



Av. Bozán

Av. Mariano Saavedra

Av. Cabral

Alisal

Rojas

Sanchez

Martín Fierro

J. V. González

Viale

UBICACIÓN	LONGITUD
Calle Alisal entre Av. Cabral y Av. Saavedra sin Bocacalle	970,56 m
Bocacalle Alisal y J. V. Gonzalez según plano	37,70 m
Bocacalle Alisal y Martín Fierro según plano	37,70 m
Bocacalle Alisal y Viale según plano	37,70 m
Calle Rojas entre Av. Cabral y Av. Saavedra sin Bocacalle	970,56 m
Bocacalle Rojas y J. V. Gonzalez según plano	37,70 m
Bocacalle Rojas y Martín Fierro según plano	37,70 m
Bocacalle Rojas y Viale según plano	37,70 m
Calle J. V. Gonzalez entre Bozán y Rojas sin Bocacalle	346,40 m
Calle Martín Fierro entre Av. Bozán y calle Rojas sin Bocacalle	346,40 m
Calle Viale entre Av. Bozán y calle Rojas sin Bocacalle	346,40 m
<b>CÓMPUTO TOTAL SECTOR CORDÓN CUNETA</b>	<b>3206,52 m</b>
UBICACIÓN	LONGITUD
Badén doble en Calle Viale cruce con Calle Alisal	38,00 m
Badén en Calle Rojas cruce con Calle Viale	19,00 m
Badén en Calle Martín Fierro cruce con Calle Alisal	19,00 m
Badén en Calle J. V. Gonzalez cruce con Calle Alisal	19,00 m
Badén doble en Calle Rojas cruce con Calle J. V. Gonzalez	38,00 m
<b>CÓMPUTO TOTAL SECTOR BADENES</b>	<b>133,00 m</b>

**PLANIMETRÍA DE ANÁLISIS**

**REFERENCIAS**

- █ Pavimento, Badenes y Cordones existente de H'
- Cuneta Proyectada
- 39.50 Cotas de Proyecto
- 39.50 Cotas Existentes
- Esguimiento Existente
- Esguimiento Superficial Proyectado

Municipalidad de SALADILLO  
Av San Martín N° 3151  
Buenos Aires - Argentina

**OBRA** Cordón Cuneta Barrio Falucho Etapa I y Barrio CURS calle Posadas

**PLANO** Planimetría de Anteproyecto Barrio Falucho Etapa I

PLANO N° 07	PROYECTO SECRETARÍA DE OBRAS Y SERVICIOS PÚBLICOS	SECRETARIO ING. CANDIA GUILLELMO	DIBUJO MIZ
HOJA A2	ESCALA S/E	FECHA 07-2022	

Ing. JOSÉ LUIS SALOMÓN  
Intendente Municipal