

**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. |