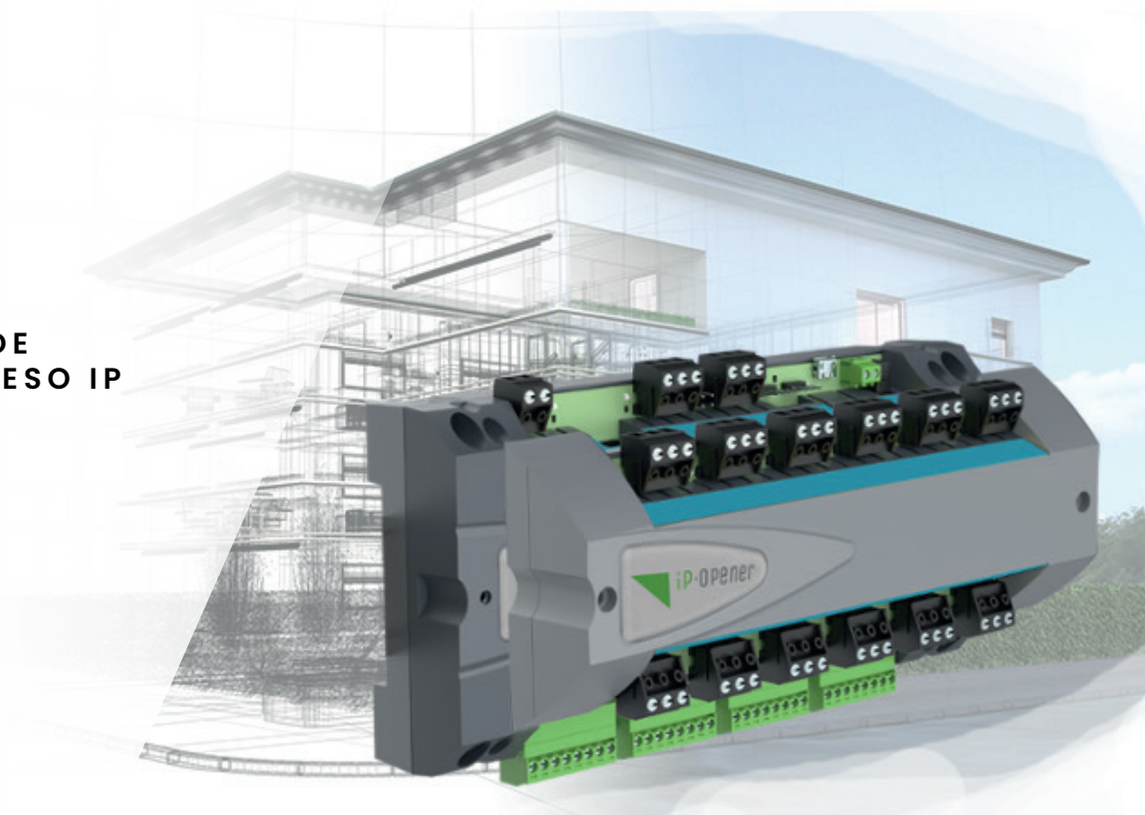




SISTEMA DE CCAA



NUEVO SISTEMA DE CONTROL DE ACCESO IP



Gestione sus accesos con flexibilidad y eficiencia

Potente y modular, el control de acceso IPassan utiliza las últimas tecnologías para permitirle securizar sus puertas con total simplicidad.

¿Aún no registrado?

[+ Crear una cuenta](#)

¿Ya tiene una cuenta?

Su email

Su contraseña

Recordame

[¿Contraseña olvidada?](#)

Idioma

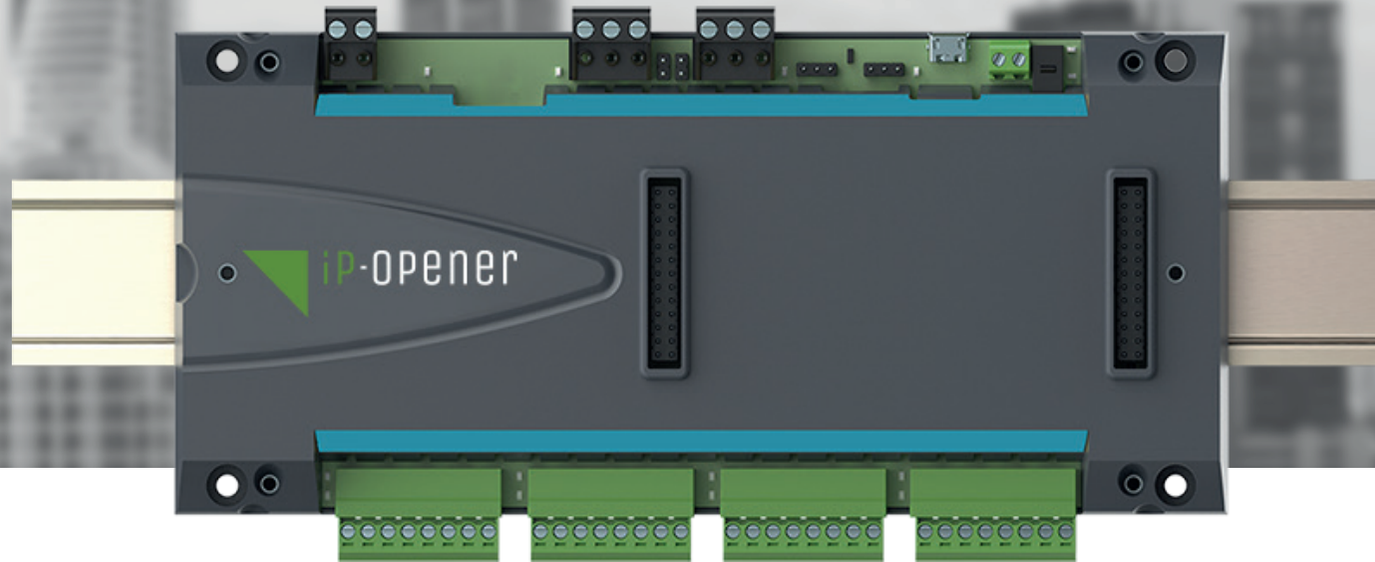
 Español

[✓ Conexión](#)

Descargar

[Descargar la versión autónoma](#)

[✓ Activar mi tarjeta de módulo](#)



CONTROLADORAS

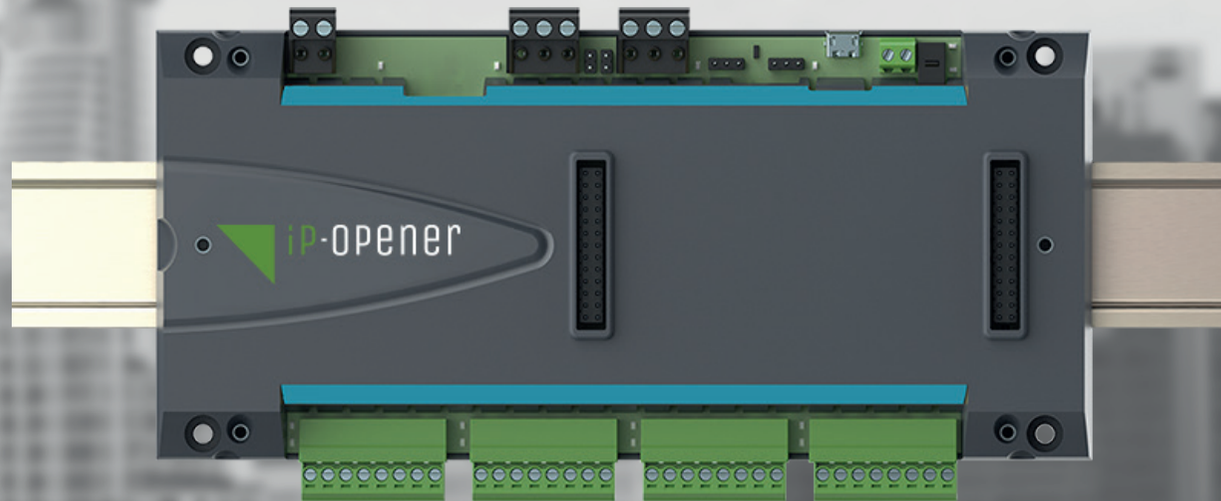
Tipos de controladoras

Verificación por proximidad RFID-RF y/o código numérico

Modelos: **GM-IPOP 1P** (1 Acceso o puerta) (Con lector de entrada y de salida)

GM-IPOP 2P (2 Accesos o puertas) (Con lectores de entrada y salida)

GM-IPOP 4P (4 Accesos o puertas)



Características de las centrales

GM-IPOP

- Pueden gestionar entre 1 y 4 accesos/puertas (según modelo).
- Alimentación: 12 Vcc 1,5 A.
- Consumo: 80 mA (por lector conectado).
- Relé de puerta: 48V 2A.
- Admiten verificación por código numérico y proximidad por RFID o RF en 433/868 MHz.
- Admiten hasta 100.000 códigos o tarjetas/llaveros.
- Almacenan hasta 100.000 eventos.
- Posibilidad de añadir entradas y salidas auxiliares para funciones adicionales.
- Precisa de alimentación y caja de almacenamiento PSIPOP.
- Permite añadir pulsadores de salida para cada acceso así como sensores.
- Las salidas de relé pueden trabajar como contactos secos o húmedos.
- Deben conectarse en entorno de red por TCP/IP o RS485.
- Posibilidad de gestión (a través de software) tanto local como remota.
- Solo admiten lectores de protocolo propietario de BUS (2 Smart).

ACCESORIOS EMISOR



TAGDOOR MF+
Código: 20780208

Llavero de Proximidad Mifare Plus
Para centrales IPOP TAGDOOR MF+

TAGDOOR MF + es un llavero de proximidad con tecnología MIFARE PLUS 13,56MHZ..
La tecnología MIFARE PLUS garantiza la anti copia o clonación de los llaveros.

Gama de colores disponible



ACCESORIOS

EMISOR



GM-WEIPOP
Código: 20780210

MANDO RF/PROX Mifare
Para centrales IPOP GM-WEIPOP

GM-WEIPOP es un emisor RF pluricanal y llavero de proximidad MIFARE diseñado para funcionar con las centrales de control de acceso GM-IPOP a través del receptor-interfaz GM-WRIPOP

RECEPTOR



GM-WRIPOP
Código: 2078020

Interfaz Receptor RF
Emisor RF & Mifare Plus de alta seguridad y anticopia

GM-WRIPOP es un receptor-interfaz RF /RFID diseñado para funcionar con las centrales de control de acceso GM-IPOP.

ACCESORIOS

LECTORES



GM-MRIPOP
Código: 20780204

Lector mural de proximidad MIFARE/+ Para centrales IPOP GM-MRIPOP

GM-MRIPOP es un lector mural diseñado para trabajar como esclavo con las centrales de la gama GM-IPOP exclusivamente. Permite reconocer llaveros y tarjetas de proximidad de tecnología MIFARE y MIFARE+.



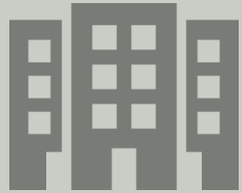
GM-SRIPOP
Código: 20780205

Lector Mural de proximidad MF/MF+ Para centrales IPOP GM-SRIPOP

GM-SRIPOP es un lector mural diseñado para trabajar como esclavo con las centrales de la gama GM-IPOP exclusivamente. Permite reconocer llaveros y tarjetas de proximidad de tecnología MIFARE y MIFARE+.



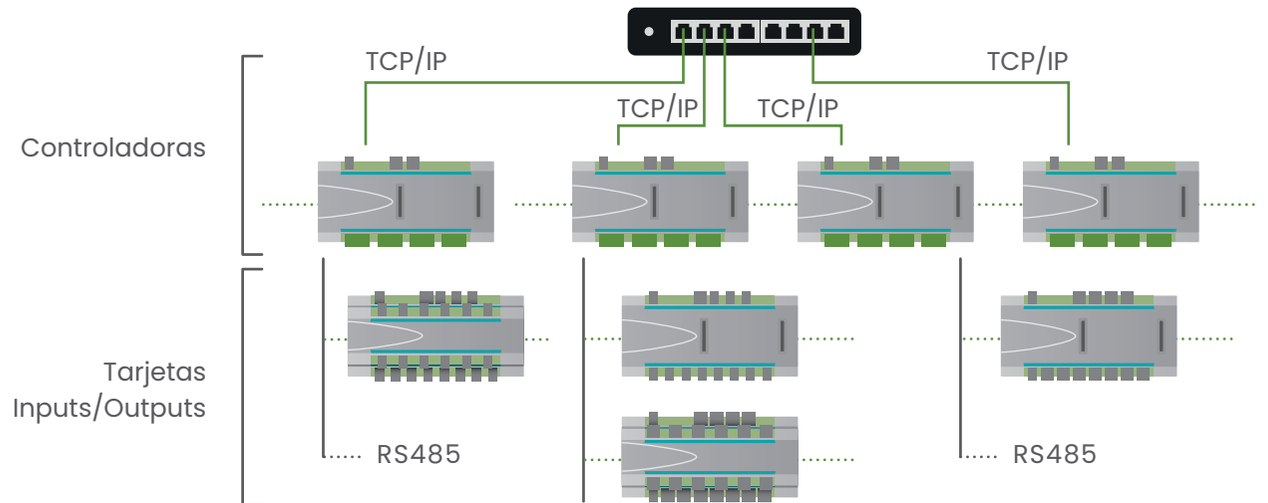
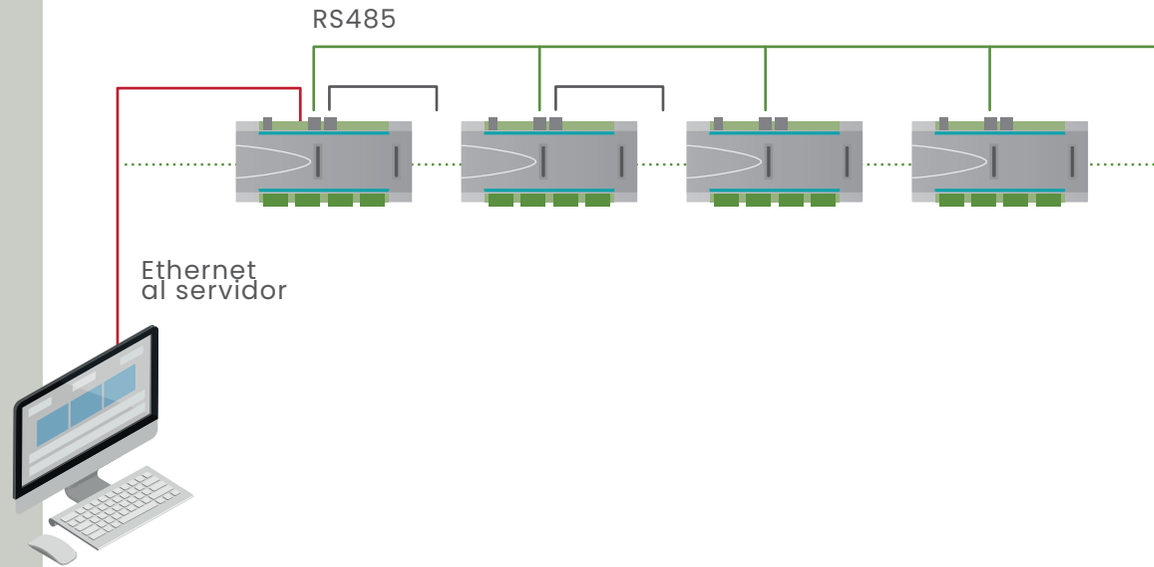
COMUNICACIÓN



RS485

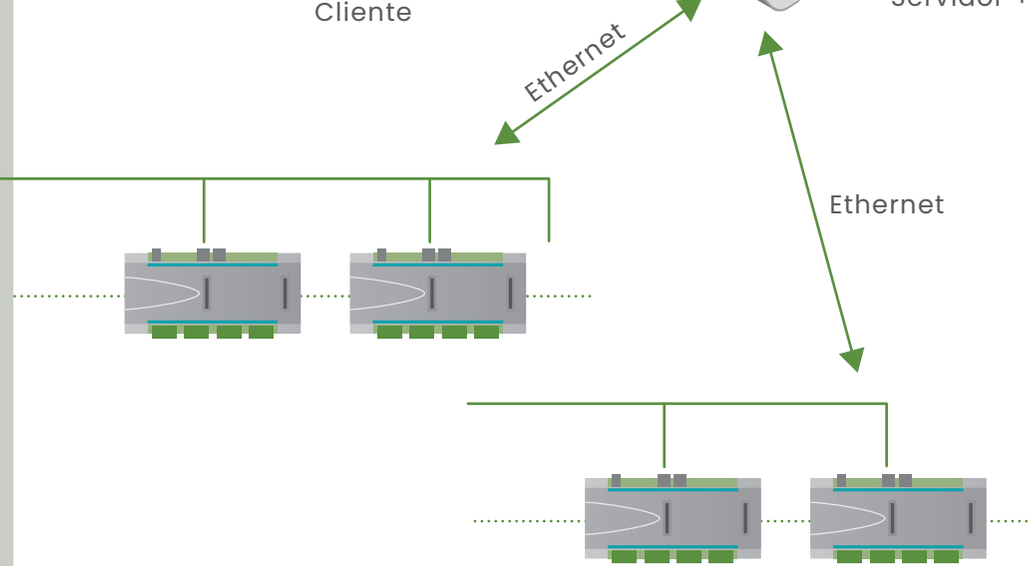
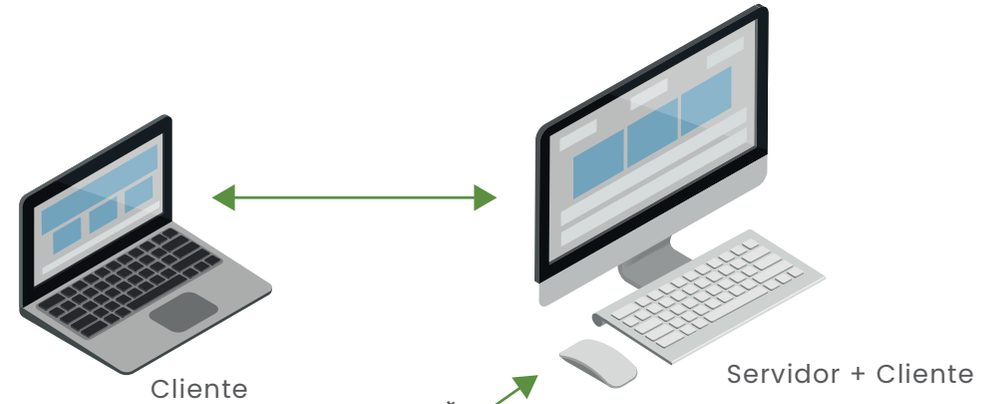
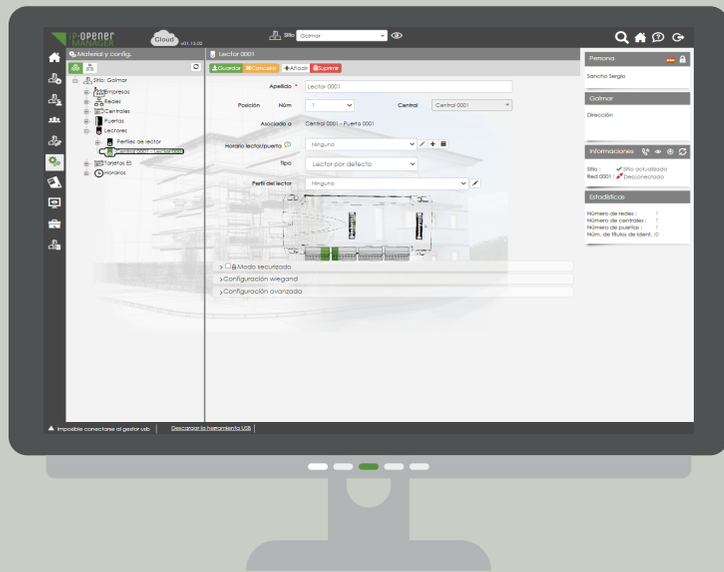


Ethernet



SOFTWARE

- Arquitectura Cliente / Servidor
- **Instalación sencilla**
 - En Intranet / Servidor
 - En ordenador (S.O. Windows)
- **Conectividad sencilla**
 - Cualquier dispositivo con conexión a internet.



MANEJO SOFTWARE

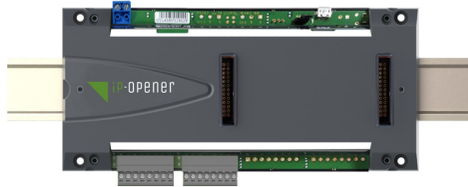


CONTROL DE ACCESOS

Crear, cambiar, borrar, llaves, puertas, nombres, hora, perfil. Comandos manuales.



CONTROLADORA



CONTROL DE ASCENSORES

No requiere de un decodificador adicional. Posibilidad de gestionar el ascensor mediante las salidas.

PORTAL DE USUARIO

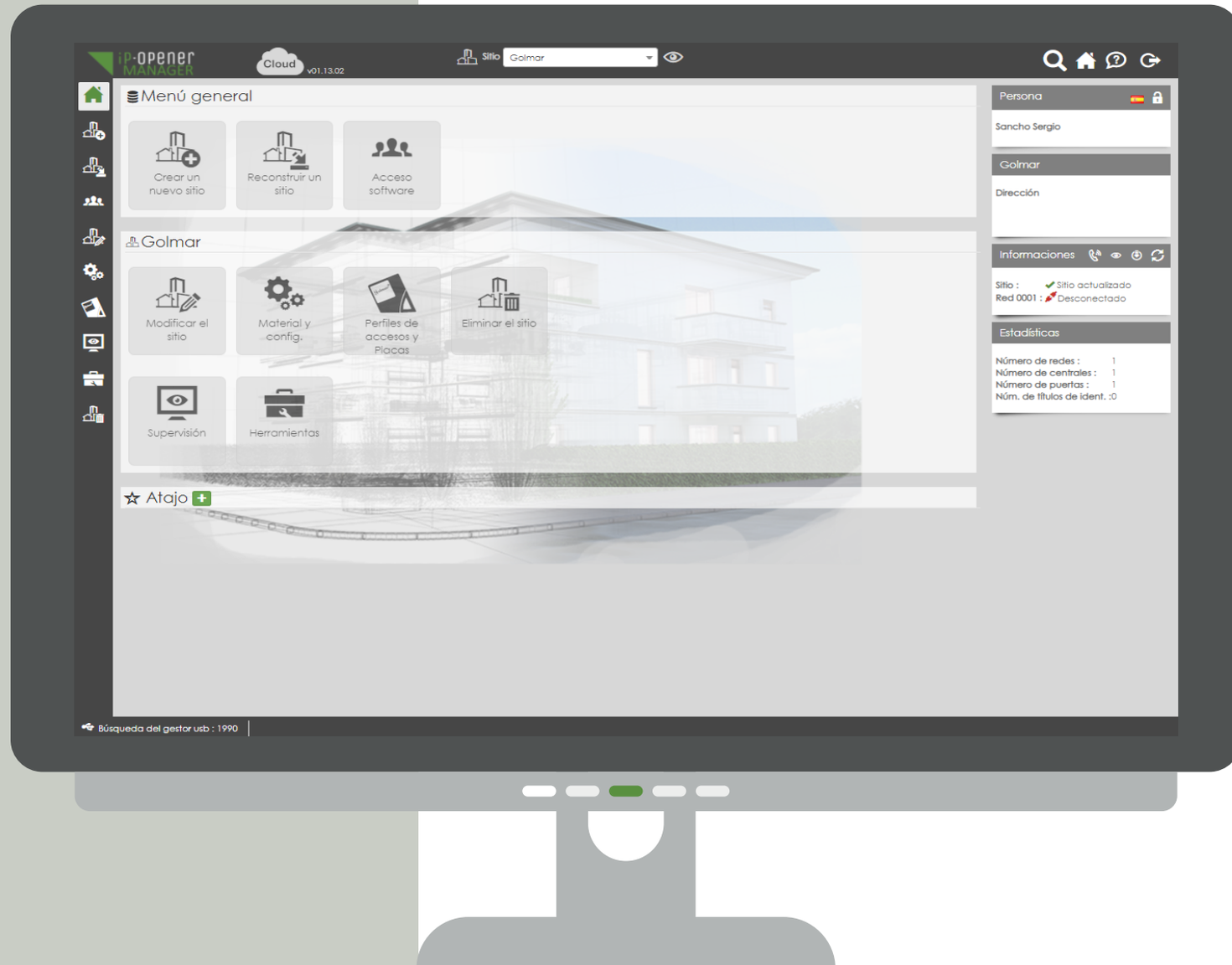
Permite al usuario realizar sus propias reservas.



GESTIÓN DE RESERVAS

Permite al administrador supervisar sus instalaciones y aprobar o rechazar las solicitudes de reserva.

MENÚ PRINCIPAL SOFTWARE





Silici, 13
Poligono Industrial Famades
08940 Cornellà de Llobregat
Barcelona, España

golmar.es
golmar@golmar.es