Informe DE SERVICIOS BIOREN UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA

|  |  |
| --- | --- |
| **Informe Nº**  **Cotización N°** | **SCB-UMHC- 00X -2024** |
| **Fecha de recepción:**  **Fecha de emisión:** |  |
| **Página 1 de 2** | |

# Datos investigador/Cliente

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre o Razón Social: [Nombre]** | |
| **Rut:** **[Rut]** | **Giro: [Giro]** |
| **Dirección Comercial: [Direccion]** | |
| **Ciudad: [Ciudad]** | |
| **Contacto: [Contacto]** | **e-mail: [Email]** |
| **Proyecto Asociado: [Proyecto]** |

# Descripción de la Muestra

**Nombre de la Muestra:** [Nombre o identificación de la muestra]

**Origen de la Muestra:** [Origen de la muestra, por ejemplo, sitio de construcción, proveedor, etc.]

**Descripción Física:** [Descripción física de la muestra, como color, forma, tamaño, etc.]

**Procedimiento Post-Recepción:**

**Número de Muestras:**

# Método de análisis

**Técnicas Utilizadas:** [Lista de las técnicas o métodos utilizados para el análisis]

**Normas Aplicadas:** [Normativas o estándares seguidos durante el análisis]

# Resultados

|  |  |
| --- | --- |
| Sample Name | ZP |
|  | mV |
| Bicosoma fd100 (filtrada+sonicado) 1 1 | 13.7 |
| Bicosoma fd100 (filtrada+sonicado) 1 2 | 14.1 |
| Bicosoma fd100 (filtrada+sonicado) 1 3 | 13.7 |
| Bicosoma fd100 (filtrada+sonicado) 2 1 | 10.7 |
| Bicosoma fd100 (filtrada+sonicado) 2 2 | 11.1 |
| Bicosoma fd100 (filtrada+sonicado) 2 3 | 11.2 |
| Bicosoma fd100 (filtrada+sonicado) 3 1 | 5.02 |
| Bicosoma fd100 (filtrada+sonicado) 3 2 | 4.8 |
| Bicosoma fd100 (filtrada+sonicado) 3 3 | 5.29 |
| Bicosoma-cur fd100 (filtrada+sonicado) 1 1 | 11.3 |
| Bicosoma-cur fd100 (filtrada+sonicado) 1 2 | 11.1 |
| Bicosoma-cur fd100 (filtrada+sonicado) 1 3 | 12.4 |
| nan | nan |
| Mean | 10.4 |
| Std Dev | 3.42 |
| RSD % | 33 |

# Observaciones

**Reporte revisado por: Unidad de Materiales y Prospección de Huella de Carbono, Bioren - Universidad de la Frontera y aprobado por:**

|  |  |
| --- | --- |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Dra. María de la Luz Mora Gil**  Directora Núcleo Científico y Tecnológico  BIOREN-UFRO | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Dra. Karla Garrido M.**  Encargada Unidad de Materiales y Huella de Carbono. BIOREN-UFRO |