Fecha 23/07/2014

|  |
| --- |
| **Información empresa** |
| Empresa:       | Cargo o responsable:       |
| Dirección:       | E-mail:       |
| País:       | Teléfono:       |
| Sector:       | Fax:       |
| Web:       | Tarjeta: [ ]  Si [ ]  No |

|  |
| --- |
| **Oferta** |
| Tipo | [ ]  Oferta económica [ ]  Oferta suplementaria [ ]  Información / catálogo |
| Motivo | [ ]  Mejorar la calidad [ ]  Aumentar la capacidad [ ]  Racionalización[ ]  Nuevo producto [ ]  Otros:       |

|  |
| --- |
| **Fabricación** |
| Procedimiento | [ ]  Mezclar [ ]  Diluir [ ]  Homogeneidad [ ]  Aireación[ ]  Suspensiones [ ]  Desaglomeración [ ]  Intercambio térmico[ ]  Desterronar [ ]  Otros:       |
| Equipo | [ ]  Mezclar [ ]  Dispersión [ ]  Emulsión [ ]  Instalación |
| Modo de operación | [ ]  En continuo [ ]  En discontinuo  |

|  |
| --- |
| **Descripción del producto** |
| Producto final |       |
| Aplicación |       |
| Productos base |       |
| Líquidos y porcentaje |       |
| Sólidos y porcentaje |       |
| Viscosidad producto (cps) | [ ] <1.000 [ ] <5.000 [ ] <10.000 [ ] <250.000 [ ] <500.000  |
| Peso específico producto (kg/m3)       Temperatura (Cº)       |
| [ ]  Abrasivo [ ]  Corrosivo [ ]  Bombeable |

|  |
| --- |
| **Capacidad del depósito** |
| Volumen (litros útiles) |       |
| Producción | [ ]  Por batch:       litros[ ]  Por batch:       kg |

|  |
| --- |
| **Temperatura y presión**  |
| Temperatura de trabajo |       ºC |
| Presión de trabajo | [ ]  Presión atmosférica interior[ ]  Presión positiva interior:       bar[ ]  Presión de vacío:       bar |

|  |
| --- |
| **Calefacción y refrigeración** |
| [ ]  Sin calefacción [ ]  Sin refrigeración [ ] Con calefacción y refrigeración |
| Calefacción/ Refrigeración | [ ]  Vapor | Temperatura:       ºC | Presión:       bar |
| [ ]  Agua caliente | Temperatura:       ºC | Presión:       bar |
| [ ]  Fluido térmico | Temperatura:       ºC | Presión:       bar |
| [ ]  Agua de red | Temperatura:       ºC | Presión:       bar |
| [ ]  Agua fría | Temperatura:       ºC | Presión:       bar |
| [ ]  Otros:       | Temperatura:       ºC | Presión:       bar |

|  |
| --- |
| **Sistema de soporte del equipo** |
| [ ]  Bancada [ ]  Estructura [ ]  Patas |

|  |
| --- |
| **Cuadro eléctrico** |
| Cuadro eléctrico: [ ]  Si [ ] No | Voltaje:       Voltios (3 fases) |
| Protección eléctrica:       |
| Automatización temperatura: [ ]  Si [ ]  No |
| Automatización presión: [ ]  Si [ ]  No |

|  |
| --- |
| **Opciones** |
| Sistema de elevación tapa:[ ]  Si [ ]  No |
| Sistema de pesaje por células de carga con terminal de pesaje:[ ]  Si [ ]  No |
| Central CIP (Sistema de limpieza CIP):[ ]  Si [ ]  No |
| Sistema de limpieza SIP:[ ]  Si [ ]  No |
| Sistema de recuperación producto (SILPIG):[ ]  Si [ ]  No |
| Equipo de vacío completo:[ ]  Si [ ]  No |
| Bomba de descarga:[ ]  Si [ ]  No |
| Mixer de fondo: [ ]  Con recirculación [ ]  Sin recirculación |

Adjuntar observaciones adicionales: