



Solución para Control de Activos Fijos con el sistema Advance Assets Barcode y equipo HONEYWELL

- Advance Assets es una herramienta tecnológica diseñada para la agilización de los procesos concernientes al control de activos fijos: ubicación, asignación, inventario, entre otros.
- Es capaz de agilizar el procesamiento de la información y provee al administrador los elementos necesarios para conocer el status de los activos fijos y el comportamiento de estos durante su vida útil o estadía en la empresa.
- El sistema conjuga la experiencia de un personal altamente calificado en desarrollos con tecnología de cómputo móvil con la ventaja de que el sistema podrá adaptarse a las necesidades de la empresa, ya que es un sistema parametrizable a la operación.
- Componentes de Advance Assets:
 - ✓ **Sistema en PC** – Para un usuario o para usuarios en red
 - ✓ **Sistema Móvil** – Para equipos portátiles
 - ✓ **Sistema de impresión** – Para emitir etiquetas resistentes a ambientes hostiles

❖ *Opcionalmente, puede integrar tecnología RFID*

HW

COMPONENTES DE LA SOLUCION EN PAQUETE

SW

Honeywell

Terminal Portátil Honeywell 60S

Características:

- Robusto - Caídas desde 1.2 m, sellado IP54
- Lectura - Lector Imager 1D y 2D
- Comunicaciones - 802.11 b/g/n, Bluetooth, 3G, USB
- Display – Pantalla Touch de 2.8"
- Batería - 3.7 V, 3340 mAh
- Procesador – TI AM3715 Cortex A8 a 800 MHz
- Memoria - 256 MB RAM, 512 MB Flash
- Sistema Operativo – Windows Embedded Handheld 6.5

Impresora de etiquetas PC42T

Características:

- Ancho de Impresión – 4 pulgadas
- Velocidad de impresión – 4 pulgadas
- Resolución – 203 dpi



Beneficios de Advance Assets

- ✓ Información real al momento.
- ✓ Ubicación exacta del activo.
- ✓ Responsable asignado.
- ✓ Reducción de reubicaciones.
- ✓ Reducción en errores y tiempo.
- ✓ Inventarios en menos tiempo.
- ✓ Control multi-empresa.
- ✓ Control de multi-sucursal.
- ✓ Depreciación fiscal.
- ✓ Depreciación contable.
- ✓ Generación de etiquetas.
- ✓ Historial de reasignación.
- ✓ Historial de mantenimiento.