
	CODIGO DE EDIFICACION - REGLAMENTOS TECNICOS	
	PROYECTO. EJECUCION DE LAS OBRAS. CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO.	RT-030908-020204-01 05-G
	DE LAS INSTALACIONES	VERSION: 2

020204-01-05 - AGUA FRIA Y CALIENTE GRAFICOS - PROVISION DE AGUA CALIENTE

Versión	Fecha de vigencia	Apartado modificado	Modificación realizada
1	Marzo/2019	Versión Inicial	Creación del Documento
2	Agosto/2019	General	Corrección de edición Digitalización Gráficos

	PROYECTO-EJECUCION DE OBRAS-CONSERVACION Y MANTENIMIENTO	
	INSTALACIONES SANITARIAS	RT-030908-020204-01 05-G
	PROVISION DE AGUA CALIENTE- GRAFICOS	VERSION: 2

Estructura de la documentación

Gráfico 60.- Combinación de intercambiadores y calentadores.....	3
Gráfico 61.- Calentadores a gas. Tanques eléctricos. Combinación de intercambiadores y calentadores.	4
Gráfico 62.- Agua caliente de sistema central.....	5
a.- Distribución desde montante y retorno.....	5
Gráfico 62.- Agua caliente de sistema central.....	6
b.- Distribución desde montante con retorno colector de ramales de distribución.....	6
Gráfico 63.- Agua caliente de sistema central.....	7
a.- Distribución desde montante y retorno.....	7
Gráfico 63.- Agua caliente de sistema central.....	8
b.- Distribución desde retomo montante libre.....	8
Gráfico 64.- Cálculo del diámetro de cañerías de distribución de agua caliente.....	9
Gráfico 65.- Diámetro de cañerías de distribución de agua caliente central.....	10


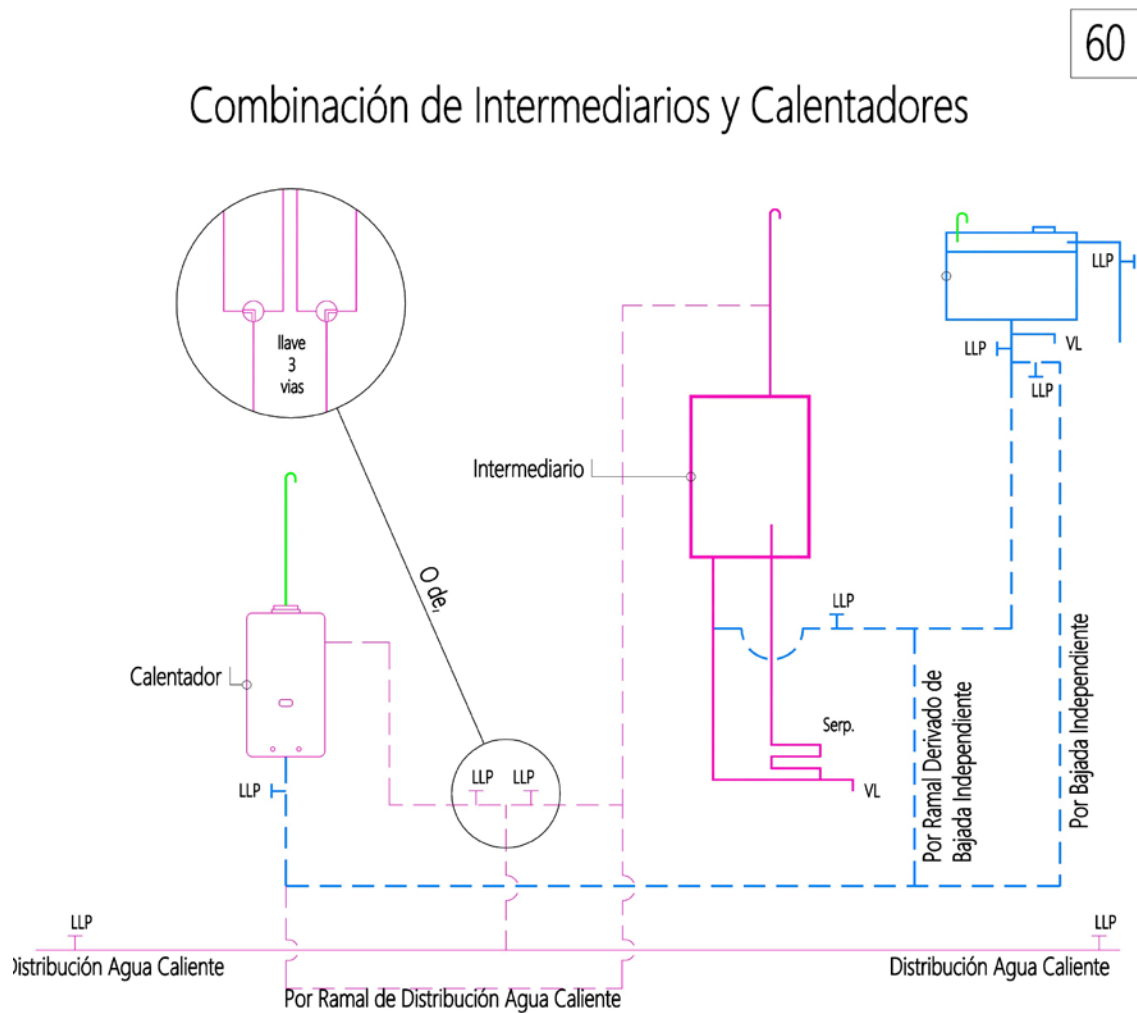
	PROYECTO-EJECUCION DE OBRAS-CONSERVACION Y MANTENIMIENTO	
	INSTALACIONES SANITARIAS	RT-030908-020204-01 05-G
	PROVISION DE AGUA CALIENTE- GRAFICOS	VERSION: 2

Gráfico 60.- Combinación de intercambiadores y calentadores.



Soluciones para la Alimentación del Calentador


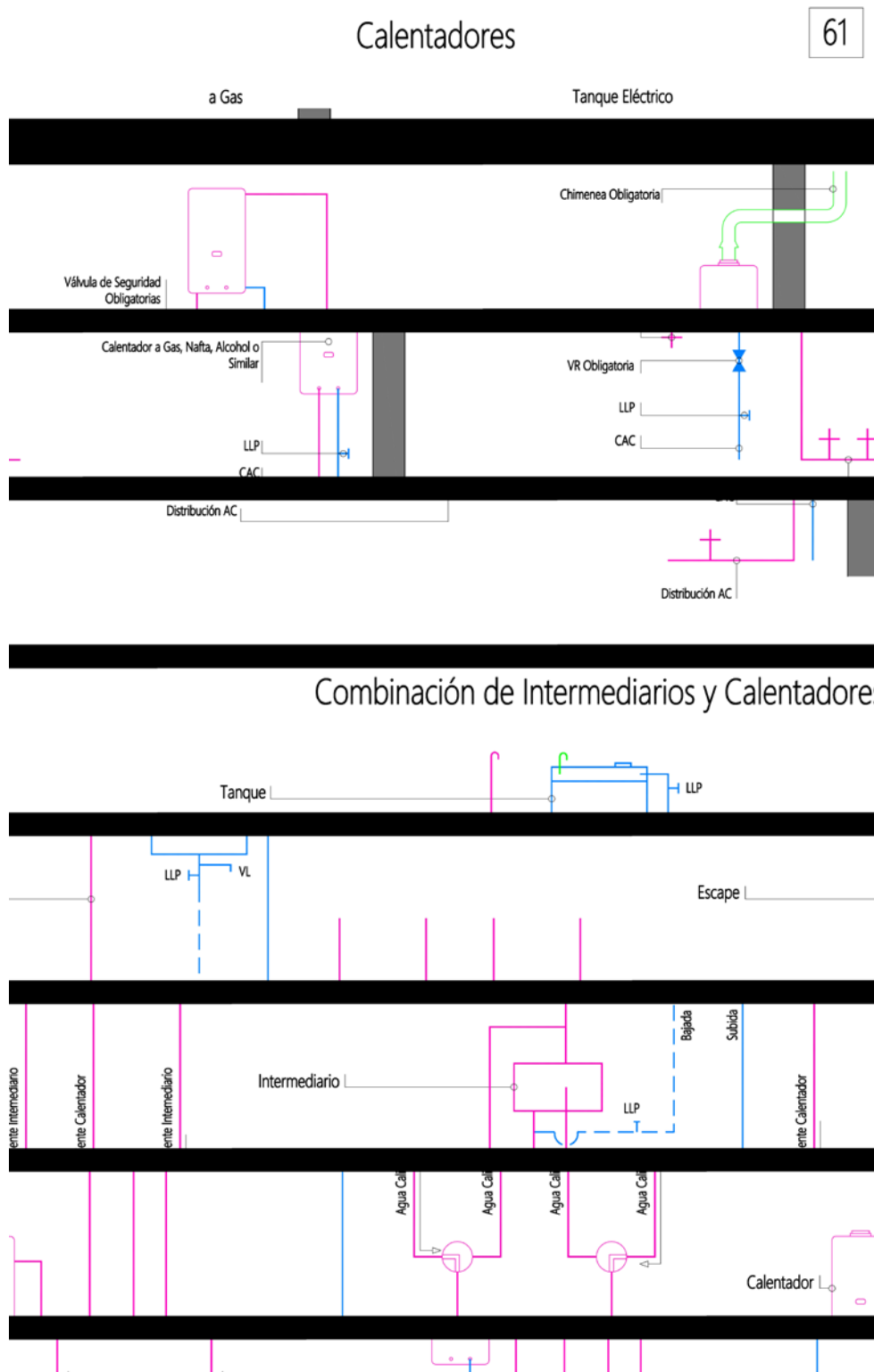
	PROYECTO-EJECUCION DE OBRAS-CONSERVACION Y MANTENIMIENTO	
	INSTALACIONES SANITARIAS	RT-030908-020204-01 05-G
	PROVISION DE AGUA CALIENTE- GRAFICOS	VERSION: 2

Gráfico 61.- Calentadores a gas. Tanques eléctricos. Combinación de intercambiadores y calentadores.




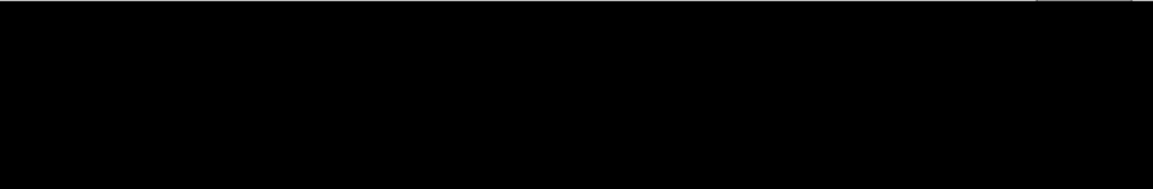
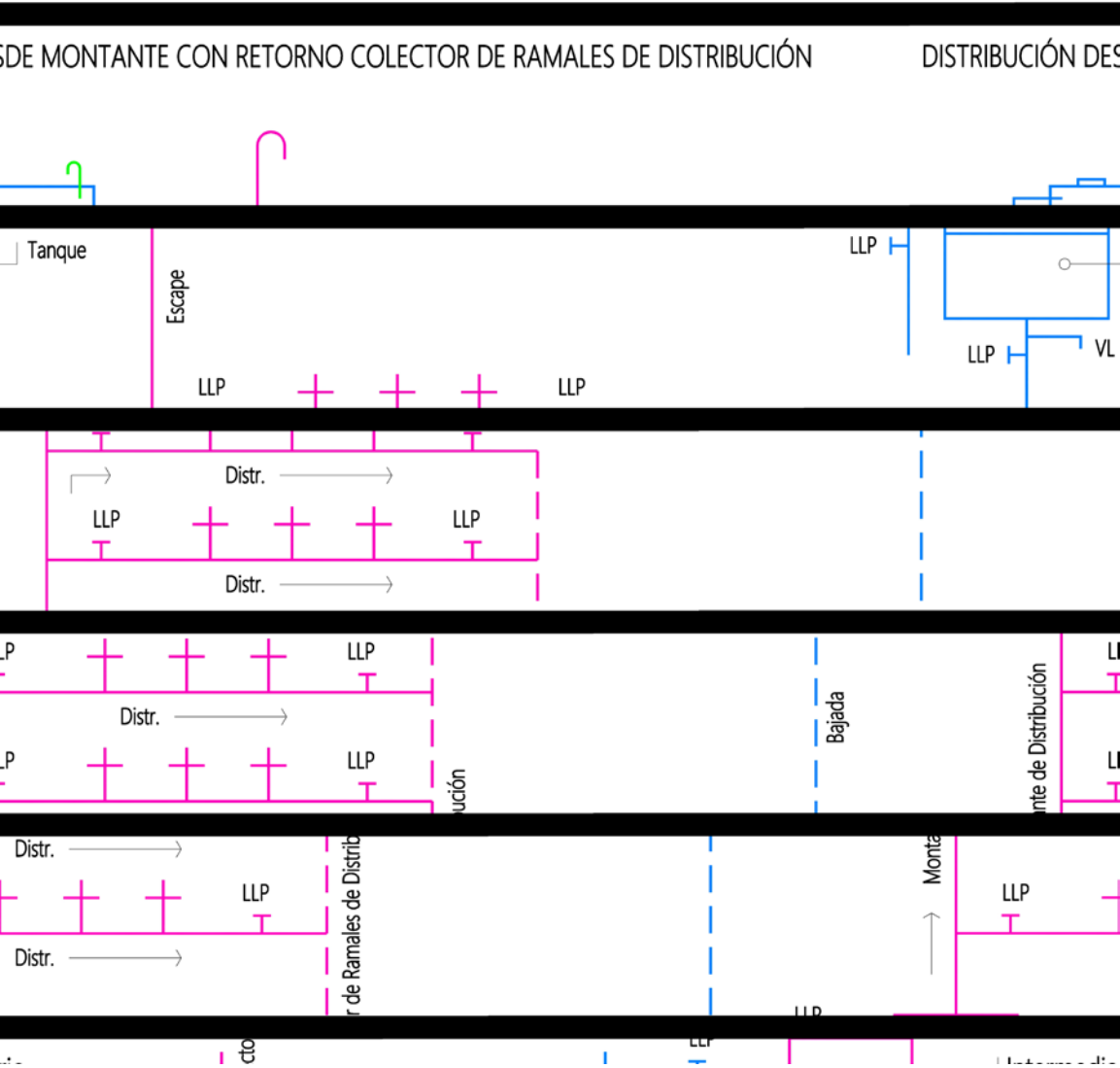
	PROYECTO-EJECUCION DE OBRAS-CONSERVACION Y MANTENIMIENTO	
	INSTALACIONES SANITARIAS	RT-030908-020204-01 05-G
	PROVISION DE AGUA CALIENTE- GRAFICOS	VERSION: 2

Gráfico 62.- Agua caliente de sistema central.
b.- Distribución desde montante con retorno colector de ramales de distribución.



62b

AGUA CALIENTE DE SISTEMA CENTRAL




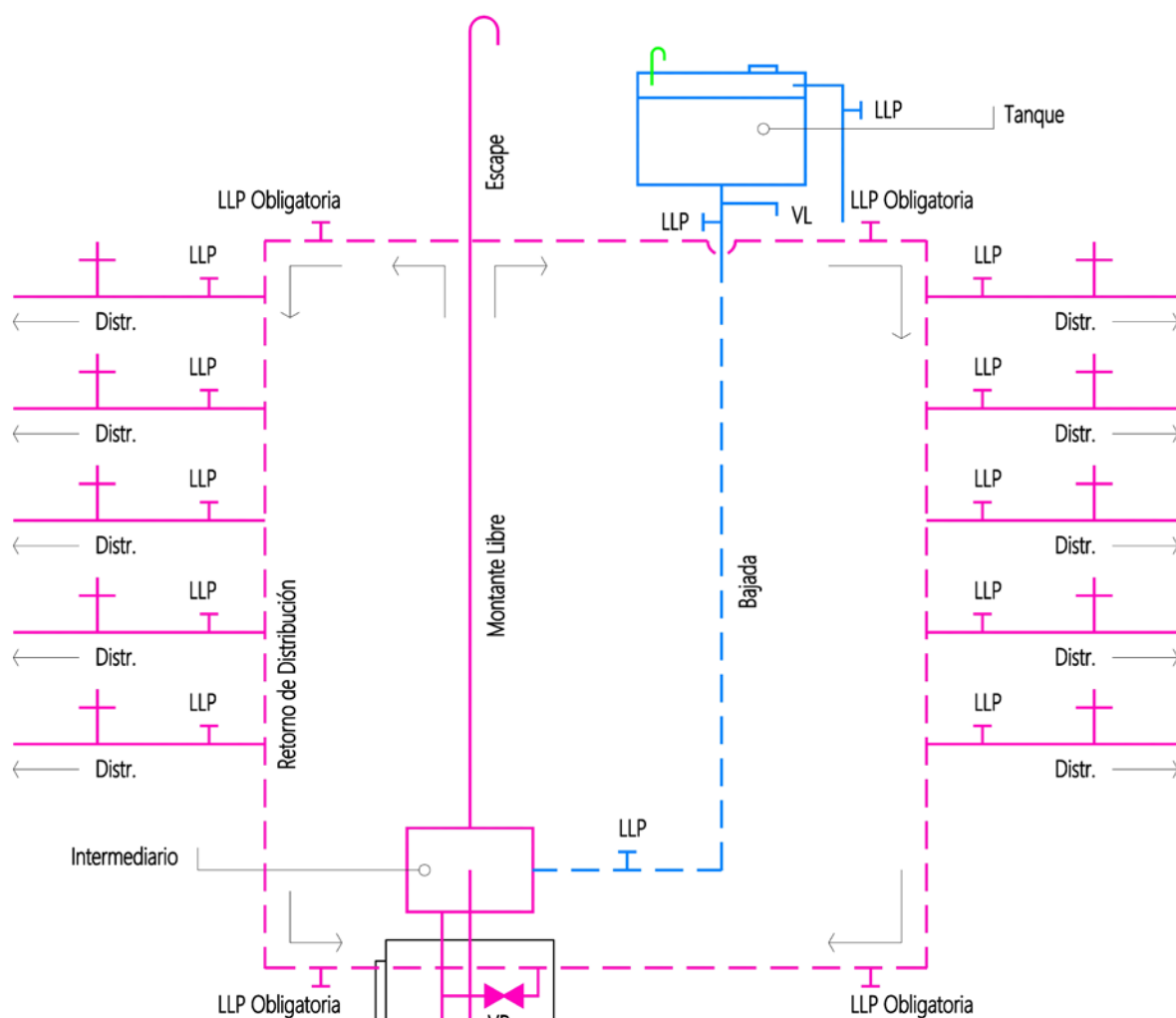
	PROYECTO-EJECUCION DE OBRAS-CONSERVACION Y MANTENIMIENTO	
	INSTALACIONES SANITARIAS	RT-030908-020204-01 05-G
	PROVISION DE AGUA CALIENTE- GRAFICOS	VERSION: 2

Gráfico 63.- Agua caliente de sistema central.
b.- Distribución desde retorno montante libre.

63b

AGUA CALIENTE DE SISTEMA CENTRAL

DISTRIBUCIÓN DESDE RETORNO MONTANTE LIBRE




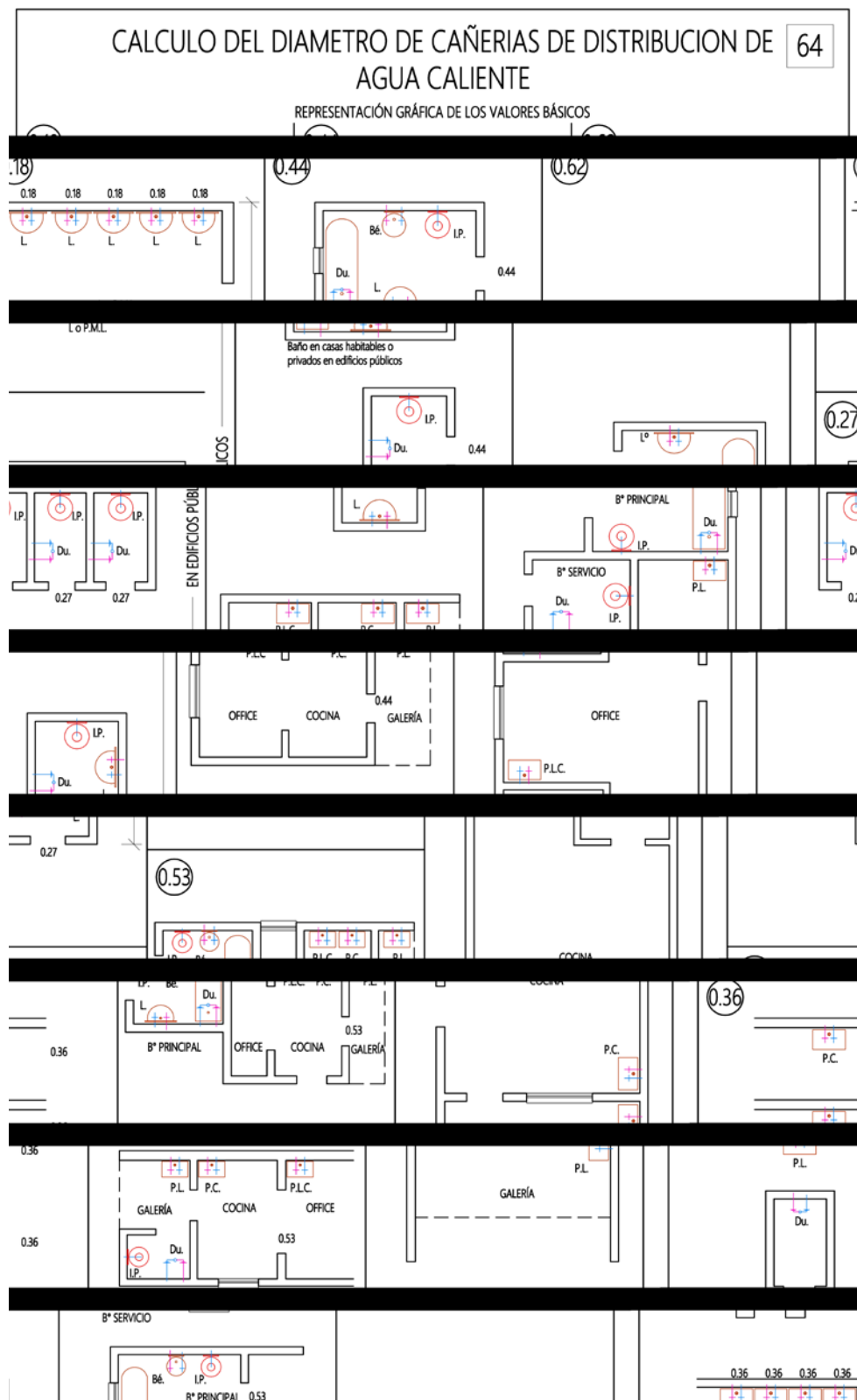
	PROYECTO-EJECUCION DE OBRAS-CONSERVACION Y MANTENIMIENTO	
	INSTALACIONES SANITARIAS	RT-030908-020204-01 05-G
	PROVISION DE AGUA CALIENTE- GRAFICOS	VERSION: 2

Gráfico 64.- Cálculo del diámetro de cañerías de distribución de agua caliente.




	PROYECTO-EJECUCION DE OBRAS-CONSERVACION Y MANTENIMIENTO	
	INSTALACIONES SANITARIAS	RT-030908-020204-01 05-G
	PROVISION DE AGUA CALIENTE- GRAFICOS	VERSION: 2

Gráfico 65.- Diámetro de cañerías de distribución de agua caliente central.

