|  |  |
| --- | --- |
| ----------------------- REVIEW “B” --------------------- | |
| a 5Mbps. Al adoptar la comunicación. | Listo |
| Agregar un diagrama en bloques de la solución y eventualmente el esquemático del circuito. | Creemos que con imagen 2,7 y 8, el lector logra entender el contenido. |
| Agregar diagrama de flujo y modelo de datos, indicando estructura  y tipos de estos. Indicar tasa de recepción de mediciones soportada. | Listo |
| Indicar que protocolo y/o estándar utiliza para la transmisión serial. Se documentaron ensayos para afirmar un cierto grado de confiabilidad. Mencionarlos. | Nuestro data logger se adapta a los protocolos de comunicación de la estación para el que fue creado, dichos protocolos son nombrados en el segundo párrafo, pág. 3. En cuanto a los ensayos no nos queda claro a que se refiere. |
| Verificar citas, faltan las fechas de publicación o en el caso de contenido web, la fecha en que fue accedido dicho contenido. | Listo |
| Ajustar formato, resolución / tamaño de las imágenes. | Listo |
| Describir la solución de forma integral, desde cómo se integra el datalogger a la central meteorológica y al servidor donde se encuentra implementado el webserver y base de datos. | Listo |
| Explicar distancias entre centrales meteorológica y data logger, etc. De ser posible, incluir un diagrama de despliegue y emplazamiento de los distintos componentes del sistema. | Nuestro texto no hace referencia al término “central meteorológica” y teniendo en cuenta la simpleza del despliegue y conexionado, consideramos que con la imagen 9, el lector logra entender el contenido. |
| Explicar con datos concretos porque esta implementación ha colaborado en su campo. Ej.: Evitando recolectar la información de la estación meteorológica cada N días; permitiendo la adquisición de forma centralizada. Colaboraría comparar esta solución con los demás trabajos / productos citados al inicio del manuscrito. | No citamos ningún producto al inicio del manuscrito. Nos encantaría poder haber hecho una comparativa pero nuestro producto se llevó a cabo para solucionar un problema de inexistencia, por lo tanto no tenemos otras unidades con las que comparar. |

|  |
| --- |
| ----------------------- REVIEW “D” --------------------- |
| Todos los señalamientos realizados fueron corregidos. |