

Referencias

Empedrado



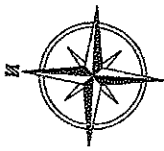
Cuneta



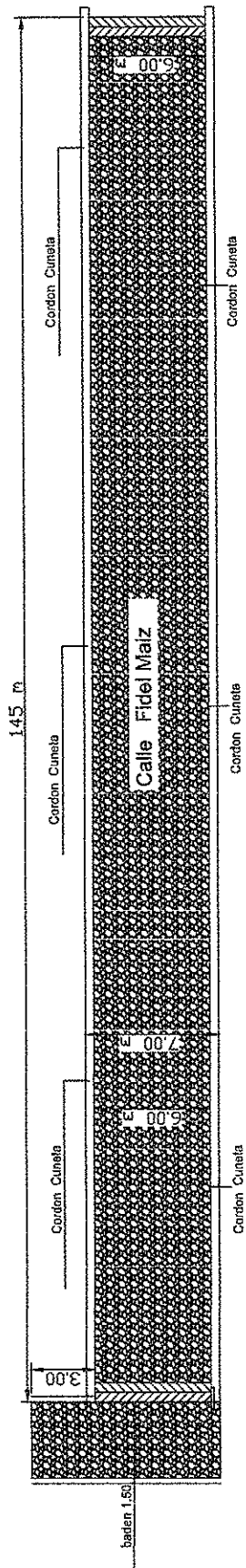
Cordon



Baden



Empedrado:	870 m2
Baden 1.5 mts:	14 ml
Cordon cuneta:	290 ml
Superficie total a construir:	1.015 m2



TRAMO 6

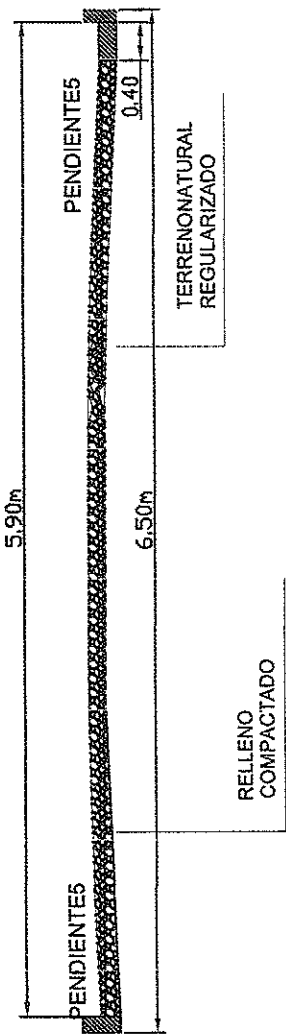


Ana Claudia Sajuan R.
 Arquitecta - Reg. No. 95.162
 Fiscal de Obras

Lic. Arsenio Agüero
 Sr. de Obras Públicas
 Gobierno Digital de San P.

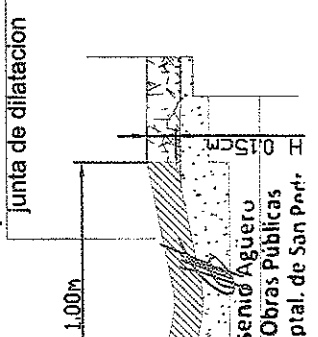
Gobierno Departamental de San Pedro	
PROYECTO: PAVIMENTACIÓN TIPO EMPEDRADO CON CORDÓN Hº CORDON CUNETETA Y BADEN	
UBICACIÓN: SAN ESTANISLAO - BARRIO 13	
Calle: Calle Fidel Malz	Proyecto: Secretaría de Obras Públicas
SAN ESTANISLAO	
SUPERFICIE A CONSTRUIR: 1.015 M2	
	1

Detalles Constructivos



Corte transversal de Baden de H°

Profundidad y
pendiente variable

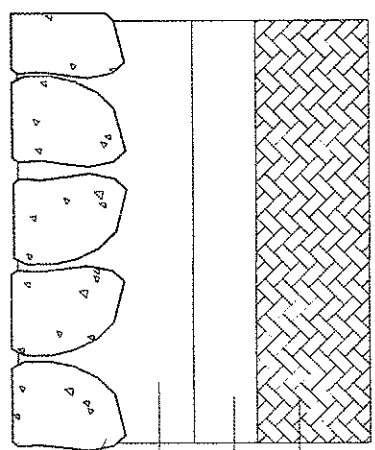


PIEDRA MASEADA

ARENA DE CALLE

RIPIO (DE SER NECESARIO)

SUELO



Gobierno Departamental de San Pedro

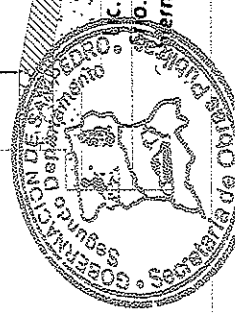
PROYECTO: PAVIMENTACIÓN TIPO EMPEDRADO CON CORDÓN H° CORDON CUNETETA Y Baden

UBICACIÓN: DISTRITO DE SAN ESTANISLAO

Calle : CALLE FIDEL MAIZ

Proyecto : Secretarías de Obras Públicas

SUPERFICIE A CONSTRUIR: 1016 M2



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

Especificaciones Técnicas

Proceso 1: PREPARACION DE LA CAJA

PENDIENTE 5%



CORDON-BADEN

Proceso 4 . ASIEN TO DE PIEDRAS Y APISONADO LEVE

PENDIENTE 5%



CORDON-HORMIGON

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

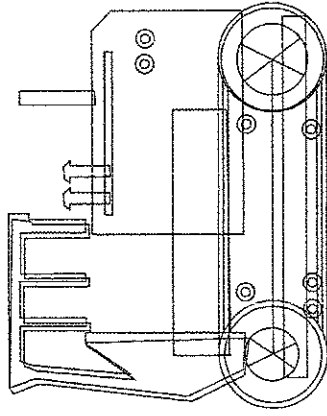


Proceso 5: COMPACTACION FINAL

CON COMPACTADORA (manual, mecanico, etc.)

Proceso 2: COLOCACION DE CORDONES DE H°

RELLENO Y COMPACTADO DE ESPALDONES Y RELLENO DE JUNTAS



Proceso 3: PREPARACION DE COLCHON DE ARENA

PENDIENTE 5%



CORDON-CUNETETA

CORDON-HORMIGON

CORDON-HORMIGON

Gobierno Departamental de San Pedro



C. Arsenio Agüero
Dpto. de Obras Públicas
Gobierno Dptal. de San Pedro

Cláudia Safadi R.
Arquitecta - Reg. Nº 9.162
Fiscal de Obras

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

UBICACIÓN: DISTRITO DE SAN ESTANISLAO

Calle : CALLE FIDEL MAIZ

SUPERFICIE A CONSTRUIR: 1045 M2

Proyecto : Secretaría de Obras Públicas

3