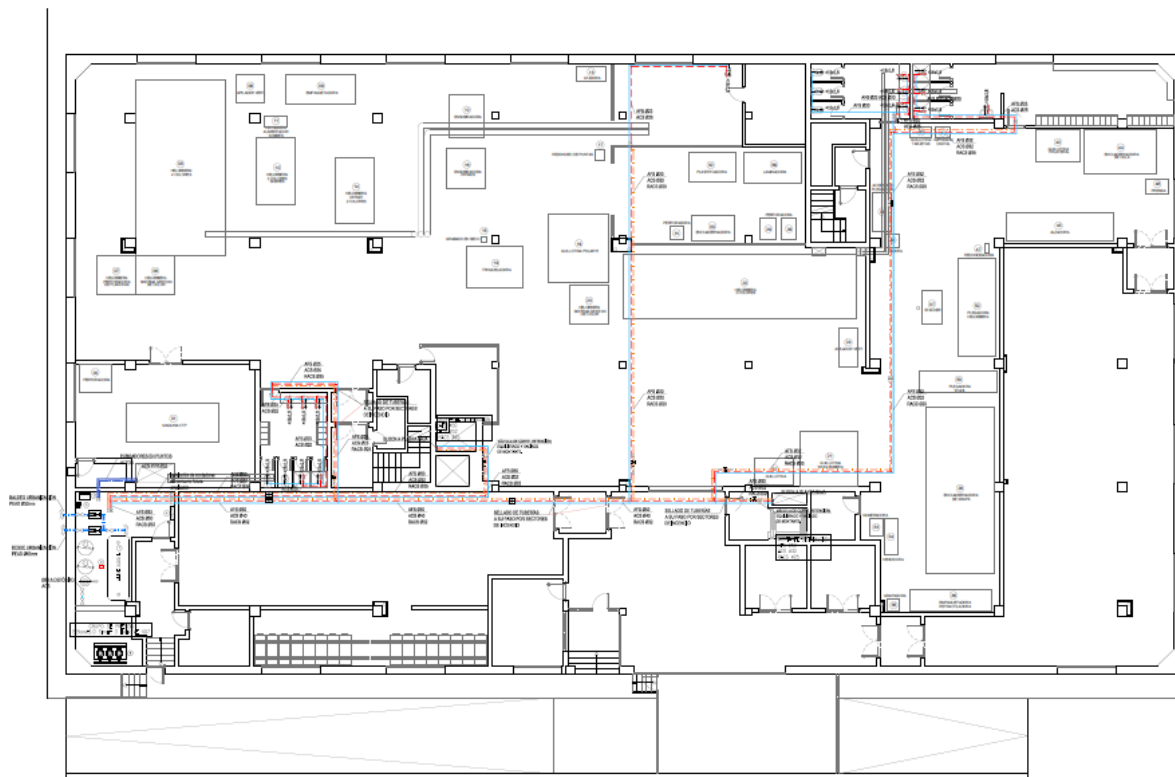


Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía la firma auténtica y, para evitar el acceso a datos personales protegidos, se ha ocultado el código que permitiría comprobar el original.



LEYENDA DE FONTANERÍA	
	TUBO DE PLASTICO PEX EN FRÍO CONECTADO
	TUBO DE ACERO GALVANIZADO EN FRÍO
	TUBO DE ACERO EN FRÍO CONECTADO EN FRÍO
	CAJÓN DE COBRE
	VALVULA DE REGULACION DE PRESION
	TUBERIA DE ACERO GALVANIZADO EN FRÍO CON TUBO EN FRÍO
	TUBERIA DE ACERO GALVANIZADO EN FRÍO CON TUBO EN FRÍO
	TUBERIA DE POLIETILENO ALTA PRESION (PEHD) CON TUBO EN FRÍO
	BOQUILLA DE REGULACION DE PRESION
	BOQUILLA DE REGULACION DE PRESION
	BOQUILLA DE REGULACION DE PRESION
	BOQUILLA DE REGULACION DE PRESION
	BOQUILLA DE REGULACION DE PRESION
	BOQUILLA DE REGULACION DE PRESION
	BOQUILLA DE REGULACION DE PRESION
	BOQUILLA DE REGULACION DE PRESION
	BOQUILLA DE REGULACION DE PRESION
	BOQUILLA DE REGULACION DE PRESION
	BOQUILLA DE REGULACION DE PRESION
	BOQUILLA DE REGULACION DE PRESION
	BOQUILLA DE REGULACION DE PRESION
	BOQUILLA DE REGULACION DE PRESION
	BOQUILLA DE REGULACION DE PRESION
	BOQUILLA DE REGULACION DE PRESION
	BOQUILLA DE REGULACION DE PRESION
	BOQUILLA DE REGULACION DE PRESION
	BOQUILLA DE REGULACION DE PRESION
	BOQUILLA DE REGULACION DE PRESION
	BOQUILLA DE REGULACION DE PRESION
	BOQUILLA DE REGULACION DE PRESION

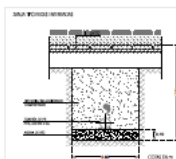
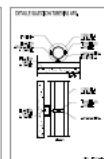
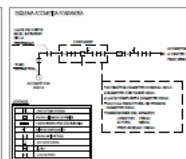
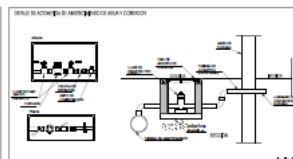
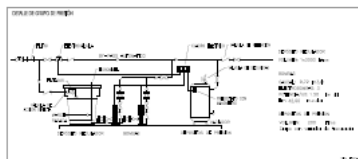
[illegible]

**NOTE: LOW-COST FLIGHTS**

時間 (分)	時間 (分)	時間 (分)
10	2.00	1.2
20	2.00	1.6
30	2.33	10.00
40	2.50	20
50	5.00	30
60	4.00	30
70	4.00	40
80	5.00	50
90	5.00	60

Age (yr)	Length (cm)	Weight (kg)	Height (m)
10	1.40	32.0	1.40
15	1.70	55.0	1.70
20	1.85	75.0	1.85
25	1.90	85.0	1.90
30	1.95	90.0	1.95
35	1.98	95.0	1.98
40	2.00	98.0	2.00
45	2.02	100.0	2.02
50	2.05	105.0	2.05
55	2.08	110.0	2.08
60	2.10	115.0	2.10
65	2.12	120.0	2.12
70	2.15	125.0	2.15
75	2.18	130.0	2.18
80	2.20	135.0	2.20
85	2.22	140.0	2.22
90	2.25	145.0	2.25
95	2.28	150.0	2.28
100	2.30	155.0	2.30

CCEC #	CCEC #	
	1000	1000
1000	1000	1000
1000	1000	1000
1000	1000	1000
1000	1000	1000



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN:  
ACONDICIONAMIENTO INTEGRAL, REESTRUCTURACIÓN  
Y SUSTITUCIÓN DE LAS INSTALACIONES DE LA SEDE DEL  
BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID

CONSEJERÍA DE PRESIDENCIA, JUSTICIA Y ADMINISTRACIÓN LOCAL  
BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID

FECHA:	JULIO-2025
SITUACION:	CALLE VALVORTILLO L. 9 - ALCOBENDAS

PLANTA:	INSTALACIÓN DE FONTANERÍA. PLANTA SEMISÓTANO	F01
---------	---	-----

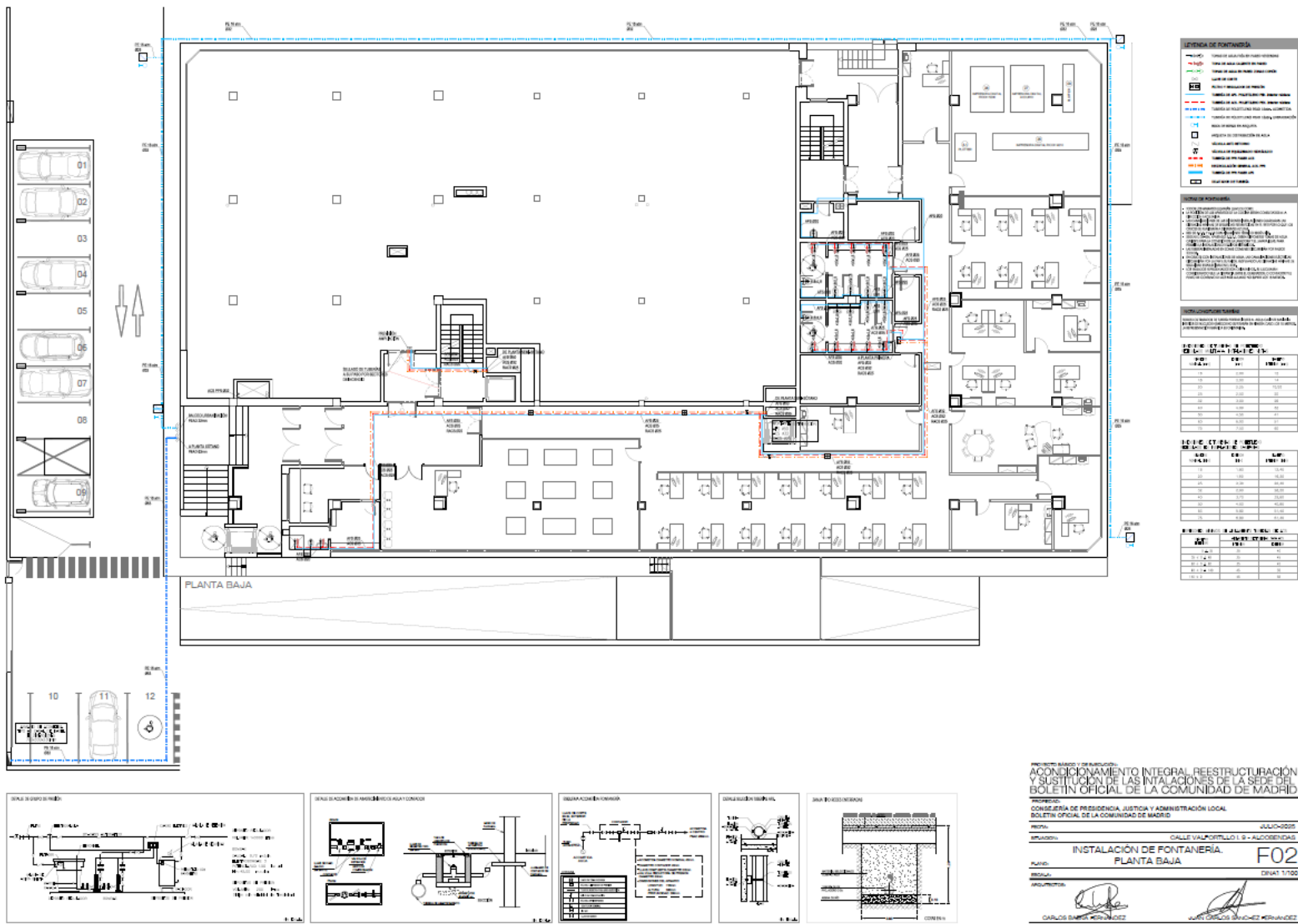
ESCALA: DINAM 1/100

ARQUITECTO: MESA (Firma del autor) JANKS (Firma del autor)

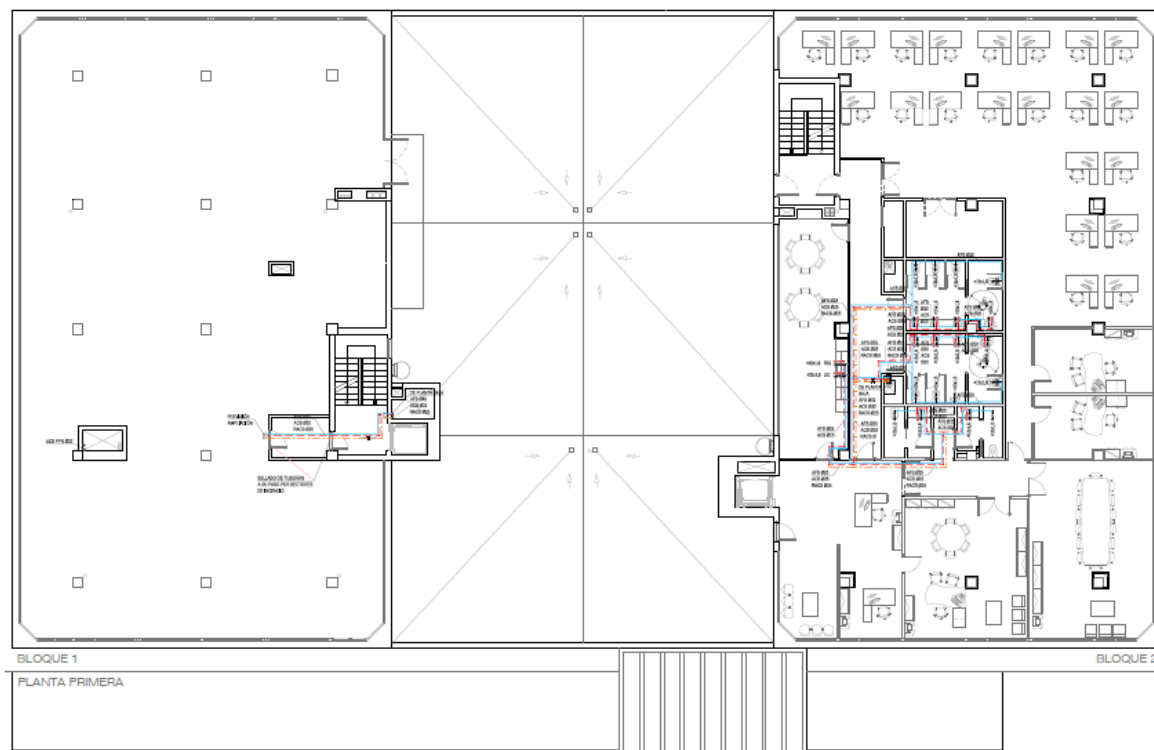
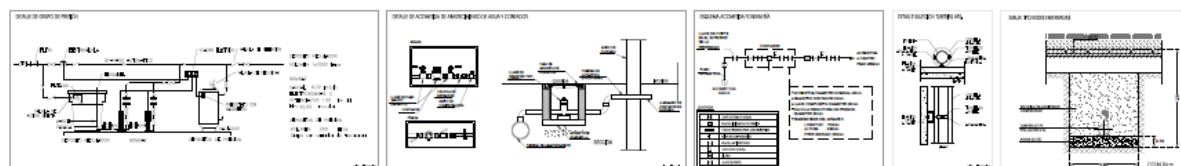



CARLOS BARRA  JUAN CARLOS  1002

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía la firma auténtica y, para evitar el acceso a datos personales protegidos, se ha ocultado el código que permitiría comprobar el original.

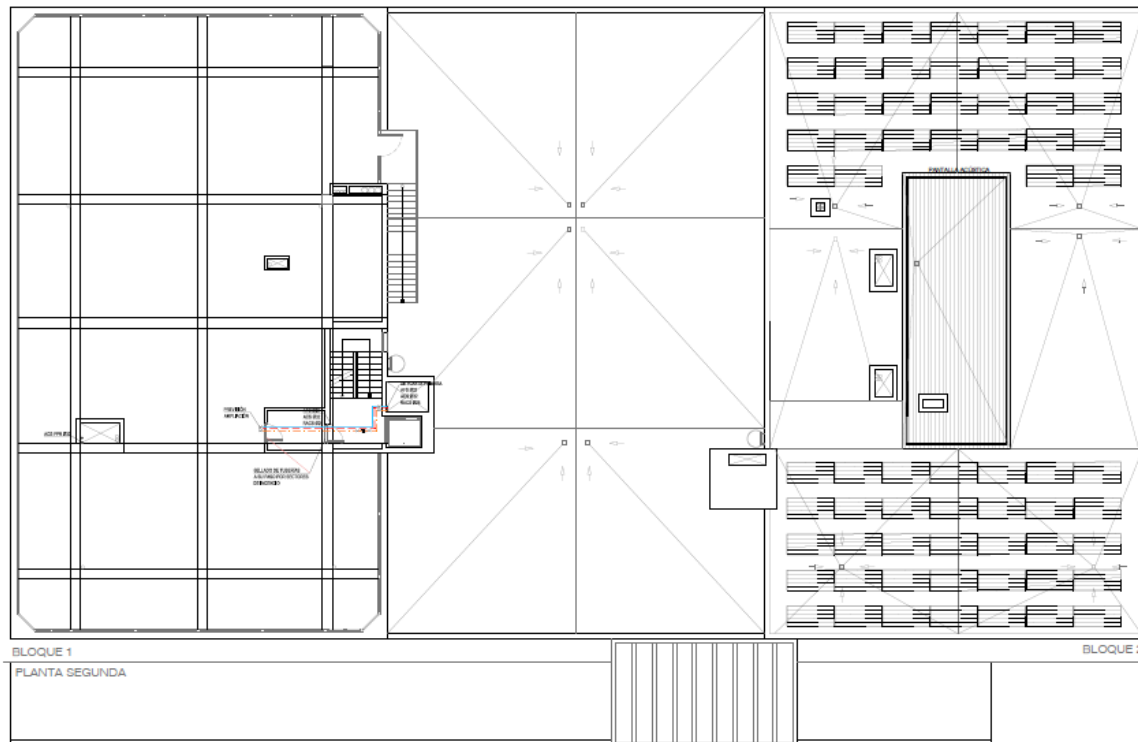


Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía la firma auténtica y, para evitar el acceso a datos personales protegidos, se ha ocultado el código que permitiría comprobar el original.

[illegible]

PROYECTO BÁSICO (2.ª FASE):	
ACORDONAMIENTO INTEGRAL, REESTRUCTURACIÓN Y VESTIMENTA DE LAS INTALACIONES DE LA SEDE DEL BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID	
PROYECTO:	
CONSEJERÍA DE PRESIDENCIA, JUSTICIA Y ADMINISTRACIÓN LOCAL BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID	
FECHA:	JULIO-2005
EMPLAZO:	CALLE VALPÓRTILLO 1.9 - ADOLESCENCIA
INSTALACIÓN DE FONTANERÍA	
PLANTA PRIMERA	
PLANT.:	F03
FECHA:	DESEPT. 1995
PROYECTANTE:	
 	
CARLOS BASTERO MORANDEZ CARLOS SANCHEZ MORANDEZ	
AFILIADO, ESTUDIO DE ARQUITECTURA	
ESTUDIO EDGAR DEL ROSARIO MORALES, S.L. (I.B. 11.11.11)	

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía la firma auténtica y, para evitar el acceso a datos personales protegidos, se ha ocultado el código que permitiría comprobar el original.



LEYENDA DE FONTANERÍA	
	Grifo de agua fría en baño principal
	Grifo de agua caliente en baño
	Grifo de agua de fregadero en cocina
	Grifo de cocina
	Grifo de irrigación en jardín
	Grifo de agua, múltiples usos, dentro de casa
	Grifo de agua, múltiples usos, dentro de casa
	Grifo de agua, múltiples usos, dentro de casa
	Grifo de agua, múltiples usos, dentro de casa
	Grifo de agua, múltiples usos, dentro de casa
	Grifo de agua, múltiples usos, dentro de casa
	Grifo de agua, múltiples usos, dentro de casa
	Grifo de agua, múltiples usos, dentro de casa
	Grifo de agua, múltiples usos, dentro de casa
	Grifo de agua, múltiples usos, dentro de casa
	Grifo de agua, múltiples usos, dentro de casa
	Grifo de agua, múltiples usos, dentro de casa
	Grifo de agua, múltiples usos, dentro de casa
	Grifo de agua, múltiples usos, dentro de casa
	Grifo de agua, múltiples usos, dentro de casa
	Grifo de agua, múltiples usos, dentro de casa
	Grifo de agua, múltiples usos, dentro de casa
	Grifo de agua, múltiples usos, dentro de casa
	Grifo de agua, múltiples usos, dentro de casa
	Grifo de agua, múltiples usos, dentro de casa
	Grifo de agua, múltiples usos, dentro de casa
	Grifo de agua, múltiples usos, dentro de casa
	Grifo de agua, múltiples usos, dentro de casa
	Grifo de agua, múltiples usos, dentro de casa

### INSTRUMENTOS DE INVESTIGACIÓN

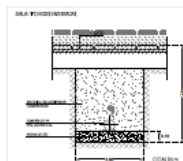
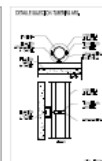
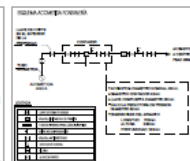
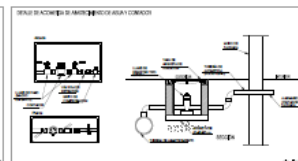
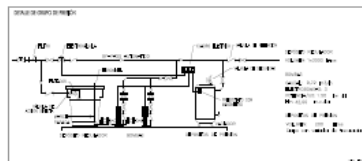
- 1. **ANÁLISIS DOCUMENTAL** - Consiste en el estudio de los documentos producidos por las organizaciones para comprender su funcionamiento interno y externo.
- 2. **ENCUESTAS** - Se utilizan para recopilar datos de una muestra representativa de la población objetivo.
- 3. **ENTREVISTAS** - Se utilizan para obtener información detallada de los participantes.
- 4. **GRUPOS DE DISCUSIÓN** - Se utilizan para explorar las opiniones y actitudes de un grupo de personas.
- 5. **ANÁLISIS DE CONTENIDOS** - Se utiliza para analizar el contenido de los documentos y determinar la frecuencia de ciertos temas o palabras.
- 6. **ANÁLISIS DE DATOS CUANTITATIVOS** - Se utiliza para analizar los datos numéricos obtenidos de las encuestas y entrevistas.
- 7. **ANÁLISIS DE DATOS CUALITATIVOS** - Se utiliza para analizar los datos textuales obtenidos de las entrevistas y grupos de discusión.
- 8. **ANÁLISIS DE DATOS MIXTOS** - Se utiliza para analizar los datos cuantitativos y cualitativos obtenidos de las encuestas y entrevistas.
- 9. **ANÁLISIS DE DATOS SECUNDARIOS** - Se utiliza para analizar los datos ya existentes en bases de datos o archivos.
- 10. **ANÁLISIS DE DATOS PRIMARIOS** - Se utiliza para analizar los datos recolectados directamente por el investigador.

**NOTA LONGITUDINE TUBI**

BIOLOGICAL AND ECONOMIC DATA FOR THE FISHES OF THE		
DEPTH (m)	WEIGHT (kg)	LENGTH (cm)
10	3.00	12
15	3.00	14
20	3.20	15.50
25	3.30	20
30	3.60	16
35	3.60	19
40	3.90	11
45	3.80	17
50	3.90	35

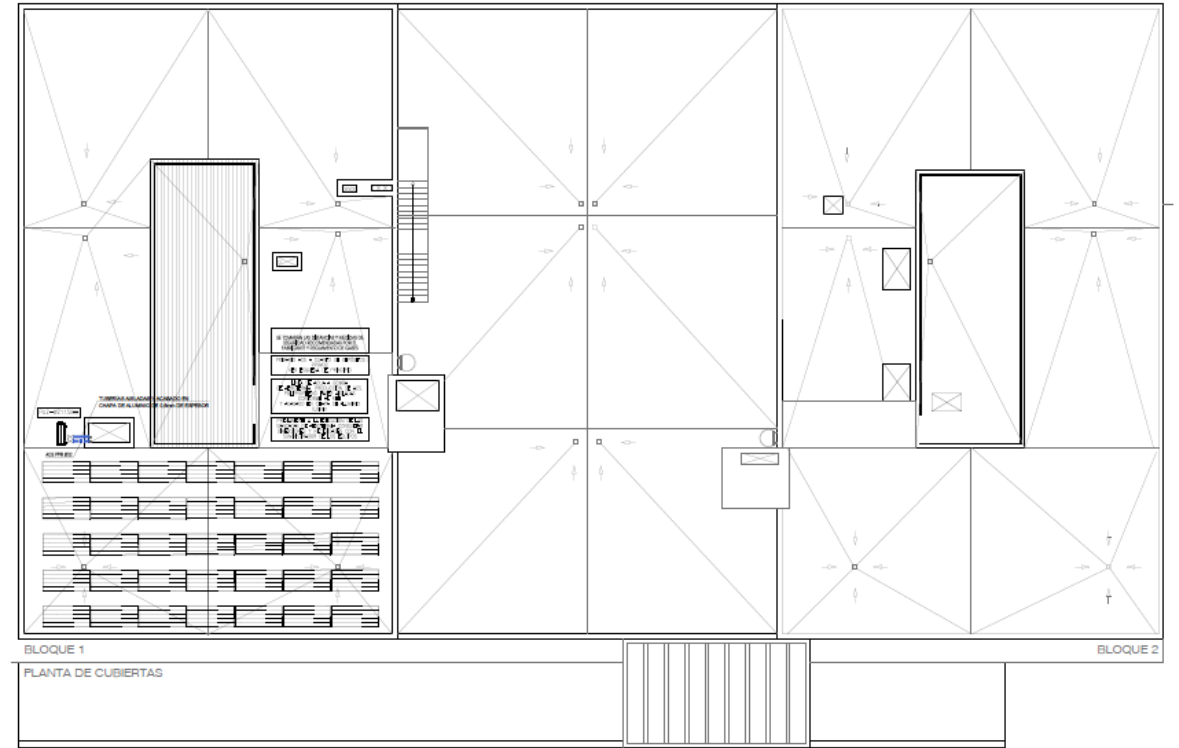
Year	1990	1995	2000
1990	1.80	12.40	
1995	1.80	16.20	
2000	3.30	20.40	
2005	3.80	19.00	
2010	1.10	16.00	
2015	4.80	40.80	
2020	5.80	31.40	
2025	5.80	31.40	

項目	2017年度	
	金額(千円)	比率(%)
売上高	100	100
売上総利益	20	20
営業利益	10	10
経常利益	8	8
税引後利益	6	6



PROYECTO: (VER FOLIO 2º DE REGISTRO)	
ADICIONAMIENTO INTEGRAL REESTRUCTURACIÓN Y SUSTITUCIÓN DE LAS INSTALACIONES DE LA SEDE DEL BOLETIN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID	
PROYECTO:	
CORPORACIÓN DE POLÍTICA, JUSTICIA Y ADMINISTRACIÓN LOCAL	
BOLETIN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID	
FECHA:	JULIO-2006
PROYECTO:	CALLE VALLEPORTILLO, 19 - ALCAZOVENA
INSTALACIÓN DE FONTANERÍA	
PLANTA SEGUNDA	
PLANTA:	F04
SERIAL: 17000	
PROYECTANTE:	
 	
CARLOS BASSO	CARLOS SÁNCHEZ
ARQUITECTOS ARQUITECTO DEBILLO DE LA TORRE, S.L. (I.B.T.S.)	

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía la firma auténtica y, para evitar el acceso a datos personales protegidos, se ha ocultado el código que permitiría comprobar el original.



**LEYENDA DE FONTANERÍA**

—	Red de agua fría de 15 mm y 20 mm
—	Red de agua caliente de 15 mm
—	Red de agua fría de 25 mm y 32 mm
—	Red de agua caliente de 25 mm y 32 mm
—	Red de agua fría de 40 mm y 50 mm
—	Red de agua caliente de 40 mm y 50 mm
—	Red de agua fría de 63 mm y 80 mm
—	Red de agua caliente de 63 mm y 80 mm
—	Red de agua fría de 100 mm y 125 mm
—	Red de agua caliente de 100 mm y 125 mm
—	Red de agua fría de 150 mm y 200 mm
—	Red de agua caliente de 150 mm y 200 mm
—	Red de agua fría de 250 mm y 300 mm
—	Red de agua caliente de 250 mm y 300 mm
—	Red de agua fría de 350 mm y 400 mm
—	Red de agua caliente de 350 mm y 400 mm
—	Red de agua fría de 450 mm y 500 mm
—	Red de agua caliente de 450 mm y 500 mm
—	Red de agua fría de 550 mm y 600 mm
—	Red de agua caliente de 550 mm y 600 mm
—	Red de agua fría de 650 mm y 700 mm
—	Red de agua caliente de 650 mm y 700 mm
—	Red de agua fría de 750 mm y 800 mm
—	Red de agua caliente de 750 mm y 800 mm
—	Red de agua fría de 850 mm y 900 mm
—	Red de agua caliente de 850 mm y 900 mm
—	Red de agua fría de 950 mm y 1000 mm
—	Red de agua caliente de 950 mm y 1000 mm

**LEYENDA DE FONTANERÍA**

—	Red de agua fría de 15 mm y 20 mm
—	Red de agua caliente de 15 mm
—	Red de agua fría de 25 mm y 32 mm
—	Red de agua caliente de 25 mm y 32 mm
—	Red de agua fría de 40 mm y 50 mm
—	Red de agua caliente de 40 mm y 50 mm
—	Red de agua fría de 63 mm y 80 mm
—	Red de agua caliente de 63 mm y 80 mm
—	Red de agua fría de 100 mm y 125 mm
—	Red de agua caliente de 100 mm y 125 mm
—	Red de agua fría de 150 mm y 200 mm
—	Red de agua caliente de 150 mm y 200 mm
—	Red de agua fría de 250 mm y 300 mm
—	Red de agua caliente de 250 mm y 300 mm
—	Red de agua fría de 350 mm y 400 mm
—	Red de agua caliente de 350 mm y 400 mm
—	Red de agua fría de 450 mm y 500 mm
—	Red de agua caliente de 450 mm y 500 mm
—	Red de agua fría de 550 mm y 600 mm
—	Red de agua caliente de 550 mm y 600 mm
—	Red de agua fría de 650 mm y 700 mm
—	Red de agua caliente de 650 mm y 700 mm
—	Red de agua fría de 750 mm y 800 mm
—	Red de agua caliente de 750 mm y 800 mm
—	Red de agua fría de 850 mm y 900 mm
—	Red de agua caliente de 850 mm y 900 mm
—	Red de agua fría de 950 mm y 1000 mm
—	Red de agua caliente de 950 mm y 1000 mm

**LEYENDA DE FONTANERÍA**

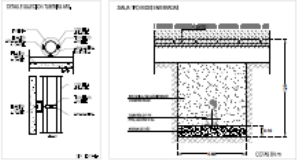
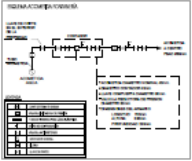
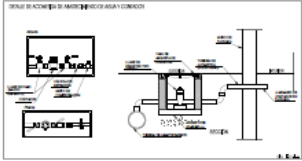
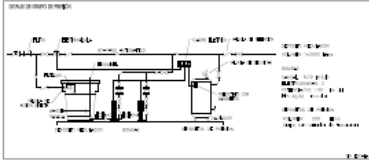
—	Red de agua fría de 15 mm y 20 mm
—	Red de agua caliente de 15 mm
—	Red de agua fría de 25 mm y 32 mm
—	Red de agua caliente de 25 mm y 32 mm
—	Red de agua fría de 40 mm y 50 mm
—	Red de agua caliente de 40 mm y 50 mm
—	Red de agua fría de 63 mm y 80 mm
—	Red de agua caliente de 63 mm y 80 mm
—	Red de agua fría de 100 mm y 125 mm
—	Red de agua caliente de 100 mm y 125 mm
—	Red de agua fría de 150 mm y 200 mm
—	Red de agua caliente de 150 mm y 200 mm
—	Red de agua fría de 250 mm y 300 mm
—	Red de agua caliente de 250 mm y 300 mm
—	Red de agua fría de 350 mm y 400 mm
—	Red de agua caliente de 350 mm y 400 mm
—	Red de agua fría de 450 mm y 500 mm
—	Red de agua caliente de 450 mm y 500 mm
—	Red de agua fría de 550 mm y 600 mm
—	Red de agua caliente de 550 mm y 600 mm
—	Red de agua fría de 650 mm y 700 mm
—	Red de agua caliente de 650 mm y 700 mm
—	Red de agua fría de 750 mm y 800 mm
—	Red de agua caliente de 750 mm y 800 mm
—	Red de agua fría de 850 mm y 900 mm
—	Red de agua caliente de 850 mm y 900 mm
—	Red de agua fría de 950 mm y 1000 mm
—	Red de agua caliente de 950 mm y 1000 mm

**LEYENDA DE FONTANERÍA**

—	Red de agua fría de 15 mm y 20 mm
—	Red de agua caliente de 15 mm
—	Red de agua fría de 25 mm y 32 mm
—	Red de agua caliente de 25 mm y 32 mm
—	Red de agua fría de 40 mm y 50 mm
—	Red de agua caliente de 40 mm y 50 mm
—	Red de agua fría de 63 mm y 80 mm
—	Red de agua caliente de 63 mm y 80 mm
—	Red de agua fría de 100 mm y 125 mm
—	Red de agua caliente de 100 mm y 125 mm
—	Red de agua fría de 150 mm y 200 mm
—	Red de agua caliente de 150 mm y 200 mm
—	Red de agua fría de 250 mm y 300 mm
—	Red de agua caliente de 250 mm y 300 mm
—	Red de agua fría de 350 mm y 400 mm
—	Red de agua caliente de 350 mm y 400 mm
—	Red de agua fría de 450 mm y 500 mm
—	Red de agua caliente de 450 mm y 500 mm
—	Red de agua fría de 550 mm y 600 mm
—	Red de agua caliente de 550 mm y 600 mm
—	Red de agua fría de 650 mm y 700 mm
—	Red de agua caliente de 650 mm y 700 mm
—	Red de agua fría de 750 mm y 800 mm
—	Red de agua caliente de 750 mm y 800 mm
—	Red de agua fría de 850 mm y 900 mm
—	Red de agua caliente de 850 mm y 900 mm
—	Red de agua fría de 950 mm y 1000 mm
—	Red de agua caliente de 950 mm y 1000 mm

**LEYENDA DE FONTANERÍA**

—	Red de agua fría de 15 mm y 20 mm
—	Red de agua caliente de 15 mm
—	Red de agua fría de 25 mm y 32 mm
—	Red de agua caliente de 25 mm y 32 mm
—	Red de agua fría de 40 mm y 50 mm
—	Red de agua caliente de 40 mm y 50 mm
—	Red de agua fría de 63 mm y 80 mm
—	Red de agua caliente de 63 mm y 80 mm
—	Red de agua fría de 100 mm y 125 mm
—	Red de agua caliente de 100 mm y 125 mm
—	Red de agua fría de 150 mm y 200 mm
—	Red de agua caliente de 150 mm y 200 mm
—	Red de agua fría de 250 mm y 300 mm
—	Red de agua caliente de 250 mm y 300 mm
—	Red de agua fría de 350 mm y 400 mm
—	Red de agua caliente de 350 mm y 400 mm
—	Red de agua fría de 450 mm y 500 mm
—	Red de agua caliente de 450 mm y 500 mm
—	Red de agua fría de 550 mm y 600 mm
—	Red de agua caliente de 550 mm y 600 mm
—	Red de agua fría de 650 mm y 700 mm
—	Red de agua caliente de 650 mm y 700 mm
—	Red de agua fría de 750 mm y 800 mm
—	Red de agua caliente de 750 mm y 800 mm
—	Red de agua fría de 850 mm y 900 mm
—	Red de agua caliente de 850 mm y 900 mm
—	Red de agua fría de 950 mm y 1000 mm
—	Red de agua caliente de 950 mm y 1000 mm



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN  
ADICIONAMIENTO INTEGRAL, REESTRUCTURACIÓN  
Y SUSTITUCIÓN DE LAS INSTALACIONES DE LA SEDE DEL  
BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID

PROYECTO:  
CONSEJERÍA DE PRESIDENCIA, JUSTICIA Y ADMINISTRACIÓN LOCAL  
BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID

FECHA:  
JULIO-2025

ESPESOR:  
GALLE VALPOTULLO I 9 - ALCOBENDAS

INSTALACIÓN DE FONTANERÍA.  
PLANTA CUBIERTA

F05

PROYECTO:  
CARLOS SANCHEZ MORALES

PROYECTO:  
JUAN CARLOS SANCHEZ MORALES

PROYECTO:  
ARTURO GONZALEZ GONZALEZ

PROYECTO:  
ARTURO GONZALEZ GONZALEZ



Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía la firma auténtica y, para evitar el acceso a datos personales protegidos, se ha ocultado el código que permitiría comprobar el original.

ESQUEMA DE PRINCIPIO DE ACS

