  |  | **Matadero general** | Línea de vacuno |  | Depósito esterilizador de cizalla |  |  |  | Potencia 3CV, T=42V, longitud  Depósito esterilizador de cizalla para corte de patas construido en inox, equipado con resistencia de  1Kw y control de temperatura por termostato. | 2 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **652** | **1 02 00 13** | **V19** | **N** |  |  | **Matadero general** | Línea de vacuno |  | Depósito esterilizador sierra esquinado |  |  |  | Depósito esterilizador sierra esquinado construido en inox,  equipado con resistencia de 1Kw y control de temperatura por termostato. | 1 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **653** | **1 02 00 14** | **V20** | **N** |  |  | **Matadero general** | Línea de vacuno |  | Depósito esterilizador sierra esternón |  |  |  | Depósito esterilizador sierra esternón, construido en inox.  Equipado con resistencia de 1Kw y control de temperatura por termostato. | 1 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **654** | **1 02 00 15** | **V21** | **N** |  |  | **Matadero general** | Línea de vacuno |  | Cizalla hidráulica para corte de cuernos y manos |  | Kentmaster | HYDRO-  CLIPPER | Cizalla hidráulica para corte de cuernos y manos. Potencia 7Cv.  Marca KENTMASTER Mod:  HYDRO- CLIPPER. | 1 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **655** | **1 02 00 16** | **V22** | **N** |  |  | **Matadero general** | Línea de vacuno |  | Pantalla inox. | La misma incorpora un puesto de lavado de manos  accionado con la rodilla y un |  |  | Pantalla inox. Protección contra esquirlas sierra esquinado | 1 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **656** | **1 02 00 17** | **V30** | **N** |  |  | **Matadero general** | Línea de vacuno |  | Sangradera para línea de vacuno | esterilizador de  La misma incorpora un puesto de lavado de manos  accionado con la rodilla, un |  |  |  | 1 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **657** | **1 02 00 18** | **V36** | **N** |  |  | **Matadero general** | Línea de vacuno |  | Armario para cuelgue de cabezas | esterilizador de  La misma incorpora un puesto de lavado de manos  accionado con la rodilla y un |  |  | Armario para cuelgue de cabezas para extracción de lengua en acero inox con 5 ganchos. | 1 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **658** | **1 02 00 19** | **V37** | **N** |  |  | **Matadero general** | Línea de vacuno |  | Sierra para corte de columna (MER). | esterilizador de |  |  |  | 1 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **659** | **1 02 00 20** |  | **N** |  |  | **Matadero general** | Línea de vacuno |  | Carrilería aérea de aproximadamente 35 m.l. |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **660** | **1 02 00 21** | **V15** | **N** |  |  | **Matadero general** | Línea de vacuno |  | Cizalla para cortes de patas |  |  |  | Cizalla para cortes de patas con equipo hidráulico y equilibrador.  Potencia 7CV | 1 |  |  |  | **1995** |  |  |  |  |  |
| **661**  **662**  **663** | **1 02 00 22**  **1 02 00 23**  **1 02 00 24** | **V1**  **V2** | **N** |  |  | **Matadero general** | Línea de vacuno  Línea de vacuno  Línea de vacuno |  | Box de apuntillado de bovino  Pistolete de aturdido  Mesas de acero inox 304, de dimensiones 1500x400x400  mm | La misma incorpora un puesto de lavado de manos  accionado con la rodilla, un esterilizador de |  |  | Reformado a box halal neumático y eléctrico para inmovilización animal. Formando un cajón  enteramente metálico de  2,80x0,90m, con suelo abatible y  puerta de entrada de guillotina de El sistema fundamental está constituido por un dardo con dos  movimientos producidos el de ida por bala y el de retorno mediante  muelles, todo ello contenido en un cuerpo principal en forma de | 1  2  4 |  |  |  | **2002**  **2002**  **2003** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **664**  **665**  **666** | **1 02 00 25**  **1 02 00 26**  **1 02 00 27** | **V7**  **V34**  **V38** | **N** |  |  | **Matadero general** | Línea de vacuno  Línea de vacuno  Línea de vacuno |  | Plataforma neumática para extracción de hígado y  columna (Plataforma para desuello)  Plataforma elevadora neumática para proceso de extracción de vísceras blancas  Mesa de inspección de vísceras blancas | La misma incorpora un puesto de lavado de manos  accionado con la rodilla, un  esterilizador de  La misma incorpora un puesto de lavado de manos  accionado con la rodilla y un  esterilizador de  Mesa giratoria para eviscerado |  |  | Plataforma neumática para extracción de hígado y columna, de construcción similar a las  anteriores. Dimensiones  3,00x0,80m. Permitirá el desuello  ventral y lateral con desniveles de Plataforma elevadora neumática para proceso de extracción de vísceras blancas, construida  totalmente en acero inox; dos  columnas verticales en tubo de  acero inox de diámetro exterior 84 Mesa de inspección de vísceras blancas totalmente en acero inox.  304 con peto, desagües, incluidas válvulas, con ancho de 80 cm y altura de trabajo regulable. | 1 |  |  |  | **2006**  **2006**  **2006** |  |  |  |  |  |
| **667** | **1 02 00 28** | **V35** | **N** |  |  | **Matadero general** | Línea de vacuno |  | Canal receptora de vísceras blancas |  |  |  | Canal receptora de vísceras blancas construida en acero inox,  con una longitud total de canal de 4  m formando ángulo, con separador tipo guillotina de accionamiento | 1 |  |  |  | **2007** |  |  |  |  |  |
| **668** | **1 03 00 01** | **C2** | **N** |  |  | **Matadero general** | Línea pequeños rumiantes  (caprino y ovino) |  | Elevador continuo al desangrado. |  |  |  | neumático.  Elevador continuo al desangrado.  Constituido por un bastidor metálico galvanizado en caliente,  cadena de arrastre de 5600Kg/cm2 de resistencia de trabajo. Su | 1 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **669** | **1 03 00 02** | **C3** | **N** |  |  | **Matadero general** | Línea pequeños rumiantes  (caprino y ovino) |  | Plataforma de transferencia |  |  |  | funcionamiento será continuo Plataforma de transferencia construida con perfiles de acero y  galvanizada en caliente, el suelo de rejilla tipo tramex. Las dimensiones de la misma son: | 2 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **670** | **1 03 00 03** |  | **N** |  |  | **Matadero general** | Línea pequeños rumiantes  (caprino y ovino) |  | Bandeja para conducción de vísceras | La misma incorpora un puesto de lavado de manos  accionado con la rodilla, un |  |  | 2,00x1,00m.  Bandeja para conducción de vísceras de 20 m de largo, con un  ancho medio de 80 cm y un alto de  15 cm | 1 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **671** | **1 03 00 04** |  | **N** |  |  | **Matadero general** | Línea pequeños rumiantes  (caprino y ovino) |  | Carrilería de aproximadamente 55 m.l. | esterilizador de |  |  |  | 1 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **672** | **1 03 00 05** | **C1** | **N** |  |  | **Matadero general** | Línea pequeños rumiantes  (caprino y ovino) |  | Pinza de aturdido |  |  |  | Pinza de aturdido compuesta por pinza de tenaza, debidamente  aislada, cuadro de maniobra que incluye selector en 5 posiciones, voltímetro, transformador y 5m de | 1 |  |  |  | **1995** |  |  |  |  |  |
| **673** | **1 03 00 06** | **C5** | **N** |  |  | **Matadero general** | Línea pequeños rumiantes  (caprino y ovino) |  | Desolladora neumatica |  |  |  | cable suspendidos con resorte de | 1 |  |  |  | **2000** |  |  |  |  |  |
| **674** | **1 03 00 07** | **C10** | **N** |  |  | **Matadero general** | Línea pequeños rumiantes  (caprino y ovino) |  | Sangradera para línea Caprino y Ovino |  |  |  | Sangradera para línea Caprino y  Ovino en forma de L, con una longitud total de 3,5 m, un ancho de 60 cm y una altura de 20 cm. | 1 |  |  |  | **2007** |  |  |  |  |  |
| **675** | **1 04 00 01** | **P 10** | **N** |  |  | **Matadero general** | Línea porcino |  | Poliplasto para el izado de cerdos |  |  |  | Poliplasto para el izado de cerdos construido con acero galvanizado  en caliente por immersión, con cadena estampada en rodillos transportadora de paso de 80 mm | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **676** | **1 04 00 02** | **P 11** | **N** |  |  | **Matadero general** | Línea porcino |  | Sangradero para línea de porcino |  |  |  | con rodillos laterales. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **677** | **1 04 00 03** | **P 14** | **N** |  |  | **Matadero general** | Línea porcino |  | Linea de transporte mecanizada para tramo final  de línea |  |  |  | Linea de transporte mecanizada para tramo final de línea (previa a entrada en escalde), compuesta  por estructura metálica de apoyo y de sujeción. Todo ello construido | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **678**  **679**  **680** | **1 04 00 04**  **1 04 00 05**  **1 04 00 06** | **P13**  **P9**  **P12** | **N** |  |  | **Matadero general** | Línea porcino  Línea porcino  Línea porcino |  | Plataforma de faenado  Flageladora de secado  Flageladora de repaso |  |  |  | en acero galvanizado. Plataforma de faenado con una longitud de 9,5m y un ancho de  0,8m. Está construida en suelo antideslizante. Las alturas  consideradas para la misma son  dos, una para realizar el trabajo  Flageladora de secado construida en acero y galvanizado en caliente. Las dimensiones exteriores son:  Alto 2,40m y largo 2,00m. Los rodillos verticales portadores de  Jos látigos de flagelado van  Flageladora de repaso. La máquina consta de tres rodillos verticales y  dos cuerpos de acero que sirven de bastidor cuyas medidas  principales son: alto sin considerar | 1  1 |  |  |  | **1993**  **1994**  **1994** |  |  |  |  |  |

los moto-reductores 2,40 m, ancho

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **681**  **682**  **683** | **1 04 00 07**  **1 04 00 08**  **1 04 00 09** | **P15**  **P19**  **P20** | **N** |  |  | **Matadero general** | Línea porcino  Línea porcino  Línea porcino |  | Tobogán de vísceras  Báscula aérea para 500 kg.  Sierra de esquinado |  | Kentmaster |  | Tobogán de vísceras desde transportador mecanizado hacia  tripería de porcino, de longitud 4  metros, fabricado en acero inox de 50 cm de anchoi por 20 cm de alto  Báscula aérea para 500 kg, totalmente electrónica, sin impresora.  Sierra de esquinado de tipo continuo con cinta de corte de  acero inoxidable y motor de 3CV,  equipado con carro de traslación que permita el movimiento | 1 |  |  |  | **1994**  **1994**  **1994** |  |  |  |  |  |
| **684** | **1 04 00 10** | **P** | **N** |  |  | **Matadero general** | Línea porcino |  | Esterilizador sierra de esquinado |  |  |  | perpendicular del eje de la vía,  Esterilizador sierra de esquinado potencia 1000W | 1 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **685** | **1 06 00 11** | **P17** | **N** |  |  | **Matadero general** | Línea porcino |  | Plataforma de limpieza de mandiles |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **2005** |  |  |  |  |  |
| **686** | **1 04 00 12** | **P2** | **N** |  |  | **Matadero general** | Línea porcino |  | Mesa de aturdido en acero inox. |  |  |  | Mesa de aturdido en acero inox.  304 a la salida del restrainer de diámetro 1.500 mm, altura 800  mm. | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **687** | **1 04 00 13** | **P3** | **N** |  |  | **Matadero general** | Línea porcino |  | Equipo electrónico de aturdido |  |  |  | Equipo electrónico de aturdido compuesto por pinza de  anestesiado tipo tijera,  debidamente aislada, cuadro de maniobra especial con | 2 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **688** | **1 04 00 14** | **P4** | **N** |  |  | **Matadero general** | Línea porcino |  | Bandeja de sangrado en acero inox. |  |  |  | microprocesador que permita el Bandeja de sangrado en acero inox. en forma de L, con longitud  total de 5 m, ancho 80 cm y alto 25 cm. | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **689** | **1 04 00 15** | **P5** | **N** |  |  | **Matadero general** | Línea porcino |  | Elevador izado continuo al desangrado |  |  |  | Elevador izado continuo al desangrado constituido por un  bastidor metálico galvanizado en  caliente, cadena de arrastre de  5600 Kg.cm2 de resistencia | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **690** | **1 04 00 16** | **P6** | **N** |  |  | **Matadero general** | Línea porcino |  | Desenganche |  |  |  | característica de trabajo y su v Desenganche construido con perfiles de hierro galvanizado en  caliente por inmersión y movido por un cilindro de accionamiento neumático de aluminio y acero | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **691** | **1 04 00 17** | **P8** | **N** |  |  | **Matadero general** | Línea porcino |  | Cuba de escalde rotativa con noria |  | Taesa | 2190/204/06 | inox.  Cuba de escalde rotativa con noria con avance automático de la res  construida con chapa de acero  inox. Calentamiento a vapor  directo, mediante selector de vapor | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **692** | **1 04 00 18** | **P9** | **N** |  |  | **Matadero general** | Línea porcino |  | Máquina depiladora de cerdos | Dispone de 105 palas termoplásticas, de  forma cónica y cada  una lleva sujetos | Taesa | 1927214706 | en tubo de acero inoxidable  Máquina depiladora de cerdos con entrada y salida automática,  construida con acero galvanizado  en caliente por inmersión. Eje de  14 pulgadas de diámetro con | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **693** | **1 04 00 19** | **P10** | **N** |  |  | **Matadero general** | Línea porcino |  | Transportador mecanizado para faenado | tres raspadores. |  |  | aletas soldadas, donde se sujetan Transportador mecanizado para faenado compuesto por grupo de tracción tipo cartepillar, grupo tensor de resortes, estructura soporte guía de la cadena de | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **694** | **1 04 00 20** | **P11** | **N** |  |  | **Matadero general** | Línea porcino |  | Horno chamuscador |  |  |  | arrastre 50m, cuatro curvas y un  La construcción consiste en cuatro columnas soportadoras en dos  quemadores construidos con tubo de acero estirado en frío sin soldadura, donde se conectan | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **695**  **696**  **697** | **1 04 00 21**  **1 04 00 22**  **1 04 00 23** | **P14**  **P16**  **P18** | **N** |  |  | **Matadero general** | Línea porcino  Línea porcino  Línea porcino |  | Línea de transporte mecanizada para tramo final  Plataforma para inspección veterinaria  Canecones para transportes varios |  |  |  | además los turbo alimentadores  Línea de transporte mecanizada para tramo final de línea  compuesta por estructura metálica de apoyo y de sujeción. Todo ello  construido en acero galvanizado.  Plataforma para inspección veterinaria en acero inox. con 4 peldaños y base antideslizante.  Canecones para transportes varios en acero inox diversas medidas | 1  1  4 |  |  |  | **2006**  **2006**  **2006** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **698** | **1 04 00 24** |  |  |  |  |  | Línea porcino |  | Mesa de transferencia |  |  |  |  |  |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **699**  **700** | **1 05 00 01**  **1 05 00 02** | **T1**  **T2** | **N** |  |  | **Matadero general** | Tratamiento de  subproductos  Tratamiento de  subproductos |  | Contenedor de cuero de vacas  Tobogán para contenedor de cuero de vacas |  |  |  | Contenedor de cuero de vacas de  600 litros de capacidad en acero inox 304  Tobogán para contenedor de cuero de vacas con tapa en acero inox | 1 |  |  |  | **2006**  **2006** |  |  |  |  |  |
| **701** | **1 05 00 03** | **T3** | **N** |  |  | **Matadero general** | Tratamiento de  subproductos |  | Puerta para cuarto de contenedor |  |  |  | Puerta para cuarto de contenedor, construidaen acero inox. 304 de  medidas 1,3m de ancho libre por  2m de altura | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **702** | **1 06 00 01** | **P1** | **N** |  |  | **Matadero general** | Tripería  (caprino y ovino) |  | Restrainer para el transporte continuo de cerdos |  |  |  | Restrainer para el transporte continuo de cerdos desde el pasillo de entrada hasta la zona de  aturdido. Fabricado con perfiles  UPN, calidad A-42, galvanizado en | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  |  |
| **703** | **1 06 00 02** | **CH1** | **N** |  |  | **Matadero general** | Tripería  (caprino y ovino) |  | Máquina cilíndrica lavadora de callos |  | Laparmenter | Tipo 570 P | caliente por inmerción, el cual  Máquina cilíndrica lavadora de callos. LAPARMENTER Tipo 570  P. El tambor principal es independiente del sistema de propulsión y ambos son | 1 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **704** | **1 06 00 03** | **CH3** | **N** |  |  | **Matadero general** | Tripería  (caprino y ovino) |  | Carro para callos |  |  |  | ensamblados sobre bastidor en Carro para callos en acero inox. | 12 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **705** | **1 06 00 04** |  | **N** |  |  | **Matadero general** | Tripería  (caprino y ovino) |  | Carro para limpieza de callos |  |  |  | Carro para limpieza de callos en acero inox. | 1 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **706** | **1 06 00 05** | **CH4** | **N** |  |  | **Matadero general** | Tripería  (caprino y ovino) |  | Cañones neumáticos |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **707** | **1 04 00 00** | **MS9** | **N** |  |  | **Matadero general** | Línea porcino |  | Plataforma fija de transferencia |  |  |  | Plataforma fija de transferencia y faldeado de acero inoxidable con  barandas laterales de protección y suelo antideslizante. | 1 |  |  |  | **2007** |  |  |  |  | 16.169,96 |
| **708** | **1 04 00 00** | **MS8** | **N** |  |  | **Matadero general** | Línea porcino |  | Plataforma fija evisceración |  |  |  | Plataforma fija evisceración de acero inoxidable fija provista de  tobogán para evacuación directa  de v´siceras a piso inferior (tripería) con barandas laterales de | 1 |  |  |  | **2009** |  |  |  |  | 24.385,00 |
| **709** | **1 00 00 01** |  | **S** | **212.1.00.001** | **281.2.12.101** | **Matadero general** |  |  | 11.CUADRO ELÉCTRICO DE MANIOBRA SIERRA CABRAS-AUTOHINEMATA.GRAL. |  |  |  | protección, suelo antideslizante y |  |  |  |  |  | 816,42 | -415,75 | **400,67** |  |  |
| **710** | **1 00 00 02** |  | **S** | **212.1.00.002** | **281.2.12.102** | **Matadero general** |  |  | 11.CORRAL DE CERDOS  FORRAMIENTO HIERRO  GALVANIZADO-JAVINOXMATA.GENE. |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4.525,00 | -2.391,32 | **2.133,68** |  |  |
| **711** | **1 00 00 03** |  | **S** | **212.1.00.003** | **281.2.12.103** | **Matadero general** |  |  | 11.INSTA.ELÉCTRI.FOCOS  DEPURADORA-  ELECTROTÉCNIAMAT.GRAL |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 872,80 | -444,47 | **428,33** |  |  |
| **712** | **1 00 00 04** |  | **S** | **212.1.00.004** | **281.2.12.104** | **Matadero general** |  |  | 11.ELECTROT-  INSTAL.ELÉCTR+AGUA  PARA LIMPIEZA  DEPURADORA-MAT.GRAL  11.ELECTROINSTAL.PUERTA MAYOR Y  MARCO EN SALA PIELESMAT.GRAL  11.Soporte sierra cabras-  AUTOHINE |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 941,55  830,00  1.816,00 | -488,48  -422,66  -837,25 | **453,07**  **407,34**  **978,75** |  |  |
| **713** | **1 00 00 06** |  | **S** | **212.1.00.006** | **281.2.12.106** |
| **714** | **1 00 00 07** |  |  | **212.1.00.007** | **281.2.12.107** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **715** | **1 00 00 08** |  |  | **212.1.00.008** | **281.2.12.108** | **Matadero general** |  |  | 11.DEPOSITO GAS-  MAT.GRAL-SANTIAGO CORREDERA  11.BEBEDERO PARA CABRAS-JAVINOX  12.Cuerpo Caldera y  Quemador-Mat.GralHidrovapor |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 22.689,65 987,00  23.148,04 | -10.242,76 -445,56  -7.754,58 | **12.446,89 541,44**  **15.393,46** |  |  |
| **716** | **1 00 00 09** |  | **S** | **212.1.00.009** | **281.2.12.109** |
| **717** | **1 00 00 10** |  | **S** | **212.1.00.010** | **281.2.12.110** |
| **718** | **1 00 00 11** |  | **S** | **212.1.00.011** | **281.2.12.111** | **Matadero general** |  |  | 13.Cerramiento cuadra cerdos Inox-JavinoxMata.Gral |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 550,00 | -178,34 | **371,66** |  |  |
| **719** | **1 00 00 12** |  | **S** | **212.1.00.012** | **281.2.12.112** | **Matadero general** |  |  | 13.Canaletas Bebederos y agua en Cabras-Inox-  Mata.Gral |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 866,60 | -280,99 | **585,61** |  |  |
| **720** | **1 00 00 13** |  | **S** | **212.1.00.013** | **281.2.12.113** | **Matadero general** |  |  | 13.Puertas varias cuadra porcino y vacuno-Ampliación |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 687,50 | -204,52 | **482,98** |  |  |
| **721** | **1 00 00 14** |  | **S** | **212.1.00.014** | **281.2.12.114** | **Matadero general** |  |  | 13.Filtros y arquetas para sólidos-Electrot-Mat.Gral |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 560,00 | -165,21 | **394,79** |  |  |
| **722** | **1 00 00 15** |  | **S** | **212.1.00.015** | **281.2.12.115** | **Matadero general** |  |  | 13.Estructura sifónica silopirálisis-DepuradoraMata.Gral |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 989,88 | -330,69 | **659,19** |  |  |
| **723** | **1 00 00 16** |  | **S** | **212.1.00.016** | **281.2.12.116** | **Matadero general** |  |  | 13.Instalación baño vestuario  Encargado-AutohineMat.Gral |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 588,83 | -196,71 | **392,12** |  |  |
| **724** | **1 00 00 17** |  | **S** | **212.1.00.017** | **281.2.12.117** | **Matadero general** |  |  | 13.Planchas Inox.para Filtros y Arquetas sólidosDepuradora-Valveco |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 314,37 | -98,88 | **215,49** |  |  |
| **725** | **1 00 00 18** |  | **S** | **212.1.00.018** | **281.2.12.118** | **Matadero general** |  |  | 13.Puertas Acero  Inox.Cabras-Javinox-  Mat.Gral |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 395,00 | -116,53 | **278,47** |  |  |
| **726** | **1 00 00 19** |  | **S** | **212.1.00.019** | **281.2.12.119** | **Matadero general** |  |  | 13.Estructura Depósito Agua Protección-Mat.Gral-Plastigal |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5.324,40 | -1.519,02 | **3.805,38** |  |  |
| **727** | **1 00 00 20** |  | **S** | **212.1.00.020** | **281.2.12.120** | **Matadero general** |  |  | 13.Canaleta bebederos cuadras-Javinox-Mat.Gral |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 310,00 | -91,45 | **218,55** |  |  |
| **728** | **1 00 00 21** |  | **S** | **212.1.00.021** | **281.2.12.121** | **Matadero general** |  |  | 13.Planchas Perfor.Inox.para  Filtros y Arquetas sólidosDepuradora-Valveco |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2.349,24 | -710,54 | **1.638,70** |  |  |
| **729** | **1 00 00 22** |  | **S** | **212.1.00.022** | **281.2.12.122** | **Matadero general** |  |  | 13.Plancha Acero para puerta cuadra vacunoValveco-Mat.Gral  13.Puerta cuadra vacuno-  Electrot-Mat.Gral  13.Puerta balsa nº1depuradora-ElectrotécniaMat.Gral |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 333,33  320,00  360,00 | -111,35  -94,40  -88,65 | **221,98**  **225,60**  **271,35** |  |  |
| **730** | **1 00 00 23** |  | **S** | **212.1.00.023** | **281.2.12.123** |
| **731** | **1 00 00 24** |  |  | **212.1.00.024** | **281.2.12.124** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **732** | **1 00 00 25** |  |  | **212.1.00.025** | **281.2.12.125** | **Matadero general** |  |  | 13.Aireadores DepuradoraElectrotécnia-Mat.Gral  13.-Pórtico c/.transportin y  Filtro nº2-Depuradora bombas gemelas-Electro.Mat.Gral  13.Pechas y Ganchos inox.cuelgue pieles vacuno-  Electr-Mat.Gral |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 480,00  800,00  863,00 | -146,32  -259,40  -279,83 | **333,68**  **540,60**  **583,17** |  |  |
| **733** | **1 00 00 26** |  | **S** | **212.1.00.026** | **281.2.12.126** |
| **734** | **1 00 00 27** |  | **S** | **212.1.00.027** | **281.2.12.127** |
| **735** | **1 00 00 28** |  | **S** | **212.1.00.028** | **281.2.12.128** | **Matadero general** |  |  | 13.Cuadras Porcino nuevaElectrotécnia-Mat.Gral |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 640,00 | -201,31 | **438,69** |  |  |
| **736** | **1 00 00 29** |  | **S** | **212.1.00.029** | **281.2.12.129** | **Matadero general** |  |  | 13.Soporte neumático cacharrones desperdiciosElectro-Mat.Gral |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 480,00 | -150,98 | **329,02** |  |  |
| **737** | **1 00 00 30** |  | **S** | **212.1.00.030** | **281.2.12.130** | **Matadero general** |  |  | 13.Actuador neumático D.63 namur-Valveco-Mat.Gral |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 534,27 | -157,61 | **376,66** |  |  |
| **738** | **1 00 00 31** |  | **S** | **212.1.00.031** | **281.2.12.131** | **Matadero general** |  |  | 13.Instalación eléctrica-  Trazabilidad-ElectrotMat.Gral |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3.000,00 | -680,00 | **2.320,00** |  |  |
| **739** | **1 00 00 32** |  | **S** | **212.1.00.032** | **281.2.12.132** | **Matadero general** |  |  | 14.Equipos Filtrado c/.Estructura Metálica-CGSMat.Gral |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9.166,04 | -1.628,48 | **7.537,56** |  |  |
| **740** | **1 00 00 33** |  | **S** | **212.1.00.033** | **281.2.12.133** | **Matadero general** |  |  | 15.Cuadro eléctrico Cámara  Congelación-PielesElectrotécnia-Mat.Gral |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 680,00 | -68,00 | **612,00** |  |  |
| **741** | **1 00 00 35** |  | **S** | **212.1.00.035** | **281.2.12.135** | **Matadero general** |  |  | 15.Instalación Box Vacuno -Electrotécnia-Mat.Gral |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8.608,60 | -645,65 | **7.962,95** |  |  |
| **742** | **1 00 00 36** |  | **S** | **212.1.00.036** | **281.2.12.136** | **Matadero general** |  |  | 15.Anticaidas (12unid.) de sujeción-Electrotécnia- Mat.Gral |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.570,20 | -104,68 | **1.465,52** |  |  |
| **743** | **1 00 00 37** |  | **S** | **212.1.00.037** | **281.2.12.137** | **Matadero general** |  |  | 15.Sistema Neumático Box  Vacuno Nuevo-Electro.-  Mat.Gral |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2.298,80 | -153,25 | **2.145,55** |  |  |
| **744** | **1 00 00 38** |  | **S** | **212.1.00.038** | **281.2.12.138** | **Matadero general** |  |  | 15.Reconversión Box vacuno/halal-ElectrotécniaMat.Gral |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4.774,50 | -278,51 | **4.495,99** |  |  |
| **745** | **1 00 00 39** |  | **S** | **212.1.00.039** | **281.2.12.139** | **Matadero general** |  |  | 15.Equipo Industrial de  Ozono-Ozone and HealthMat.Gral |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 20.000,00 | -833,33 | **19.166,67** |  |  |
| **746** | **1 00 00 40** |  | **S** | **212.1.00.040** | **281.2.12.140** | **Matadero general** |  |  | 15.Instalación Eléctrica  Equipo Ozono-Electrotécnia-  Mat. Gral  15.Instalación Puesto  Báscula Porcino-  Electrotécnia-Mat.Gral  15.Instalación Variadores  Porcino y motores ventiladores-ElectrotécniaMat.Gral |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 700,00  2.428,10  2.309,90 | -35,00  -121,41  -115,50 | **665,00**  **2.306,69**  **2.194,40** |  |  |
| **747** | **1 00 00 41** |  | **S** | **212.1.00.041** | **281.2.12.141** |
| **748** | **1 00 00 42** |  |  | **212.1.00.042** | **281.2.12.142** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **749** | **1 00 00 43** |  |  | **212.1.00.043** | **281.2.12.143** | **Matadero general** |  |  | 15.Constucción Plataforma  Inspección Porcino  Veterinarios-ElectrotécniaMat.Gral  15.Construcción Línea de  Vida Porcino-Electrotécnia-  Mat.Gral  10.AUTOHINE-BOMBA  SUMERGIBLEDEPURADORA-MAT.GRAL |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.500,00 368,20  1.527,27 | -75,00  -18,41  -1.038,53 | **1.425,00**  **349,79**  **488,74** |  |  |
| **750** | **1 00 00 44** |  | **S** | **212.1.00.044** | **281.2.12.144** |
| **751** | **1 09 00 01** |  | **S** | **213.1.00.001** | **281.2.13.101** |
| **752** | **1 09 00 02** |  | **S** | **213.1.00.002** | **281.2.13.102** | **Matadero general** |  |  | 10.PUERTAS ADAGAMOTOR AUTOMATIZAR PUERTA-MAT.GRAL |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 850,00 | -561,00 | **289,00** |  |  |
| **753** | **1 09 00 03** |  | **S** | **213.1.00.003** | **281.2.13.103** | **Matadero general** |  |  | 10.EMME-GANCHOS  SUSPEN.BOVINO.MAT.GR AL. |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2.790,00 | -1.813,50 | **976,50** |  |  |
| **754** | **1 09 00 04** |  | **S** | **213.1.00.004** | **281.2.13.104** | **Matadero general** |  |  | 10.AUTOHINE-TRIPODE  BOMBA DEPURADORAMAT.GRAL |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 900,00 | -585,00 | **315,00** |  |  |
| **755** | **1 09 00 05** |  | **S** | **213.1.00.005** | **281.2.13.105** | **Matadero general** |  |  | 10.CARLOS BRITO-EJE  FLAGELADORA PORCINO-  MAT.GRAL |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.902,00 | -1.217,28 | **684,72** |  |  |
| **756** | **1 09 00 06** |  | **S** | **213.1.00.006** | **281.2.13.106** | **Matadero general** |  |  | 10.AUTOH-(2)TECLES NUEVO-MAT.GRAL |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5.687,00 | -3.469,07 | **2.217,93** |  |  |
| **757** | **1 09 00 07** |  | **S** | **213.1.00.007** | **281.2.13.107** | **Matadero general** |  |  | 10.JAVINOX-TARIMA VACUNO-MAT.GRAL |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.115,00 | -680,15 | **434,85** |  |  |
| **758** | **1 09 00 08** |  | **S** | **213.1.00.008** | **281.2.13.108** | **Matadero general** |  |  | 11.BATERIA  CONDENSADORESENDESA ENERGÍA S.A.U. |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8.895,00 | -5.070,15 | **3.824,85** |  |  |
| **759** | **1 09 00 09** |  | **S** | **213.1.00.009** | **281.2.13.109** | **Matadero general** |  |  | 11.SIERRA ESQUINADO VACUNO-BANDMASTER-  EMME-MATA.GENERAL |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5.425,00 | -2.929,50 | **2.495,50** |  |  |
| **760** | **1 09 00 10** |  | **S** | **213.1.00.010** | **281.2.13.110** | **Matadero general** |  |  | 11.SIERRA ESQ.PORCINO c/SUSPENSOR-  BANDMASTER-EMMEMATA.GENE. |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5.170,00 | -2.791,80 | **2.378,20** |  |  |
| **761** | **1 09 00 11** |  | **S** | **213.1.00.011** | **281.2.13.111** | **Matadero general** |  |  | 11.HIDROLIMPIADORA  KARCHER K-6-VALVECOMATA.GRAL. |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 800,00 | -448,00 | **352,00** |  |  |
| **762** | **1 09 00 12** |  | **S** | **213.1.00.012** | **281.2.13.112** | **Matadero general** |  |  | 11.AUTOHINE-BOMBA  TRITURADORA-FLYGTDEPURADORA-MAT.GRAL |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.504,61 | -782,38 | **722,23** |  |  |
| **763** | **1 09 00 13** |  | **S** | **213.1.00.013** | **281.2.13.113** | **Matadero general** |  |  | 11.EMME-Pistola Schemer 2055 aturdido  12.Cizalla HydroclipperEmme-Mat.Gral.  12.Esterilizador caprinoJavinox-Mat.Gral |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 796,00  4.251,00  1.072,00 | -382,08  -1.912,95  -471,68 | **413,92**  **2.338,05**  **600,32** |  |  |
| **764** | **1 09 00 14** |  | **S** | **213.1.00.014** | **281.2.13.114** |
| **765** | **1 09 00 15** |  |  | **213.1.00.015** | **281.2.13.115** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **766** | **1 09 00 16** |  |  | **213.1.00.016** | **281.2.13.116** | **Matadero general** |  |  | 12.Esquiladora OvinoTudelana-Mat.Gral  12.Aturdidor Cash-EMMEMat.Gral.  12.Brazos Hidráulicos (2)Coesgran-Mat.Gral |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 407,50  1.945,70  8.000,00 | -175,23  -836,64  -3.040,00 | **232,27**  **1.109,06**  **4.960,00** |  |  |
| **767** | **1 09 00 17** |  | **S** | **213.1.00.017** | **281.2.13.117** |
| **768** | **1 09 00 18** |  | **S** | **213.1.00.018** | **281.2.13.118** |
| **769** | **1 09 00 19** |  | **S** | **213.1.00.019** | **281.2.13.119** | **Matadero general** |  |  | 12.Intercambia-Depósito  Acero-Caldera Mat.GralCana.Vapor |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 14.478,00 | -5.501,64 | **8.976,36** |  |  |
| **770** | **1 09 00 20** |  | **S** | **213.1.00.020** | **281.2.13.120** | **Matadero general** |  |  | 12.Detector Bolos (2) Estómacal-BluestickDatamars-Matad.Gral |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.069,00 | -395,53 | **673,47** |  |  |
| **771** | **1 09 00 21** |  | **S** | **213.1.00.021** | **281.2.13.121** | **Matadero general** |  |  | 12.Contenedor(2)vaciado  Sandach Acero Inox-Javinox |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6.822,43 | -2.456,07 | **4.366,36** |  |  |
| **772** | **1 09 00 22** |  | **S** | **213.1.00.022** | **281.2.13.122** | **Matadero general** |  |  | 13.Portalones a cubetas desperdicios Sandach-  Javinox |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2.784,70 | -918,94 | **1.865,76** |  |  |
| **773** | **1 09 00 23** |  | **S** | **213.1.00.023** | **281.2.13.123** | **Matadero general** |  |  | 13.Lavadora patas vacuno  adaptación para especies varias-Mat.Gral-Fco.Yedra |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5.054,67 | -1.718,59 | **3.336,08** |  |  |
| **774** | **1 09 00 24** |  | **S** | **213.1.00.024** | **281.2.13.124** | **Matadero general** |  |  | 13.-Electrobomba nº1 presión limpieza-Mat.Gral-  Electrotécnia |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 596,25 | -208,69 | **387,56** |  |  |
| **775** | **1 09 00 25** |  | **S** | **213.1.00.025** | **281.2.13.125** | **Matadero general** |  |  | 13.Suspensor Equilibrador Sierra Vacuno-Emme |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.377,80 | -427,13 | **950,67** |  |  |
| **776** | **1 09 00 26** |  | **S** | **213.1.00.026** | **281.2.13.126** | **Matadero general** |  |  | 13.Suspensor Equilibrador Sierra Caprino-Emme |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.290,00 | -387,00 | **903,00** |  |  |
| **777** | **1 09 00 27** |  | **S** | **213.1.00.027** | **281.2.13.127** | **Matadero general** |  |  | 13.Soplante Depuradora  Oxigeno-ElectrotécniaMat.Gral |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3.667,30 | -1.100,20 | **2.567,10** |  |  |
| **778** | **1 09 00 28** |  | **S** | **213.1.00.028** | **281.2.13.128** | **Matadero general** |  |  | 13.Esterilizadores Sierra  3000w resistenciaElectrotécnia-Mat.Gral |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 905,40 | -289,73 | **615,67** |  |  |
| **779** | **1 09 00 29** |  | **S** | **213.1.00.029** | **281.2.13.129** | **Matadero general** |  |  | 13.Bomba agua nº4-  Electrotécnia-Mat.Gral |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 496,50 | -134,06 | **362,44** |  |  |
| **780** | **1 09 00 30** |  | **S** | **213.1.00.030** | **281.2.13.130** | **Matadero general** |  |  | 13.Agitador nítricos  Depuradora-Electrotécnia-  Mat.Gral  13.Aireadores silo depuradora-ElectrotécniaMat.Gral  13.Bomba agua nº 3- Electrotécnia- Mat.Gral |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2.690,80  454,25  588,10 | -726,52  -122,65  -194,07 | **1.964,28**  **331,60**  **394,03** |  |  |
| **781** | **1 09 00 31** |  | **S** | **213.1.00.031** | **281.2.13.131** |
| **782** | **1 09 00 32** |  |  | **213.1.00.032** | **281.2.13.132** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **783** | **1 09 00 33** |  |  | **213.1.00.033** | **281.2.13.133** | **Matadero general** |  |  | 13.Grupo Hélices ExtracciónAutohine-Mat.Gral  13.Andamio de Aluminio 3 etapas-ElectrotécniaMat.Gral  13.Bomba presión aguaElectrotécnia-Mat.Gral |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 977,52  1.000,00  831,60 | -342,13  -260,00  -216,21 | **635,39**  **740,00**  **615,39** |  |  |
| **784** | **1 09 00 34** |  | **S** | **213.1.00.034** | **281.2.13.134** |
| **785** | **1 09 00 35** |  | **S** | **213.1.00.035** | **281.2.13.135** |
| **786** | **1 09 00 36** |  | **S** | **213.1.00.036** | **281.2.13.136** | **Matadero general** |  |  | 13.Soplador 4T-secado vacuno-Leroy Merlin- Mat.Gral |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 395,00 | -98,75 | **296,25** |  |  |
| **787** | **1 09 00 37** |  | **S** | **213.1.00.037** | **281.2.13.137** | **Matadero general** |  |  | 13.Apilador HC.1200kgElcan Lasso-Mat.Gral |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5.725,00 | -1.431,25 | **4.293,75** |  |  |
| **788** | **1 09 00 38** |  | **S** | **213.1.00.038** | **281.2.13.138** | **Matadero general** |  |  | 13.Bomba presión limpiezaElectrotécnia-Mat.Gral |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2.000,00 | -500,00 | **1.500,00** |  |  |
| **789** | **1 09 00 40** |  | **S** | **213.1.00.040** | **281.2.13.140** | **Matadero general** |  |  | 14.Pistola Aturdidor vacuno nºfabrica.33418-EMME |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.705,00 | -341,00 | **1.364,00** |  |  |
| **790** | **1 09 00 41** |  | **S** | **213.1.00.041** | **281.2.13.141** | **Matadero general** |  |  | 14.Esmeriladora (afiladora) eléctrica 220V+cepilloValveco |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 432,44 | -95,13 | **337,31** |  |  |
| **791** | **1 09 00 42** |  | **S** | **213.1.00.042** | **281.2.13.142** | **Matadero general** |  |  | 14.Transpaleta Manual  (1)Yale 2000Kg-Mat.Gral-  JCD |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2.100,00 | -294,00 | **1.806,00** |  |  |
| **792** | **1 09 00 43** |  | **S** | **213.1.00.043** | **281.2.13.143** | **Matadero general** |  |  | 15.Esterilizador Eviscerado -Electrotécnia-Mat.Gral |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 600,00 | -72,00 | **528,00** |  |  |
| **793** | **1 09 00 44** |  | **S** | **213.1.00.044** | **281.2.13.144** | **Matadero general** |  |  | 15.Mesa lechones fabricación en aceroElectrotécnia-Mat.Gral |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 320,00 | -38,40 | **281,60** |  |  |
| **794** | **1 08 00 01** |  | **S** | **216.1.00.001** | **281.2.16.101** | **Matadero general** |  |  | 13.Cofret(9)armarios ordenadores-TrazabilidadElectrot-Mat.Gral |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.800,00 | -375,00 | **1.425,00** |  |  |
| **795** | **1 08 00 02** |  | **S** | **216.1.00.002** | **281.2.16.102** | **Matadero general** |  |  | 14.Armarios(2)Impres.y básculas-Trazabilidad-  Electrotécnia-Mat.Gral |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 830,00 | -166,00 | **664,00** |  |  |
| **796** | **1 08 00 03** |  | **S** | **216.1.00.003** | **281.2.16.103** | **Matadero general** |  |  | 14.Frigorífico Sunfeel(1)Ferr.Cantera-Mat.Gral |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 287,83 | -57,56 | **230,27** |  |  |
| **797** | **1 08 00 04** |  | **S** | **216.1.00.004** | **281.2.16.104** | **Matadero general** |  |  | 15.Frigorífico de 80 Litros-  Taller Mantenimiento Gral-  Siemens  13.Visor(3)Orión para básculas-Euro scrymoMat.Gral  13.Equipos TPV(10)posiflex-  Trazabilidad-VmConsulting-  Mat.Gral |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 154,45  1.470,00  13.418,56 | -3,86  -765,63  -6.988,83 | **150,59**  **704,37**  **6.429,73** |  |  |
| **798** | **1 08 00 05** |  | **S** | **217.1.00.001** | **281.2.17.101** |
| **799** | **1 08 00 06** |  |  | **217.1.00.002** | **281.2.17.102** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **800** | **1 08 00 07** |  |  | **217.1.00.003** | **281.2.17.103** | **Matadero general** |  |  | 13.Etiquetadora(2)térmica  Toshiba-TrazabilidadVmConsulting-Mat.Gral  14.Table Samsung Galaxy  10,1 4Glibre-TrazabilidadTopeca  14.Impresoras(2)para  Visores Orión-Euroscrymo-  Mat.Gral |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 993,60  399,00  490,00 | -517,50  -166,25  -214,38 | **476,10**  **232,75**  **275,62** |  |  |
| **801** | **1 08 00 08** |  | **S** | **217.1.00.004** | **281.2.17.104** |
| **802** | **1 08 00 09** |  | **S** | **217.1.00.005** | **281.2.17.105** |
| **803** | **10 80 00 10** |  | **S** | **217.1.00.006** | **281.2.17.106** | **Matadero general** |  |  | 15.Impresora Samsung-  Cuadras Trazabilidad-Media Markt-Mat.Gral |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 200,99 | -33,50 | **167,49** |  |  |
| **804** | **1 08 00 11** |  | **S** | **217.1.00.007** | **281.2.17.107** | **Matadero general** |  |  | 15.Etiquetadora(1)térmica  Toshiba -TrazabilidadVmconsulting |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 485,00 | -60,63 | **424,37** |  |  |
| **805** | **1 08 00 12** |  | **S** | **217.1.00.008** | **281.2.17.108** | **Matadero general** |  |  | 15.Etiquetadora(1)térmica  Toshiba-Trazabilidad-  Vmconsulting |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 485,00 | -40,42 | **444,58** |  |  |
| **806** | **5 00 00 01** |  | **N** |  |  | **Matadero sanitario** |  |  | Desolladora automática de hierro galvanizado | La misma incorpora un puesto de lavado de manos  accionado con la rodilla y un |  |  |  | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  | 10.650,00 |
| **807** | **5 00 00 02** |  | **N** |  |  | **Matadero sanitario** |  |  | Plataforma neumática de esquinado | esterilizador de  La misma incorpora un puesto de lavado de manos  accionado con la rodilla y un |  |  |  | 1 |  |  |  | **2006** |  |  |  |  | 16.169,96 |
| **808** | **5 00 00 03** | **MS1** | **N** |  |  | **Matadero sanitario** |  |  | Pileta de sangrado movil | esterilizador de |  |  | Pileta de sangrado móvil para matadero sanitario construida en  acero inox., de dimensiones 1000 x 750 mm. | 1 |  |  |  | **2007** |  |  |  |  | 1.005,28 |
| **809** | **5 00 00 04** | **MS3** | **N** |  |  | **Matadero sanitario** |  |  | Polipasto de elevación a faenado |  |  |  | Polipasto de elevación a faenado con carga de 2000 Kg. Con brazo birraíl articulado de acero inox. | 1 |  |  |  | **2007** |  |  |  |  | 6.716,00 |
| **810** | **5 00 00 05** | **MS6** | **N** |  |  | **Matadero sanitario** |  |  | Box de apuntillado para rito halal | La misma incorpora un puesto de lavado de manos  accionado con la rodilla y un |  |  | Box de apuntillado para rito halal en acero galvanizado en caliente, empotrado en obra. | 1 |  |  |  | **2007** |  |  |  |  | 41.133,75 |
| **811** | **5 00 00 06** | **MS7** | **N** |  |  | **Matadero sanitario** |  |  | Plataforma móvil de faenado | esterilizador de Provista de 2 ruedas + 2 patas,  escalera de acceso,  suelo antideslizante y barandilla de |  |  | Plataforma móvil de faenado de acero inoxidable móvil. | 1 |  |  |  | **2007** |  |  |  |  | 5.741,33 |
| **812** | **5 00 00 07** | **MS10** | **N** |  |  | **Matadero sanitario** |  |  | Bascula aerea birrail | protección.  Incluye visor e impresora de rollo. |  |  | Báscula aérea birraíl, de de carga máx. 300 kg y fracción 100 gr. con chasis y tapa de acero inoxidable. | 1 |  |  |  | **2007** |  |  |  |  | 3.869,09 |
| **813** | **5 00 00 08** | **MS11** | **N** |  |  | **Matadero sanitario** |  |  | Evaporador de techo pata Central Frío |  |  |  | Evaporador de techo pata CF matadero sanitario compuesto por 3 ventiladores de 450 mm.  Capacidad total de 39.800 W, descarche eléctrico | 1 |  |  |  | **2007** |  |  |  |  | 27.112,40 |
| **814**  **815**  **816** | **5 00 00 09**  **5 00 00 10**  **5 00 00 11** | **MS12**  **MS13**  **MS17** | **N** |  |  | **Matadero sanitario**  **Matadero sanitario**  **Matadero sanitario** |  |  | Polipasto de expedición en muelle  Sierra de esquinado para vacuno  Circuito aereo de red birrail |  |  |  | Polipasto de expedición en muelle con carga 250 kg. con carro de traslación manual.  Sierra de esquinado para vacuno provista de circuito de refrigeración y limpieza de la cinta, cuadro  eléctrico y equilibrador de peso.  Circuito aéreo de red birraíl de aluminio que comprende el  faenado del vacuno, pasillo, muelle y cámara de refrigeración. En total  45 metros de desarrollo. con 2.200 | 1 |  |  |  | **2007**  **2007**  **2007** |  |  |  |  | 2.118,87  13.398,45  38.502,08 |

kg de estructura galvanizada.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **817**  **818**  **819** | **5 00 00 12**  **5 00 00 13**  **5 00 00 14** | **MS16**  **MS5**  **MS15** | **N** |  |  | **sanitario**  **Matadero sanitario**  **Matadero sanitario** |  |  | Pistola de percusión semi automática  Polipasto de izado de vacuno a sangrado  Escalera para desollado |  |  |  | Pistola de percusión semi automática para sacrificio de reses  Polipasto de izado de vacuno a sangrado 1000kg de carga,  provisto de camal especial de  enganche doble a vía de faenado y carro de traslación manual.  Escalera para desollado de acero inoxidable provistas de barandilla  de seguridad | 1  1  1 |  |  |  | **2008**  **2009**  **2009** |  |  |  |  | 2.056,00  2.216,18  1.750,00 |
| **820** | **5 00 00 15** |  | **N** |  |  | **Matadero sanitario** |  |  | Esterilizadores de ozono |  |  |  |  | 2 |  |  |  | **2009** |  |  |  |  | 1.100,00 |
| **821** | **5 00 00 16** |  | **S** | **212.8.00.001** | **281.2.12.801** | **Matadero sanitario** |  |  | 10.AUTOHINE-  INST.CONEXIÓN  TRIPERÍA-MAT.SANITARIO |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9.016,00 | -5.194,56 | **3.821,44** |  |  |
| **822** | **5 00 00 17** |  | **S** | **212.8.00.002** | **281.2.12.802** | **Matadero sanitario** |  |  | 13.Esterilizador(2)Box HallalMata.Sanitario |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 270,00 | -87,55 | **182,45** |  |  |
| **823** | **5 00 00 18** |  | **S** | **212.8.00.003** | **281.2.12.803** | **Matadero sanitario** |  |  | 13.Puerta Neumát.entrada cuadra a sacrificio manga  Box Hallal-Mata.Sanitario |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.152,15 | -384,89 | **767,26** |  |  |
| **824** | **5 00 00 19** |  | **S** | **212.8.00.004** | **281.2.12.804** | **Matadero sanitario** |  |  | 13.Instalaciones varias Box-  Hallal-normativaMata.Sanitario |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.602,50 | -535,33 | **1.067,17** |  |  |
| **825** | **5 00 00 20** |  | **S** | **212.8.00.005** | **281.2.12.805** | **Matadero sanitario** |  |  | 13.Instalación cuadras-Box  Hallal-NormativaMat.Sanitario-Valveco |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.153,38 | -385,31 | **768,07** |  |  |
| **826** | **5 00 00 21** |  | **S** | **212.8.00.006** | **281.2.12.806** | **Matadero sanitario** |  |  | 13.Plancha lagrimada-Box hallal-Valveco-Mat.Sanitario |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 734,55 | -226,41 | **508,14** |  |  |
| **827** | **5 00 00 22** |  | **S** | **212.8.00.007** | **281.2.12.807** | **Matadero sanitario** |  |  | 13.Arquetas Box HallalElectrot-Mat.Sanitario |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 360,00 | -106,20 | **253,80** |  |  |
| **828** | **5 00 00 23** |  | **S** | **212.8.00.008** | **281.2.12.808** | **Matadero sanitario** |  |  | 13.Fosa Septica conección a  Depuradora-Mat.SanitarioElectrotécnia |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2.950,70 | -899,48 | **2.051,22** |  |  |
| **829** | **5 00 00 24** |  | **S** | **212.8.00.009** | **281.2.12.809** | **Matadero sanitario** |  |  | 13.Instalación agua triperíaElectrotécnia-Mat.sanitario |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 533,40 | -131,36 | **402,04** |  |  |
| **830** | **5 00 00 25** |  | **S** | **212.8.00.010** | **281.2.12.810** | **Matadero sanitario** |  |  | 13.Resistencias(2)Esterilizad ores Box Hallal-Autohine-  Mat.Sanitario |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 852,66 | -259,92 | **592,74** |  |  |
| **831** | **5 00 00 26** |  | **S** | **213.8.00.001** | **281.2.13.801** | **Matadero sanitario**  **Matadero sanitario**  **Matadero sanitario** |  |  | 10.JAVINOXESTERILIZADOR SIERRA  VACUNO-MAT.SANITARIO  10.EMME-BRAZO  HIDRÁULICO-MONTAJEMAT.SANITARIO  13.Equipo Visor con ticket  BCIN-Mata.Sanitario |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 720,00  8.616,00  1.195,00 | -504,00  -5.703,84  -896,25 | **216,00**  **2.912,16**  **298,75** |  |  |
| **832** | **5 00 00 27** |  | **S** | **213.8.00.002** | **281.2.13.802** |
| **833** | **5 00 00 28** |  | **S** | **217.8.00.001** | **281.2.17.801** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **834** | **4 00 00 01** |  | **S** | **212.9.00.001** | **281.2.12.901** | **Planta intermedia**  **Planta intermedia**  **Planta intermedia** |  |  | 15.Planta Intermedia-Obras para puertas y ventanas-  Electrotécnia-Planta Intermedia  15.Túnel Congelación en 4 horas-M&M-Planta Intermedia  14.Apiladora Eléctrica marca  HU-LIFT-Residuos-  ElcanLasso |  | M&M  Hu-lift |  |  |  |  |  |  |  | 13.602,30  15.959,80  5.725,00 | -1.360,23  -1.196,99  -858,75 | **12.242,07**  **14.762,81**  **4.866,25** |  |  |
| **835** | **4 00 00 02** |  | **S** | **212.9.00.002** | **281.2.12.902** |
| **836** | **4 00 00 03** |  | **S** | **213.9.00.001** | **281.2.13.901** |
| **837** | **4 00 00 04** |  | **S** | **213.9.00.002** | **281.2.13.902** | **Planta intermedia** |  |  | 14.Máquina Congelación  Residuos-Planta InterSomarfri |  | Somarfri |  |  |  |  |  |  |  | 13.903,11 | -1.807,40 | **12.095,71** |  |  |
| **838** | **4 00 00 05** |  | **S** | **217.9.00.001** | **281.2.17.901** | **Planta intermedia** |  |  | 15.Báscula PVS-I plataf.125\*150+VisorBCIN-  100M-Plant.IntermdiaEuroscrymo |  | Euroscrymo |  |  |  |  |  |  |  | 3.960,00 | -990,00 | **2.970,00** |  |  |
| **839** | **4 00 00 06** |  | **S** | **219.9.00.001** | **281.2.19.901** | **Planta intermedia** |  |  | 14.Palet box (80)SandachPlanta Intermedia-CGS |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2.099,16 | -419,84 | **1.679,32** |  |  |
| **840** | **4 00 00 07** |  | **S** | **219.9.00.002** | **281.2.19.902** | **Planta intermedia** |  |  | 14.Estanterías para palet box  Residuos-Planta IntermediaValveco |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 856,02 | -128,40 | **727,62** |  |  |
| **841** | **4 00 00 08** |  | **S** | **219.9.00.003** | **281.2.19.903** | **Planta intermedia** |  |  | 14.Estanterías para  Residuos-Planta IntermediaValveco |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 836,56 | -133,85 | **702,71** |  |  |
| **842** | **4 00 00 09** |  | **S** | **219.9.00.004** | **281.2.19.904** | **Planta intermedia** |  |  | 15.Estanterías para  Residuos-Planta Intermedia -FAG |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2.654,88 | -318,59 | **2.336,29** |  |  |
| **843** | **6 01 00 01** |  | **N** |  |  | **Sala de despiece** | Almacén (Planta alta) |  | Estantería metálica en color azul |  |  |  |  | 6 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **844** | **6 02 00 01** |  | **N** |  |  | **Sala de despiece** | Archivo (Planta alta) |  | Armario de oficina modular medio de altura 150 cm,  estructura metálica en color azul y puerta melamina gris. |  |  |  |  | 4 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **845** | **6 02 00 02** |  | **N** |  |  | **Sala de despiece** | Archivo (Planta alta) |  | Armario de oficina modular bajo de altura 78 cm,  estructura metálica en color azul y puerta melamina gris. |  |  |  |  | 7 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **846** | **6 02 00 03** |  | **N** |  |  | **Sala de despiece** | Archivo (Planta alta) |  | Mesa de oficina de 120 cm, estructura metálica en color azul y tablero melamina gris. |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **847** | **6 03 00 01** |  | **N** |  |  | **Sala de despiece** | Despacho administració n(Planta alta) |  | Silla auxiliar color negro |  |  |  | Despacho administración | 3 |  |  |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **848**  **849**  **850** | **6 04 00 01**  **6 04 00 02**  **6 04 00 03** |  | **N** |  |  | **Sala de despiece** | Despacho gerencia  (Planta alta)  Despacho gerencia  (Planta alta)  Despacho gerencia  (Planta alta) |  | Armario de oficina modular alto de altura 185 cm, roble claro  Armario de oficina modular alto de altura 185 cm, tres  estantes sin puerta, roble claro  Mesa de trabajo en forma de  L, con cajonera auxiliar, roble claro, melamina. |  |  |  | Despacho gerencia  Despacho gerencia  Despacho gerencia | 1 |  |  |  | **1994**  **1994**  **1994** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **851**  **852**  **853** | **6 04 00 04**  **6 05 00 01**  **6 05 00 02** |  | **N** |  |  | **Sala de despiece** | Despacho gerencia  (Planta alta)  Despacho Pino  Ballestero  (planta alta)  Despacho Pino  Ballestero  (planta alta) |  | Silla auxiliar color negro  Armario de oficina modular  alto de altura 185 cm, nogal  Armario de oficina modular bajo de altura 78cm, nogal |  |  |  | Despacho gerencia | 6  3  5 |  |  |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **854** | **6 05 00 03** |  | **N** |  |  | **Sala de despiece** | Despacho Pino  Ballestero  (planta alta) |  | Mesa de trabajo de 120 cm, nogal |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **855** | **6 05 00 04** |  | **N** |  |  | **Sala de despiece** | Despacho Pino  Ballestero  (planta alta) |  | Silla auxiliar color negro tapizada polipiel |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **856** | **6 06 00 01** |  | **N** |  |  | **Sala de despiece** | Frío y climatización |  | Componentes unidad de aire exterior |  |  |  | Componentes unidad de aire exterior (envasado sala blanca) | 1 |  |  |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **857** | **6 06 00 02** |  | **N** |  |  | **Sala de despiece** | Frío y climatización |  | Central de tratamiento de aire |  |  |  | Central de tratamiento de aire (climatizador sala de envasado) | 1 |  |  |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **858** | **6 06 00 03** |  | **N** |  |  | **Sala de despiece** | Frío y climatización |  | Central de tratamiento de aire para vestuario |  |  |  | Central de tratamiento de aire para vestuario | 1 |  |  |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **859** | **6 06 00 04** |  | **N** |  |  | **Sala de despiece** | Frío y climatización |  | Red de impulsión de aire en la sala blanca |  |  |  | Red de impulsión de aire en la sala blanca | 1 |  |  |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **860** | **6 06 00 05** |  | **N** |  |  | **Sala de despiece** | Frío y climatización |  | Red de retorno de aire en la sala blanca |  |  |  | Red de retorno de aire en la sala blanca | 1 |  |  |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **861** | **6 06 00 06** |  | **N** |  |  | **Sala de despiece** | Frío y climatización |  | Regulación y control sistema climatización sala blanca |  |  |  | Regulación y control sistema climatización sala blanca | 1 |  |  |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **862** | **6 06 00 07** |  | **N** |  |  | **Sala de despiece** | Frío y climatización |  | Producción de frío |  |  |  | Producción de frío. Sala blanca | 1 |  |  |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **863** | **6 06 00 08** |  | **N** |  |  | **Sala de despiece** | Frío y climatización |  | Cuadro de maniobras |  |  |  | Cuadro de maniobras. Sala blanca | 1 |  |  |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **864** | **6 06 00 09** |  | **N** |  |  | **Sala de despiece** | Frío y climatización |  | Extracciones puntuales |  |  |  | Extracciones puntuales. Sala blanca | 1 |  |  |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **865**  **866**  **867** | **6 06 00 10**  **6 06 00 11**  **6 06 00 12** |  | **N** |  |  | **Sala de despiece** | Frío y climatización  Frío y climatización  Frío y climatización |  | Central frigorífica  Unidad condensadora  Evaporador cámara producto terminado |  |  |  | Central frigorífica  Unidad condensadora  Evaporador cámara producto terminado | 1 |  |  |  | **2004**  **2004**  **2004** |  |  |  |  |  |
| **868**  **869**  **870** | **6 06 00 13**  **6 06 00 14**  **6 06 00 15** |  | **N** |  |  | **Sala de despiece** | Frío y climatización  Frío y climatización  Frío y climatización |  | Evaporador cámara pulmón o preenfriamiento  Evaporador zona de expedición  Evaporador. Sala de despiece |  |  |  | Evaporador cámara pulmón o preenfriamiento  Evaporador zona de expedición  Evaporador. Sala de despiece | 1  1  1 |  |  |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **871** | **6 06 00 16** |  | **N** |  |  | **Sala de despiece** | Frío y climatización |  | Evaporador zona de cuarteo |  |  |  | Evaporador zona de cuarteo | 1 |  |  |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **872** | **6 06 00 17** |  | **N** |  |  | **Sala de despiece** | Frío y climatización |  | Evaporador túnel |  |  |  | Evaporador túnel | 1 |  |  |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **873** | **6 06 00 18** |  | **N** |  |  | **Sala de despiece** | Frío y climatización |  | Instalación de líquido y aspiración |  |  |  | Instalación de líquido y aspiración | 1 |  |  |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **874** | **6 06 00 19** |  | **N** |  |  | **Sala de despiece** | Frío y climatización |  | Cuadro eléctrico de maniobra |  |  |  | Cuadro eléctrico de maniobra cámaras de refrigeración | 1 |  |  |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **875** | **6 07 00 01** |  | **N** |  |  | **Sala de despiece** | Instalación de maquinaria |  | Mesa de despiece (2 bandas) |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **876** | **6 07 00 02** |  | **N** |  |  | **Sala de despiece** | Instalación de maquinaria |  | Mesa de despiece (1 banda) |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **877** | **6 07 00 03** |  | **N** |  |  | **Sala de despiece** | Instalación de maquinaria |  | Generador de ozono |  | Inter-ozono | OZOGRAM 1000 | marca Inter-Ozono. Mod.: Ozogram 1000 | 1 |  |  |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **878** | **6 07 00 04** |  | **N** |  |  | **Sala de despiece** | Instalación de maquinaria |  | Cabina lavado cuchillos |  | Fibosa | S/M | construida en acero inoxidable.  Funcionamiento con proyección de agua y aire comprimido. Fibosa,  mod. S/M | 1 |  |  |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **879** | **6 07 00 05** |  | **N** |  |  | **Sala de despiece** | Instalación de maquinaria |  | Mesa acero inox. 910x590 |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **880** | **6 07 00 06** |  | **N** |  |  | **Sala de despiece** | Instalación de maquinaria |  | Depósito con ruedas (200l) |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **881** | **6 07 00 07** |  | **N** |  |  | **Sala de despiece** | Instalación de maquinaria |  | Lavadora de guantesdelantales |  | Mecoima | LD840 | Marca Mecoima LD840. Acero inox. Con bomba dosifícadora de jabón. Limpieza con cepillos de nylon. | 1 |  |  |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **882**  **883**  **884** | **6 07 00 08**  **6 07 00 09**  **6 07 00 10** |  | **N** |  |  | **Sala de despiece** | Instalación de maquinaria  Instalación de maquinaria  Instalación de maquinaria |  | Transpaleta hidráulica  Fileteadora automática  Envasadora al vacío VC-999 Modelo 07P |  | Tecnotrip | TC1100C VC-999 07P | marca TECNOTRIP. Construida en acero inoxidable, con tres juegos  de ancho de corte. Mod. TC1100C n° 8-261  VC-999, modelo 07P. Para uso semiautomático con tapa de  bajada de descarga, con tres  barras de soldadura seleccionables electrónicamente. Dimensiones de | 1 |  |  |  | **2004**  **2004**  **2004** |  |  |  |  |  |

la cámara: 950x450xl80 mm. Vacío

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **885**  **886**  **887** | **6 07 00 11**  **6 07 00 12**  **6 07 00 13** |  | **N** |  |  | **Sala de despiece** | Instalación de maquinaria  Instalación de maquinaria  Instalación de maquinaria |  | Túnel retráctil  Secador de manos  Conjunto impresora+balanza |  | Bizerba | VC-999 85-  47 JEP  SL-2500  GLP80 | modelo VC-999 85-47 JEP con  rodillos de entrada que transportan el producto directamente a la  plataforma de inmersión, para sumergirlo en agua caliente a  temperatura seleccionable. La  modelo SL-2500, para vestuario Sala Blanca.  por transferencia térmica, balanza mod. GLP80+balanza 150 II.  Funcionamiento manual para línea retráctil. Capacidad hasta 60 kg.  Marca Bizerba. | 1  1  1 |  |  |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **888** | **6 07 00 14** |  | **N** |  |  | **Sala de despiece** | Instalación de maquinaria |  | Transportador de banda modular sala de despiece | Incluyendo:  1. Transportador inferior para pulido  de piezas de acero inoxidable | Mecioma |  | con variador de velocidad, marca Mecoima. | 1 |  |  |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **889** | **6 07 00 15** |  | **N** |  |  | **Sala de despiece** | Instalación de maquinaria |  | Plataforma hidráulica en muelle de carga | 2. Banda superior |  |  | fabricada con estructura de IPN  cubierta con chapa lagrimada, labio abatible de 400 mm. de proyección de chapa lagrimada (grueso 13/15) con golpe de prensa y fresado | 1 |  |  |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **890** | **6 07 00 16** |  | **N** |  |  | **Sala de despiece** | Instalación de maquinaria |  | Termoselladora ULMA Taurus 570 |  | Ulma | TAURUS 570 | delantero para perfecto ajuste del | 1 |  |  |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **891** | **6 07 00 17** |  | **N** |  |  | **Sala de despiece** | Instalación de maquinaria |  | Tren de lavado de cajas y moldes |  | Fibosa | LB-400 | Construida en acero inoxidable.  Capacidad para 300 cajas/hora.  Dimensiones: 1.520xl.l50x3.285 mm. Consumo de agua: lavado 1501/h, aclarado 600 1/h. | 1 |  |  |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **892** | **6 07 00 18** |  | **N** |  |  | **Sala de despiece** | Instalación de maquinaria |  | Tren de pesado y etiquetado automático |  | Bizerba | GV 7110 | Producción 55 unidades/minuto, capacidad de la balanza regulable:  3/6 kg.- 1/2 gr. Construida en acero inoxidable. Incluye un organizador de paquetes a la entrada. | 1 |  |  |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **893** | **6 07 00 19** |  | **N** |  |  | **Sala de despiece** | Instalación de maquinaria |  | Cinta transportadora |  | Mecoima |  | para Sala de Envasado formada por transportador de banda  modular de acero inoxidable de  velocidad regulable 5-10 m/min.  Largo: 5m.; ancho: 70 cm. Marca | 2 |  |  |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **894** | **6 07 00 20** |  | **N** |  |  | **Sala de despiece** | Instalación de maquinaria |  | Cabina lavadelantales |  | Mecoima | LD508 | Mecoima. de acero inoxidable. El sistema  incorpora llave entrada de agua y grupo manoreductor de agua.  Mecoima, mod. LD508. |  |  |  |  | **2004** |  |  |  |  |  |
| **895** | **6 07 00 21** |  | **N** |  |  | **Sala de despiece** | Instalación de maquinaria |  | Termoselladora automática |  | Ulma | 570T | para el envasado del producto en barquetas en atmósfera  modificada. Construida en acero inoxidable y aluminio anodinado con grado de protección IP65. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **896** | **6 08 00 01** |  | **N** |  |  | **Sala de despiece** | Recepción (planta alta) |  | Armario de oficina modular alto de altura 185 cm, roble  claro |  |  |  | Panel de mandos integrado en la | 3 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **897** | **6 08 00 02** |  | **N** |  |  | **Sala de despiece** | Recepción (planta alta) |  | Armario de oficina modular bajo de altura 78cm, roble  claro |  |  |  |  | 3 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **898** | **6 08 00 03** |  | **N** |  |  | **Sala de despiece** | Recepción (planta alta) |  | Armario de oficina modular alto de altura 185 cm, tres  estantes sin puerta, roble  claro |  |  |  |  | 1 |  |  |  | **1994** |  |  |  |  |  |
| **899**  **900** | **6 08 00 04**  **6 08 00 05** |  | **N** |  |  | **Sala de despiece** | Recepción  (planta alta)  Recepción (planta alta) |  | Mesa de trabajo en forma de  L, con cajonera auxiliar, roble claro, melamina.  Silla auxiliar color negro |  |  |  |  | 3  3 |  |  |  | **1994**  **2004** |  |  |  |  |  |