**Cuestión 10. Tabla de comprobación de las señales presentes en la aplicación:**

**Tanque 1 – Acetona:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Niveles significativos** | **Nivel del líquido en el tanque** | **Volumen en m3** | **Kg medidos en la célula de carga** | **Señal (mA) en la célula de carga** | **Lectura en la entrada analógica** |
| **0% - Nivel mínimo** | 0 m |  |  |  |  |
|  | 3 m |  |  |  |  |
| **30%** |  |  |  |  |  |
|  | 6 m |  |  |  |  |
| **70%** |  |  |  |  |  |
|  | 9 m |  |  |  |  |
| **90%** |  |  |  |  |  |
| **100% - Nivel máximo** | 12 m |  |  |  |  |

**Tanque 2 – Ácido nítrico:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Niveles significativos** | **Nivel del líquido en el tanque** | **Volumen en m3** | **Kg medidos en la célula de carga** | **Señal (mA) en la célula de carga** | **Lectura en la entrada analógica** |
| **0% - Nivel mínimo** | 0 m |  |  |  |  |
|  | 2 m |  |  |  |  |
| **30%** |  |  |  |  |  |
|  | 4 m |  |  |  |  |
| **70%** |  |  |  |  |  |
|  | 6 m |  |  |  |  |
| **90%** |  |  |  |  |  |
| **100% - Nivel máximo** | 8 m |  |  |  |  |