|  |
| --- |
| **OBJETO Y ALCANCE** |
| * *En esta instrucción de trabajo se especifica la forma adecuada de preparación de muestras por parte del cliente para asegurar que dichas muestras lleguen en buen estado al laboratorio.* |

|  |  |
| --- | --- |
| **RESPONSABILIDADES** | |
| *Responsable Científico del Servicio*  *(Dr. José Manuel Colmenero Flores)* | *Informar al cliente y supervisar el cumplimiento de condiciones de envío de muestras.* |
| *Responsable Técnico del Servicio*  *(Ingeniera Técnica Miriam Pérez Sayago)* | *Supervisar el cumplimiento de condiciones de recepción de muestras* |

|  |
| --- |
| **CONTENIDO** |
| *Envío de muestras dependiendo de su naturaleza:*  *. Muestras de hoja fresca o fruto:*  *Deberán enviarse en una caja refrigerada, cada muestra vendrá en una bolsa individual correctamente etiquetada con los datos identificativos de la misma (ej. nombre, procedencia, finca, código…).*  *- Muestras de FTA:*  *Deberán enviarse en sobre, paquete o caja, sin requerimientos especiales de conservación, la muestra a analizar vendrá debidamente impregnada en el filtro junto con su correspondiente identificación (ej. nombre, procedencia, finca, código…).*  *- Muestras de DNA:*  *Deberán enviarse en una placa de PCR congelada a -20°, cada muestra vendrá en un pocillo, junto a la placa se adjuntará una hoja con la identificación de la muestra y el pocillo que ocupa.*  *En el caso de tener alguna necesidad especial o duda, podrá consultarlo con el personal del servicio en el*  *correo electrónico o teléfono situados en la parte superior de este documento.* |