Informe de Ensayo de Laboratorio

| | | N | lro.: Fecha: | Pág. de |
|----------|--|--|---|--|
| Tipo | de Muestra Materia Prima | De Proceso | ☐ Producto | ☐ Especial |
| Solid | citante | De Ploceso | Ploducto | Ext. Telefónica |
| | | | | |
| Mue | stra | | | Fecha de recepción - |
| | | Res | sultados | |
| | | | | |
| | | | | |
| Análisis | | Resultados (%) | Incertidumbre | Norma |
| | | | | |
| Na | a ₂ O | | | COVENIN 2898 |
| Ρέ | érdida de masa | | | |
| a 300 °C | | | | ISO 806 |
| Ρé | érdida por ignición | | | |
| | de 300 °C a 1000 °C | | | ISO 806 |
| Fr | acción (- 45 µm) | | | COVENIN 2898 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | -lid l- 0d-tdd- | . d d | |
| | Los analisis aqui reportados tueron re | alizados en la Superintendencia Laborato | ono y corresponden unica y exclusivame | nte a ia(s) muestra(s) aqui identificadas. |
| Onir | nionas a Interpretacionas | | | |
| Opir | niones e Interpretaciones: | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | "La reproducció | n de estos resultados debe ser au | itorizada por la Superintendencia | a Laboratorio" |
| | lizado (Técnico - Analista) | Conformado (| Jefe de Departamento) | Aprobado |
| Nom | bre, Apellido / Nro. Personal | | de Materiales - Laboratorio Quími do / Nro. Personal | (Superintendente Laboratorio) Nombre, Apellido / Nro. Personal |
| | | | | |
| Firm | a: | Firma: | | Firma: |
| | | | | Phylone |
| | | Σ. | | |
| Fech | na: Fecha: | Fecha: | Fecha: | Fecha: |