	EXPLICACIÓN DEL DIAGRAMA DE FLUJO		
	Título: EN-02-02-Configuración Inicial del Sistema		
	Fecha: 17/05/2005	Clave: EN-02-02	Página: 1 de 2

I. OBJETIVO

Indicar la manera como se configura inicialmente el CHIP local.

II. ALCANCE

Este procedimiento comprende desde el ingreso al sistema instalado hasta disparar el proceso de Mantenimiento de Usuarios

III. USUARIOS

Los usuarios responsables de las actividades del proceso son:

Área	Cargo
Entidad	Administrador de Seguridad - local

V. PRODUCTO O SERVICIO.

CHIP local configurado.

VI. EXPLICACIÓN:

1. INGRESA AL SISTEMA INSTALADO



El Administrador de Seguridad – local, ingresa al sistema instalado CHIP – LOCAL con el usuario ADM_GENERAL y con la clave ADM_GENERAL (Consulte la ayuda en línea del CHIP para más detalles)

2. CAMBIA CLAVE DE ADMINISTRADOR

El Administrador de Seguridad – local cambia la clave genérica de administrador general, y registra la clave actualizada tal como lo establece el procedimiento de Custodia clave Administrador. (Consulte la ayuda en línea del CHIP para más detalles)

3. CUSTODIA CLAVE DE ADMINISTRADOR

Procedimiento predeterminado EN-02-04. (Consulte la ayuda en línea del CHIP para más detalles)

 	EXPLICACIÓN DEL DIAGRAMA DE FLUJO		
	Título: EN-02-02-Configuración Inicial del Sistema		
	Fecha: 17/05/2005	Clave: EN-02-02	Página: 2 de 2

4. CREA PERFIL Y USUARIO DE ADMINISTRADOR DE SEGURIDAD

El Administrador de Seguridad – local crea el perfil y usuario de Administrador de Seguridad en el CHIP – LOCAL y sale de la aplicación. (Consulte la ayuda en línea del CHIP para más detalles)

5. MANTENIMIENTO DE PERFILES

Procedimiento predeterminado EN-02-03.

6. INGRESA AL SISTEMA CON PERFIL DE SEGURIDAD

El Administrador de Seguridad – local ingresa al CHIP – LOCAL con el usuario de Administrador de Seguridad creado en el paso 4 y con éste da inicio al paso 7.

7. MANTENIMIENTO DE PERFILES

Procedimiento predeterminado EN-02-03.

8. MANTENIMIENTO DE USUARIOS

Procedimiento predeterminado EN-02-05.

Revisado por:	Aprobado por:	Versión:
		1.0