



En el siguiente articulo veremos como 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 como hacerlo da clic aquí.

Nombre de Dispositivo	Número de Serie	Nombre de Área	Comunicación	Conexión a Red	Dirección IP	Parámetros RS485	Estado	Modelo	Dispositivo de Registro	Firmware	Operaciones
<u>192.168.1.189</u>	BRIE220960296	Soporte CDMX	HTTP	Cableado	192.168.1.189		Conectado	inbio460 Pro	•	AC Ver 5.7.8.3033 Jan 19 2	Editar Borrar

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

ID*	3		Departamento*	Soporte			
Nombre	Fatima		Apellido				
Género			Celular				
Tipo de Documento			Documento / Cédula				
Cumpleaños			Email				
Fecha Contratación			Nombre de Puesto	-			
Contraseña Verificación			Tarjeta		E\$	E Adminia	apturar
Dispositivo						Panel de Acces	.o 1
Tipo de biometría		R					

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).

	Nom	ibre de Lector Entrada	1 Non	nbre de Puerta Pu	ierta	1		2 Pertenece a Eq	uipo Panel	<u> ३</u> ९	۲
	Criter	io de búsqueda Nombre de	Lector:(Entrada) No	mbre de Puerta:(P	uerta	a 1) Pe	ertenece	a Equipo:(Panel)			
	Opcion	es					Seleccio	onado(0)			
		Nombre de Lector	Nombre de Puerta	Pertenece a Equipo				Nombre de Lector	Nombre de Puerta	Pertenece a Equipo	
		192.168.1.189-4-Salida	192.168.1.189-4	192.168.1.189	*						
		192.168.1.189-3-Entrada	192.168.1.189-3	192.168.1.189		>>					
		192.168.1.189-3-Salida	192.168.1.189-3	192.168.1.189		>	5				
		192.168.1.189-4-Entrada	192.168.1.189-4	192.168.1.189		<					
4	\mathbf{M}	192.168.1.189-1-Entrada	192.168.1.189-1	192.168.1.189		<<					
		192.168.1.189-1-Salida	192.168.1.189-1	192.168.1.189	Ŧ						
	12	< 1-8 > >I	50 filas nor nágina	• ·							
		/ //	oo maa por pagina		_						
				6 ок			Canc	elar			

4. Ahora es necesario dar clic en el **apartado de tarjeta** (1) y en el lector de proximidad pasar la tarjeta que queramos 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 / Cé	dula			
Cumpleaños			Email				
Fecha Contratación			Nombre de Pues	to			
Contraseña Verificación			Tarjeta	1 5534814	6	Examinar Capturar	
Dispositivo							
Tipo de biometría		8	R				
Nivel de Acceso		<u>Agregar</u> <u>Seleccionar todo</u> Invertir	Super Usuario Tipo de Usuario Apertura Extendida Deshabilitado Vigencia		No Usuario Norma	al V	
		3	OK Can	celar			

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

🖓 Refrescar 📑 Exportar								
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;	0	291

Diagrama de conexión Lectora, Electroimán y Panel Inbio

