**Pedido de análisis – Muestras a derivar**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Empresa** |  | **Datos de facturación (si son diferentes a los del pedido)** |
| **Dirección** |  |  |
| **Contacto** |  |  |
| **Tel:** |  | **e-mail** |

Expresamente doy mi consentimiento para enviar copias del informe de ensayo a las siguientes direcciones de e-mail

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Micotoxinas Cromatografía (MTX)\*** |  |
| 0102001 Aflatoxinas Totales (B1+B2+G1+G2) HPLC0102001 Aflatoxina B1 HPLC0102001 Aflatoxina B2 HPLC0102001 Aflatoxina G1 HPLC0102001 Aflatoxina G2 HPLC0102001 Fumonisinas Totales (B1+B2+B3) HPLC0102001 Fumonisina B1 HPLC0102001 Fumonisina B2 HPLC0102001 Fumonisina B3 HPLC | 0102004 Toxinas T2 + HT2 GC0102004 Toxinas T2 GC0102004 Toxinas HT2 GC0102004 Ocratoxina A HPLC0102004 Zearalenona HPLC0102004 3 toxinas LC-MSMS (AFT, OTA, ZON)0102004 2 toxinas LC-MSMS (AFT, OTA, ZON) |
| **Metales AA (MET)\*** |  |
|

|  |
| --- |
| AAH: Arsénico (As) |
| AAE: Cadmio (Cd) |
| AAL: Calcio (Ca) |
| AAL: Cobre (Cu) |
| EIS: Flururos (F) |
| AAL: Hierro (Fe) |
| AAL: Magnesio (Mg) |

 |

|  |
| --- |
| AAL: Manganeso (Mn) |
| AAH: Mercurio (Hg) |
| AAE: Plomo (Pb) |
| AAL: Potasio (K) |
| AAL: Sodio (Na) |
| AAL: Zinc (Zn) |

 |
| **Residuos (RPL)\*** |  |
|

|  |
| --- |
| GC-MSMS Multiresiduos I |
| LC-MSMS DER: Multiresiduos II |
| LC-MSMS: Multiresiduos III  |
| LC-MSMS: Multiresiduos IV  |
| LC-MSMS: Multiresiduos V  |
| LC-MSMS: Multiresiduos VI  |
| Multiresiduos I + II |
| Multiresiduos I + II + III |

 |

|  |
| --- |
| Multiresiduos I + II + III + IV |
| Multiresiduos I + II + III + IV + V |
| Multiresiduos I + II + III + IV + V + VI |
| LC-MSMS: Analito Individual *Ditianon* |
| Multiresiduos I + III |
| Multiresiduos II + III |
| Multiresiduos II+ IV |
| Multiresiduos V + VI |

 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Descripción e identificación de la muestra** | **Matriz** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| **Comentarios / Especificaciones:** **\*** enviar como mínimo 1 kg por cada muestra a procesar, consultar alcance.Las muestras se derivan a un laboratorio externo, y para mantener la trazabilidad, identidad y la acreditación del método, el informe de ensayo que se entrega es el original emitido por el laboratorio que procesa las muestras. |

**Fecha: Firma**