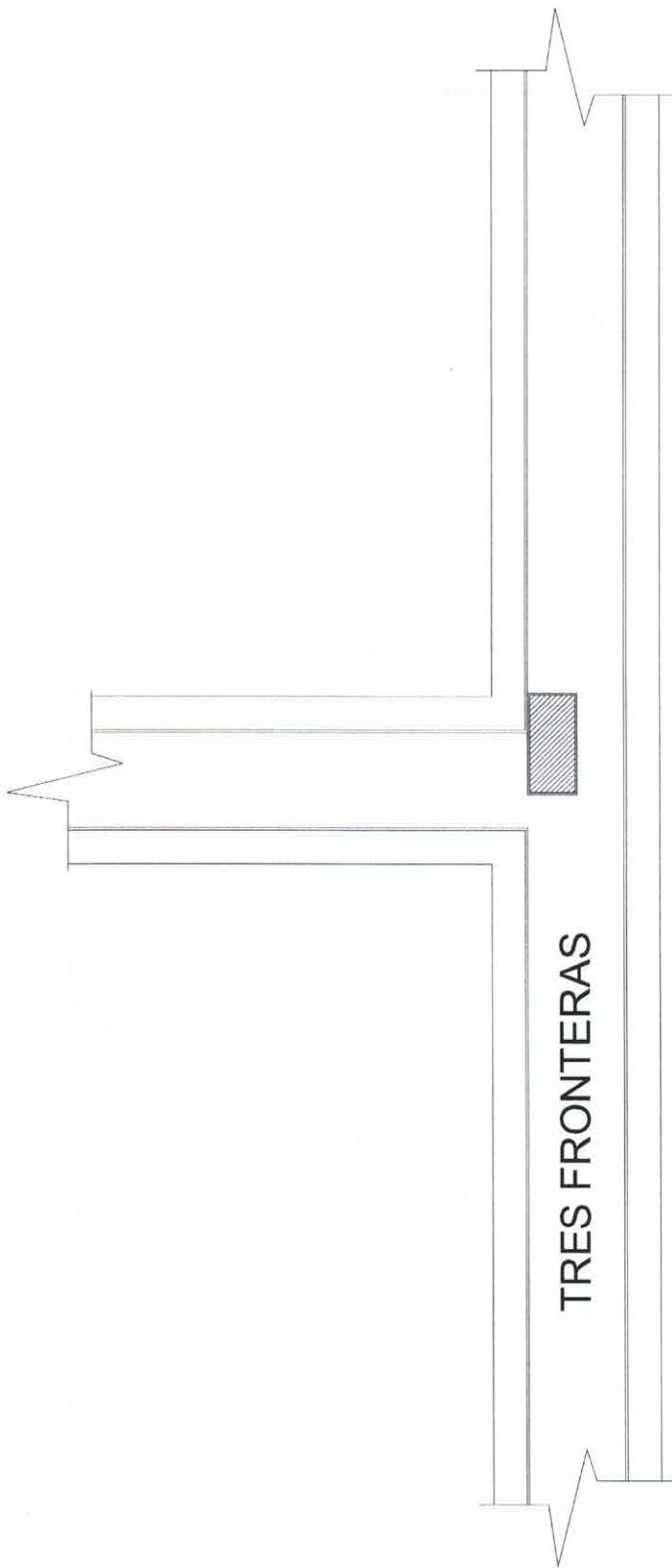


# PLANTA ESQUEMÁTICA

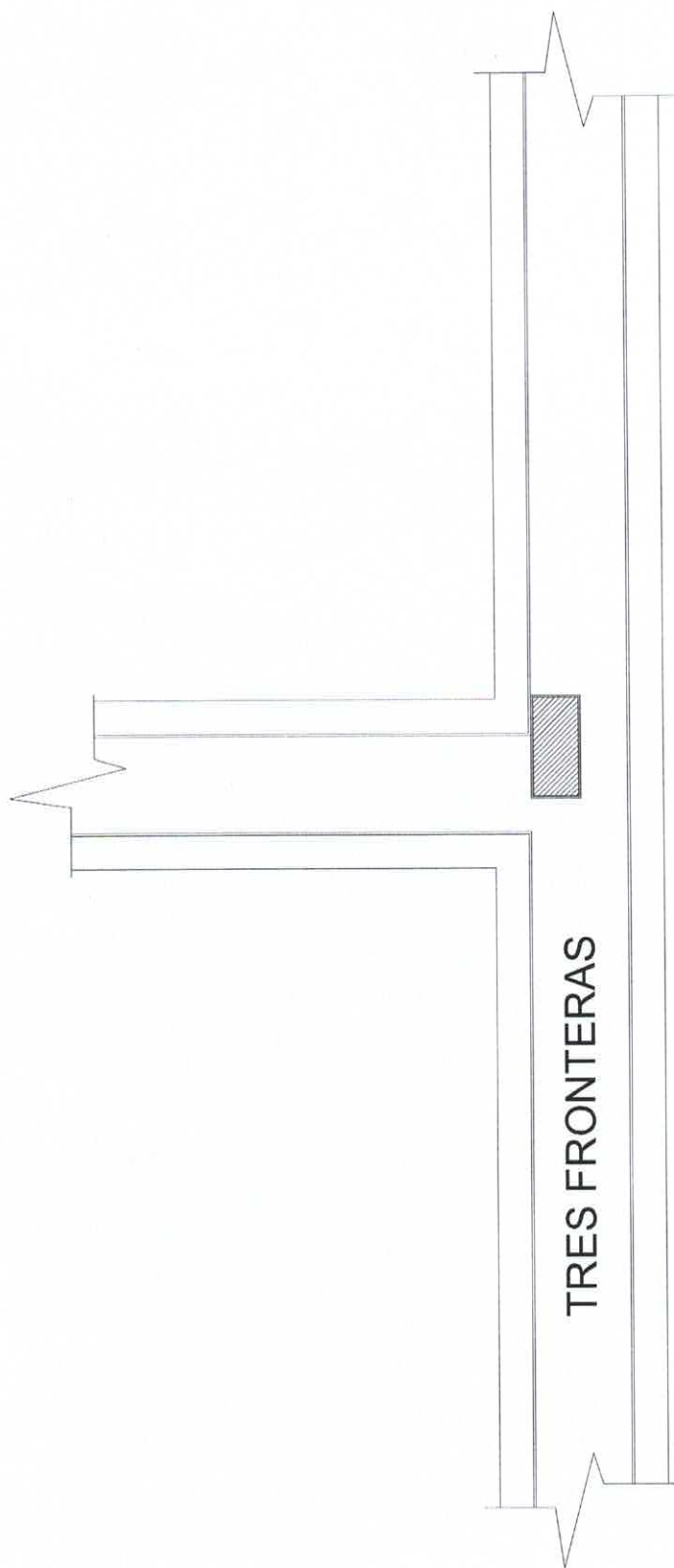


## PROYECTO: REPARACION DE EMPEDRADO

PROPIETARIO: MUNICIPALIDAD DE SAN ANTONIO		CALLE: TRES FRONTERAS
LOCALIDAD: SAN ANTONIO	BARRIO: SAN FRANCISCO	

Carmen Coballero

# PLANTA ESQUEMÁTICA



## PROYECTO: REPARACION DE EMPEDRADO

PROPIETARIO: MUNICIPALIDAD DE SAN ANTONIO

CALLE: TRES FRONTERAS

LOCALIDAD: SAN ANTONIO

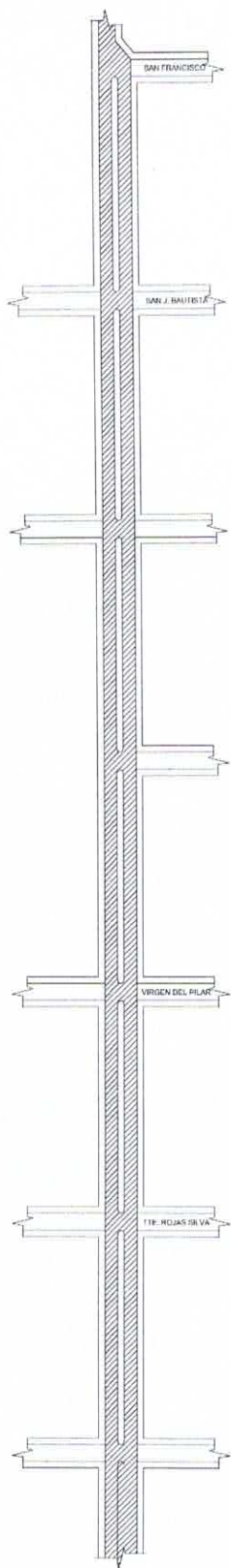
BARRIO: SAN FRANCISCO



*Carmen Caballero*

Arq. Carmen Caballero  
Registro N° 4795  
Directora Dpto de Obras  
Municipalidad de San Antonio

# PLANTA ESQUEMÁTICA



## PROYECTO: REPARACION DE EMPEDRADO

PROPIETARIO: MUNICIPALIDAD DE SAN ANTONIO

LOCALIDAD: SAN ANTONIO

BARRIO: SAN ROQUE

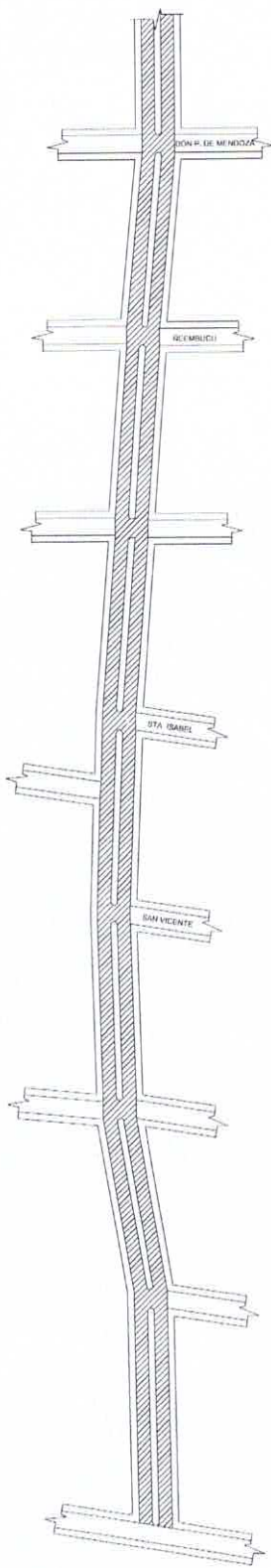
CALLE: AV. SAN AGUSTIN



*Carmen Caballero*

Arq. Carmen Caballero  
Registro N° 4795  
Directora Dpto de Obras  
Municipalidad de San Antonio

# PLANTA ESQUEMÁTICA



## PROYECTO: REPARACION DE EMPEDRADO

PROPIETARIO: MUNICIPALIDAD DE SAN ANTONIO

CALLE: AV. SAN AGUSTIN

LOCALIDAD: SAN ANTONIO

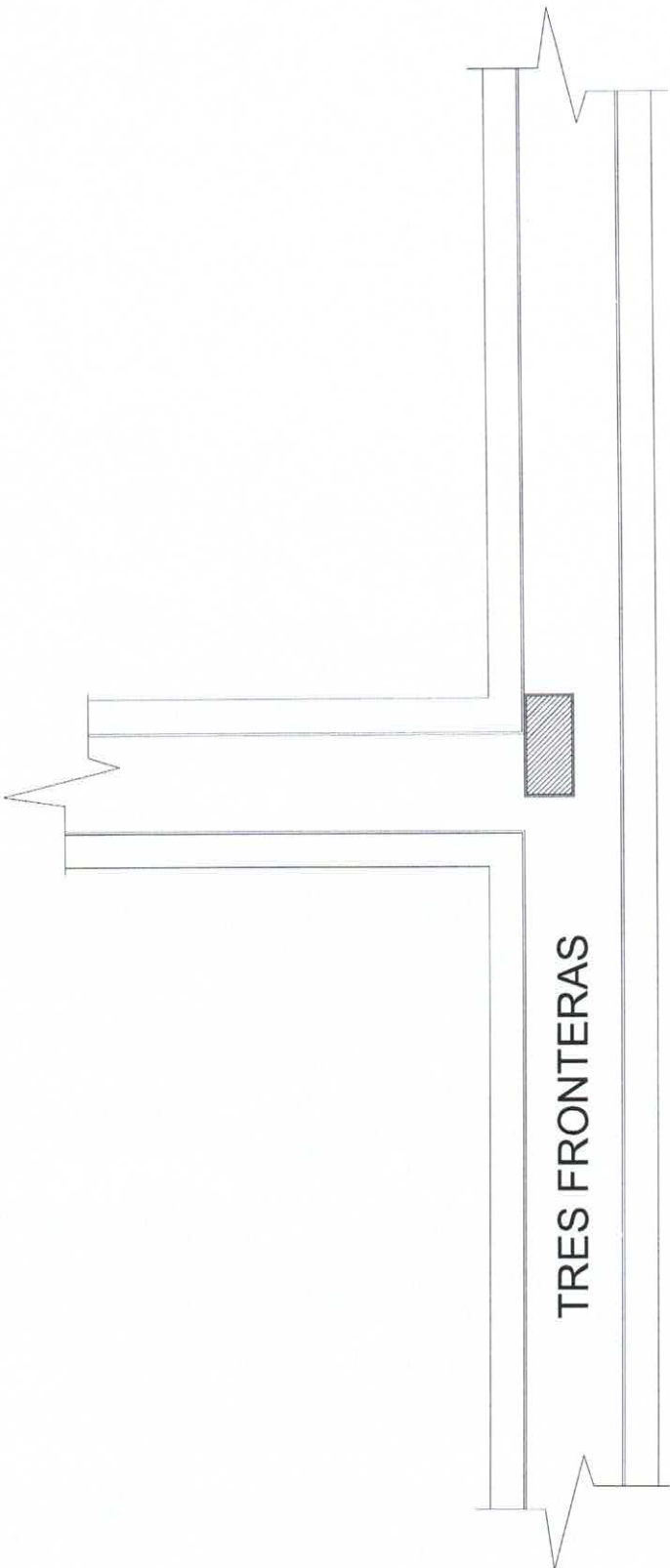
BARRIO: SAN ROQUE



*Carmen Caballero*

Arq. Carmen Caballero  
Registro N° 4795  
Directora Dpto de Obras  
Municipalidad de San Antonio

PLANTA ESQUEMÁTICA



PROYECTO: REPARACION DE EMPEDRADO

PROPIETARIO: MUNICIPALIDAD DE SAN ANTONIO

LOCALIDAD: SAN ANTONIO

BARRIO: SAN FRANCISCO

CALLE: TRES FRONTERAS



*Carmen Caballero*  
Arq. Carmen Caballero  
Registro N° 4795  
Directora Dpto de Obras  
Municipalidad de San Antonio



# Especificaciones técnicas- Reparación de empedrados.

## 1- CARTEL DE OBRA.

Este será de 1.00x2.00 m de caños de 10x10 como bastidor y chapa n° 24 revestidas con tela vinílica, sus parantes de apoyo al suelo caño 40x40 pared 2mm pintadas a dos manos, antioxido y pintura sintética las cuales serán fijadas con hormigón a 50 cm de profundidad.

## 2-MARCACION Y REPLANTEO.

Consiste en medir las dimensiones de la obra y se señalan los ejes o contornos y se definen el perímetro, esto se realiza con estacas de madera, varillas e hilos.

## 3-RETIRO DE EMPEDRADO DE SECTORES DAÑADO.

Esto se refiere a la zona de empedrado asentada, se levanta las piedras en forma manual o mecánica pudiendo ser reutilizadas las que se encuentran en buen estado, luego se realiza excavación de suelo si se encuentra en mal estado y posterior retiro de la zona de obras.

## 4-REPOSICION DE EMPEDRADO.

Este ítem se refiere a reposición de piedra sobre arena lavada, posterior vertido de hormigón líquido antes de la compactación las cuales se escurrirán en las rendijas de las piedras de tal forma a dar más resistencia a la calzada.

## 5-CORDON DE HORMIGON.

Estos serán prefabricados de 8 cm de ancho, 50 cm de largo y 30 cm de alto, los materiales utilizados para la fabricación serán piedra basáltica, arena de río, cemento portland compuesto y agua, no debiendo presentar sustancias nocivas, materias orgánicas, arcilla, aceite, sales y en el caso del cemento no deberá presentar grumos ni indicios de haber sido afectado por la humedad.

## 6-COLOCACION DE CUNETA CORDON DE HORMIGON:

Este trabajo consiste en colocar los cordones de hormigón insitu cargados en moldes de madera u hormigón en los lugares indicados en los planos o por la fiscalización y tendrá un espesor mínimo de 08 cm, altura de 30, la cuneta tendrá un espesor de 8 cm y ancho 50 cm según plano.

## 7-COMPACTACION:

Este trabajo consistirá en la compactación de empedrado con plancha vibradora (zapito CR 5) o similar y pasadas 2 a 3 veces hasta tener una superficie firme y homogénea previa colocación y esparcido o escurrido de hormigón líquido las cuales deberán penetrar entre las piedras.

## 8 LIMPIEZA FINAL.

Comprende todos los trabajos necesarios para dejar la calzada perfectamente limpia y la franja de influencia de la obra. Se deberá retirar todo el resto del material del predio. Las obras auxiliares construidas por el contratista, etc. serán desmanteladas y retiradas del predio.

El área de limpieza será el total del predio donde haya trabajado el contratista.

Carmen Caballero

