

Candidatas y Candidatos, Conóceles

Ficha Candidatura

DIPUTACIÓN PROPETARIA



Datos de la persona Candidata(o):

Nombre: ANGEL RICARDO JARAMILLO PEREZ
Edad: 35 AÑOS
Apodo: SIN DATOS
Escolaridad: UNIVERSIDAD
Distrito: DÉCIMO TERCER
Genero: HOMBRE
SUPLENTE:
Correo: ptnuevoconpas@gmail.com



PARTIDO DEL TRABAJO

Candidatura joven

Medios de Contacto

Dirección de campaña:

RUBEN JARAMILLO SIN.
NUMERO, CRUZ CON AV. SAN
MARTIN, COL TIERRA Y
LIBERTAD.

Teléfono de contacto:

8183 707090

Correo público:

ptnuevoconpas@gmail.com

Whatsapp:

Whatsapp: Sin datos

Redes
Sociales



Propuestas Electorales

Propuesta 1:

.- SEGURIDAD TOTAL

Se pondrá énfasis y prioridad en consumir el que la seguridad municipal este a cargo del municipio en todo el territorio, además de mejorar los ingresos y prestaciones a los cuerpos de seguridad y ampliar la colocación de cámaras y uso de tecnologías de la seguridad.

Propuesta 2:

1. COMBATE FRONTAL A LA CORRUPCIÓN

Se implementará que la Contraloría sea ciudadana y no tenga relación con el órgano de gobierno, impulsar una transparencia total, llevar a cabo un combate total a la impunidad sancionando a todos los funcionarios públicos que cometan actos de corrupción e irregularidades, así como incentivar y fortalecer la Participación Ciudadana.

Propuesta en materia de Género:

Monitoreo y Evaluación

- **Observatorios de Igualdad:** Crear observatorios que se encarguen de monitorear el avance de la igualdad de género y la no discriminación, recolectando datos y emitiendo informes periódicos.
- **Indicadores de Progreso:** Establecer indicadores claros y medibles para evaluar el impacto de las políticas y programas implementados, asegurando una mejora continua.

Trayectoria Política:

No
refirió.....

¿Porqué quiero ocupar un cargo público?

PARA LEGISLAR Y COMO DIPUTADO DEL DISTRITO 19 ,PUGNAR PARA QUE LA COMUNIDAD TENGA LOS ELEMENTOS PARA SOLUCIO
NECESIDADES.....

Historia profesional y/o laboral

TV.....

ÚLTIMO GRADO DE ESTUDIOS
UNIVERSIDAD / TITULADO

CURSOS/DIPLOMADOS

