|  |
| --- |
| **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS** |
| **EEPAF-ADQUISICIÓN DE UNA LÍNEA DE ABONOS ORGÁNICOS PROYECTO DE IMPLEMENTACIÓN PLANTA DE AGROINSUMOS** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | **Cinta transportadora 4m con tolva de alimentación ± 50%**   * Longitud: 4 m ± 50% * Ancho: 500 m ± 50% * Material: Acero estructural y caucho. * Función: Trasportar material. | 1 |  |
| 2 | **Triturador vertical de 20HP ± 50%**   * Peso: 830 Kg ± 50% * ATamaño de entrada: 600\*400 mm ± 50% * Material: Q235B, acero aleado y cadena. * Velocidad: 1000 rev/min. * Función: Triturar materia primas en polvo. | 1 |  |
| 3 | **Cinta transportadora 8 m ± 50%**   * Longitud: 8 m ± 50% * Ancho: 500 m ± 50% * Material: Acero estructural y caucho. * Función: Trasportar material. | 1 | Imagen que contiene interior, edificio, cuarto, pequeño  Descripción generada automáticamente |
| 4 | **Tromel/Cribador 4hp ± 50%**   * Velocidad: 10 rev/min ± 50% * Reductor * Tamaño del tamiz: 1m\*3m ± 50% * Dimensión: 4.5\*1.5\*2.5 m ± 50% * Función: Tamizar materiales calificados y no calificados. * Incorporado con dispositivo de golpe * Peso: 0,5 T ± 50%   Material: acero esructural | 1 |  |
| 5 | **Cinta transportadora 8 m ± 50%**   * Longitud: 8 m ± 50% * Ancho: 500 m ± 50% * Material: Acero estructural y caucho. * Función: Trasportar material. | 1 | Imagen que contiene interior, edificio, cuarto, pequeño  Descripción generada automáticamente |
| 6 | **Cinta transportadora 6m ± 50%**   * Longitud: 6 m ± 50% * Ancho: 500 mm ± 50% * Material:Acero estructural y caucho. * Función: Transmitir material. | 1 | Imagen que contiene interior, edificio, cuarto, pequeño  Descripción generada automáticamente |
| 7 | **Envasadora de granulo 2.2 hp ± 50%**   * Rango de peso del embalaje: 20-50 kg/bolsa - Error permisible: 0,1%. * Velocidad de embalaje: 10-12 s/bolsa. * Incluye piezas: Embalaje Máquina y máquina de coser bolsas Y transportador de bolsas y caja de control y compresor de aire * Función: embalaje del fertilizante granular. | 1 | Imagen que contiene edificio, verde, tabla, área  Descripción generada automáticamente |
| 8 | **Triturador de cadena 11 hp ± 50%**   * Número de cadena: 3 * Tamaño de entrada: 500\*400 mm. * Tamaño de alimentación: <100 mm. * Diámetro del cuerpo: 500 mm. * Material del cuerpo: acero roscado. * Función: Trituración de los gránulos no calificados para devolver a la línea. | 1 | Imagen que contiene edificio, verde, tabla, área  Descripción generada automáticamente |
| 9 | **Panel de control.**   * Modelo: C-01. * Componentes eléctricos: CHNT o mejor * Función: controlar el encendido de toda la línea. | 1 | Cocina con estantes blancos  Descripción generada automáticamente con confianza media |
| 10 | **Triturador de basura 20 hp± 50%** - Capacidad: 1 0,5T/H.   * Potencia: 10kw\*2. * Velocidad: 6-8 rev/min. * Tamaño de entrada: 400X230 mm. * Reductor: ZQ400. * Dimension: 1400X600X1000 mm. * Función: triturar todo tipo material incluye gabinete de control eléctrico. | 1 | Imagen que contiene exterior, edificio, camioneta, calle  Descripción generada automáticamente |
| 11 | **Mezclador 10 hp ± 50%** - Capacidad: 3-6 t/h.   * Potencia: 9 kw. * Velocidad de mezcla: 35 rev/min. * Reductor * Dimensión: 2500\*200\*450 mm. * Diametro exterior del eje mezclador: 320 mm. * Función: mezclar material en polvo continuamente. * Material: Acero estructural. | 1 | Grúa de color verde  Descripción generada automáticamente con confianza baja |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 12 | **Costuradora manual de sacos ± 50%** - Voltaje: 220 VCA.   * Frecuencia: 50/60 Hz. * El grosor del material de costura: 0.16 a 0.18. * Espacio entre puntadas: 0.27 aproximada. * Construcción ligera y robusta de metal. | 1 |  |
| 13 | **Sistema de riego desmontable**  - Longitud 26 m ± 50%., bomba, filtro, acometida e instalación del sistema. | 1 |  |
| 14 | **Carro de carga medidas a diseño** - Capacidad 1 m3.   * Cuerpo metálico resistente a oxidación. * Manijas de manipuleo horizontal y vertical. * Cuatro ruedas en teflón y/o rodamiento. (2 fijas y 2 móviles). * Topes en la parte frontal (para volteo frontal). | 2 |  |
| 15 | **Depósito de mezcladora más motor, bomba e instalación** - Depósito metálico de 1000 L.   * Agitador parte superior 2 hp propela marina. * Ingreso de hombre a presión. * Purga de fondo, ingreso (2), salidas (2). * Control de nivel. * Bomba de extracción 1 hp más manguera y dispensador. * Instalación. * Gradilla de 2 escalones. | 1 | Imagen que contiene tabla, hombre, firmar, mujer  Descripción generada automáticamente |
| 16 | **Bomba de lixiviados**   * 2 hp, trifasico 380 VAC, 50 Hz. * Centrífuga, protección IP 65. * Incluye instalación y puesta en marcha. | 2 |  |
| 17 | **Bomba de lodos con tubería e instalación** - 3 hp, trifásico 380 VAC, 50 Hz.   * Prefiltro incorporado. * Instación y puesta en marcha. | 1 |  |
| 18 | **Selladora de pedal bolsas de 1 kg** - Mordaza de 12 a 14".   * Potencia eléctrica: 300 w. * Recambio de resistencia y cinta teflón (6 piezas). | 1 | Imagen que contiene tabla, mesa  Descripción generada automáticamente |
| 19 | **Cernidor metálico o trípode 1hp ± 50%**   * Vibración libre (opcional), sobre soportes de muelles helicoidales de una bandeja, según las necesidades. * Cribas convencionales y especiales para altas producciones de finos. | 1 | Imagen que contiene muebles, tabla, silla, mesa  Descripción generada automáticamente |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | - Mecanismo de accionamiento desmontable, de eje excéntrico o concéntrico. |  |  |
| 20 | **Tapas para piscinas de lombrices**  - Cubiertas en pvc o aluminio y manija para piscinas de procesos de humus de lombriz 2 x 7 m. (ancho x largo). | 32 | Imagen que contiene banca, tabla, edificio, vacío  Descripción generada automáticamente |
| 21 | **Cinta elevadora de canjilones a diseño** - Vertical.   * Altura de elevación: 2.5 m± 50% * Tolva de recepción ancho: 1.7 m ± 50% - Material: Acero estructural y caucho. | 1 | Imagen que contiene cama, tabla  Descripción generada automáticamente |