



# **PÉREZ CUAYA & ASOCIADOS**

Currículum Civil





Empresa 100% poblana, con más de 20 años de experiencia, dedicada a la industria de la construcción.

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

# SERVICIOS:

---



## Proyectos

Arquitectónicos, hidrosanitarios, eléctricos, estructurales, renders, presupuestos y tramites ante desarrollo urbano de cualquier municipio o estado.



## Acabados

Repellados, yesos, tabla roca, pintura, pisos cerámicos, carpintería, herrería, cancelería, etc.



## Obra Civil

Cimentaciones, albañilería, losas, estructuras de concreto y metálicas, impermeabilizaciones, entre otros.



## Otros

Venta y renta de vivienda residencial, venta de terrenos, remodelaciones y mantenimientos.

# COMPETENCIAS Y APTITUDES



Amplia cobertura



Experiencia garantizada



Respaldo de clientes

ALGUNOS

# CLIENTES

---





# OBRAS REALIZADAS



# FRACCIONAMIENTO SANTA CLARA

---





# OFICINAS CEDINSA

---

---

# FRACCIONAMIENTO ISKALI



En desarrollo

# COCINA INTEGRAL Y BAÑO

---



---

# FRACCIONAMIENTO MARIA JOSE

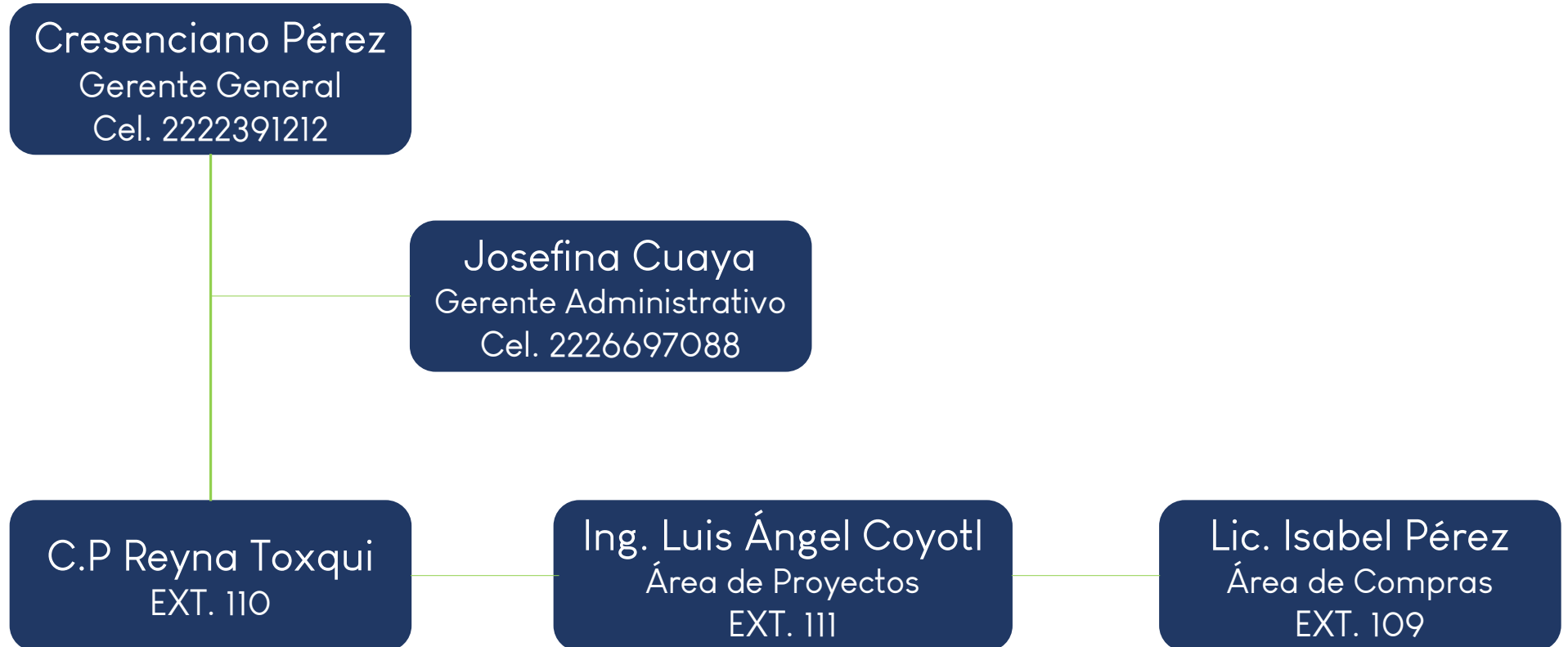


# OTROS PROYECTOS

---



# 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