

ANEXOS

PLANOS. PROYECTO DE REVITALIZACION DE LA IMAGEN URBANA

PLANIMETRIA

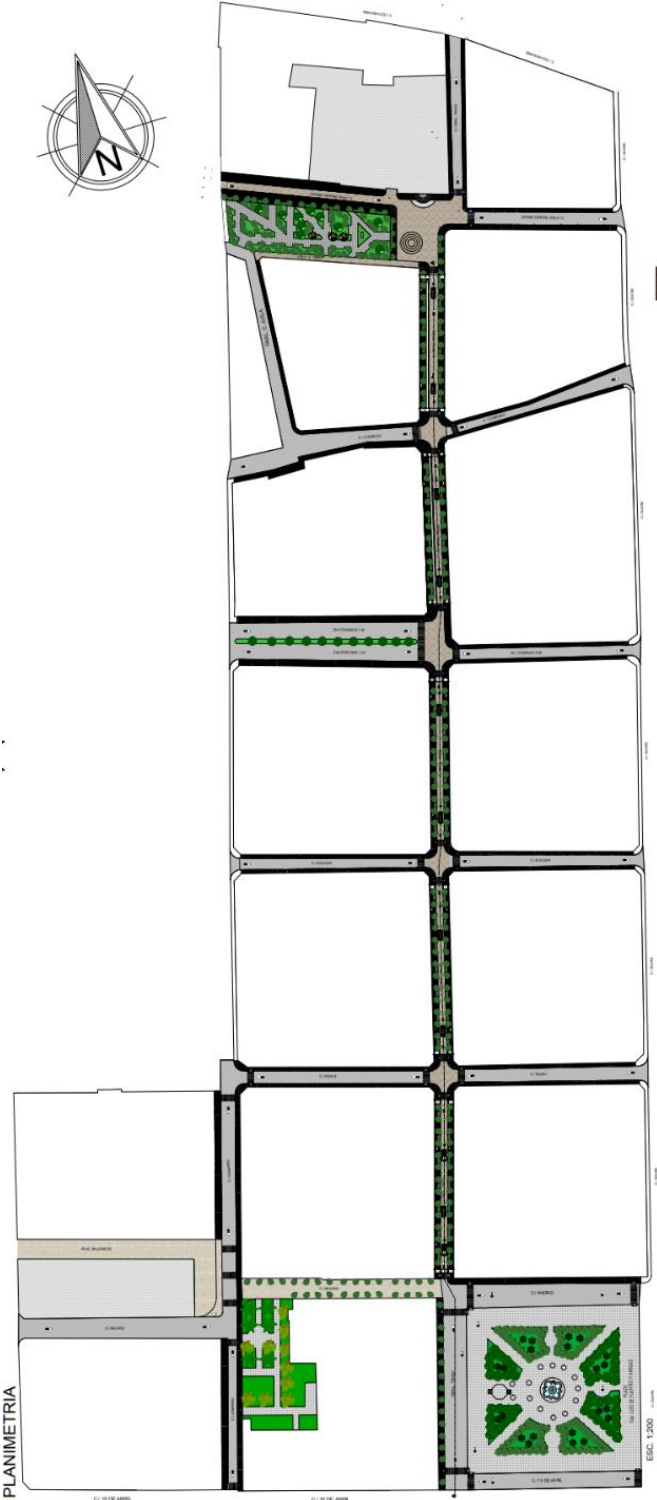


figura 63. Planimetría general del sitio

Sitio y techos

C. / Fray M. Mingo



C. / Corrado

figura 64. Sitio y techos
C/ F. M. Mingo / C/ Corrado

C. / Corrado



AV. / D. Paz

figura 65. Sitio y techos
C/ Corrado / AV. D. Paz



figura 66. Sitio y techos AV./ D. paz C/ Bolívar



figura 67. Sitio y techos C/ Bolívar / C/ Ingavi

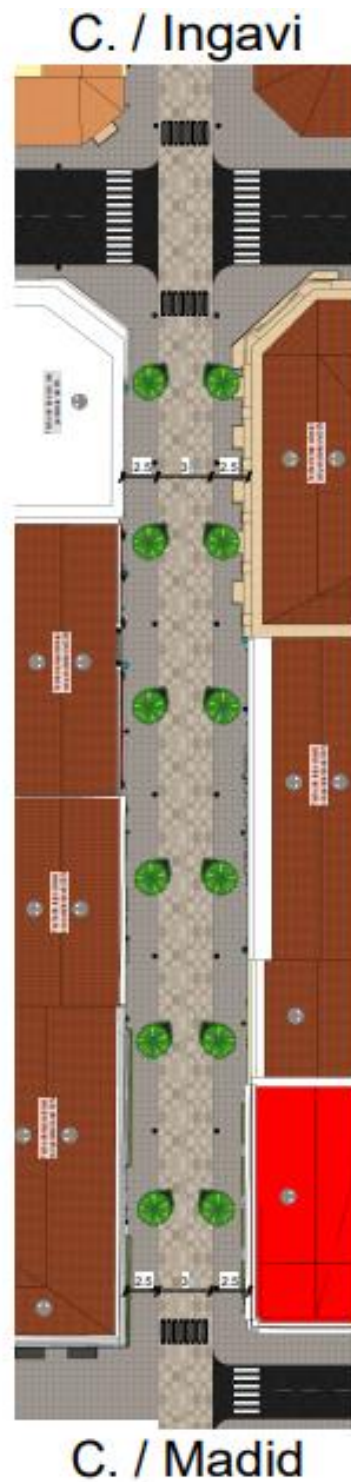


figura 68. Sitio y techos C/ Ingavi / C/ Bolívar

perfiles de vías

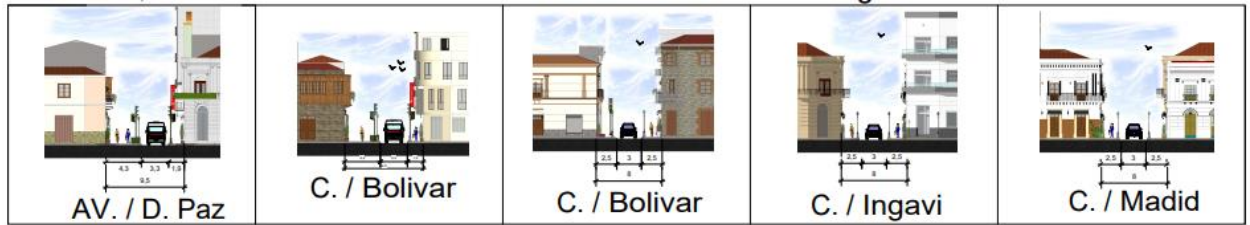


figura 69. Perfiles de Vías

Fachadas



CALLE MADRID
Campero y Gral. Trigo
acera Norte
Esc. 1:200

figura 70. Fachada Calle Madrid



CALLE MADRID
Campero y Gral. Trigo
acera Sur
Esc. 1:200

figura 71. Fachada Calle Madrid



CALLE GENERAL TRIGO
 madrid e ingavi
 acera Este
 Esc. 1:200

figura 72. Fachada Calle Gral. Trigo



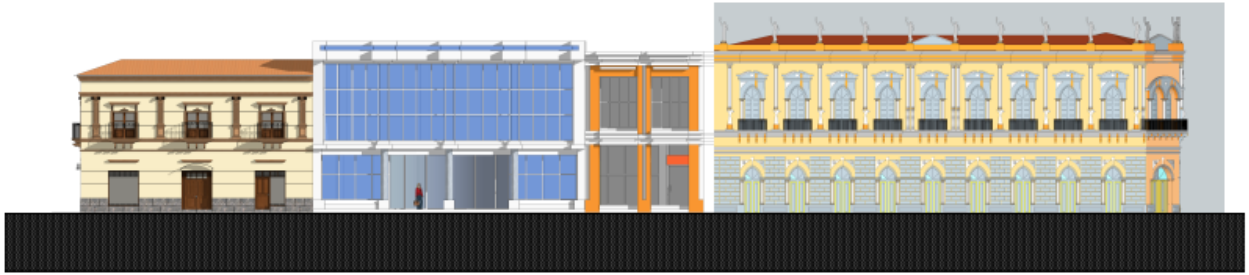
CALLE GENERAL TRIGO
 madrid e ingavi
 acera Oeste
 Esc. 1:200

figura 73. Fachada Calle Gral. Trigo



CALLE GENERAL TRIGO
 Ingavi y Bolivar
 acera Este
 Esc. 1:200

figura 74. Fachada Calle Gral. Trigo



CALLE GENERAL TRIGO
 Ingavi y Bolivar
 acera Oeste
 Esc. 1:200

figura 75. Fachada Calle Gral. Trigo



CALLE GENERAL TRIGO
 Bolivar y Domingo Paz
 acera Oeste
 Esc. 1:200

figura 76. Fachada Calle Gral. Trigo



CALLE GENERAL TRIGO
 Bolivar y Domingo Paz
 acera Este
 Esc. 1:200

figura 77. Fachada Calle Gral. Trigo



CALLE GENERAL TRIGO
Domingo Paz y Corrado
acera Este
Esc. 1:200

figura 78. Fachada Calle Gral. Trigo



CALLE GENERAL TRIGO
Corrado y Fray M. Mingo
acera Este
Esc. 1:200

figura 79. Fachada Calle Gral. Trigo



CALLE GENERAL TRIGO
Domingo Paz y Corrado
acera Oeste
Esc. 1:200

figura 80. Fachada Calle Gral. Trigo



CALLE GENERAL TRIGO
 Corrado y Fray M. Mingo
 acera Oeste
 Esc. 1:200



CALLE FRAY M. MINGO
 acera Norte
 Esc. 1:100

figura 82. Fachada Calle F. M. Mingo



CALLE GENERAL TRIGO
 Tramo 15 de abril e Ingavi acera Oeste
 Esc. 1:200

*figura 83. Fachada Calle Gral. Trigo
 Vista a la Catedral*

Dirección de circulación, plano de flujo vehicular

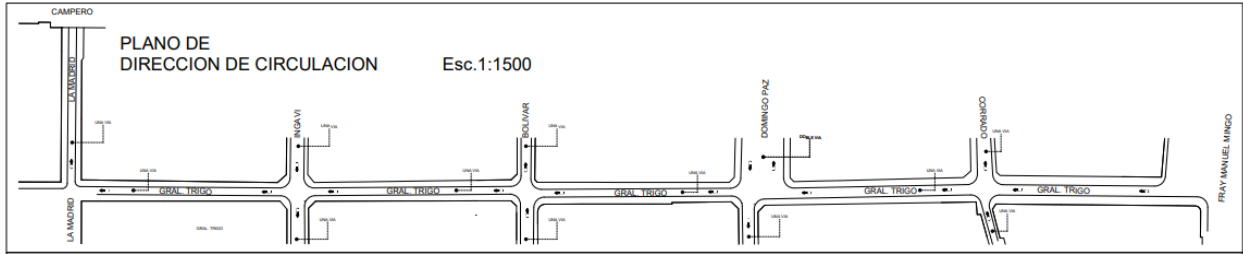


figura 84. Esquema de Circulación

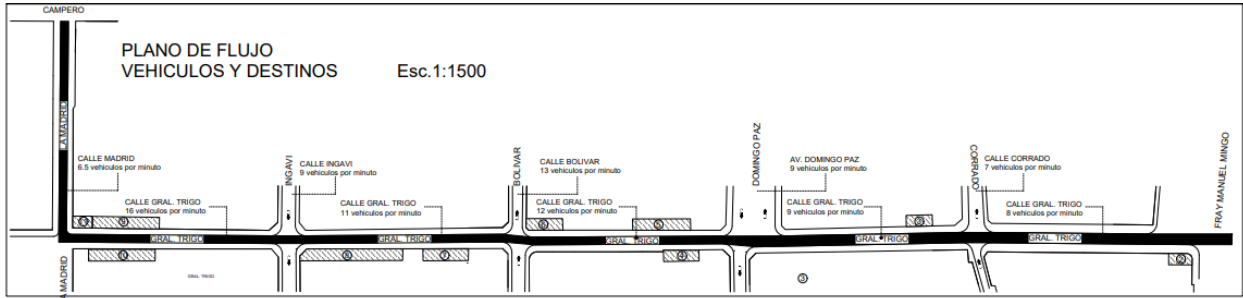


figura 85. Flujo Vehicular

Propuesta de colocado de piso y pavimento de adoquines para tránsito vehicular

<p>PROPUESTA DE COLOCADO DE PISO</p> <p>PIEZAS DE ADOQUINES</p> <p>0,25 X 0,10 Cm.</p> <p>ESTILO DE COLOCADO DE FORMA DE ESPINA DE PEZ</p> <p>CIRCULACION PEATONAL</p>	<p>PAVIMENTO DE ADOQUINES PARA TRÁNSITO VEHICULAR</p> <p>VENTAJAS DEL USO DE UN PAVIMENTO DE ADOQUINES EN ZONAS CON TRÁNSITO VEHICULAR</p> <p>Estética pueden incorporar elementos decorativos Seguridad Durabilidad Facilidad de instalación, sustitución o reparación Precio Cuidado del medio ambiente</p>
--	--

Propuesta de instalación eléctrica y drenaje pluvial

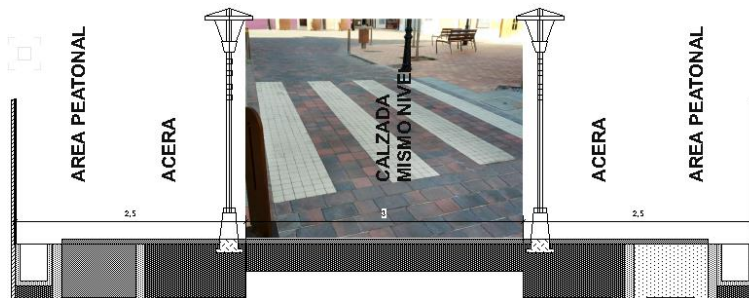


figura 86. Piso de adoquines

figura 87. Esquema de ducto instalación eléctrica

ESQUEMA DE DRENAJE PLUVIAL

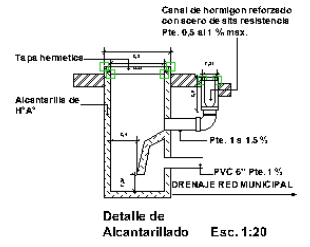
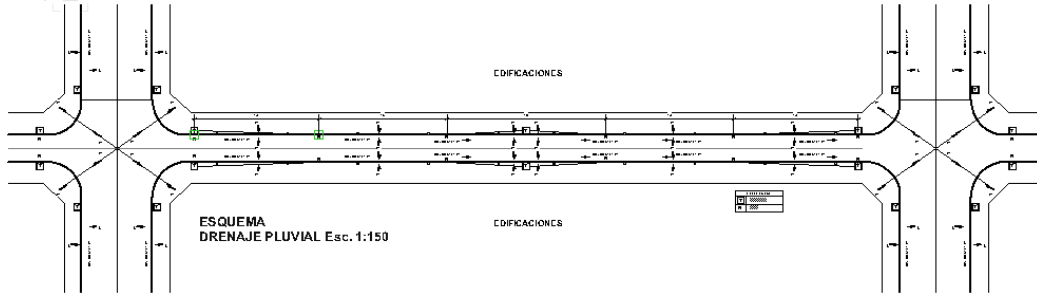
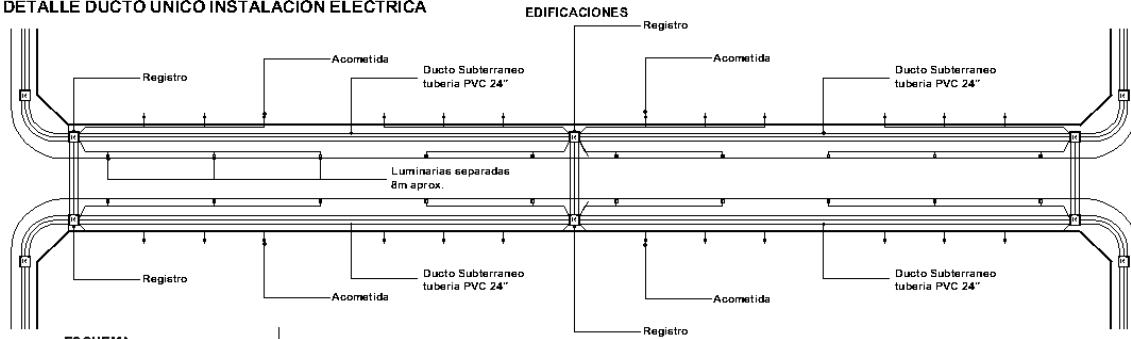
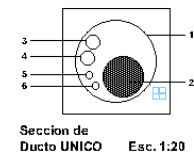
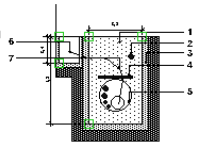


figura 88. Esquema de drenaje pluvial

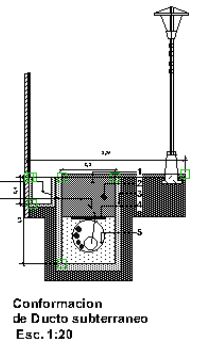
DETALLE DUCTO UNICO INSTALACION ELECTRICA



ESQUEMA DUCTO UNICO Esc. 1:100



REFERENCIA	
1	Tubo de PVC 24"
2	Alta tensión 12"
3	220 v 4"
4	220 v 4"
5	Tv Cable 2"
6	Telefono 2"



REFERENCIA	
1	Repleno Compacto
2	Fibra optica 4"
3	Caja de H.A.
4	Cinta de señalizacion
5	Tubo de PVC 24"
6	Sube s Acometidas
7	Canal para guia de acometidas