*Rivera-*Huila, *28* de *octubre* de 2020

Señores

**REDCOLSI**

Cordial saludo,

En virtud de la continuidad del proceso de investigación de la contaminación invisible del Semillero “FETSOCIETY”, la cual requerimos los siguientes implementos para poder avanzar en el proceso de investigación.

| **REQUISITO** | **VERIFICACIÓN** | **CANTIDAD O MEDICIÓN** |
| --- | --- | --- |
| **Área del aula** |  |  |
| **Requisitos eléctricos** | | |
| Dispositivo analizador de espectro |  |  |
| Software MCS-SPECTRUN ANALYZER |  |  |
| Equipo de cómputo portátil |  |  |
| Cable USB |  |  |
| Repetidor H5 (con adaptador de voltaje) |  | 1 |
| Antena YAGI (outdoor) |  | 1 |
| Antena dipolo (indoor) |  | 1 |
| Cable coaxial (20m outdoor) |  | 1 |
| Cable coaxial (20m indoor) |  | 1 |
| Analizafor de especto (con cable USB, antena y adaptador de voltaje). |  | 1 |
|  |  |  |

Por lo anterior solicito el envío de los equipos al municipio de, departamento de Rivera (Huila), en el lugar Fundación Escuela Tecnológica de Neiva Jesús Oviedo Pérez, cuya

dirección es \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

teléfono: (Indicativo)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

celular: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

El responsable de recibir los equipos de cómputo será:

Nombre\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

CC.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Cargo\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

La fundación escuela tecnológica “Jesús Oviedo Pérez” es responsable de velar por la seguridad e integridad de los equipos a partir de la recepción de los mismos en el lugar indicado.

En constancia firmo,

Firma\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nombre\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

No de CC. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Director de investigación \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**OBSERVACIONES**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |

Anexo: fotos del aula completamente adecuada.