

**OT BET 2020-Nº…………………………….**

*(a completar por CINDECA)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TÉCNICA: SUPERFICIE ESPECÍFICA Y DISTRIBUCIÓN DE TAMAÑO DE POROS** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Fecha / /** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1-Datos del solicitante** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Empresa / Institución/Particular: | | | | | | | | | | | | | | | |
| CUIL/CUIT: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Domicilio: | | | | | | Localidad: | | | | CP: | | | | | |
| Teléfono: | | | | | | Correo: | | | | | | | | | |
| Nombre y apellido del solicitante: | | | | | |  | |  | |  | | | | | |
| **2- Datos de facturación:** | | | | | | | | | | | | | | | |
| *En caso de pertenecer al* ***CINDECA****:*  *Nombre del proyecto, Código, Tipo de proyecto: (PIP, PICT, CyT-UNLP), firma del Investigador responsable del proyecto)* | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | | |  | |  | |  | | | | | |
|  |  | |  | | |  | |  | |  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **3- Descripción del material a ensayar y condiciones de análisis** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | |  | | | | |  | |  | | | |
|  | **Nombre** | **Composición** | | | **Cantidad** | | **Temperatura**  **desgasificación \*** | | **Área**  **aprox.** | | **Ensayos**  **anteriores** | **Sga** | **DTPb** | **Toxicidad** | |
|  | **muestra** | **muestra** | | | **muestra** | |
| 1 |  |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |  | |
| 2 |  |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |  | |
| 3 |  |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |  | |
| 4 |  |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |  | |
| 5 |  |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |  | |
| 6 |  |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |  | |
| 7 |  |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |  | |
| 8 |  |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |  | |
| 9 |  |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |  | |
| 10 |  |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |  | |
| a | Superficie Específica (ST409). | | | | | |  | |  | |  | | | | |
| b Distribución Tamaño Poros (ST408). Incluye Superficie Específica (ST409). | | | | | | | | | | | | | | | |
| **IMPORTANTE:** | | | | | | | | | | | | | | | |
| El nombre de la muestra admite de uno a ocho caracteres alfanuméricos.  El diámetro del tubo de ensayo es de 8 mm.  No se pueden analizar muestras húmedas.  Quiere que la muestra analizada vuelva al envase original, a otro o sea descartada?. En el caso de que  elija regresar la muestra a otro envase rotulado, este debe ser provisto por el usuario.  Indicar el grado de toxicidad para las personas y el medio ambiente.  \* Tener en cuenta que sea menor a la última temperatura a la que fue sometida la muestra. | | | | | | | | | | | | | | | |