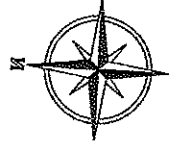
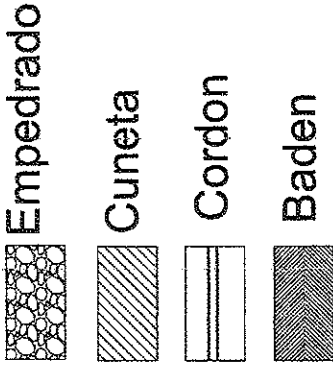
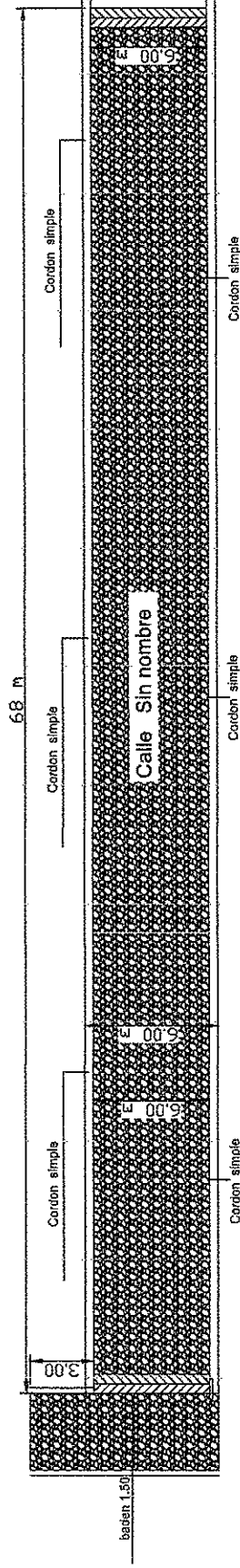


# Referencias

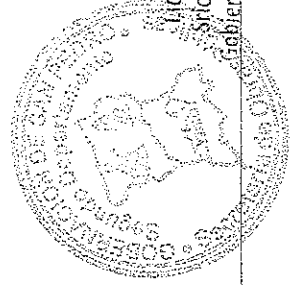


Empedrado:	426 m2
Baden 1.5 mts:	16 ml
Cordon simple:	136 ml
Cordon cuneta:	9 ml
Superficie total a construir:	426 m2



## TRAMO 5

*Paula*  
**Alicia Claudia Sajuan R.**  
 Arquitecta - Reg. Nº 95.162  
 Fiscal de Obras



*Arsenio Agüero*  
 Dip. de Obras Públicas  
 Gobierno Dptal. de San Pe...

Gobierno Departamental de San Pedro

PROYECTO: PAVIMENTACIÓN TIPO EMPEDRADO CON CORDÓN Hº CORDON CUNETETA Y BADEN

UBICACIÓN: SAN ESTANISLAO - SANTA BARBARA

Calle : Calle Sin Nombre

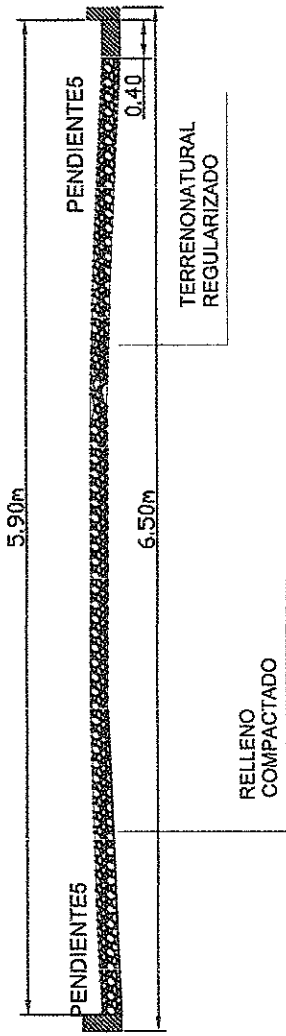
SAN ESTANISLAO

SUPERFICIE A CONSTRUIR: 426 M2

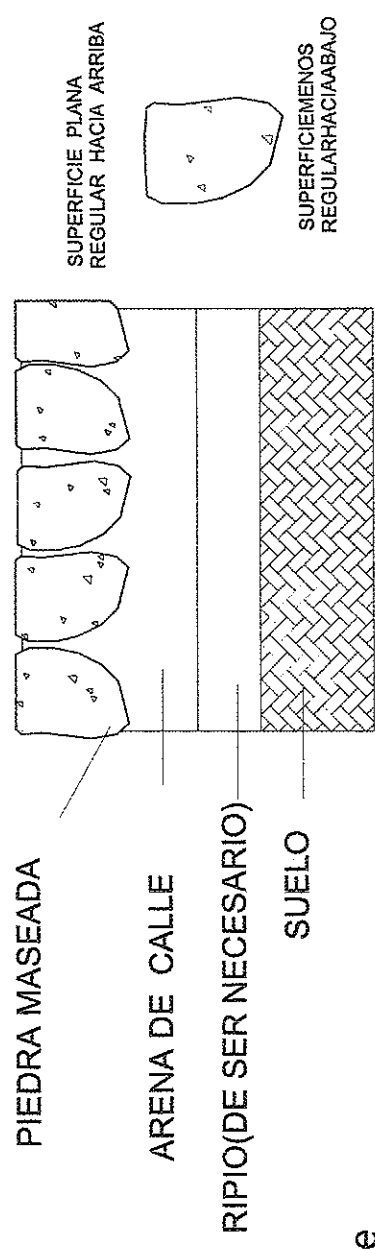
Proyecto: Sección de Obras Públicas

1

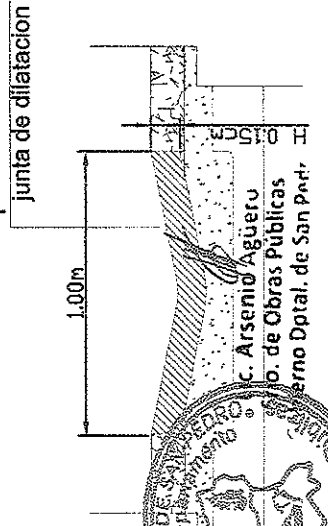
# Detalles Constructivos



## Corte transversal de Baden de H°



Profundidad y  
pendiente variable



Gobierno Departamental de San Pedro

PROYECTO: PAVIMENTACIÓN TIPO EMPEDRADO CON CORDON H° CORDON CUNETTA Y Baden

UBICACIÓN: DISTRITO DE SAN ESTANISLAO

Calle : CALLE SANTA BARBARA

Propiedad : Sociedad de Obras Públicas

SUPERFICIE A CONSTRUIR: 1120 M2

*Claudia Saquari R.*  
Arquitecta - Reg. No 95.162  
Fiscal de Obras



# Especificaciones Técnicas

## Proceso 1: PREPARACION DE LA CAJA

PENDIENTE 5%



CORDON-BADEN

PENDIENTE 5%



CORDON-HORMIGON

PENDIENTE 5%

CONSISTE EN EL DESMONTE DEL SUELO EN CAPAS  
SUCESIVAS DE 3 0cm HASTA NIVELARLO



## Proceso 5: COMPACTACION FINAL

CON COMPACTADORA (manual,  
mecanico, etc.)

## Proceso 2: COLOCACION DE CORDONES DE H°

RELLENO Y COMPACTADO DE ESPALDONES Y RELLENO DE  
JUNTAS

CORDON DE H°



RELLENO DE ESPALDON

## Proceso 3: PREPARACION DE COLCHON DE ARENA

PENDIENTE 5%



CORDON-CUNETTA

CORDON-HORMIGON



**Ing. Arsenio Agüero**  
Jefe de Obras Públicas  
Gobierno Dptal. de San Pedro

**Arq. Claudia Salazar R.**  
Arquitecta - Reg. N° 95.162  
Fiscal de Obras

Gobierno Departamental de San Pedro

PROYECTO: PAVIMENTACIÓN TIPO EMPEDRADO CON CORDON H° CORDON CUNETTA y Baden

UBICACIÓN: DISTRITO DE SAN ESTANISLAO

Calle : CALLE SANTA BARBARA

Proyecto : Secretaría de Obras Públicas

SUPERFICIE A CONSTRUIR: 428 M2

**3**