



PÉREZ CUAYA & ASOCIADOS

Currículum Eléctrico





Empresa 100% poblana, con más de 30 años de experiencia dedicada a la industria eléctrica, cumpliendo con todos los estándares necesarios para la correcta ejecución de proyectos.

En PC&A nos comprometemos a que su proyecto concluya en el mejor tiempo y por consecuente en el mejor costo posible sin sacrificar la calidad, es por eso que mejoramos cualquier presupuesto en materiales y condiciones similares.

Nuestro valor agregado es la mejor atención personalizada, el mejor presupuesto y tiempo con un buen control de obra.

Crece constante y sustancialmente en el desarrollo de proyectos y servicios eléctricos a nivel nacional e internacional.

VISIÓN

Brindar soluciones electromecánicas y de automatización a procesos productivos y de servicios a costos accesibles.

MISIÓN

- Honestidad
- Responsabilidad
- Trabajo en Equipo
- Actitud de Servicio
- Integridad
- Compromiso

NUESTROS VALORES

APTITUDES



Alcance a nivel nacional



Experiencia garantizada



Respaldo de clientes

SERVICIOS:



Sistemas Eléctricos



Automatización

SERVICIOS:

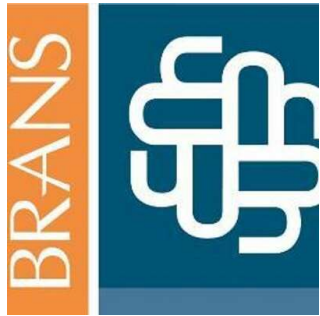
SISTEMAS ELÉCTRICOS

- Trabajos en Media y Baja Tensión
- Subestaciones
- Tableros de Distribución
- Instalaciones Eléctricas
(Industrial, Comercial Residencial)
- Alumbrado
(Industrial, Urbano, Comercial y Residencial)
- Desarrollo de Ingeniería
- Trámites ante CFE

AUTOMATIZACIÓN

- Casa automatizada
- Entradas y controles de luz
- Descripción de sonido y audio
- Cámaras de seguridad
- Accesos a puerta principal con números genéricos
- Tableros de Fuerza y Control
- Telemetría
- Automatización de Procesos
- Tableros de Control y Alumbrado

ALGUNOS
CLIENTES

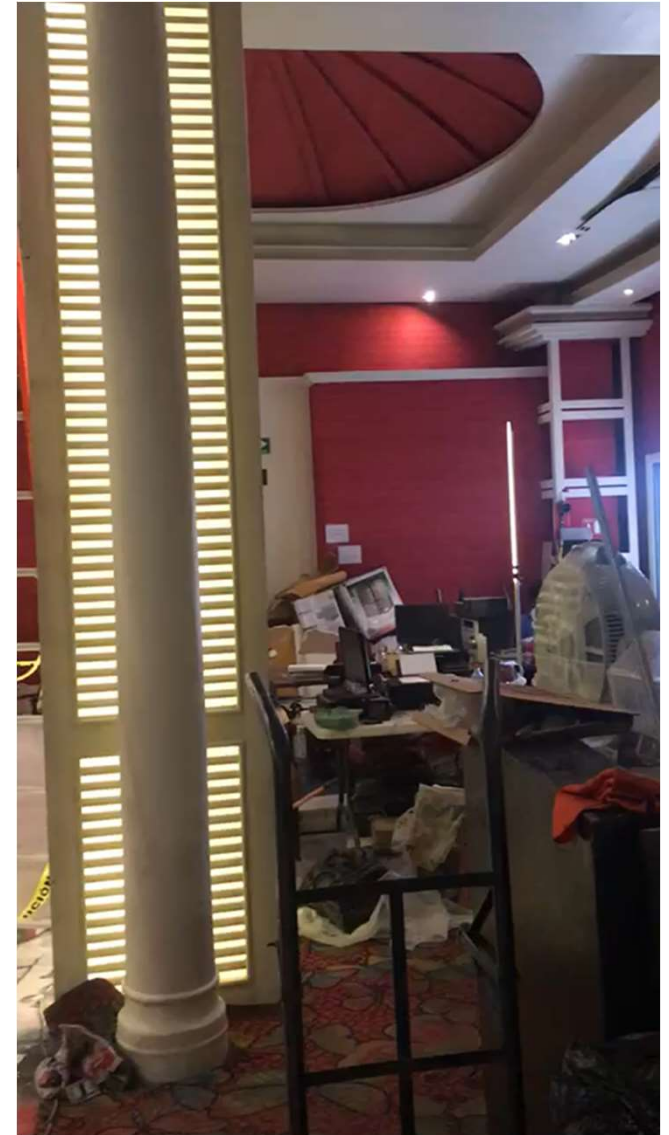




OBRAS REALIZADAS

RESTAURACION DE CASINO, PALACE PUEBLA

Inspección, reparación y restauración de circuitos eléctricos.





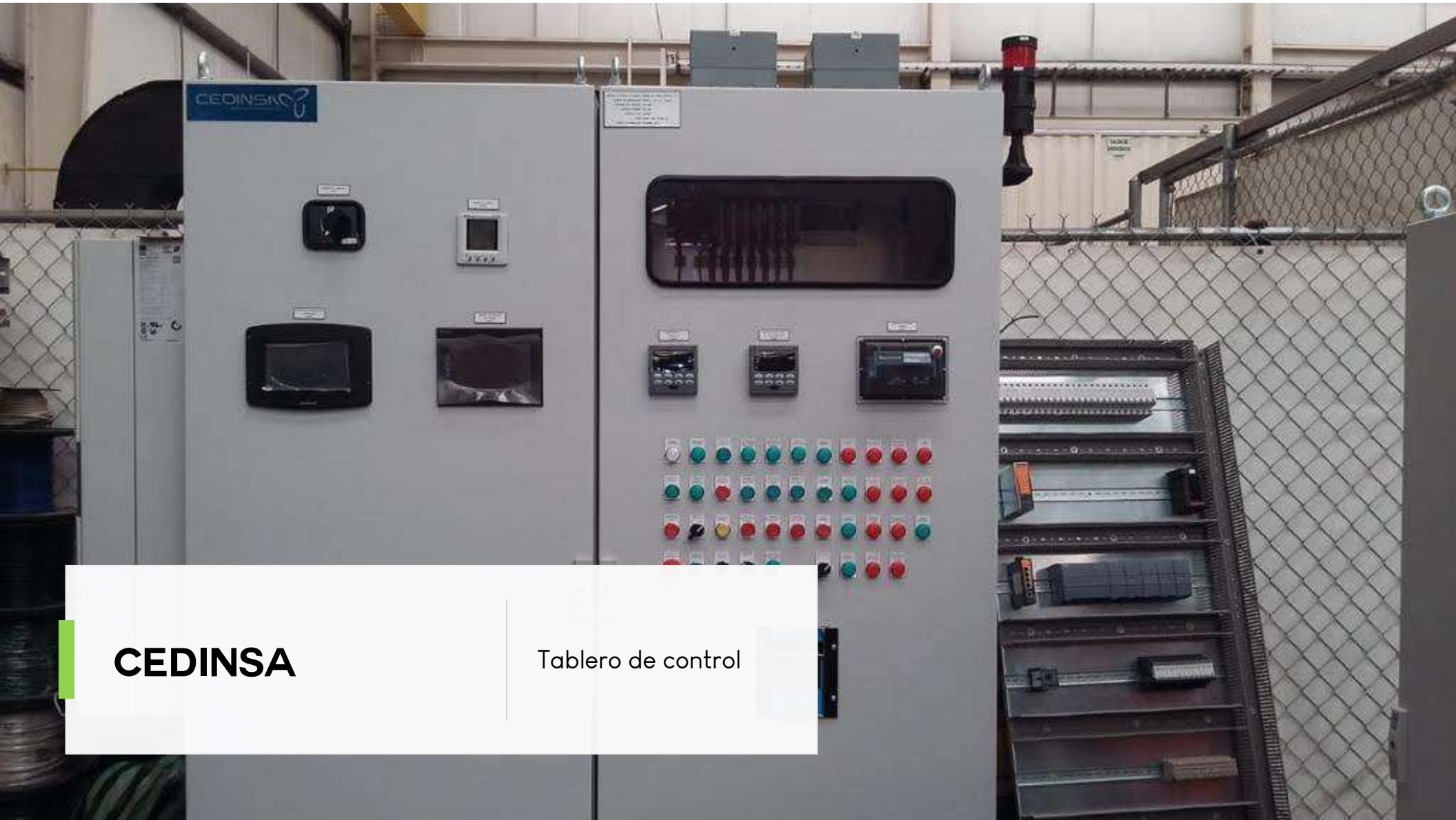
PLANTA NISSAN JIUTEPEC, MORELOS.

Control automático de temperatura por agua caliente y fría mediante control de resistencias eléctricas y generación de agua helada respectivamente para alimentación de válvulas modulantes de 3 vías, para 12 circuitos de pintura de cabina de esmalte.

SUBESTACIÓN EN FRACCIONAMIENTO

Subestación dos transformadores 75 kvas 150 lotes Frac. Calabria ubicado en boulevard Aeropuerto km 7.5.

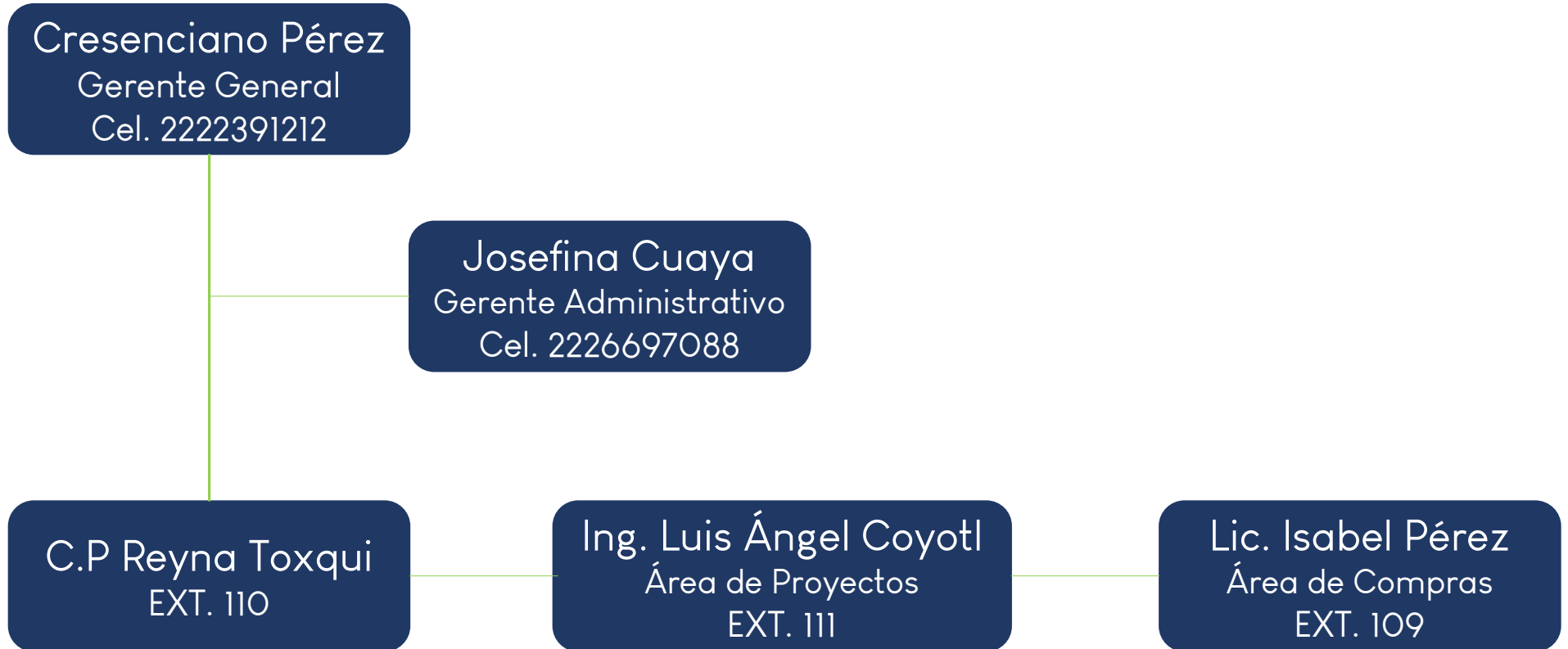




CEDINSA

Tablero de control

EQUIPO DE TRABAJO



DIRECCIÓN

Francisco I. Madero 933, San Bernardino
Tlaxcalancingo 72820 San Andrés Cholula, Puebla.

TELÉFONO

(222) 284 07 66

MAIL

proyectos@pcya.mx

WHATS APP

2231520248

PÁGINA WEB



CONTACTO