

# Currículo de Obra

Fecha actualización: 25/09/2023

Razón social:

Carlos Enrique Valdés de la Garza

Empresa:

Sistemas Integrales de información Tecnología y Seguridad

Domicilio:

Avenida los Tules 178 Local 10D, Fraccionamiento Gustavo Díaz Ordaz Puerto Vallarta Jalisco, México C.P. 48333

Información de contacto:

+52 322 136 7774

Correo electrónico:

carlos.valdes@siits.com.mx

Página web:

https://www.siits.com.mx

#### **Sobre nosotros:**

Somos una empresa integradora y productora de tecnologías de la información.

Nos destacamos como líderes en el ámbito de la integración de tecnologías, nos enorgullece ofrecer soluciones innovadoras y personalizadas que permiten a nuestros clientes optimizar sus operaciones y salvaguardar sus activos de manera efectiva.

Nuestro equipo de profesionales altamente capacitados y comprometidos está listo para proporcionar servicios de consultoría, instalación y soporte post-venta. Además, mantenemos un enfoque constante en la investigación y adopción de las últimas tecnologías emergentes para garantizar que nuestras soluciones estén a la vanguardia de la seguridad electrónica.



#### **Nuestros Proyectos:**

Hemos satisfactoriamente trabajado y desarrollado edificios residenciales, fraccionamientos y casas habitación inteligentes a los cuales ejecutamos nuestra especialidad en tiempo y forma, y además continuamos trabajando con ellos y brindándoles servicio post-venta, garantías, y asesoramiento continuo.









**SCAN ME** 



Nombre del Proyecto: Avida

Empresa: Operadora de Casas Mabu S de RL

Ubicación: Puerto Vallarta Jalisco, México

- Diseño e Integración de sistema de Video porteros IP para intercomunicación
  - Permite la apertura remota de la puerta principal del edificio desde los departamentos o unidades
  - o Permite la intercomunicación entre las unidades y el lobby
  - Amenidades con sistema de video portero para atender a llegada de comida o servicios
  - Grabación en el sistema de CCTV de eventos relacionados con el frente de calle (timbre)
- Diseño e integración de sistema de CCTV IP de alta resolución
  - Sistema de 32 cámaras alta definición de vigilancia en puntos estratégicos para la supervisión de áreas comunes
- Diseño de sistema de WIFI Empresarial de Alta Velocidad y Densidad de usuarios
  - o Cobertura en áreas de negocio y esparcimiento
  - o Configuración centralizada y sin necesidad de pc
- Sistema de Control de Acceso Peatonal Biométrico Unificado
  - o Control de acceso para áreas restringidas solo para propietarios
  - Ingreso mediante huella o tarjeta



Base de datos compartida con accesos de elevador

#### • Control de Acceso en Elevadores Biométrico Unificado

- o Control de elevador para uso de usuarios registrados únicamente
- Ingreso mediante huella o tarjeta
- Base de datos compartida con accesos peatonales

#### • Automatización de Áreas Comunes

- Control de Iluminación centralizada
- Control de aires acondicionados en áreas comunes

#### • Implementación de Audio de alta fidelidad

- Sistema de bocinas para intemperie
- Alta fidelidad
- Control de volumen por zonas
- Reproducción de media por zonas

#### • Automatización de unidades privativas

 iluminación, climatización, sensores de iluminación, humedad y temperatura y escenas personalizadas

#### Sistema de detección de gases

- Instalados en áreas privativas necesarios para obtener certificación
  LEED
- Instalación de Cerraduras Inteligentes en unidades privativas
- Sistema de pararrayos y descargas atmosféricas
  - Puesta a tierra
- Sistema de Control de Acceso Vehicular
  - Automatización de portón abatible a 2 hojas

















#### Nombre del Proyecto: Madero 320

Empresa: Habitat

Ubicación: Puerto Vallarta, Jalisco, México





- Diseño e Integración de sistema de Video porteros IP para intercomunicación
  - Permite la apertura remota de la puerta principal del edificio desde los departamentos o unidades
  - o Permite la intercomunicación entre las unidades y el lobby
  - Amenidades con sistema de video portero para atender a llegada de comida o servicios
  - Grabación en el sistema de CCTV de eventos relacionados con el frente de calle (timbre)
- Diseño e integración de sistema de CCTV IP de alta resolución
  - Sistema de 32 cámaras alta definición de vigilancia en puntos estratégicos para la supervisión de áreas comunes
- Diseño de sistema de WIFI Empresarial de Alta Velocidad y Densidad de usuarios
  - o Cobertura en áreas de negocio y esparcimiento
  - Configuración centralizada y sin necesidad de pc
- Sistema de Control de Acceso Peatonal Biométrico
  - Control de acceso para áreas restringidas solo para propietarios
  - Ingreso mediante huella o tarjeta
- Automatización de Áreas Comunes
  - Control de Iluminación centralizada
  - Control de aires acondicionados en áreas comunes
- Sistema de Control de Acceso Vehicular
  - Automatización de portón abatible a 2 hojas

















### Nombre del Proyecto: Vitania Centro Urbano

Empresa: Edificaciones Gova

Ubicación: Nuevo Vallarta, Nayarit, México



- Diseño e Integración de sistema de Video porteros IP para intercomunicación
  - Permite la apertura remota de la puerta principal del edificio desde los departamentos o unidades
  - o Permite la intercomunicación entre las unidades y el lobby
  - Amenidades con sistema de video portero para atender a llegada de comida o servicios
  - Grabación en el sistema de CCTV de eventos relacionados con el frente de calle (timbre)
- Diseño e integración de sistema de CCTV IP de alta resolución
  - Sistema de 48 cámaras alta definición de vigilancia en puntos estratégicos para la supervisión de áreas comunes
- Diseño de sistema de WIFI Empresarial de Alta Velocidad y Densidad de usuarios
  - Cobertura en áreas de negocio y esparcimiento
  - Configuración centralizada y sin necesidad de pc
- Sistema de Control de Acceso Peatonal Biométrico Unificado
  - o Control de acceso para áreas restringidas solo para propietarios
  - o Ingreso mediante huella o tarjeta
- Sistema de pararrayos y descargas atmosféricas
  - Puesta a tierra
- Sistema de Control de Acceso Vehicular
  - Accesos con barreras Vehiculares



- Lectores de largo alcance UHF Tags
- Sistema de pararrayos y descargas atmosféricas
  - o Puesta a tierra
- Cerca electrificada perimetral
  - o Cerca perimetral a 5 hilos

















Nombre del Proyecto: Loft 268

Empresa: Operadora de Casas Mabu S de RL

Ubicación: Puerto Vallarta Jalisco, México



- Permite la apertura remota de la puerta principal del edificio desde los departamentos o unidades
- o Permite la intercomunicación entre las unidades y el lobby
- Amenidades con sistema de video portero para atender a llegada de comida o servicios
- Grabación en el sistema de CCTV de eventos relacionados con el frente de calle (timbre)
- Diseño e integración de sistema de CCTV IP de alta resolución
  - Sistema de 32 cámaras alta definición de vigilancia en puntos estratégicos para la supervisión de áreas comunes
- Diseño de sistema de WIFI Empresarial de Alta Velocidad y Densidad de usuarios
  - Cobertura en áreas de negocio y esparcimiento
  - Configuración centralizada y sin necesidad de pc
- Sistema de Control de Acceso Peatonal Biométrico
  - Control de acceso para áreas restringidas solo para propietarios
  - o Ingreso mediante huella o tarjeta
- Control de Acceso en Elevadores Biométrico
  - o Control de elevador para uso de usuarios registrados únicamente





- o Ingreso mediante huella o tarjeta
- o Control de acceso por piso
- Sistema de Control de Acceso Vehicular
  - o Automatización de portón abatible a 2 hojas
- Sistema de pararrayos y descargas atmosféricas
  - o Puesta a tierra
- Cerca electrificada perimetral
  - o Cerca perimetral a 5 hilos















# S GRUPO GOVA

Nombre del Proyecto: Concept 180

Empresa: Operadora de Casas Mabu S de RL

Ubicación: Puerto Vallarta Jalisco, México



- Diseño e Integración de sistema de Video porteros IP para intercomunicación
  - Permite la apertura remota de la puerta principal del edificio desde los departamentos o unidades
  - Permite la intercomunicación entre las unidades y el lobby
  - Amenidades con sistema de video portero para atender a llegada de comida o servicios
  - Grabación en el sistema de CCTV de eventos relacionados con el frente de calle (timbre)
- Diseño e integración de sistema de CCTV IP de alta resolución
  - Sistema de 32 cámaras alta definición de vigilancia en puntos estratégicos para la supervisión de áreas comunes
- Diseño de sistema de WIFI Empresarial de Alta Velocidad y Densidad de usuarios
  - o Cobertura en áreas de negocio y esparcimiento
  - o Configuración centralizada y sin necesidad de pc
- Sistema de Control de Acceso Peatonal
  - Control de acceso para áreas restringidas solo para propietarios
  - o Ingreso mediante huella o tarjeta
- Sistema de Control de Acceso Vehicular
  - o Automatización de 2 portones abatibles a 2 hojas









#### Nombre del Proyecto: Barrio Vallarta Suites

**Empresa:** Mercalimentos Consultores

**Ubicación:** Puerto Vallarta Jalisco, México



- Diseño e integración de sistema de CCTV IP de alta resolución
  - Sistema de 32 cámaras alta definición de vigilancia en puntos estratégicos para la supervisión de áreas comunes
- Diseño de sistema de WIFI Empresarial de Alta Velocidad y Densidad de usuarios
  - o Cobertura en áreas de negocio y esparcimiento
  - Configuración centralizada y sin necesidad de pc
- Sistema de Control de Acceso Peatonal
  - Control de acceso para áreas restringidas solo para propietarios
  - o Ingreso mediante huella o tarjeta
- Integración de sistema de Video porteros IP para intercomunicación
  - o Permite la apertura remota de la puerta principal del
  - Grabación en el sistema de CCTV de eventos relacionados con el frente de calle (timbre)









### Nombre del Proyecto: Condominio Oporto

**Empresa:** Constructora FH3

Ubicación: Puerto Vallarta Jalisco, México



- Diseño e integración de sistema de CCTV IP de alta resolución
  - o Sistema de 32 cámaras alta definición de vigilancia en puntos estratégicos para la supervisión de áreas comunes
- Diseño de sistema de WIFI Empresarial de Alta Velocidad y Densidad de usuarios
  - o Cobertura en áreas de negocio y esparcimiento
  - Configuración centralizada y sin necesidad de pc
- Sistema de Control de Acceso Peatonal
  - Control de acceso para áreas restringidas solo para propietarios
  - Ingreso mediante huella o tarjeta
- Integración de sistema de Video porteros IP para intercomunicación
  - o Permite la apertura remota de la puerta principal del
  - o Grabación en el sistema de CCTV de eventos relacionados con el frente de calle (timbre)
- Sistema de Control de Acceso Vehicular
  - Automatización de 2 portones abatibles a 2 hojas







### Nombre del Proyecto: Condominio Portovela

**Empresa:** Edificaciones Gova

PORTAVELA

Ubicación: Puerto Vallarta Jalisco, México

- Diseño e integración de sistema de CCTV IP de alta resolución
  - Sistema de 18 cámaras alta definición de vigilancia en puntos estratégicos para la supervisión de áreas comunes
- Diseño de sistema de WIFI Empresarial de Alta Velocidad y Densidad de usuarios
  - Cobertura en áreas de negocio y esparcimiento
  - Configuración centralizada y sin necesidad de pc
- Sistema de Control de Acceso Peatonal
  - o Control de acceso para áreas restringidas solo para propietarios
  - o Ingreso mediante huella o tarjeta
- Sistema de Control de Acceso Vehicular
  - Accesos con barreras Vehiculares
  - Lectores de largo alcance UHF Tags
- Cerca electrificada perimetral
  - Cerca perimetral a 5 hilos











### Nombre del Proyecto: Ivarika Residencial

Empresa: Edificaciones Gova

Ubicación: Puerto Vallarta Jalisco, México

Fecha de Proyecto: Diciembre 2021



- Diseño e integración de sistema de CCTV IP de alta resolución
  - Sistema de 18 cámaras alta definición de vigilancia en puntos estratégicos para la supervisión de áreas comunes
- Diseño de sistema de WIFI Empresarial de Alta Velocidad y Densidad de usuarios
  - o Cobertura en áreas de negocio y esparcimiento
  - Configuración centralizada y sin necesidad de pc
- Sistema de Control de Acceso Peatonal
  - Control de acceso para áreas restringidas solo para propietarios
  - o Ingreso mediante huella o tarjeta
- Sistema de Control de Acceso Vehicular
  - Accesos con barreras Vehiculares
  - o Lectores de largo alcance UHF Tags

### Nombre del Proyecto: Izamal

**Empresa:** Edificaciones Gova

**Ubicación:** Nuevo Vallarta, Nayarit, México



- Diseño e integración de sistema de CCTV IP de alta resolución
  - Sistema de 16 cámaras alta definición de vigilancia en puntos estratégicos para la supervisión de áreas comunes



- Diseño de sistema de WIFI Empresarial de Alta Velocidad y Densidad de usuarios
  - Cobertura en áreas de negocio y esparcimiento
  - Configuración centralizada y sin necesidad de pc
- Sistema de Control de Acceso Peatonal
  - Control de acceso para áreas restringidas solo para propietarios
  - o Ingreso mediante huella o tarjeta
- Sistema de Control de Acceso Vehicular
  - Accesos con barreras Vehiculares
  - Lectores de largo alcance UHF Tags

### Nombre del Proyecto: Condominio Portosanto

**Empresa:** Constructora FH3

Ubicación: Puerto Vallarta Jalisco, México



- Diseño e integración de sistema de CCTV HD Análogo de alta resolución
  - o Sistema de 16 cámaras alta definición de vigilancia en puntos estratégicos para la supervisión de áreas comunes
- Sistema de Control de Acceso Peatonal
  - Control de acceso para áreas restringidas solo para propietarios
- Sistema de Control de Acceso Vehicular
  - Automatización de 1 portones abatibles a 4 hojas







# Nombre del Proyecto: Condominio Punto Madeira

**Empresa:** Constructora FH3

Ubicación: Puerto Vallarta Jalisco, México

**Fecha de Proyecto:** Diciembre 2021

- Sistema de Control de Acceso Peatonal
  - Control de acceso para áreas restringidas solo para propietarios

 $\mathsf{N}$ adeira

- Sistema de Control de Acceso Vehicular
  - o Automatización de 1 portones abatibles a 4 hojas

