

En el siguiente artículo veremos cómo dar acceso a un usuario asignándole una tarjeta en un panel Inbio.

1. Previamente tiene que estar agregado nuestro panel Inbio 460 en ZKBioSecurity, si no sabes cómo hacerlo da clic aquí.

<input type="checkbox"/>	Nombre de Dispositivo	Número de Serie	Nombre de Área	Comunicación	Conexión a Red	Dirección IP	Parámetros RS485	Estado	Modelo	Dispositivo de Registro	Firmware	Operaciones
<input type="checkbox"/>	192.168.1.189	BRIE220960296	Soporte CDMX	HTTP	Cableado	192.168.1.189		Conectado	inbio460 Pro		AC Ver 5.7.8.3033 Jan 19	Editar Borrar

2. Se crea un usuario y en el apartado de tarjeta damos clic en **panel de acceso** (1).

ID*	3	Departamento*	Soporte	 <input type="button" value="Examinar"/> <input type="button" value="Capturar"/> <input type="button" value="Panel de Acceso"/>
Nombre	Fatima	Apellido		
Género	-----	Celular		
Tipo de Documento	-----	Documento / Cédula		
Cumpleaños		Email	<input type="checkbox"/>	
Fecha Contratación		Nombre de Puesto		
Contraseña Verificación		Tarjeta		
Dispositivo				
Tipo de biometría				

3. De manera opcional se puede colocar el **nombre de lector** (1), **nombre de puerta** (2) y a que **equipo pertenece** (3), **seleccionamos en que entrada o salida** (4) está conectado físicamente nuestro lector de proximidad, damos clic en el símbolo > (5) y finalmente damos clic en **Ok** (6).

Nombre de Lector	Entrada	1	Nombre de Puerta	Puerta 1	2	Pertenece a Equipo	Panel	3
Criterio de búsqueda Nombre de Lector:(Entrada) Nombre de Puerta:(Puerta 1) Pertenece a Equipo:(Panel)								
Opciones				Seleccionado(0)				
<input type="checkbox"/>	Nombre de Lector	Nombre de Puerta	Pertenece a Equipo					
<input type="checkbox"/>	192.168.1.189-4-Salida	192.168.1.189-4	192.168.1.189					
<input type="checkbox"/>	192.168.1.189-3-Entrada	192.168.1.189-3	192.168.1.189					
<input type="checkbox"/>	192.168.1.189-3-Salida	192.168.1.189-3	192.168.1.189					
<input type="checkbox"/>	192.168.1.189-4-Entrada	192.168.1.189-4	192.168.1.189					
<input checked="" type="checkbox"/>	192.168.1.189-1-Entrada	192.168.1.189-1	192.168.1.189					
<input type="checkbox"/>	192.168.1.189-1-Salida	192.168.1.189-1	192.168.1.189					
1-8				50 filas por página				
6				<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Cancelar"/>				

4. Ahora es necesario dar clic en el **apartado de tarjeta** (1) y en el lector de proximidad pasar la tarjeta que queremos asignar a nuestro usuario, es importante que tanto nuestro panel como nuestro usuario tengan el mismo **nivel de acceso** (2), finalmente damos clic en **ok** (3).

ID* 3 Departamento* Soporte
 Nombre Fatima Apellido
 Género Celular
 Tipo de Documento Documento / Cédula
 Cumpleaños Email
 Fecha Contratación Nombre de Puesto
 Contraseña Verificación Tarjeta 1 5534814 Examinar Capturar
 Dispositivo
 Tipo de biometría

Control de Acceso Configuración de Asistencia Control de Elevador Placa Vehicular Detalles

Nivel de Acceso
 General 2

Agregar
 Seleccionar todo
 Invertir

Super Usuario No
 Tipo de Usuario Usuario Normal
 Apertura Extendida
 Deshabilitado
 Vigencia

3 OK Cancelar

Listo, ha sido asignada una tarjeta de acceso a nuestro usuario.

Operador	Hora	Dirección IP	Módulo	Objeto	Operación	Detalle de la operación	Resultado	Tiempo (milisegundos)
admin	2022-08-29 09:39:53	0.0.0.0/0.0.0.1	Personal	Usuarios	Editar	ID:3 Fatima	✓	291

Diagrama de conexión Lectora, Electroimán y Panel Inbio

