

Cronograma de Obras

Obras complementarias de la Nueva Ciclovida

70980 m2

19 de enero de 2024

Cla. Cie. Citral. 27-4860-02/03/04

[illegible]

4

Arq. Rossana Gómez de la Fuente
Coordinadora de la Unidad
Ejecutora de Recreación

	Techo de chapa termoacústica de 5cm prepinada color terracota arriba y azul por debajo, solista con tornillos autorroscantes sobre estructura de correa de perfil C
109	100x50x172mm, incluye colocación de bordes laterales de chapa doblada Nro 26
	Canaleta de desarrollo 0,60 m con bajada previa aislado y
110	plintura color gris gris
111	Reoque de paredes a 1 caja superior 1,5 cm con hidraligo, en cerán interna
112	Contrapié de 0,10 m
113	Alisado de cemento
114	Provisión y colocación de piso cerámico 0,60x0,60 m de alto trazo
115	Provisión y colocación de alcaño cerámico de 0,10 m de alto trazo
116	Provisión y colocación de alujo cerámico 0,20x0,20 m de alto trazo
117	Provisión y colocación de calas de desagüe especial
118	Registro de desagüe especial 0,60x0,60 m
119	Provisión e instalación de biogestor en bño tipo 3, Capacidad 3000lt
120	Provisión e instalación de cañerías de agua corriente
121	Provisión e instalación de artefactos sanitarios para bño tipo 3
122	Provisión e instalación de accesorios para bño tipo 3
123	Provisión e instalación de grifería simple y cremallera para bño tipo 3
124	Bucha de hormigón armado pulido in situ, según detalles
125	Registro básico 1/6 por 1/6 de 0,40x0,40 m
126	Provisión y colocación de puerta metálica 0,60 con marco y cerradura
127	Provisión y colocación de puerta metálica 1,10 con marco y cerradura (P/CO)
128	Provisión y colocación de espejo de baño tipo 1,10 m de ancho y 0,60 m de alto
129	Provisión y colocación de espejo de baño
130	Provisión y colocación de espejo de baño
131	Plintura de aberturas de metal con esmalte
132	Plintura al lino interior/ exterior con esmalte color, plintura calidad superior
133	Linea subterránea trifásica de 4 a 10 milímetros
134	Linea subterránea trifásica de 4 a 10 milímetros
135	Provisión y colocación de tuberías de agua fría y caliente
136	Provisión y colocación de tuberías de agua fría y caliente
137	Provisión y colocación de tuberías de agua fría y caliente
138	Cableado
139	Provisión e instalación de tomacorriente
140	Registro eléctrico de 0,10x0,10 m
141	Registro eléctrico de 0,10x0,10 m
142	Provisión y colocación de fluorescente LED tipo tubo 2x40 W
143	Provisión y colocación de fluorescente LED tipo tubo 2x40 W
144	Provisión y colocación de fluorescente LED tipo tubo 2x40 W
145	Provisión y colocación de fluorescente LED tipo tubo 2x40 W
146	Provisión y colocación de fluorescente LED tipo tubo 2x40 W
147	Provisión y colocación de fluorescente LED tipo tubo 2x40 W
148	Provisión y colocación de fluorescente LED tipo tubo 2x40 W
149	Provisión y colocación de fluorescente LED tipo tubo 2x40 W
150	Provisión y colocación de fluorescente LED tipo tubo 2x40 W
151	Provisión y colocación de fluorescente LED tipo tubo 2x40 W
152	Provisión y colocación de fluorescente LED tipo tubo 2x40 W
153	Provisión y colocación de fluorescente LED tipo tubo 2x40 W
154	Provisión y colocación de fluorescente LED tipo tubo 2x40 W
155	Provisión y colocación de fluorescente LED tipo tubo 2x40 W
156	Provisión y colocación de fluorescente LED tipo tubo 2x40 W
157	Provisión y colocación de fluorescente LED tipo tubo 2x40 W
158	Provisión y colocación de fluorescente LED tipo tubo 2x40 W
159	Provisión y colocación de fluorescente LED tipo tubo 2x40 W
160	Provisión y colocación de fluorescente LED tipo tubo 2x40 W
161	Provisión y colocación de fluorescente LED tipo tubo 2x40 W
162	Provisión y colocación de fluorescente LED tipo tubo 2x40 W
163	Provisión y colocación de fluorescente LED tipo tubo 2x40 W
164	Provisión y colocación de fluorescente LED tipo tubo 2x40 W
165	Provisión y colocación de fluorescente LED tipo tubo 2x40 W
166	Provisión y colocación de fluorescente LED tipo tubo 2x40 W
167	Provisión y colocación de fluorescente LED tipo tubo 2x40 W
168	Provisión y colocación de fluorescente LED tipo tubo 2x40 W
169	Provisión y colocación de fluorescente LED tipo tubo 2x40 W
170	Provisión y colocación de fluorescente LED tipo tubo 2x40 W
171	Provisión y colocación de fluorescente LED tipo tubo 2x40 W
172	Provisión y colocación de fluorescente LED tipo tubo 2x40 W
173	Provisión y colocación de fluorescente LED tipo tubo 2x40 W
174	Provisión y colocación de fluorescente LED tipo tubo 2x40 W
175	Provisión y colocación de fluorescente LED tipo tubo 2x40 W
176	Provisión y colocación de fluorescente LED tipo tubo 2x40 W
177	Provisión y colocación de fluorescente LED tipo tubo 2x40 W
178	Provisión y colocación de fluorescente LED tipo tubo 2x40 W
179	Provisión y colocación de fluorescente LED tipo tubo 2x40 W
180	Provisión y colocación de fluorescente LED tipo tubo 2x40 W
181	Provisión y colocación de fluorescente LED tipo tubo 2x40 W
182	Provisión y colocación de fluorescente LED tipo tubo 2x40 W
183	Provisión y colocación de fluorescente LED tipo tubo 2x40 W
184	Provisión y colocación de fluorescente LED tipo tubo 2x40 W
185	Provisión y colocación de fluorescente LED tipo tubo 2x40 W
186	Provisión y colocación de fluorescente LED tipo tubo 2x40 W
187	Provisión y colocación de fluorescente LED tipo tubo 2x40 W
188	Provisión y colocación de fluorescente LED tipo tubo 2x40 W
189	Provisión y colocación de fluorescente LED tipo tubo 2x40 W
190	Provisión y colocación de fluorescente LED tipo tubo 2x40 W
191	Provisión y colocación de fluorescente LED tipo tubo 2x40 W
192	Provisión y colocación de fluorescente LED tipo tubo 2x40 W
193	Provisión y colocación de fluorescente LED tipo tubo 2x40 W
194	Provisión y colocación de fluorescente LED tipo tubo 2x40 W
195	Provisión y colocación de fluorescente LED tipo tubo 2x40 W
196	Provisión y colocación de fluorescente LED tipo tubo 2x40 W
197	Provisión y colocación de fluorescente LED tipo tubo 2x40 W
198	Provisión y colocación de fluorescente LED tipo tubo 2x40 W
199	Provisión y colocación de fluorescente LED tipo tubo 2x40 W
200	Provisión y colocación de fluorescente LED tipo tubo 2x40 W

Arq. Rossana Gómez de la Fuente
Coordinadora de la Unidad
Ejecutora de Proyectos

This image shows a full page of graph paper. It features a uniform grid of small squares. A single vertical yellow line runs down the right side of the page, creating a margin. The rest of the page is white with the black grid lines. There are no markings or drawings on the paper.

Arq. Rossana Gómez de la Fuente
Coordinadora de la Unidad
Ejecutora de Proyectos

Cronograma de Obras

Proy. Obras complementarias de la Nueva Ciclovía
Sup. 70980 m2
Fecha 19 de enero de 2024
Cta. Cte. Ctrial. 27-4860-02/03/04



ITEMS	SEMANA 1		SEMANA 2		SEMANA 3		SEMANA 4		SEMANA 5		SEMANA 6		SEMANA 7		SEMANA 8		SEMANA 9		SEMANA 10		SEMANA 11		SEMANA 12							
	DIAS					DIAS					DIAS					DIAS					DIAS					DIAS				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5					
LOTE 2																														
Accesos y pórtico fachada Avda. Mcal. López																														
1																														
2																														
3																														
Estructura Pórtico acceso de Avda. Mcal. López y cerramiento fachada. Incluye: metálica tipo parasol en fachada acceso Avda. Mcal. López, para soporte de letras corpóreas.																														
4																														
Estructura Metalica Con viga para vano de 9 metros para acceso peatonal principal. Con soporte para letras corpóreas.																														
5																														
Estructura Metalica con Cables de 100x100x2mm con pilares y vigas. Módulo de 6x6m.																														
6																														
Cargamento de hormigon armado en pilares metalicos de 100x100x2mm. Hasta el tope con las vigas metalicas. Incluye la preparacion de un dado de hormigon.																														
7																														
Provision y colocacion de correas de perfil C 100x50x17x2mm, conforme a planos para la colocacion futura de chapa termoacustica de poliuretano de 5cm, a ser sujetas con tornillos autorroscantes.																														
8																														
Cenefa metalica de chapa negra n18 altura de 60cm con estructura de con caño 40x40x1,2mm y soldado por la estructura de caño de 100x100, con acabado antiruido + pintura sintética.																														
9																														
Estructura metalica para letras corpóreas retirado 1,5m del portico principal. Según detalle presentado.																														
10																														
Cargamento de hormigon armado en pilares metalicos de 100x100x1,5mm. Hasta el tope con las vigas metalicas. Incluye la preparacion de un dado de hormigon.																														
Pavimento bajo Pórtico acceso de Avda. Mcal. Lopez y cerramiento fachada. Incluye: recuperacion de reja metalica, muro de nivelacion, relleno y compactacion, borde de cordón prefabricado de hormigon, con cajones de hormigon pobre y alisada de cemento y piso con bloques hormigon prefabricado tipo paver color gama grafito, medidas de 10x20x6cm + talud perimetral																														
11																														
Demolicion de reja de Mcal. Lopez, con recuperacion total																														
12																														
Demolicion de muro bajo de 0,15m, base de reja de Mcal. Lopez, incluye acarreo y retiro.																														
13																														
Replanteo y marcación																														
PAVIMENTOS																														
14																														
Relleno y compactación manual																														
15																														
Excavación mecánica en suelos blandos incluye retiro																														
16																														
Muro de contención de hormigón ciclopeo																														
17																														
Provision y colocación de piso tipo paver base permeable color gama grafito																														
18																														
Provision y colocación de piso de hormigon pobre de h=10cm, terminación lisa.																														
19																														
Provision y colocación de cordón prefabricado de hormigón armado																														
REJAS Y PORTONES																														
20																														
Excavación manual en suelos blandos incluye retiro																														
21																														
Cimiento de Piedra Bruta Colocada																														
22																														
Muro de piedra bruta de 0,30 m. Según detalle																														

Arg. Rosendo Gómez de la Fuente
Coordinadora de la Unidad Ejecutora de Proyectos

4

23	Reja metálica en acceso Mical López	
24	Portón pivotante de dos hojas acceso de Mariscal López (9,00x2,00m)	
25	Provisión y colocación de parrilla metálica corridizo con motor	
26	Talud perimetral en área muro piedra fachada según detalle. Explanada de acceso Avda. Mical López. Incluye: Pavimento, canal de agua de piedra bruta colocada a cielo abierto, con loseta de hormigón armado bajo pavimento de la explanada	
27	Replanteo y marcación	
28	Replanteo y nivelación manual	
29	Provisión y colocación de cordón prefabricado de hormigón armado	
30	Provisión y colocación de piso de hormigón armado, incluye armadura malla electrosoldada de 4.2 espaciado de 20x20cm y aislapoi de 200 micrones. Hormigón elaborado fck:250 kg/m2 con descarga directa. Con juntas de dilatación de acuerdo al diseño, de 0,03m cada 2,5m, coloración con óxido de hierro. Terminación cepillado	
31	Provisión y colocación de piso canto rodado 0,30 x 0,30 m	
32	Canal de agua de piedra bruta colocada a cielo abierto	
33	Loseta de hormigón armado sobre canal de piedra a cielo abierto existente Banco de mampostería armada en zona de parada de bus. Se realizará la cimentación corrida con piedra bruta colocada con cemento tipo 1, para el banco se utilizará ladrillo común con armaduras, se dará con revoque a 1 capa con fratchado y sellado con silicona. La terminación final será con enduido cementicio	
34	Cercado perimetral al borde del arroyo San Lorenzo. Incluye: cimentación de hormigón armado, muro bajo de mampostería y tejido tipo gradill.	
35	Fundación para cada pilar de soporte del cercado perimetral, pilote de 40cm de diametro tipo strauss. Según detalle, Hormigón fck: 250 kg/m2. Colocación de pilotes cada 5 metros para soporte de tejido.	
36	Muro bajo de 0,15 (1:2:8) ladrillo común	
37	Tejido perimetral tipo Cerco Gradil con pilares cada 5 metros anclados a la fundación propuesta.	
38	Limpieza final de obra.	


 Arq. Rosana Gómez de la Fuente
 Coordinadora de la Unidad
 Ejecutora de Proyectos

