



Honeywell - Carga de sufijos desde manual

Para agregar sufijos a la lectura de códigos de barra, debemos seguir las siguientes instrucciones.

1. Primero debes bajar el MetroSelect Configuration Guide:
<https://www.honeywellaidc.com/CatalogDocuments/00-02544%20Rev%20K%202-11.pdf>
2. Para agregar un sufijo a la lectura de códigos, se debe ir a la página 1-1 y leer el código Enter/Exit Configuration Mode.
3. Ir a la página 8-9 y leer el código Configurable Suffix Character #1.
4. Luego debemos dirigirnos a página 16-1 y leer la combinación ASCII Correspondiente. (Tabla ASCII desde 16-2 a 16-7, Code Byte Value o Decimal Value).
5. Una vez agregado el sufijo, dirigirse a la página 1-1 y leer el código Enter/Exite Configuration Mode.

Para añadir más sufijos simplemente se deberá leer el Configurable Suffix Character correspondiente, #1 para el primer sufijo, #2 para el segundo, etc.

En el siguiente ejemplo veremos su implementación.

Ejemplo de aplicación:

Agregar carácter “*” a la lectura de códigos.

Pasos a seguir:

1. Enter/Exite Configuration Mode (Page 1-1)
2. **Configurable Suffix Character #1 (Page 8-9)**
3. **Code Byte 0 (Page 16-1)**
4. **Code Byte 4 (Page 16-1)**
5. **Code Byte 2 (Page 16-1)**
6. Enter/Exite Configuration Mode (Page 1-1)

Si el carácter agregado no es el buscado, revise que la configuración del scanner este en el mismo idioma que la configuración del teclado de su PC (Page 11-1).

Brito Leonel
Technical Support
SATO de Argentina



Argentina-Chile-Paraguay-Uruguay-Bolivia

Tel: (5411) 4887-9000

Fax: (5411) 4638-5049

www.nodos.com.ar

www.satoargentina.com.ar

©2011 SATO Argentina S.A. Todos los derechos reservados. Rev A especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

Cualquier reproducción total o parcial del presente contenido sin autorización previa queda completamente prohibida.

SATO es marca registrada de SATO Corporation y sus subsidiarias en Japón, Estados Unidos de Norteamérica y otros países.

Toda otra marca mencionada pertenece a sus respectivos propietarios.