

ADAPTACION A LA NORMATIVA

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL PLAN PARCIAL DE ORDENACIÓN DEL SECTOR SR-2

"CAMINO DE RIO PUDIO" DEL P.G.O.U. DE MAIRENA DEL ALJARAFE (SEVILLA)

DICIEMBRE 2022

**PLANOS**

**PLANOS**

CORDERO  
MAGARIÑO  
JUAN CARLOS

Firmado digitalmente por CORDERO  
MAGARIÑO JUAN CARLOS  
Nombre de reconocimiento (DN): c=ES,  
serialNumber=DCES  
givenName=JUAN CARLOS, sn=CORDERO  
MAGARIÑO, cn=CORDERO MAGARIÑO  
JUAN CARLOS  
Fecha: 2023.03.02 19:53:04 +01'00'

ALBALÁ & CORDERO  
www.albalacordero.com

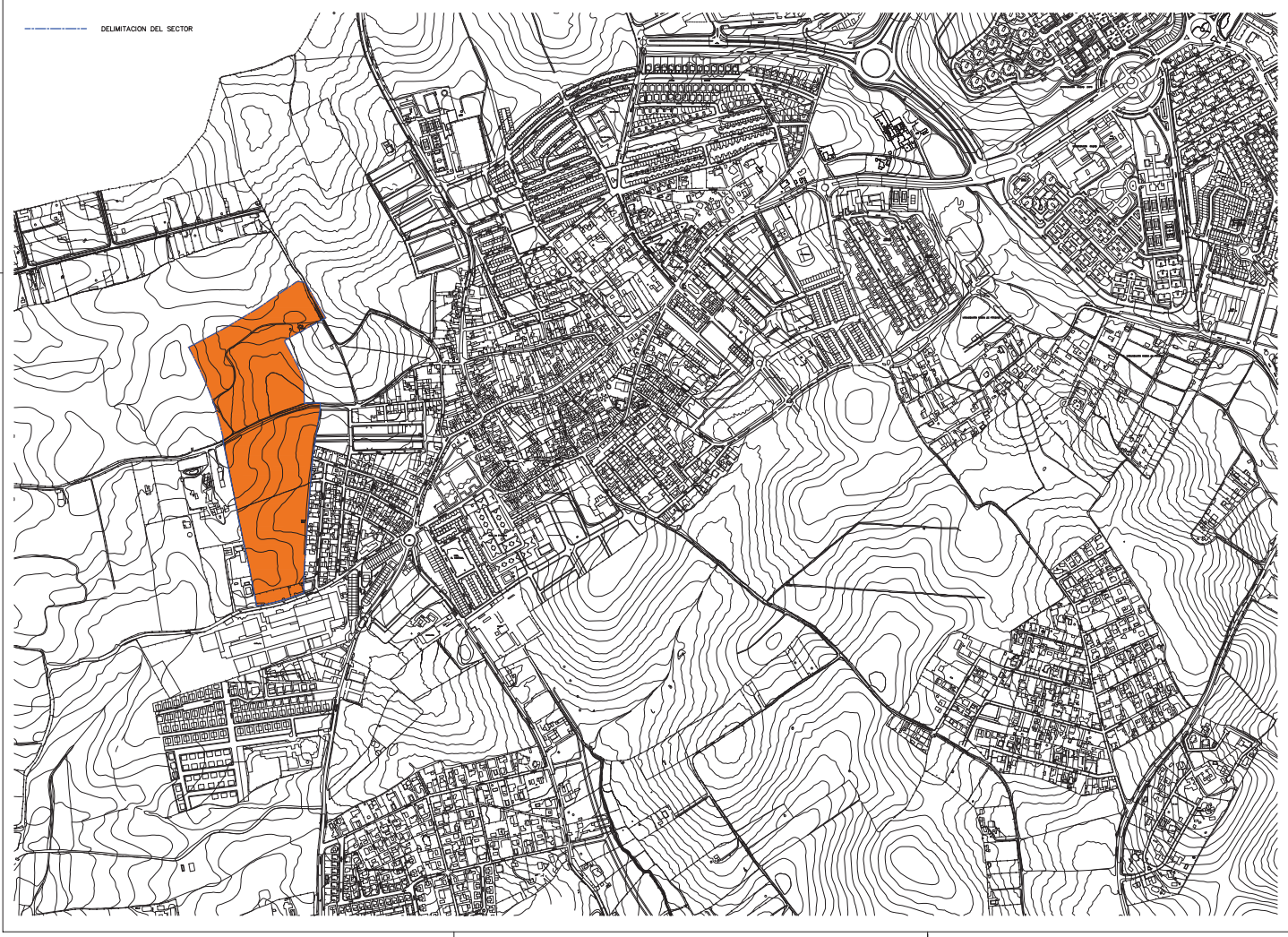
CARMEN ALBALA · JUAN CARLOS CORDERO · ARQUITECTOS · SAN PABLO, 1, 41001 SEVILLA · albalaycordero@gmail.com

**PLANOS****INDICE DE PLANOS**

- 1.- Situación y emplazamiento
- 2.- Topográfico
- 3.- Ordenación general de rango superior
- 4.- Etapas de urbanización
- 5.1.- Replanteo de viario
- 5.2.- Definición geométrica: manzanas y zonas verdes
- 5.3.- Alineaciones, rasantes y secciones
- 5.4.- Perfiles longitudinales por calles principales /1
- 5.5.- Perfiles longitudinales por calles principales /2
- 5.6.- Secciones transversales. Planta.
- 5.7.- Secciones transversales. Calle A.
- 5.8.- Secciones transversales. Calle B.
- 5.9.- Secciones transversales. Calles C y D.
- 5.10.- Secciones transversales. Calles E,F,G,H,I.
- 5.11.- Trazado de Movimiento de tierras ( I )
- 5.12.- Trazado de Movimiento de tierras ( II )
- 6.- Detalles de pavimentación
- 7.- Planta de señalización
- 8.1.- Planta de saneamiento.
- 8.2.- Perfiles longitudinales. Saneamiento (1/4)
- 8.3.- Perfiles longitudinales. Saneamiento (2/4)
- 8.4.- Perfiles longitudinales. Saneamiento (3/4)
- 8.5.- Perfiles longitudinales. Saneamiento (4/4)
- 8.6.- Detalles de saneamiento.
- 9.1.- Planta de abastecimiento.
- 9.2.- Detalles de abastecimiento.
- 10.0.- Planta de canalizaciones de MT
- 10.1.- Planta de red de Media Tensión
- 10.2.- Detalles de red de Media Tensión
- 10.3.- Detalles de casetas de C.T. 1 a 6
- 11.0.- Planta de canalizaciones de Baja Tensión.
- 11.1.- Planta de red de Baja Tensión. Circuitos
- 11.2.- Detalles de red de Baja Tensión
- 12.0.- Planta de canalizaciones de alumbrado publico
- 12.1.- Planta de red de alumbrado publico
- 12.2.- Detalles de alumbrado publico
- 13.1.- Planta de red de telecomunicaciones
- 13.2.- Detalles de telecomunicaciones (1)
- 13.3.- Detalles de telecomunicaciones (2)
- 14.- Planta de red de gas natural
- 15.1.- Planta General de Jardinería

## PLANOS

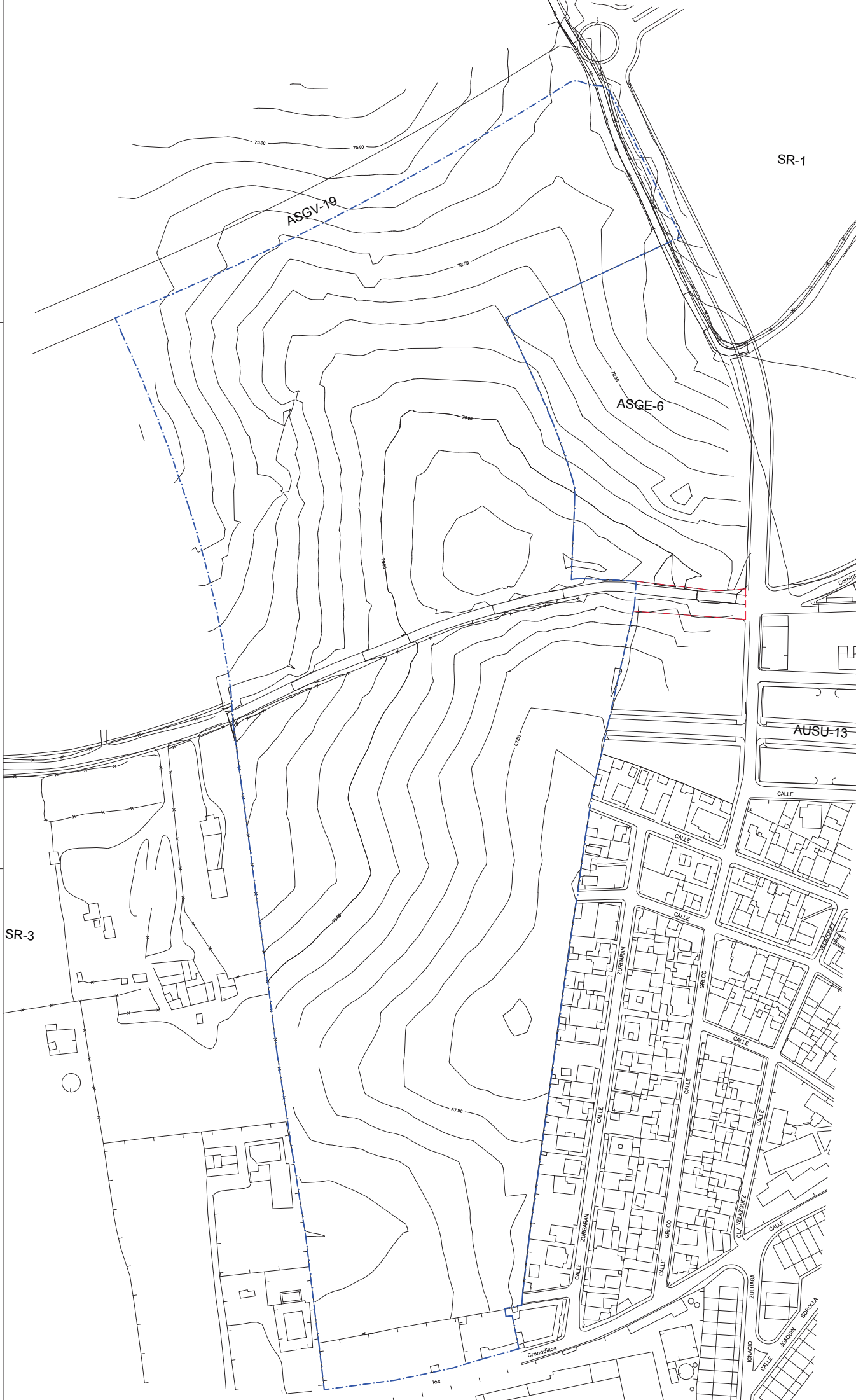
- 15.2.- Detalles de espacios libres. Plantaciones
- 15.3.- Detalles de espacios libres. Pavimentación y acabados superficiales
- 15.4.- Detalles de espacios libres. Pavimentación y acabados superficiales. Secciones 1
- 15.5.- Detalles de espacios libres. Pavimentación y acabados superficiales. Secciones 2
- 15.6.- Espacios libres. Detalles de Mobiliario Urbano y Juegos de niños (I)
- 15.7.- Espacios libres. Detalles de Mobiliario Urbano y Juegos de niños (II)
- 15.8.- Espacios Libres. Composición final
- 16.0.- Planta general de Riego
- 16.1.- Planta de riego. Zonas Verdes
- 17.1.- Planta de red recogida neumática
- 17.2.- Detalles. Sistema de recogida neumática
- 17.3.- Arquetas. Sistema de recogida neumática



DELIMITACION DEL SECTOR

<p>PROYECTOS REDACTORES CARMEN ALBA FERRERIAS JUAN CARLOS GONZALEZ BARRALES</p>	<p>PROYECTO AYUNTAMIENTO DE COMPARTACION SECTOR SR-2 FECHA DE REDACCION DIC 2022</p>	<p>SITUACION Y EMPLAZAMIENTO 1</p>	<p>DELIMITACION DEL SECTOR ESCALA 1/3000 0 10 20 30 40 50 60</p>
---	--	--	--


PLANO  
1  
SITUACION Y EMPLAZAMIENTO  
ADAPTACION A LA NORMATIVA DEL PROYECTO DE URBANIZACION SECTOR SR-2  
"CAMINO DE RIO PUDIO" DEL P.G.O.U. DE MARENA DEL ALAJARFE



DELIMITACIÓN DEL SECTOR

ESCALA 1/1.000

0 10 20 30 40 50 60



PLANO **2**

**TOPOGRÁFICO**

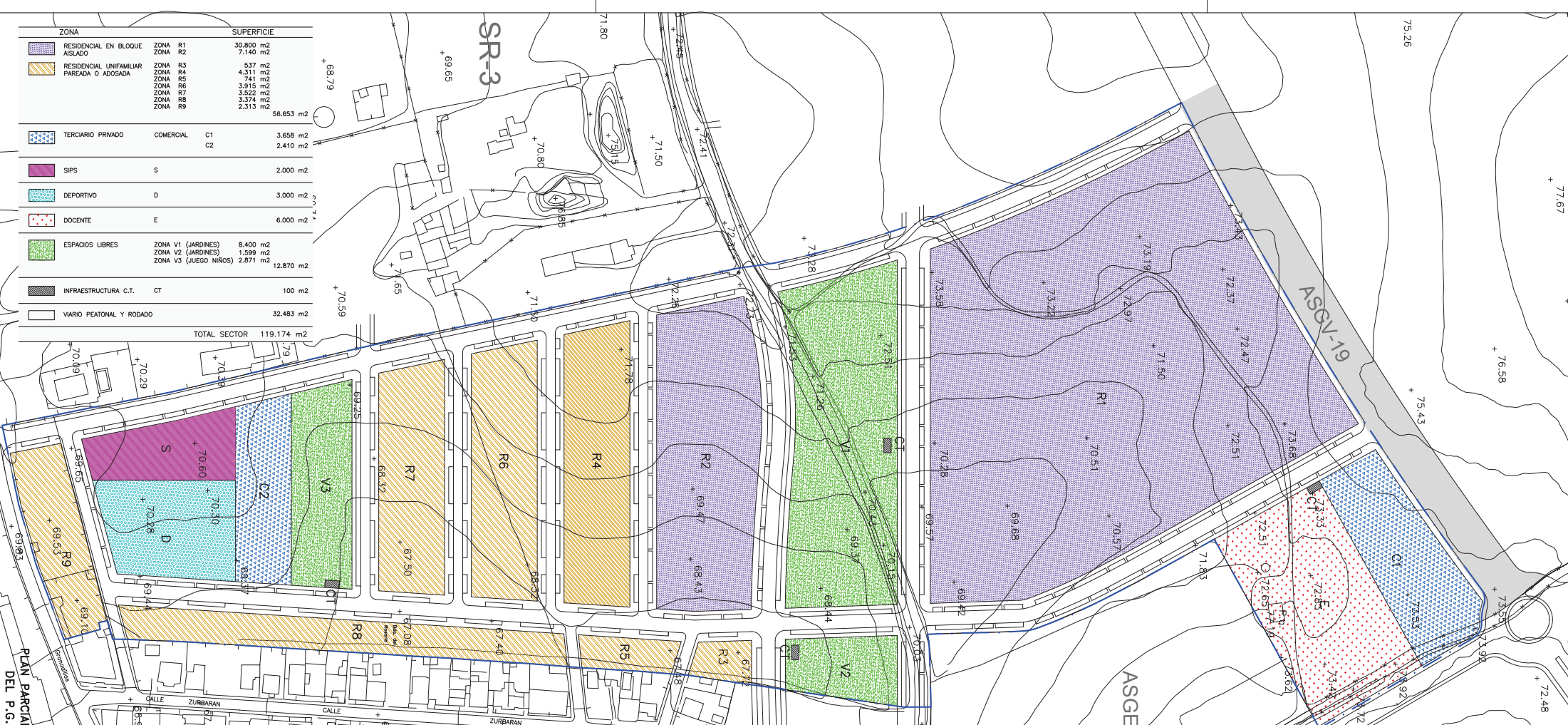
ADAPTACIÓN A LA NORMATIVA DEL PROYECTO DE URBANIZACIÓN SECTOR SR-2  
"CAMINO DE RIO PUDIO" DEL P.G.O.U. DE MAIRENA DEL ALIARAFE

PROYECTOR  
JUNTA DE COMPROBACION SECTOR SR2

FECHA DE REDACCION  
DIC 2022

ARQUITECTOS REDACTORES  
CAMINO ALIARAFE MAIRENA DEL ALIARAFE  
JUNTA DE COMPROBACION SECTOR SR2

ZONA	SUPERFICIE	
RESIDENCIAL EN BLOQUE AISLADO	ZONA R1	30,800 m <sup>2</sup>
	ZONA R2	7,140 m <sup>2</sup>
RESIDENCIAL UNIFAMILIAR PAREADA O ADOSADA	ZONA R3	537 m <sup>2</sup>
	ZONA R4	4,311 m <sup>2</sup>
	ZONA R5	741 m <sup>2</sup>
	ZONA R6	3,915 m <sup>2</sup>
	ZONA R7	3,522 m <sup>2</sup>
	ZONA R8	3,374 m <sup>2</sup>
	ZONA R9	2,313 m <sup>2</sup>
	<b>TOTAL</b>	<b>56,653 m<sup>2</sup></b>
TERCIARIO PRIVADO	COMERCIAL C1	3,658 m <sup>2</sup>
	C2	2,410 m <sup>2</sup>
SIPS	S	2,000 m <sup>2</sup>
DEPORTIVO	D	3,000 m <sup>2</sup>
DOCENTE	E	6,000 m <sup>2</sup>
ESPACIOS LIBRES	ZONA V1 (JARDINES)	8,400 m <sup>2</sup>
	ZONA V2 (JARDINES)	1,599 m <sup>2</sup>
	ZONA V3 (JUEGO NIÑOS)	2,871 m <sup>2</sup>
	<b>TOTAL</b>	<b>12,870 m<sup>2</sup></b>
INFRAESTRUCTURA C.T.	CT	100 m <sup>2</sup>
VIARIO PEATONAL Y RODADO		32,483 m <sup>2</sup>
<b>TOTAL SECTOR</b>		<b>119,174 m<sup>2</sup></b>



CUADRO DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LA ORDENACION

CARACTER DEL USO	NUM. ORDEN MANZ.	ZONA Y SUBZONA	EDIFICACION Mx		OCUPACION Mx		ALTURA DE EDIFICACION Mx	
			SUELO (m <sup>2</sup> ) Parciales	Totales	Sobre rasante	Bajo rasante	PL.	Mi.
PUBLICO	V1	Jardines	8.400	-	-	-	-	-
	V2	Jardines	1.599	-	-	-	-	
	V3	Juego de niños	2.871	-	-	-	-	
		Viario Peatonal y Rodado	32.483					
	S	SIPS	2.000					
	D	Deportivo	3.000					
	E	Docente	6.000					
	R2	Residencial plurifamiliar protegida	7.140	10.725	50%	80%	B+3+Alco	
		Comercial en planta baja		522				
<b>TOTAL CESION OBLIGATORIA</b>			<b>63.493</b>	<b>11.247</b>				
<b>TOTAL SECTOR</b>								

CARACTER DEL USO	NUM. ORDEN MANZ.	ZONA Y SUBZONA	SUELO (m <sup>2</sup> )		EDIFICACION Mx		OCUPACION Mx		ALTURA DE EDIFICACION Mx	
			Parciales	Totales	Sobre rasante	M2	Sobre rasante	Bajo rasante	PL.	Mi.
PRIVADO	R1	Residencial plurifamiliar libre	30.800	39.812	50%	80%	B+3+Alco			
		Comercial en planta baja		1.500						
	R3	Residencial unifamiliar libre adosada o pareada	537	280						
	R4		4.311	2.520	Adosados 80%	Adosados 100%	B+1			
	R5		741	560	Pareados 50%	Pareados 50%	7m			
	R6		3.915	2.520						
	R7		3.522	2.240						
	R8		3.374	2.240						
	R9		2.313	1.400						
	C1	Terciario Comercial	3.658	3.185	80%	80%	B+3+Alco			
C2		2.410	4.000	80%	80%	B+2				
CT	Infraestructura Centro Transformación (4x25 m <sup>2</sup> )	100								
<b>TOTAL USO PRIVADO</b>			<b>55.681</b>	<b>60.257</b>						
<b>TOTAL SECTOR</b>			<b>119.174</b>							

ARQUITECTOS REDACTORES  
CARMEN ALBALA PIEDRAJAS  
JUAN CARLOS CORDERO MAGARRIES

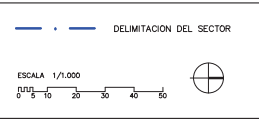
PROMOTOR  
JUNTA DE COMPENSACION SECTOR SR2

FECHA DE REDACCION  
DIC. 2022

ORDENACION GENERAL DE RANGO SUPERIOR

PLANO  
**3**

ADAPTACIÓN A LA NORMATIVA DEL PROYECTO DE URBANIZACION SECTOR SR-2 "CAMINO DE RIO PUDIO" DEL P.G.O.U. DE MAIRENA DEL ALJARAFE



ZONA		SUPERFICIE		
RESIDENCIAL EN BLOQUE AISLADO	ZONA R1	30.800	m2	
	ZONA R2	7.140	m2	
RESIDENCIAL UNIFAMILIAR PAREADA O ADOSADA	ZONA R3	537	m2	
	ZONA R4	4.311	m2	
	ZONA R5	741	m2	
	ZONA R6	3.915	m2	
	ZONA R7	3.522	m2	
	ZONA R8	3.374	m2	
	ZONA R9	2.313	m2	
			56.653	m2
	TERCIARIO PRIVADO	COMERCIAL C1	3.658	m2
C2		2.410	m2	
SIPS	S	2.000	m2	
DEPORTIVO	D	3.000	m2	
DOCENTE	E	6.000	m2	
ESPACIOS LIBRES	ZONA V1 (JARDINES)	8.400	m2	
	ZONA V2 (JARDINES)	1.999	m2	
	ZONA V3 (JUEGO NIÑOS)	2.871	m2	
		12.870	m2	
INFRAESTRUCTURA C.T.	CT	150	m2	
VARIO PEATONAL Y RODADO		32.433	m2	
<b>TOTAL SECTOR</b>		<b>119.174</b>	<b>m2</b>	



CUADRO DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LA ORDENACION

CARACTER DEL USO	NUM. ORDEN MANZ.	ZONA Y SUBZONA	SUELO (m2)		EDIFICACION Mx		OCUPACION Mx		ALTURA DE EDIFICACION Mx	
			Parcelas	Totales	Sobre rasante	M2t	Sobre rasante	Bajo rasante	Pl.	Ml.
PUBLICO	V1	Jardines		8.400	--					
	V2	Jardines		1.999	--					
	V3	Juego de niños		2.871	--					
		Vario Peatonal y Rodado		32.433						
	S	SIPS		2.000						
	D	Deportivo		3.000						
	E	Docente		6.000						
	R2	Residencial plurifamiliar protegida		7.140	10.725	50%	80%	B+3+Alto		
		Comercial en planta baja			522					
	<b>TOTAL CESION OBLIGATORIA</b>			<b>63.443</b>	<b>11.247</b>					
<b>TOTAL SECTOR</b>										

CARACTER DEL USO	NUM. ORDEN MANZ.	ZONA Y SUBZONA	SUELO (m2)		EDIFICACION Mx		OCUPACION Mx		ALTURA DE EDIFICACION Mx	
			Parcelas	Totales	Sobre rasante	M2t	Sobre rasante	Bajo rasante	Pl.	Ml.
PRIVADO	R1	Residencial plurifamiliar libre		30.800	39.812	50%	80%	B+3+Alto		
		Comercial en planta baja			1.500					
	R3	Residencial unifamiliar libre adosada o pareada		537	280					
	R4			4.311	2.520					
	R5			741	560	Adosados 80%	Adosados 100%	B+1	7m	
	R6			3.915	2.520	Paredas 50%	Paredas 50%			
	R7			3.522	2.240					
	R8			3.374	2.240					
	R9			2.313	1.400					
	C1	Tercario Comercial		3.658	3.185	80%	80%	B+3+Alto		
	C2			2.410	4.000	80%	80%	B+2		
	CT	Infraestructura Centro Transformacion (6x25 m2)		150						
	<b>TOTAL USO PRIVADO</b>			<b>55.731</b>	<b>60.257</b>					
	<b>TOTAL SECTOR</b>				<b>119.174</b>					

ARQUITECTOS REDACTORES  
CARMEN ALBALA PIEDRAJAS  
JUAN CARLOS CORDERO MAGARIÑOS

PROMOTOR  
JUNTA DE COMPENSACION SECTOR SR2

FECHA DE REDACCION  
DIC 2022

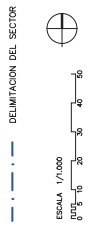
ORDENACION GENERAL  
PROYECTO DE URBANIZACION

PLANO  
**3.1**

ADAPTACION A LA NORMATIVA DEL PROYECTO DE URBANIZACION SECTOR SR-2  
"CAMINO DE RIO PUDIO" DEL P.G.O.U. DE MAIRENA DEL ALJARAFE



ETAPAS DE URBANIZACIÓN:  
UNA SOLA ETAPA O FASE DE OBRA



PLANO **4**  
**ETAPAS DE URBANIZACION**  
 ADAPTACION A LA NORMATIVA DEL PROYECTO DE URBANIZACION SECTOR SR-2  
 "CAMINO DE RIO PUDIO" DEL P.G.O.U. DE MAIRENA DEL ALJARAFE

PROYECTOR  
 JUNTA DE COMPROBACION SECTOR SR2  
 FECHA DE REDACCION  
 DIC 2022

ARQUITECTOS REDACTORES  
 CAMILO ABALLA MEDRANO  
 JUAN CARLOS GONZALEZ MARRAS

SR-3

SR-1

AUSU-13

SR2

SR2

SR2

SR2

SR2

SR2

SR2

SR2

SR2

SR2

SR2

SR2

SR2

SR2

SR2

SR2

SR2

SR2

SR2

SR2

SR2

SR2

SR2

SR2

SR2

SR2

SR2

SR2

SR2

SR2

SR2

SR2

SR2

SR2

SR2

SR2

SR2

SR2

SR2

SR2

SR2

SR2

SR2

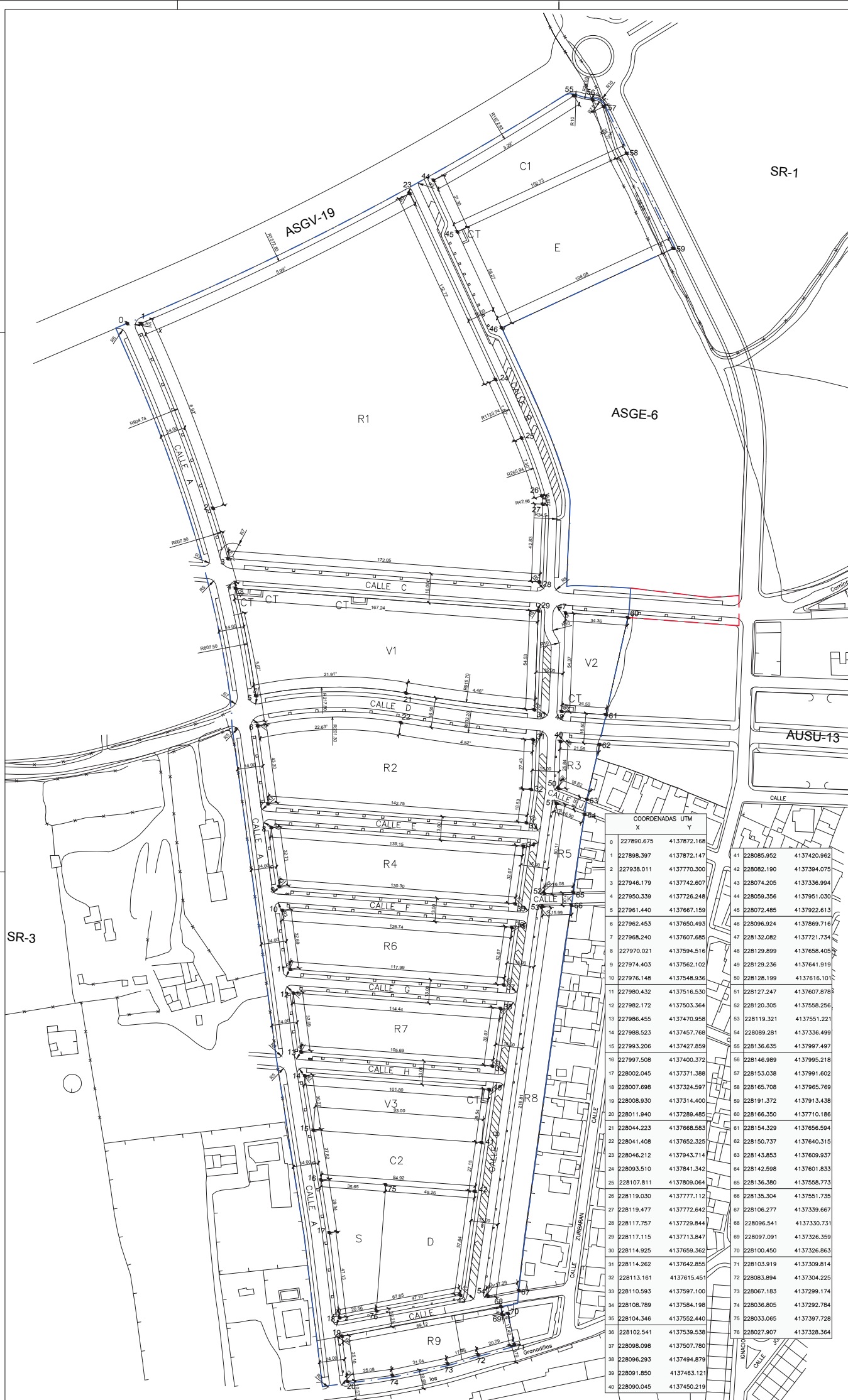
SR2

SR2

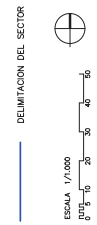
SR2







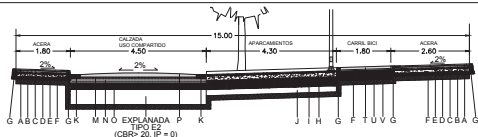
COORDENADAS UTM					
X	Y				
0	227890.675	4137872.168			
1	227898.397	4137872.147	41	228085.952	4137420.902
2	227938.011	4137770.300	42	228082.190	4137394.075
3	227946.179	4137742.607	43	228074.205	4137336.994
4	227950.339	4137726.248	44	228059.356	4137951.030
5	227961.440	4137667.159	45	228072.485	4137922.613
6	227962.453	4137650.493	46	228096.924	4137869.716
7	227968.240	4137607.685	47	228132.082	4137721.734
8	227970.021	4137594.516	48	228129.899	4137658.405
9	227974.403	4137562.102	49	228129.236	4137641.919
10	227976.148	4137548.936	50	228128.199	4137616.101
11	227980.432	4137516.530	51	228127.247	4137607.878
12	227982.172	4137503.364	52	228120.305	4137558.256
13	227986.455	4137470.958	53	228119.321	4137551.221
14	227988.523	4137457.768	54	228089.281	4137336.499
15	227993.206	4137427.859	55	228136.635	4137997.497
16	227997.508	4137400.372	56	228146.989	4137995.218
17	228002.045	4137371.388	57	228153.038	4137991.602
18	228007.698	4137324.597	58	228165.708	4137965.769
19	228008.930	4137314.400	59	228191.372	4137913.438
20	228011.940	4137289.485	60	228166.350	4137710.186
21	228044.223	4137668.583	61	228154.329	4137656.594
22	228041.408	4137652.325	62	228150.737	4137640.315
23	228046.212	4137943.714	63	228143.853	4137609.937
24	228093.510	4137841.342	64	228142.598	4137601.833
25	228107.811	4137809.064	65	228136.380	4137568.773
26	228119.030	4137777.112	66	228135.304	4137551.735
27	228119.477	4137772.642	67	228106.277	4137339.667
28	228117.757	4137729.844	68	228096.541	4137330.731
29	228117.115	4137713.847	69	228097.091	4137326.359
30	228114.925	4137659.362	70	228100.450	4137326.863
31	228114.262	4137642.855	71	228103.919	4137309.814
32	228113.161	4137615.451	72	228083.894	4137304.225
33	228110.593	4137597.100	73	228067.183	4137299.174
34	228108.789	4137584.198	74	228036.805	4137292.784
35	228104.346	4137552.440	75	228033.065	4137397.728
36	228102.541	4137539.538	76	228027.907	4137328.364
37	228098.098	4137507.780			
38	228096.293	4137494.879			
39	228091.850	4137463.121			
40	228090.045	4137450.219			



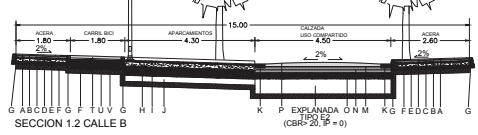
**PLANO**  
**5.2**  
**DEFINICION GEOMETRICA:**  
**MANZANAS Y ZONAS VERDES**  
**ADAPTACION A LA NORMATIVA DEL PROYECTO DE URBANIZACION SECTOR SR-2**  
**"CAMINO DE RIO PUDIO" DEL P.G.O.U. DE MAIRENA DEL ALIARAFE**

PROMOTOR  
 JUNTA DE COMPROMISO SECTOR SR2  
 FECHA DE REDACCION  
 DIC 2022

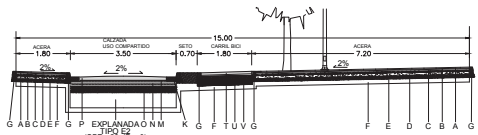
ARQUITECTOS REDACTORES  
 CAMILO ABALAY MEDRANO  
 JUAN CARLOS GONZALEZ MARRASCO



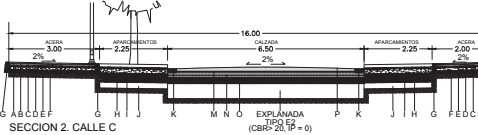
SECCION 1.1. CALLE B



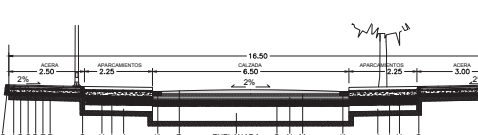
SECCION 1.2 CALLE B



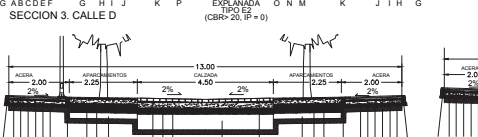
SECCION 1.3 CALLE B



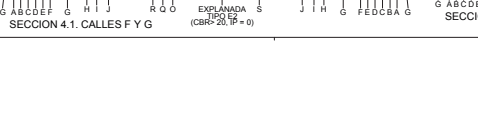
SECCION 2. CALLE C



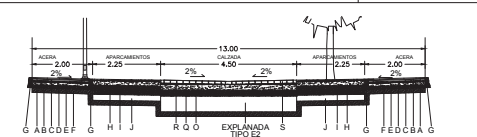
SECCION 3. CALLE D



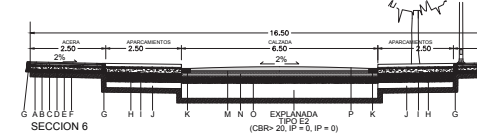
SECCION 4.1. CALLES F Y G



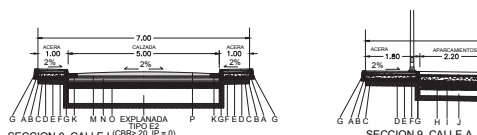
SECCION 4.2. CALLE H



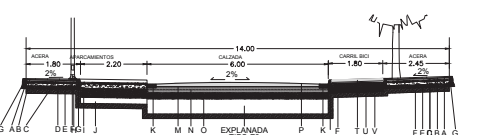
SECCION 6



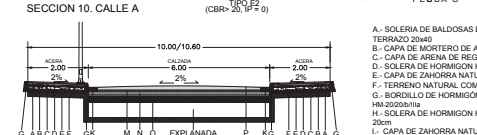
SECCION 8. CALLE I



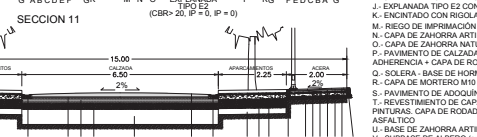
SECCION 9. CALLE A



SECCION 10. CALLE A



SECCION 7. CALLE J

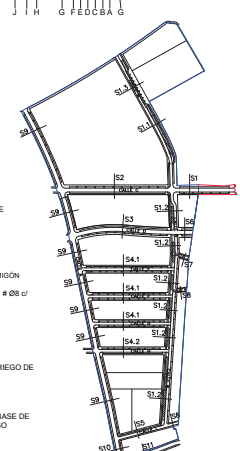


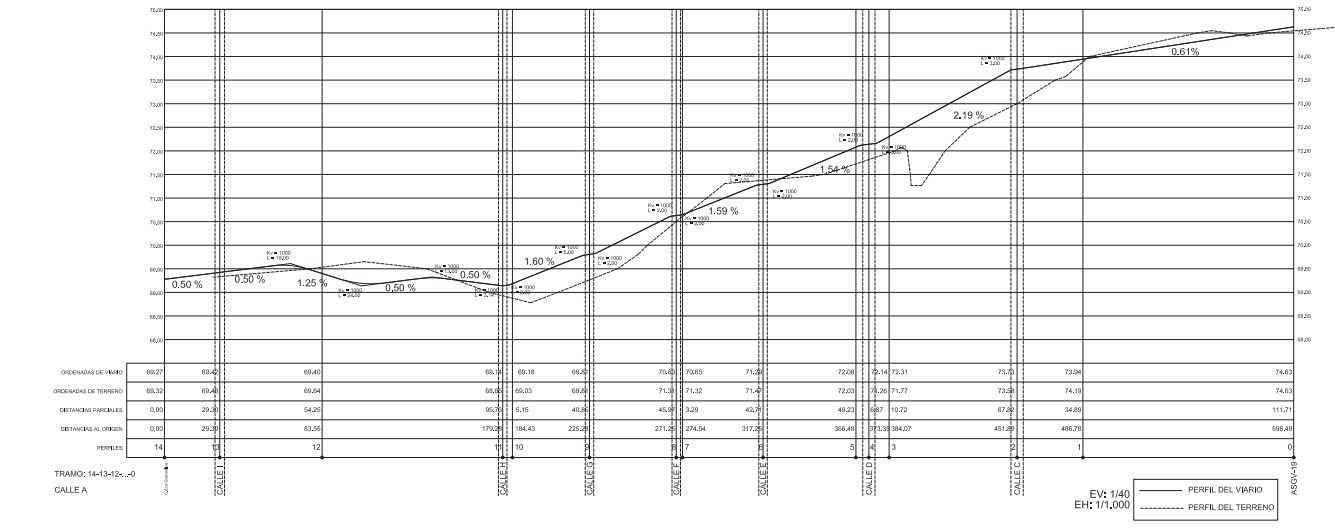
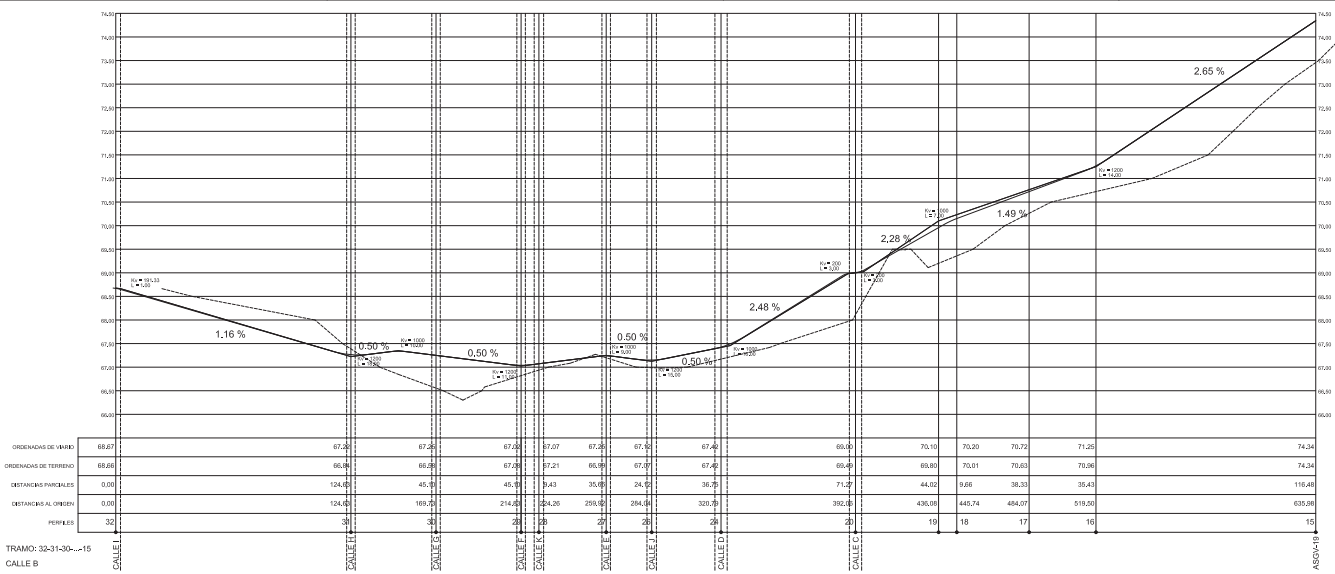
SECCION 5. CALLE J



SECCION 11

- A.- SOLERA DE BALDOSAS DE TERRAZO 40x40 DE 64 PASTILLAS CON CENEFA DE TERRAZO 20x40
- B.- CAPA DE MORTERO DE AGARRE (e= 2cm)
- C.- CAPA DE ARENA DE REGULACION (e= 4cm)
- D.- SOLERA DE HORMIGON HA 25 8/11ta (e= 10cm) # 08 c/ 30cm
- E.- CAPA DE ZAHORRA NATURAL (e= 15cm) AL 98% DEL PROCTOR
- F.- TERRENO NATURAL COMPACTADO
- G.- BORDILLO DE HORMIGON PREFABRICADO 17x28x45 SOBRE CEMENTO DE HORMIGON HEMISFERICA
- H.- SOLERA DE HORMIGON HA 25 8/11ta (e= 20cm) Y FRATASADO MECANICAMENTE # 08 c/ 30cm
- I.- CAPA DE ZAHORRA NATURAL (e= 30cm) AL 98% DEL PROCTOR
- J.- EXPLANADA TIPO E2 CON CBR> 20, IP = 0
- K.- ENCIANTADO CON RIGOLA
- M.- RIEGO DE IMPRIMACION ECR-O
- N.- CAPA DE ZAHORRA ARTIFICIAL (e= 30cm) AL 98% DEL PROCTOR MODIFICADO
- O.- CAPA DE ZAHORRA NATURAL (e= 20cm) AL 98% DEL PROCTOR
- P.- PAVIMENTO DE CALZADA: CAPA BASE DE 8 cm DE M.B.C. TIPO AC 32 base S- RIEGO DE ADHERENCIA + CAPA DE RODADURA DE 4cm DE M.B.C. AC 16 suif D
- Q.- SOLERA - BASE DE HORMIGON HM-20/20 8/11ta (e= 15cm)
- R.- CAPA DE MORTERO M10 (f= 8 cm)
- S.- PAVIMENTO DE ADOQUIN DE GRANITO 20x10x10 cm
- T.- REVESTIMIENTO DE CAPA DE RODADURA CON TRATAMIENTO MULTICAPA A BASE DE PINTURAS. CAPA DE RODADURA CON MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE Y RIEGO ASFALTICO
- U.- BASE DE ZAHORRA ARTIFICIAL CALIZA (e= 20 cm)
- V.- SUBBASE DE ALBERO (e= 15 cm)





EV: 1/40  
EH: 1/1,000



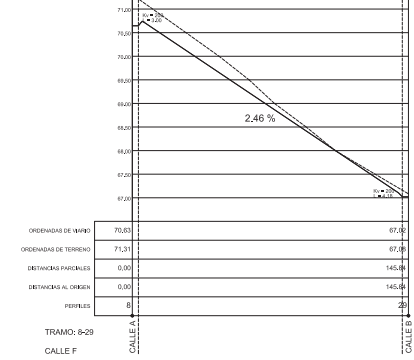
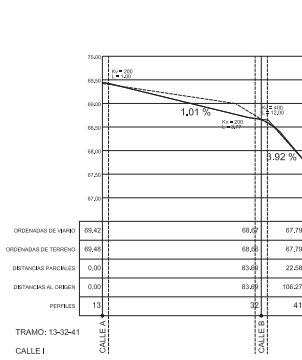
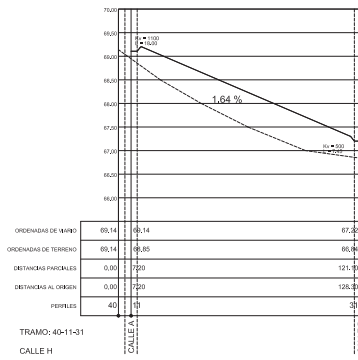
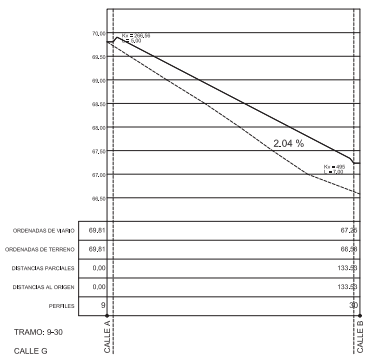
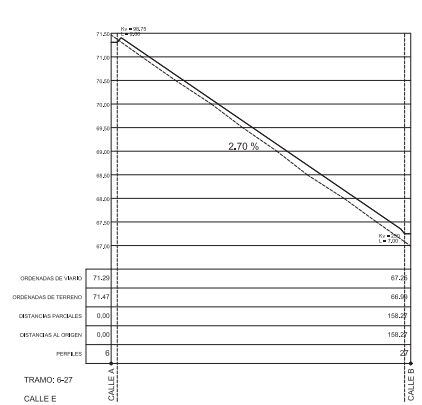
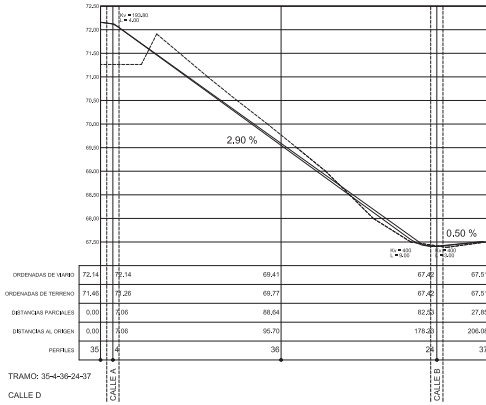
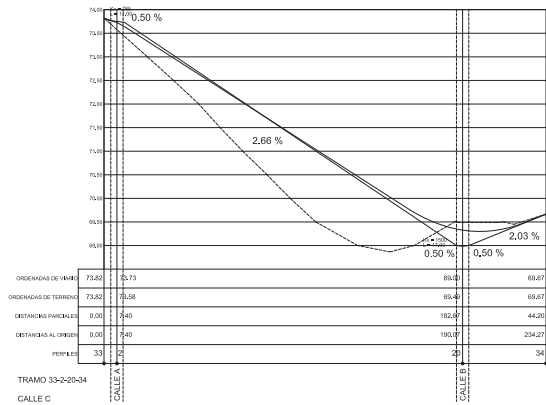
PERFILES LONGITUDINALES POR LAS CALLES PRINCIPALES / 1

ADAPTACION A LA NORMATIVA DEL PROYECTO DE URBANIZACION SECTOR 3R-2 "CAMINO DE RIO PUDDO" DEL P.A.S.O.L. DE MAREÑA DEL ALABARTE

PLANO 5.4

PROYECTO EJECUTIVO  
CANTONAL Y FEDERAL  
CON CALLES ORDENADAS

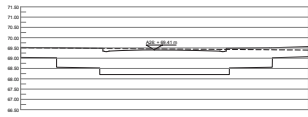
FECHA DE ELABORACION: 02/2022  
FECHA DE REVISION:



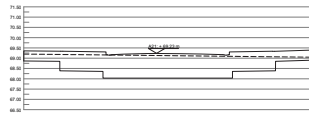
EV: 1/40  
EH: 1/1.000



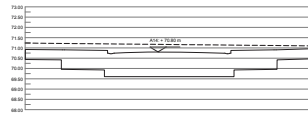




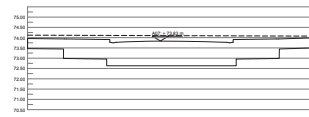
SECCION TRANSVERSAL A26



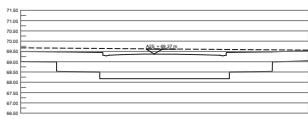
SECCION TRANSVERSAL A21



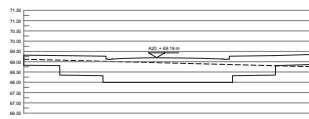
SECCION TRANSVERSAL A14



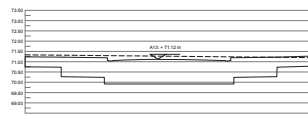
SECCION TRANSVERSAL A07



SECCION TRANSVERSAL A25



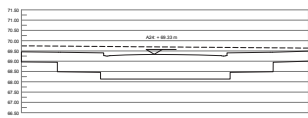
SECCION TRANSVERSAL A20



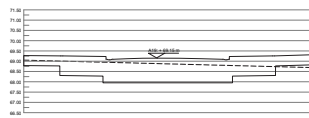
SECCION TRANSVERSAL A13



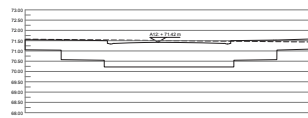
SECCION TRANSVERSAL A06



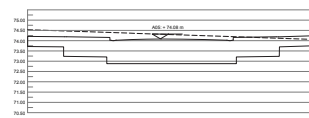
SECCION TRANSVERSAL A24



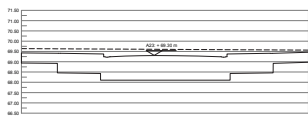
SECCION TRANSVERSAL A19



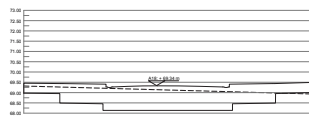
SECCION TRANSVERSAL A12



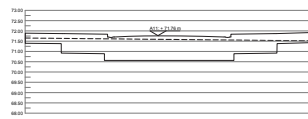
SECCION TRANSVERSAL A05



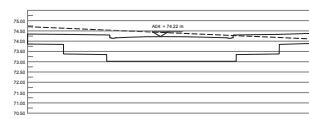
SECCION TRANSVERSAL A23



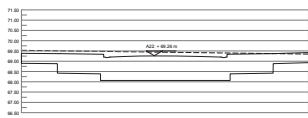
SECCION TRANSVERSAL A18



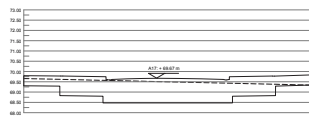
SECCION TRANSVERSAL A11



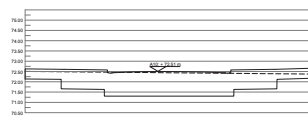
SECCION TRANSVERSAL A04



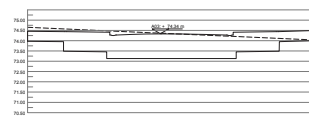
SECCION TRANSVERSAL A22



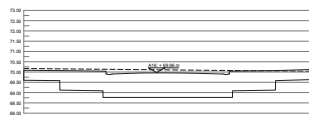
SECCION TRANSVERSAL A17



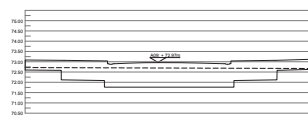
SECCION TRANSVERSAL A10



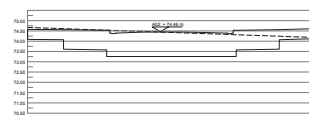
SECCION TRANSVERSAL A03



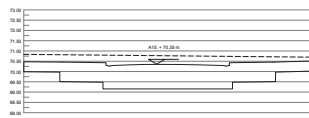
SECCION TRANSVERSAL A16



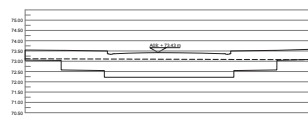
SECCION TRANSVERSAL A09



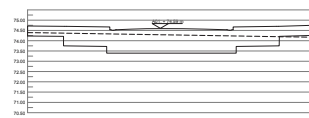
SECCION TRANSVERSAL A02



SECCION TRANSVERSAL A15



SECCION TRANSVERSAL A08



SECCION TRANSVERSAL A01

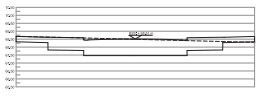
COTA DE VIARIO  
 PERFIL DEL TERRENO

ESCALA 1/100

PLANO  
**PERFILES TRANSVERSALES POR LAS CALLES PRINCIPALES / CALLE A 5,7**  
 ADAPTACION A LA NORMATIVA DEL PROYECTO DE URBANIZACION SECTOR SR-2  
 "CAMINO DE RIO PUDDO" DEL P.C.O.U. DE MAREMA DEL ALJARAFE

PROYECTOR  
 JUNTA DE ORDENACION URBANA DE  
 CAMINO AL ALJARAFE  
 DE 2005  
 FECHA DE REVISOR

PRODUCTOR (AUTOR)  
 CAMINO AL ALJARAFE  
 DE 2005



SECCION TRANSVERSAL B29



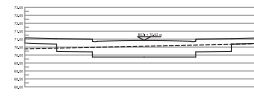
SECCION TRANSVERSAL B28



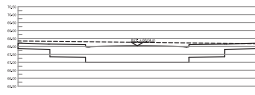
SECCION TRANSVERSAL B27



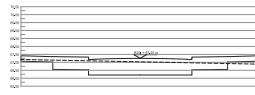
SECCION TRANSVERSAL B26



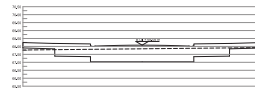
SECCION TRANSVERSAL B25



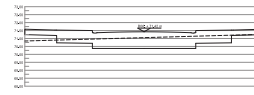
SECCION TRANSVERSAL B24



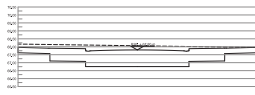
SECCION TRANSVERSAL B23



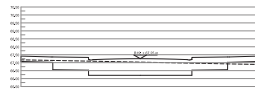
SECCION TRANSVERSAL B22



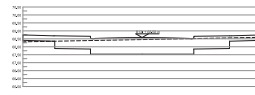
SECCION TRANSVERSAL B21



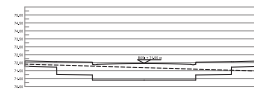
SECCION TRANSVERSAL B20



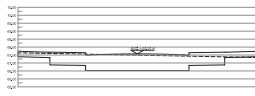
SECCION TRANSVERSAL B19



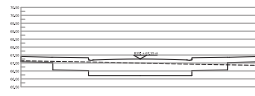
SECCION TRANSVERSAL B18



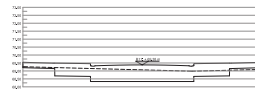
SECCION TRANSVERSAL B17



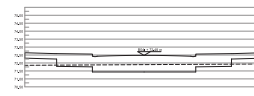
SECCION TRANSVERSAL B16



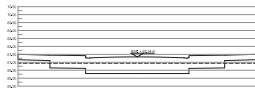
SECCION TRANSVERSAL B15



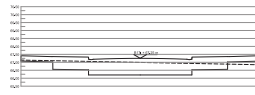
SECCION TRANSVERSAL B14



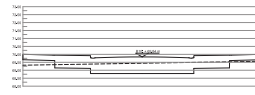
SECCION TRANSVERSAL B13



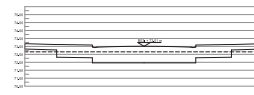
SECCION TRANSVERSAL B12



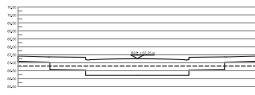
SECCION TRANSVERSAL B11



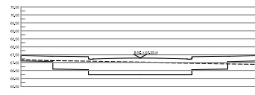
SECCION TRANSVERSAL B10



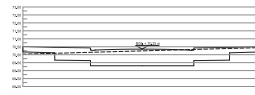
SECCION TRANSVERSAL B09



SECCION TRANSVERSAL B08



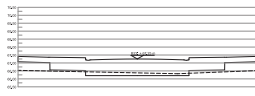
SECCION TRANSVERSAL B07



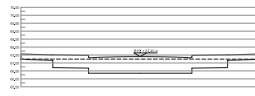
SECCION TRANSVERSAL B06



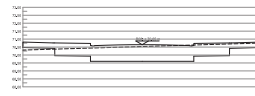
SECCION TRANSVERSAL B05



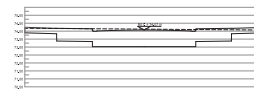
SECCION TRANSVERSAL B04



SECCION TRANSVERSAL B03

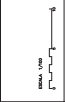


SECCION TRANSVERSAL B02



SECCION TRANSVERSAL B01

COTA DE VIALO  
 PERFIL DEL TERRENO



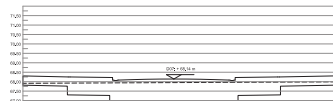
PLAN 5.8  
**PERFILES TRANSVERSALES POR LAS CALLES PRINCIPALES / CALLE B**  
 ADAPTACION A LA NORMATIVA DEL PROYECTO DE ORGANIZACION SECTOR SR-2  
 Cantón de Rio Pinar DEL P.O.S.O. DE BARRIO DEL AJUARÉ

PROYECTO EJECUTIVO  
 AREA DE ORGANIZACION SECTOR SR-2  
 PLAN DE ORGANIZACION  
 PLAN DE SECCIONES





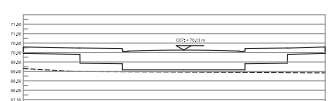
SECCION TRANSVERSAL D08



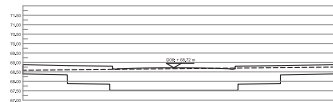
SECCION TRANSVERSAL D07



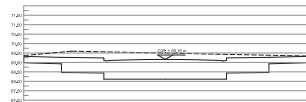
SECCION TRANSVERSAL C10



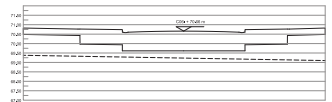
SECCION TRANSVERSAL C07



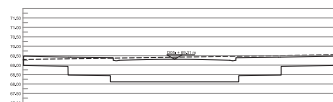
SECCION TRANSVERSAL D06



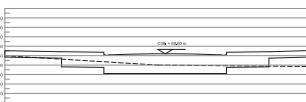
SECCION TRANSVERSAL C09



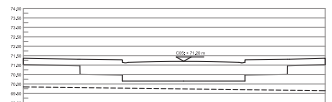
SECCION TRANSVERSAL C08



SECCION TRANSVERSAL D05



SECCION TRANSVERSAL C08



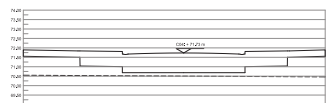
SECCION TRANSVERSAL C05



SECCION TRANSVERSAL D04



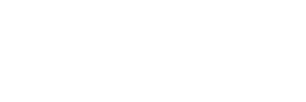
SECCION TRANSVERSAL C06



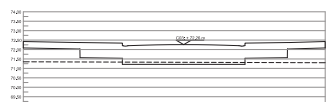
SECCION TRANSVERSAL C04



SECCION TRANSVERSAL D03



SECCION TRANSVERSAL C03



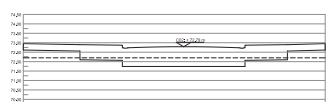
SECCION TRANSVERSAL C03



SECCION TRANSVERSAL D02



SECCION TRANSVERSAL C02



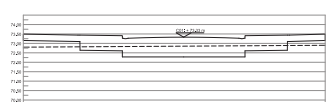
SECCION TRANSVERSAL C02



SECCION TRANSVERSAL D01



SECCION TRANSVERSAL C01



SECCION TRANSVERSAL C01

— COTA DE VIARIO  
- - - - PERFIL DEL TERRENO



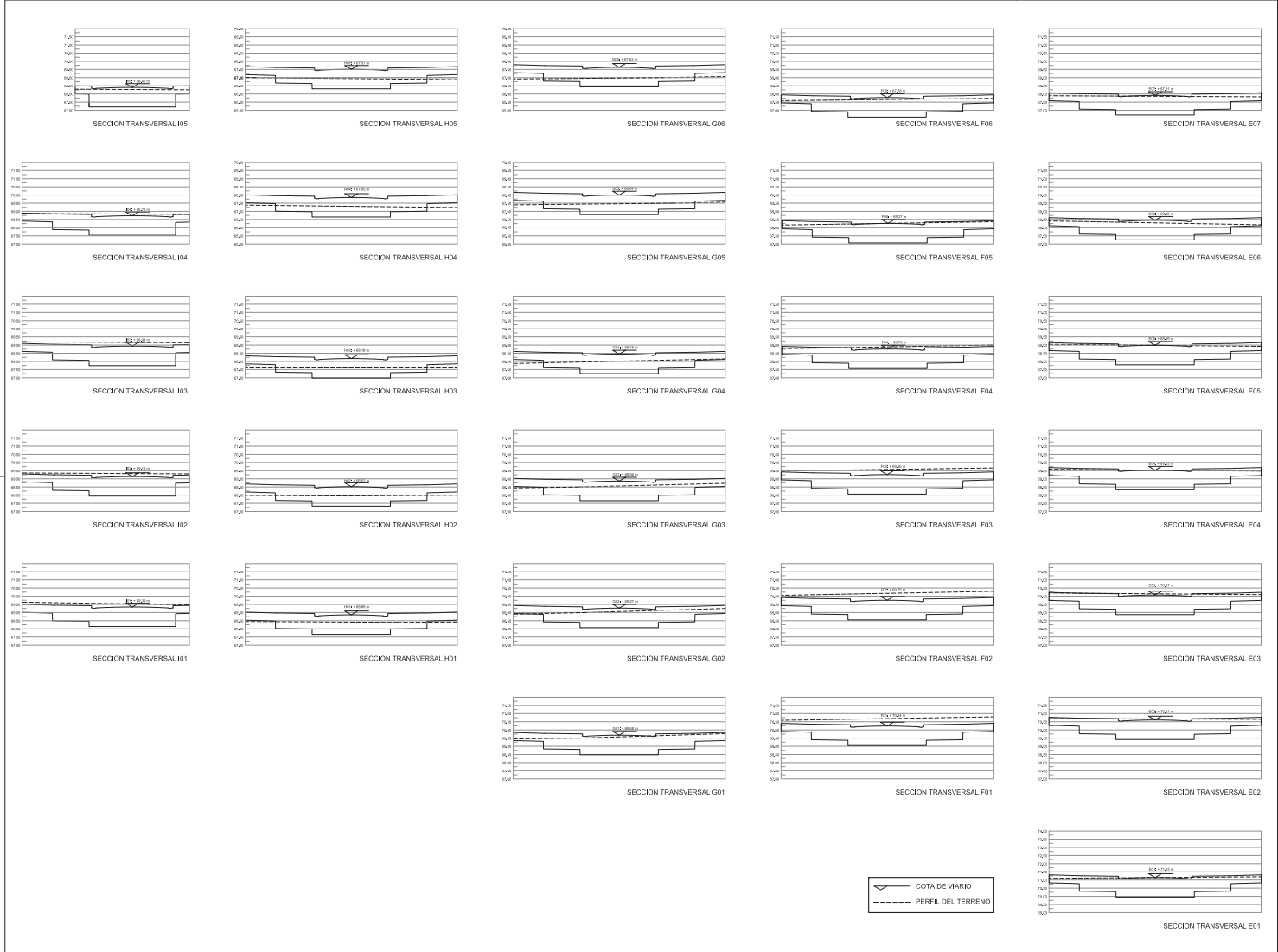
PROYECTO EJECUTIVO  
CALLE LAS CALLES  
CALLE LAS CALLES  
CALLE LAS CALLES

PERFILES TRANSVERSALES POR  
LAS CALLES PRINCIPALES / CALLES C Y D  
ADAPTACION A LA VARIANTE DEL PROYECTO DE LIBERACION DEL SECTOR SR-2  
"CAMINO DE RIO PUDDO" DEL P.O.C.U. DE MARENA DEL ALABRIZ

PLANO 5.9

PROYECTO  
LAVIA DE COMPLETACION SECTOR SR-2  
SE 2002  
FORMA DE SECCION

PROYECTO EJECUTIVO  
CALLE LAS CALLES  
CALLE LAS CALLES  
CALLE LAS CALLES



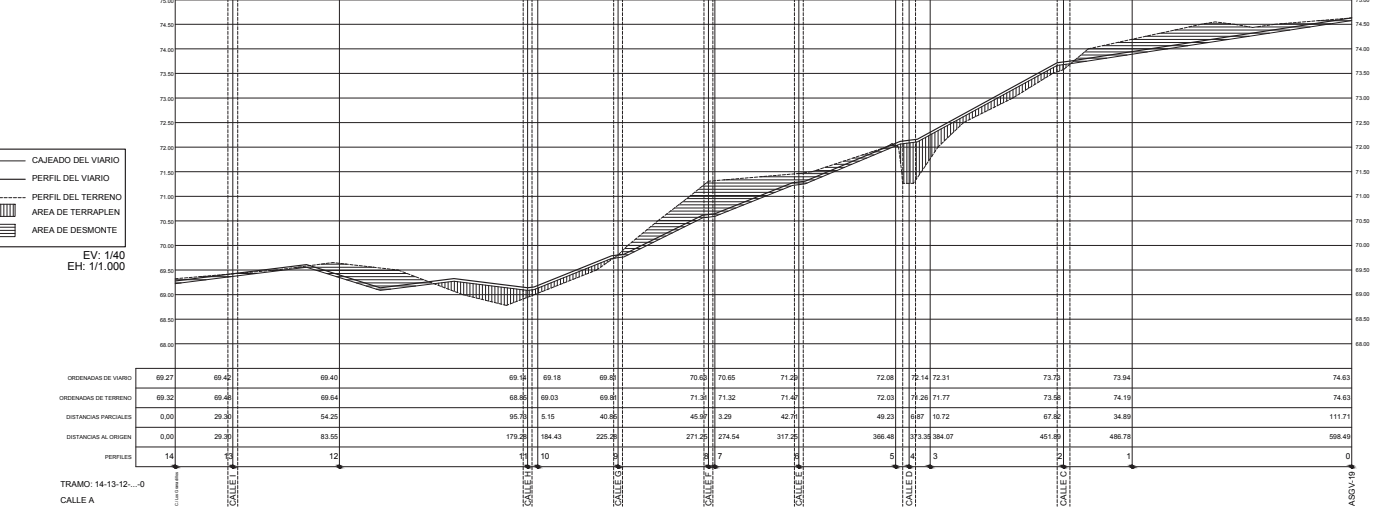
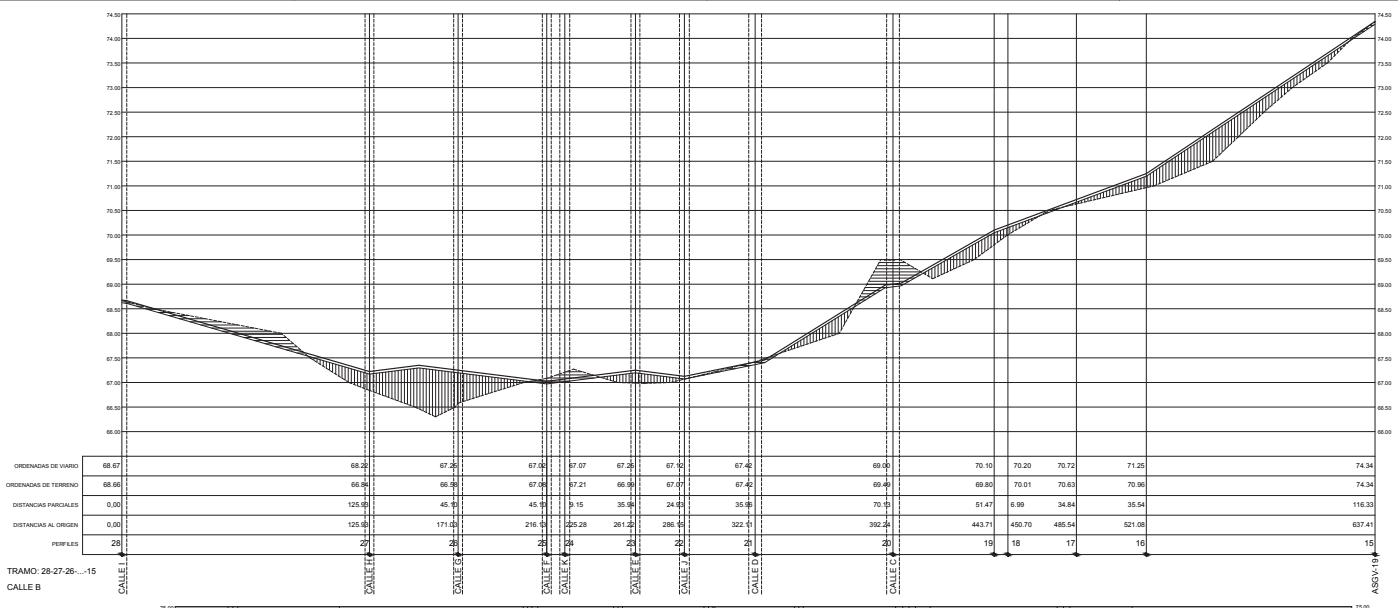
— COTA DE VARIO  
 - - - - - PERFIL DEL TERRENO



**PERFILES TRANSVERSALES POR LAS CALLES PRINCIPALES/CALLES E, F, G, H, I 5.10**  
 ADAPTACION A LA NORMATIVA DEL PROYECTO DE LIBERACION DEL SECTOR SR-2 "CAMINO DE RIO PUDDO" DEL P.O.C.U. DE MAREÑA DEL ALBARRACIN

PROYECTO EJECUTIVO  
 CAROLINA ALFARO  
 JAVIER GONZALEZ  
 FOLIO DE SECCIONES 02 DE 022

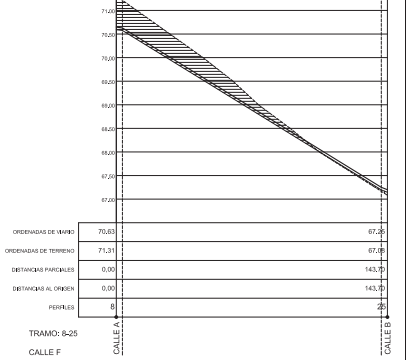
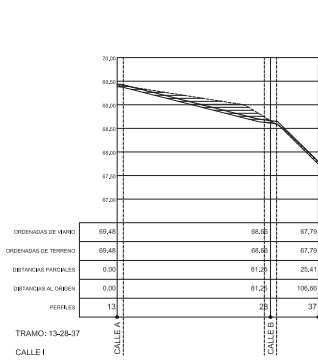
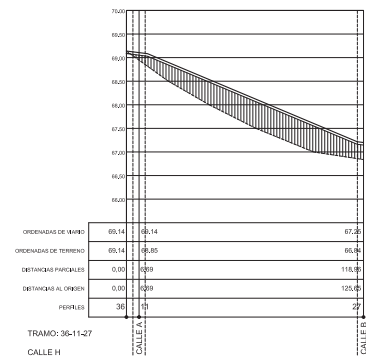
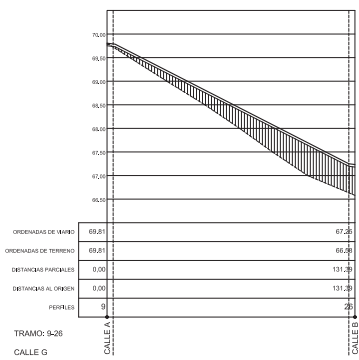
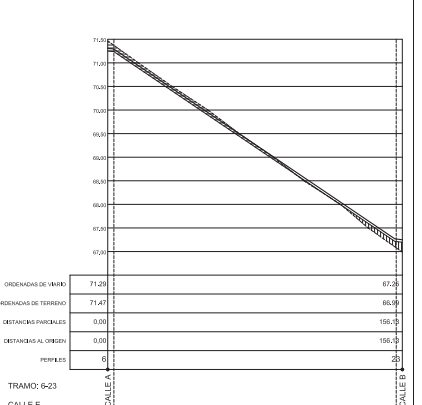
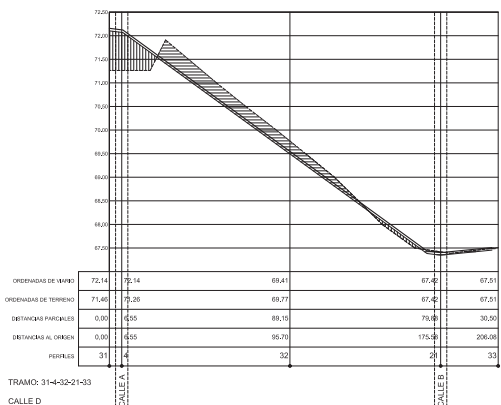
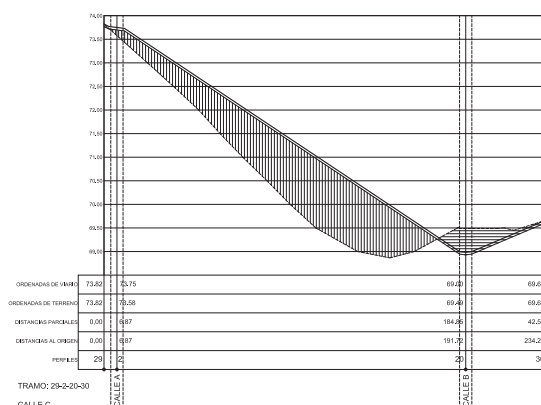
PROYECTO EJECUTIVO  
 CAROLINA ALFARO  
 JAVIER GONZALEZ



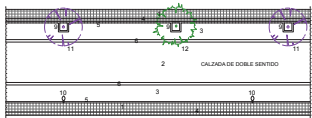
CAJEDADO DEL VIARIO  
 PERFIL DEL VIARIO  
 PERFIL DEL TERRENO  
 AREA DE TERRAPLEN  
 AREA DE DESMONTES

EV: 1/40  
EH: 1/1000

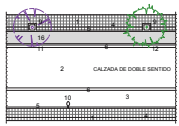
TRAMO: 14-13-12...-0  
CALLE A



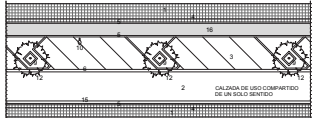
EV: 1/40  
 EH: 1/1,000



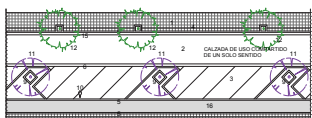
CALLE A. SECCIÓN 9



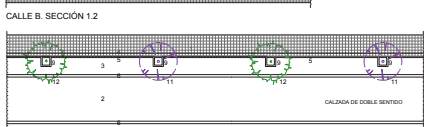
CALLE A. SECCIÓN 10



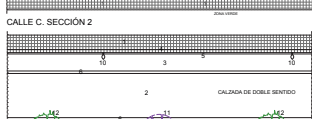
CALLE B. SECCIÓN 1.1



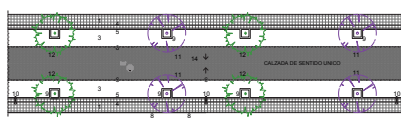
CALLE B. SECCIÓN 1.2



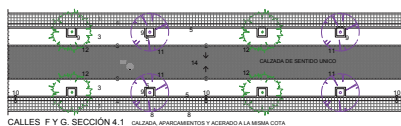
CALLE C. SECCIÓN 2



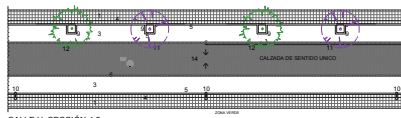
CALLE D. SECCIÓN 3



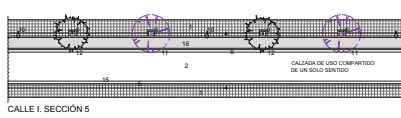
CALLE E. SECCIÓN 4.1



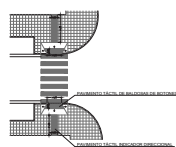
CALLES F Y G. SECCIÓN 4.1



CALLE H. SECCIÓN 4.2

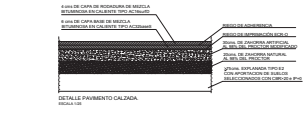


CALLE I. SECCIÓN 5



DETALLE DE PASEO DE PEATONES

- 1- SOLERA DE BALDOSAS HÍDRÁULICAS ABULARDADAS 40x40
- 2- CALZADA ASFÁLTICA
- 3- ZONA DE APARCAMIENTOS SOLERA DE HORMIGÓN ARMADO
- 4- CEREJA DE BALDOSAS HÍDRÁULICAS ABULARDADAS DE 40x40 CM DE DISTINTO COLOR AL ACERADO A DEFINIR POR O.F.
- 5- BORDILLO DE HORMIGÓN PREFABRICADO 17x28x50
- 6- RIEBLA
- 7- ACERA REBAJADA CON ACABADO DE BALDOSAS HÍDRÁULICAS ANTIDESLIZANTE ACABADA EN PUNTA DE DIAMANTE
- 8- ACERA CON ACABADO DE BALDOSAS HÍDRÁULICAS ANTIDESLIZANTE ACABADA EN PUNTA DE DIAMANTE
- 9- ALDRIQUE FORMADO POR BORDILLOS DE HORMIGÓN PREFABRICADO 17x28x50 CON GEOTEXTIL ANTIHERBAS, ALOJADO Y CUBIERTA CON BORDILLO DE HORMIGÓN PREFABRICADO
- 10- FAROLA SIM
- 11- CERVO SIV QUASTRAM 05
- 12- KOLBEUTERIA 05
- 13- ALIENES DEL TRAFICUALES 012
- 14- CALZADA DE ADOSQUINES
- 15- BORDILLO RIEBLA 30x50x5
- 16- CARRIL BICI DE UN SOLO SENTIDO



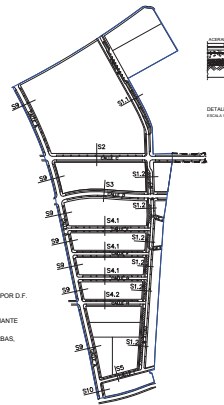
DETALLE PAVIMENTO CALZADA



DETALLE PAVIMENTO CARRIL BICI



DETALLE ENCUENTRO DE APARCAMIENTO CON ACERADO Y CALZADA DE ADOSQUINES



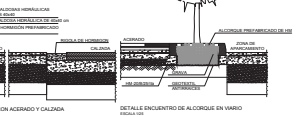
DETALLE PAVIMENTO CALZADA DE ADOSQUINES



DETALLE ENCUENTRO DE CALZADA Y ACERADO



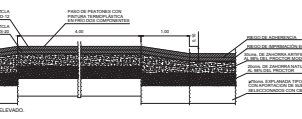
DETALLE ENCUENTRO DE APARCAMIENTO CON ACERADO Y CALZADA DE ADOSQUINES



DETALLE ENCUENTRO DE APARCAMIENTO CON ACERADO Y CALZADA DE ADOSQUINES



DETALLE DE SITUACIÓN DE AGUAS PLUVIALES EN VASO DE ADOSQUINES



DETALLE PASEO DE PEATONES ELEVADO

**SERIALIZACIÓN HORIZONTAL EN PASOS DE PEATONES**

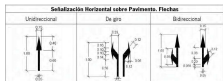


**SERIALIZACIÓN HORIZONTAL EN VIA CICLISTA EN CRUCES CON CALZADAS**



- ① VIA COMPARTIDA URBANA (CICLOCALLE)
- ② CARRIL BICI EN UN SOLO SENTIDO

**SERIALIZACIÓN HORIZONTAL EN CARRIL BICI**

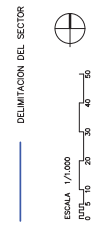
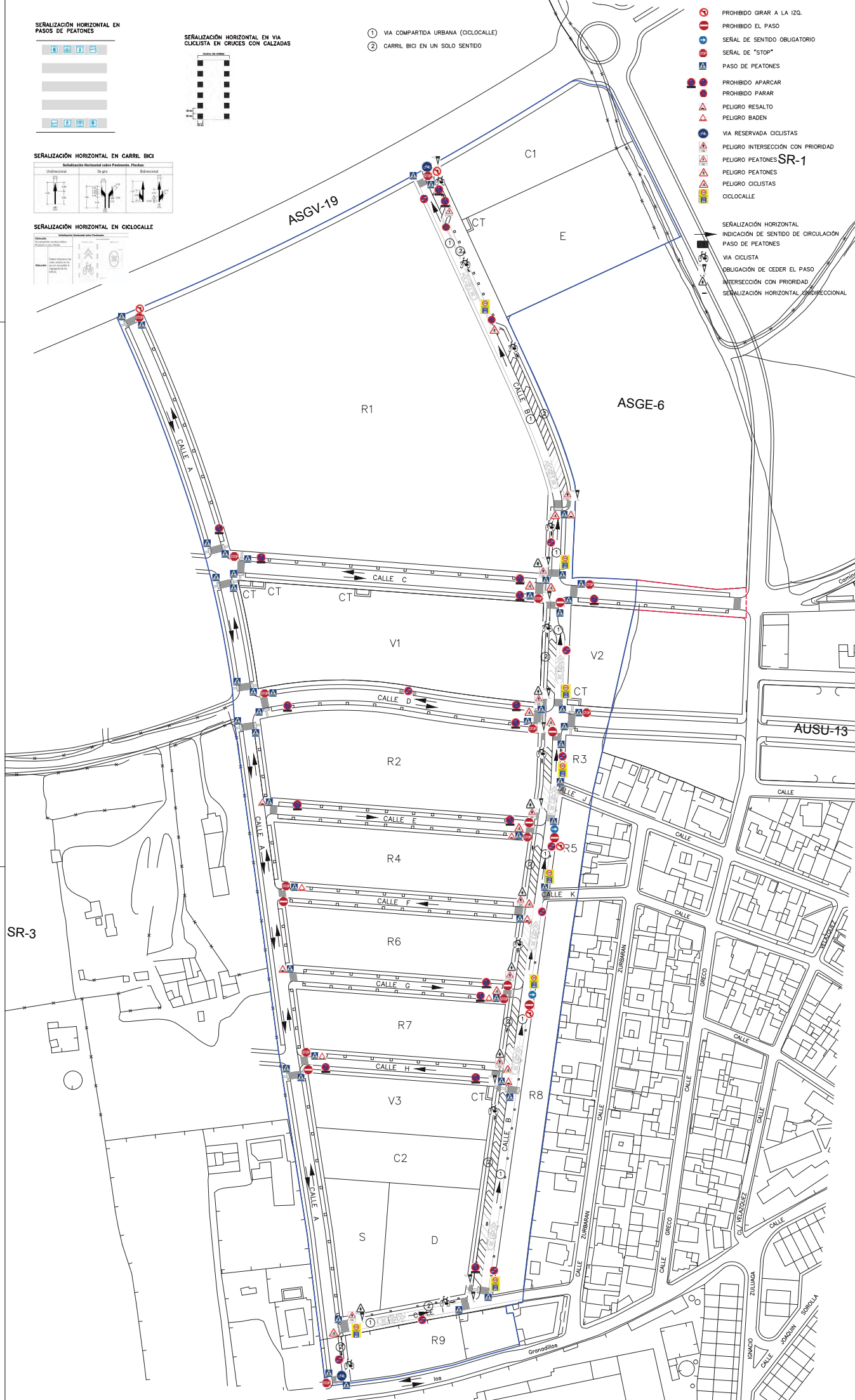


**SERIALIZACIÓN HORIZONTAL EN CICLOCALLE**



- PROHIBIDO GIRAR A LA IZQ.
- PROHIBIDO EL PASO
- SEÑAL DE SENTIDO OBLIGATORIO
- SEÑAL DE "STOP"
- PASO DE PEATONES
- PROHIBIDO APARCAR
- PROHIBIDO PARAR
- PELIGRO RESALTO
- PELIGRO BADEN
- VIA RESERVADA CICLISTAS
- PELIGRO INTERSECCIÓN CON PRIORIDAD
- PELIGRO PEATONES SR-1
- PELIGRO PEATONES
- PELIGRO CICLISTAS
- CICLOCALLE

- SERIALIZACIÓN HORIZONTAL INDICACIÓN DE SENTIDO DE CIRCULACIÓN PASO DE PEATONES
- VIA CICLISTA
- OBLIGACIÓN DE CEDER EL PASO
- INTERSECCIÓN CON PRIORIDAD
- SERIALIZACIÓN HORIZONTAL UNIDIRECCIONAL



PLANO **7**

**PLANTA DE SERIALIZACIÓN**

**ADAPTACIÓN A LA NORMATIVA DEL PROYECTO DE URBANIZACIÓN SECTOR SR-2 "CAMINO DE RIO PUÑO" DEL P.G.O.U. DE MAIRENA DEL ALJARAFE**

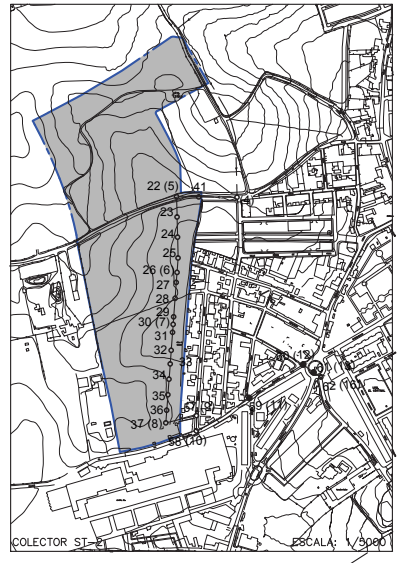
PROYECTOR  
JUNTA DE COMPROBACION SECTOR SR2

FECHA DE REDACCION  
DIC 2022

ARQUITECTOS REDACTORES  
CAMINO ALARAJA REDACTORES  
JUNTA DE COMPROBACION SECTOR SR2



- POZO DE REGISTRO
- POZO DE RESALTO
- IMBORNAL
- < SENTIDO DE LA PENDIENTE
- CANALIZACIÓN DE PVC COMPACTO (HASTA Ø800)
- CANALIZACIÓN DE HORMIGÓN ARMADO (A PARTIR DE Ø1000)
- COLECTORES PROPUESTOS POR EL PGOU
- ▲ ACOMETIDA DE PVC
- ARQUETA SUMIDERO



DELIMITACION DEL SECTOR

ESCALA: 1/1000

0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50

PLANO 8.1

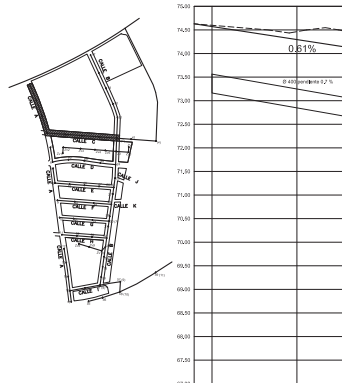
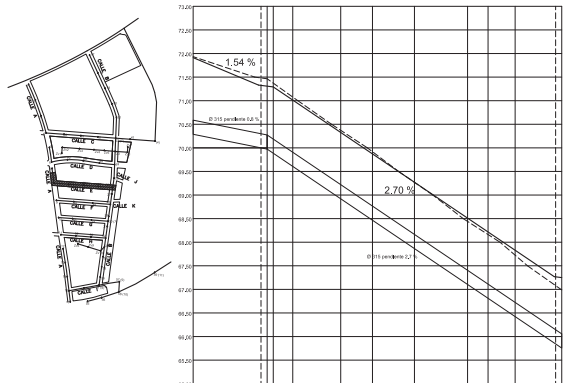
**PLANTA DE SANEAMIENTO**

ADAPTACION A LA NORMATIVA DEL PROYECTO DE URBANIZACION SECTOR SR-2 "CAMINO DE RIO PUDIO" DEL P.G.O.U. DE MAIRENA DEL ALJARAFE

PROYECTOR: JUNTA DE COMPROBACION SECTOR SR2

FECHA DE REDACCION: DIC 2022

ARQUITECTOS REDACTORES: CAMILO ABALLA ANDRÉS GARCÍA GONZÁLEZ



TIPO DE PAVIMENTO	ASFALTO	ASFALTO	ASFALTO	ASFALTO	ASFALTO
Ø TUBERÍA	Ø 315	Ø 315	Ø 315	Ø 315	Ø 315
TIPO TUBERÍA	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
PENDIENTES	2.80%	2.70%	2.70%	2.70%	2.70%
COSTA REDA	1.62	1.41	1.41	1.41	1.41
RESERVE	70.29	66.02	67.26	66.81	65.76
ORDENADAS	71.91	70.33	69.27	68.22	67.25
INSTANCIAS	Ø 80	30.23	78.23	117.30	56.30
INSTANCIAS	Ø 80	30.23	39.00	39.07	39.00
Nº DE POZOS	7	45.1	45.2	46	46.1
Nº DE POZOS	7	45.1	45.2	46	46.1

COLECTOR: 7-8-26  
TRAMO: 6-23  
CALLES A-C

CALLE A  
CALLE B  
CALLE C

TIPO DE PAVIMENTO	ASFALTO	ASFALTO	ASFALTO	ASFALTO	ASFALTO	ASFALTO	ASFALTO	ASFALTO	ASFALTO
Ø TUBERÍA	Ø 400	Ø 400	Ø 400	Ø 400	Ø 400	Ø 400	Ø 400	Ø 400	Ø 400
TIPO TUBERÍA	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
PENDIENTES	0.70%	0.70%	0.70%	0.70%	12.66%	2.66%	2.66%	2.66%	2.66%
COSTA REDA	1.40	1.45	1.49	1.53	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63
RESERVE	73.16	72.24	72.54	72.20	70.04	69.74	68.25	67.28	66.28
ORDENADAS	74.57	74.29	74.02	73.73	72.58	71.38	70.18	68.98	67.78
INSTANCIAS	Ø 80	44.99	89.99	137.12	184.41	226.41	274.41	321.41	368.41
INSTANCIAS	Ø 80	44.99	44.99	47.53	47.29	45.00	45.00	45.00	45.00
Nº DE POZOS	1	2	3	4	38	38	40	22	22
Nº DE POZOS	1	2	3	4	38	38	40	22	22

COLECTOR: 4-4-22  
TRAMO: 0-2-20  
CALLES A-C

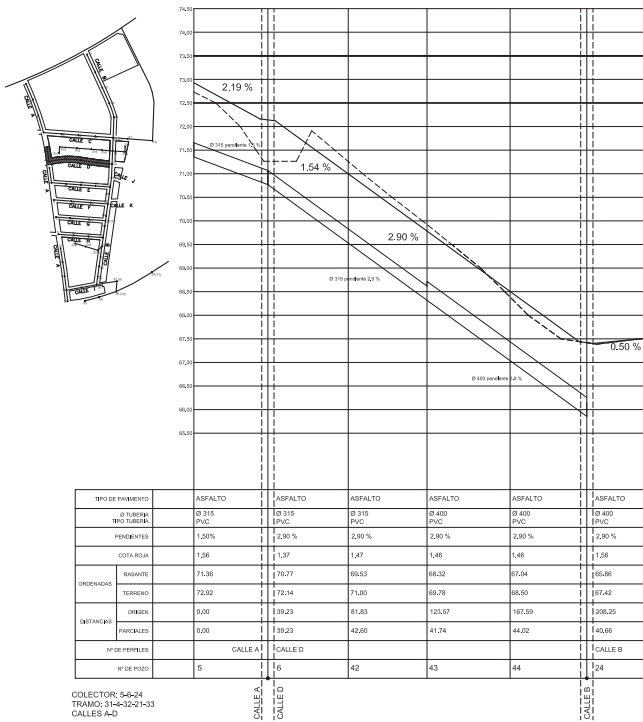
ASFO A-B  
CALLE A  
CALLE B  
CALLE C

EV: 1/40  
EH: 1/1,000

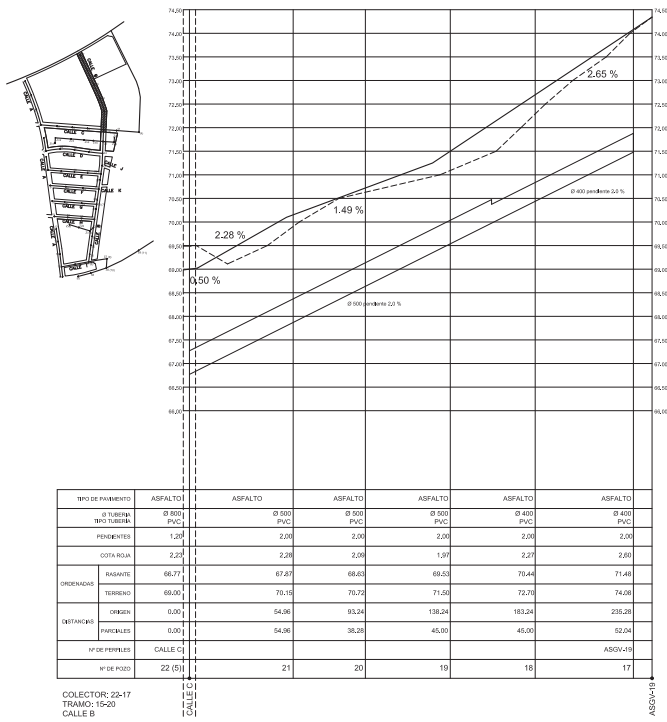
24 (5) NUMERACION DE POZOS:  
PROYECTO (PLAN GENERAL)

----- PERFIL DEL VIARIO  
----- PERFIL DEL TERRENO  
----- TUBERIA





COLECTOR: 5-524  
 TRAMO: 31-32-1-33  
 CALLES A-D

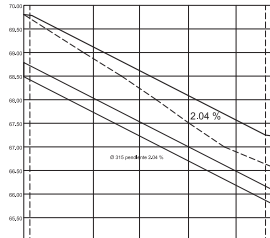


COLECTOR: 22-17  
 TRAMO: 15-20  
 CALLE B

EV: 1/40  
 EH: 1/1,000

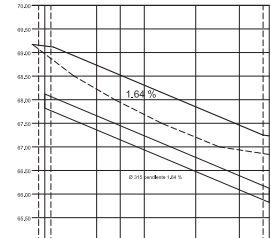
24 (5) NUMERACION DE POZOS:  
 PROYECTO (PLAN GENERAL)

----- PERFIL DEL VIARIO  
 - - - - - PERFIL DEL TERRENO  
 \_\_\_\_\_ TUBERIA



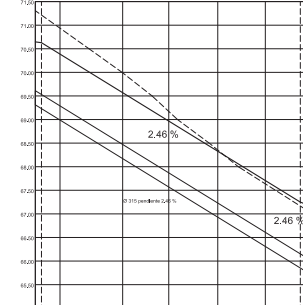
TIPO DE PAVIMENTO	ASFALTO	ASFALTO	ASFALTO	ASFALTO	
Ø TUBERIA	Ø 315	Ø 315	Ø 315	Ø 315	
TIPO TUBERIA	PVC	PVC	PVC	PVC	
PENDIENTES	2,04	2,04	2,04	2,04	
COTA ROSA	1,32	1,38	1,38	1,43	
ORDENADAS	TERMINO	69,69	67,74	66,71	65,80
	TERRENO	69,91	69,12	68,09	67,25
DETAJES	ØRSEN	0,00	36,92	67,32	131,36
	PARCIALES	0,00	36,92	50,40	44,27
Nº DE PERFILES	CALLE A				CALLE B
Nº DE POZOS	10	50	50,1	51	51,1

COLECTOR: 10-30  
TRAMO: 9-26  
CALLE G



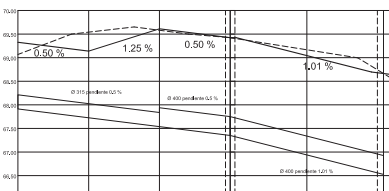
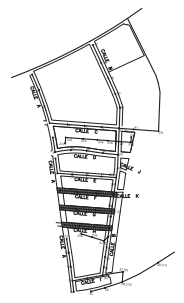
TIPO DE PAVIMENTO	ASFALTO	ASFALTO	ASFALTO	ASFALTO	
Ø TUBERIA	Ø 315	Ø 315	Ø 315	Ø 315	
TIPO TUBERIA	PVC	PVC	PVC	PVC	
PENDIENTES	1,64	1,64	1,64	1,64	
COTA ROSA	1,32	1,37	1,37	1,43	
ORDENADAS	TERMINO	67,22	67,15	66,40	65,82
	TERRENO	68,14	68,52	67,76	67,25
DETAJES	ØRSEN	0,00	40,00	80,00	118,06
	PARCIALES	0,00	40,00	40,00	38,96
Nº DE PERFILES	CALLE A				CALLE B
Nº DE POZOS	11	52,1	52	52,2	53

COLECTOR: 11-32  
TRAMO: 11-27  
CALLE H



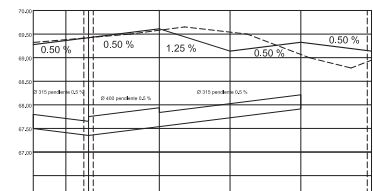
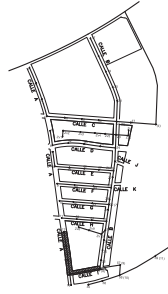
TIPO DE PAVIMENTO	ASFALTO	ASFALTO	ASFALTO	ASFALTO	
Ø TUBERIA	Ø 315	Ø 315	Ø 315	Ø 315	
TIPO TUBERIA	PVC	PVC	PVC	PVC	
PENDIENTES	2,46	2,46	2,46	2,46	
COTA ROSA	1,32	1,40	1,40	1,43	
ORDENADAS	TERMINO	69,21	68,17	66,92	66,71
	TERRENO	70,85	69,97	68,23	67,20
DETAJES	ØRSEN	0,00	46,29	96,89	143,70
	PARCIALES	0,00	46,29	50,40	47,01
Nº DE PERFILES	CALLE A				CALLE B
Nº DE POZOS	9	48,1	48	48,2	49

COLECTOR: 9-28  
TRAMO: 8-25  
CALLE F



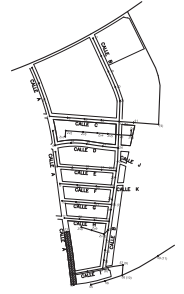
TIPO DE PAVIMENTO	ASFALTO	ASFALTO	ASFALTO	ASFALTO	ASFALTO		
Ø TUBERIA	Ø 315	Ø 315	Ø 400	Ø 400	Ø 400		
TIPO TUBERIA	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC		
PENDIENTES	0,50	0,50	0,50	1,01	1,01		
COTA ROSA	1,42	1,42	2,08	2,07	2,13		
ORDENADAS	TERMINO	67,91	67,72	67,04	67,36	66,94	66,51
	TERRENO	69,23	69,54	69,61	69,42	69,04	69,66
DETAJES	ØRSEN	0,00	37,50	75,00	112,50	151,12	183,74
	PARCIALES	0,00	37,50	37,50	37,50	40,82	40,82
Nº DE PERFILES				CALLE A	CALLE B	CALLE C	CALLE D
Nº DE POZOS	12	13	14	15	54	37	81

COLECTOR: 12-37  
COLECTOR: 12-14-28  
CALLES A-H



TIPO DE PAVIMENTO	ASFALTO	ASFALTO	ASFALTO	ASFALTO	
Ø TUBERIA	Ø 315	Ø 400	Ø 400	Ø 315	
TIPO TUBERIA	PVC	PVC	PVC	PVC	
PENDIENTES	0,50	0,50	0,50	0,50	
COTA ROSA	1,77	2,07	2,07	1,41	
ORDENADAS	TERMINO	67,50	67,35	67,54	67,73
	TERRENO	68,27	68,42	69,61	69,14
DETAJES	ØRSEN	0,00	25,30	50,50	104,30
	PARCIALES	0,00	25,30	37,50	37,50
Nº DE PERFILES	CALLE G				CALLE H
Nº DE POZOS	16	15,1	15	13	14

COLECTOR: 11-18  
TRAMO: 14-13-12...-0  
CALLE A

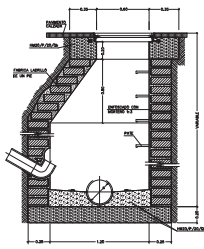
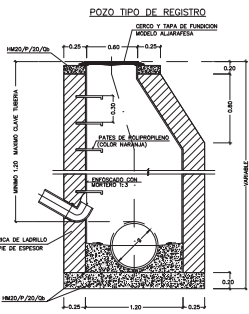


EV: 1/40  
EH: 1/1.000

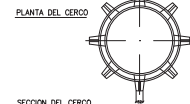
24 (5) NUMERACION DE POZOS:  
PROYECTO (PLAN GENERAL)

--- PERFIL DEL VIARIO  
--- PERFIL DEL TERRENO  
--- TUBERIA

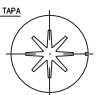




TAPA POZO DE REGISTRO



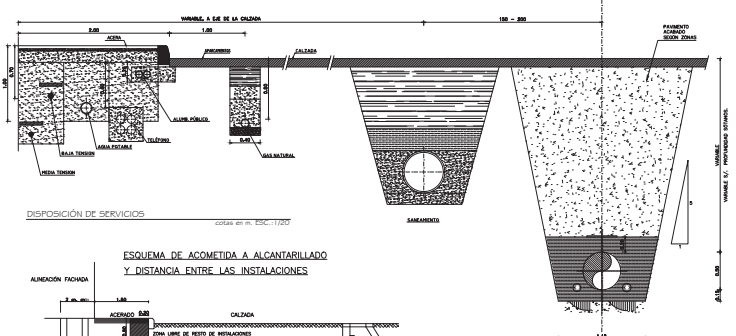
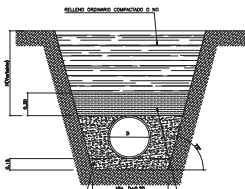
PLANTA INFERIOR DE LA TAPA



PLANTA SUPERIOR DE LA TAPA (1)

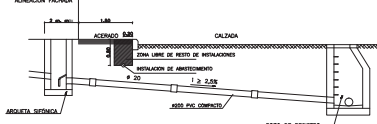


SECCION TIPO DE COLECTOR



DISPOSICION DE SERVICIOS

ESQUEMA DE ACOMETIDA A ALCANTARILLADO Y DISTANCIA ENTRE LAS INSTALACIONES



TAPA POZO SANEAMIENTO (EN ACERADO)

PLANTA DE TAPA Y CERCO



SECCION DE TAPA

SECCION DE CERCO

REJILLA ARTICULADA

SECCIONES DE LA REJILLA

SECCIONES DEL MARCO

SECCIONES DEL MARCO

SECCIONES DEL MARCO

SECCIONES DEL MARCO

SECCIONES DEL MARCO

SECCIONES DEL MARCO

SECCIONES DEL MARCO

SECCIONES DEL MARCO

SECCIONES DEL MARCO

SECCIONES DEL MARCO

SECCIONES DEL MARCO

SECCIONES DEL MARCO

SECCIONES DEL MARCO

SECCIONES DEL MARCO

SECCIONES DEL MARCO

SECCIONES DEL MARCO

SECCIONES DEL MARCO

SECCIONES DEL MARCO

SECCIONES DEL MARCO

SECCIONES DEL MARCO

SECCIONES DEL MARCO

SECCIONES DEL MARCO

SECCIONES DEL MARCO

SECCIONES DEL MARCO

SECCIONES DEL MARCO

SECCIONES DEL MARCO

SECCIONES DEL MARCO

SECCIONES DEL MARCO

SECCIONES DEL MARCO

SECCIONES DEL MARCO

SECCIONES DEL MARCO

SECCIONES DEL MARCO

SECCIONES DEL MARCO

SECCIONES DEL MARCO

SECCIONES DEL MARCO

SECCIONES DEL MARCO

SECCIONES DEL MARCO

SECCIONES DEL MARCO

SECCIONES DEL MARCO

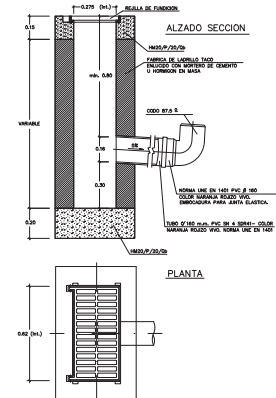
SECCIONES DEL MARCO

SECCIONES DEL MARCO

SECCIONES DEL MARCO

SECCIONES DEL MARCO

IMBORNAL CON REJILLA DE HIERRO FUNDIDO ARTICULADA



ALZADO SECCION

ALZADO SECCION

ALZADO SECCION

ALZADO SECCION

ALZADO SECCION

ALZADO SECCION

ALZADO SECCION

ALZADO SECCION

ALZADO SECCION

ALZADO SECCION

ALZADO SECCION

ALZADO SECCION

ALZADO SECCION

ALZADO SECCION

ALZADO SECCION

ALZADO SECCION

ALZADO SECCION

ALZADO SECCION

ALZADO SECCION

ALZADO SECCION

ALZADO SECCION

ALZADO SECCION

ALZADO SECCION

ALZADO SECCION

ALZADO SECCION

ALZADO SECCION

ALZADO SECCION

ALZADO SECCION

ALZADO SECCION

ALZADO SECCION

ALZADO SECCION

ALZADO SECCION

ALZADO SECCION

ALZADO SECCION

ALZADO SECCION

ALZADO SECCION

ALZADO SECCION

ALZADO SECCION

ALZADO SECCION

ALZADO SECCION

ALZADO SECCION

ALZADO SECCION

ALZADO SECCION

ALZADO SECCION

ALZADO SECCION

ALZADO SECCION

ALZADO SECCION

ALZADO SECCION

ALZADO SECCION

ALZADO SECCION

ALZADO SECCION

ALZADO SECCION

ALZADO SECCION

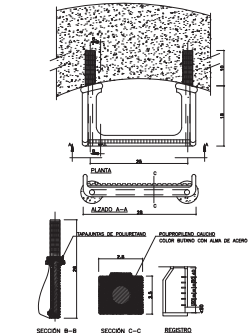
ALZADO SECCION

ALZADO SECCION

ALZADO SECCION

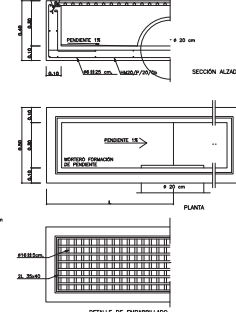
PATE PARA POZO DE REGISTRO  $\phi \leq 1,20$  m

Colores en cm. Escalas 1/4, 1/1



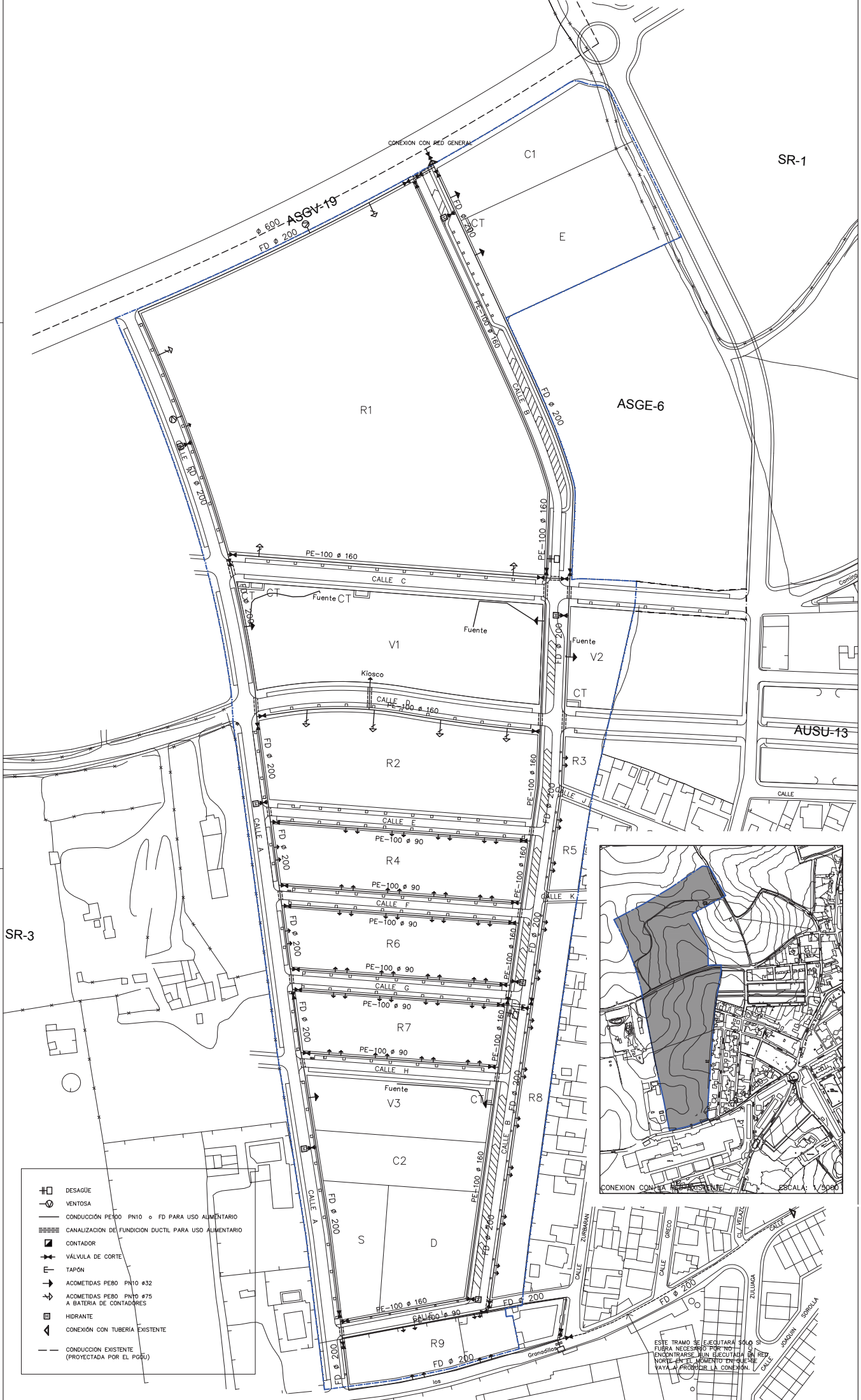
ARQUETA PARA RECOGIDA DE AGUAS PLUVIALES

Escala 1/10

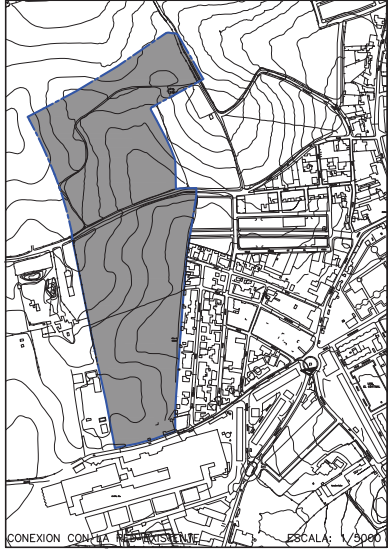


DISEÑADOR ANA L. ESCOBAR PAZ GARCIA BARRAL	PROYECTO OBRAS DE CONSERVACION Y MEJORA EN ZONA DE REGISTRO DE 2000	DETALLES DE SANEAMIENTO	PLANO B.6
--	---	-------------------------	--------------

ADAPTACION A LA NORMATIVA DEL PROYECTO DE URBANIZACION SECTOR SR-2 "CAMBIO DE RIO PUDIO" DEL P.A.S.O.U. DE MAREÑA DEL ALJARAFFE



- DESAGUE
- VENTOSA
- CONDUCCIÓN PE100 PN10 o FD PARA USO ALIMENTARIO
- CANALIZACIÓN DE FUNDICIÓN DUCTIL PARA USO ALIMENTARIO
- CONTADOR
- VÁLVULA DE CORTE
- TAPÓN
- ACOMETIDAS PE80 PN10 #32
- ACOMETIDAS PE100 PN10 #75 A BATERIA DE CONTADORES
- HIDRANTE
- CONEXIÓN CON TUBERÍA EXISTENTE
- CONDUCCIÓN EXISTENTE (PROYECTADA POR EL P.G.O.U)



ESTE TRAMO SE EJECUTARÁ SILO SE FUERA NECESARIO POR NO HAYER CONEXION TRÁRSER JUN EJECUTADA EN REP NOROCC EN EL MOMENTO EN QUE SE VAYA A PROMOVER LA CONEXION.

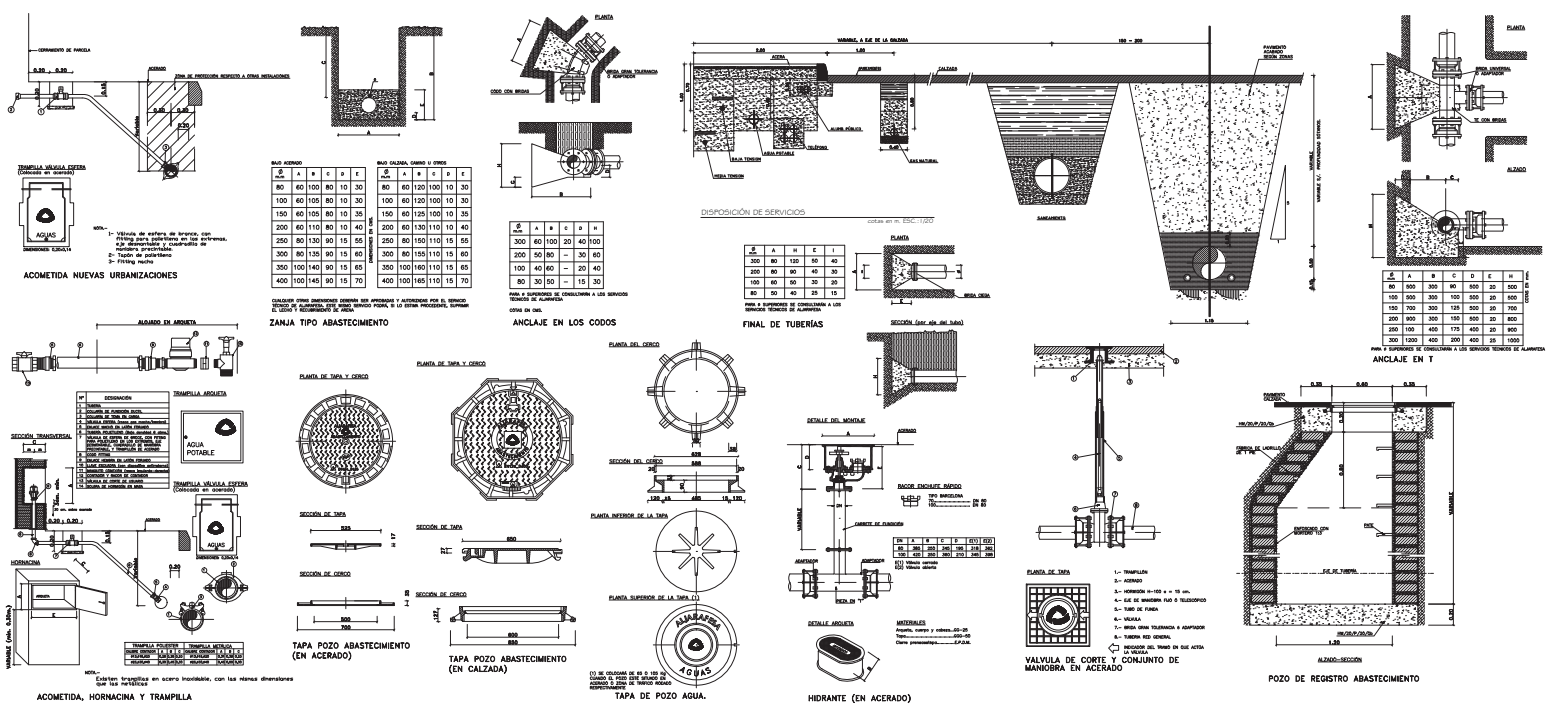
DELIMITACION DEL SECTOR  
 ESCALA: 1/1000  
 0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60

PLANO 9.1  
**PLANTA DE ABASTECIMIENTO**  
 ADAPTACION A LA NORMATIVA DEL PROYECTO DE URBANIZACION SECTOR SR-2 "CAMINO DE RIO PUDIO" DEL P.G.O.U. DE MAIRENA DEL ALJARAFE

PROYECTOR  
 JUNTA DE COMPROBACION SECTOR SR2  
 FECHA DE REDACCION  
 DIC 2022

ARQUITECTOS REDACTORES  
 CAMILO ABALAY ABERNADO  
 JUAN CARLOS CORDERO MARRASCO

EL PRESENTE PLANO ES COPIA EXACTA DEL PLANO VISADO Nº 7.388/20204 CON FECHA 27 JUNIO 2007 DEPOSITADO EN ALJARAFA



ACOMETIDA, HORNACINA Y TRAMPILLA		ZANJA TIPO ABASTECIMIENTO		ANCLAJE EN LOS CODOS		FINAL DE TUBERIAS		VALVULA DE CORTE Y CONJUNTO DE MANOEBRA EN ACERADO		POZO DE REGISTRO ABASTECIMIENTO	
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
80	100	80	10	30	30	80	60	120	100	10	30
100	100	80	10	30	30	100	60	120	100	10	30
150	60	105	80	10	35	150	60	125	100	10	35
200	60	110	80	10	40	200	60	130	110	10	40
250	60	120	80	10	45	250	60	140	110	10	45
300	80	130	90	15	60	300	80	150	110	15	60
350	100	140	90	15	65	350	100	160	110	15	65
400	100	145	90	15	70	400	100	165	110	15	70

ADAPTACION A LA NORMATIVA DEL PROYECTO DE URBANIZACION SECTOR SP-2 "CAMINO DE RIO PUZOS" DEL P.O.S.U. DE MANERA DEL ALAMARTE