|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Propósito:** | Distancia Máxima de ubicación entre la persona y el dispositivo | |
| **Encargado de Test:** | Julián Peker | |
| **Fecha:** | Fecha de realización del test:. 15-09-2013 19:00:00 | |
| **Prerequisitos:** | El dispositivo debe estar encendida y trasmitiendo datos. | |
| **Datos de Prueba:** | Distancia a tomar en cuenta entre el dispositivo y la persona predefinida por Microsoft: 1,80 m.  Altura del dispositivo a probar entre 1 m y 2m. | |
| **Pasos:** | Pasos a ejecutar de la prueba. Ejemplo:   1. Posicionarse Adelante del dispositivo. 2. Esperar que el dispositivo detecte al individuo. 3. Interactuar con el dispositivo 4. Tomar medidas de largo y altura. Verificar los limites | |
| **Notas y Preguntas:** |  | |
| **Resultado Esperado** | Altura mínima 1m. Altura máxima 2m. Largo mínimo 1,8 m. Largo máximo 2,70m. |
| **Resultado Obtenido** | Altura mínima: 0,9 m y Largo mínimo: 1,3 m y además se obtuvo el largo máximo 2,90 m y altura máxima 2,13m |