**Proceso de comunicación y traspaso de información:** consiste en los siguientes requerimientos:

1. El sistema debe permitir el enlace y transferencia de datos de los datalogger mediante Internet.
2. El sistema debe permitir crear, modificar, borrar, visualizar comandos para ser utilizados por los protocolos de comunicación X y Y.

**Proceso de procesamiento:** abarca los siguientes requerimientos:

1. El sistema debe permitir crear reglas o criterios de validación de la siguinte manera: rangos máximos, mínimos, valores de pico, valores constantes, valores negativos, % de variación, perdida de datos parciales o totales.
2. El sistema debe permitir que el usuario pueda crear plantillas de procesamiento de información para los parámetros ambientales, con lo anterior se podrá ej. SO2 en valor alto 200 ppb, valor bajo 30 ppb, valor constante, valor pico de 5%, etc. Que pueden ser aplicados a X estaciones del mismo cliente. (O de otros clientes) Sin necesidad de volverlos a crear.