













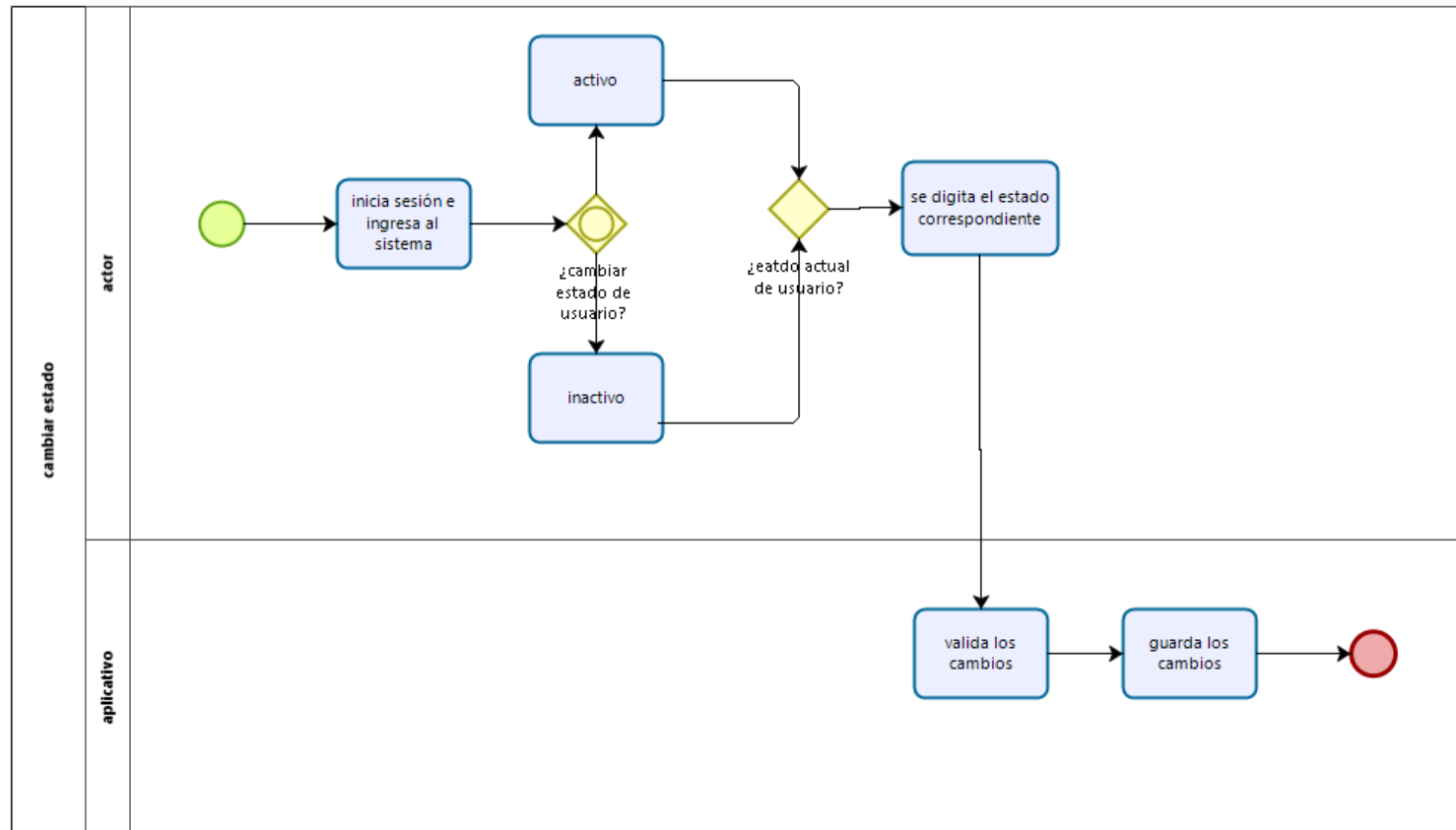
# Nuevo Modelo

Bizagi Modeler

## Tabla de Contenidos

NUEVO MODELO .....	1
BIZAGI MODELER .....	1
1 DIAGRAMA 1.....	3
1.1 CAMBIAR ESTADO .....	4
1.1.1 Elementos del proceso .....	4
1.1.1.1  Inicio Simple .....	4
1.1.1.2  inicia sesión e ingresa al sistema .....	4
1.1.1.3  ¿cambiar estado de usuario? .....	4
1.1.1.4  activo .....	4
1.1.1.5  inactivo .....	4
1.1.1.6  actor.....	4
1.1.1.7  aplicativo.....	4
1.1.1.8  ¿estado actual de usuario? .....	4
1.1.1.9  se digita el estado correspondiente .....	4
1.1.1.10  valida los cambios .....	5
1.1.1.11  guarda los cambios .....	5
1.1.1.12  Fin Simple.....	5

# 1 DIAGRAMA 1



Versión:

1.0

Autor:

Hp

## 1.1 CAMBIAR ESTADO

---

### 1.1.1 ELEMENTOS DEL PROCESO

1.1.1.1  Inicio Simple

1.1.1.2  inicia sesión e ingresa al sistema

1.1.1.3  ¿cambiar estado de usuario?

Flujos

inactivo

activo

1.1.1.4  activo

1.1.1.5  inactivo

1.1.1.6  actor

1.1.1.7  aplicativo

1.1.1.8  ¿estado actual de usuario?

Flujos

se digita el estado correspondiente

1.1.1.9  se digita el estado correspondiente

1.1.1.10 ☐ valida los cambios

1.1.1.11 ☐ guarda los cambios

1.1.1.12 ☒ Fin Simple