
	CODIGO DE EDIFICACION - REGLAMENTOS TECNICOS	
	PROYECTO. EJECUCION DE LAS OBRAS. CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO.	RT-030908-020204-03 01-G
	DE LAS INSTALACIONES	VERSION: 2

020204-03-01-G- INSTALACIONES SANITARIAS PARA USOS INDUSTRIALES Y ESPECIALES - GRAFICOS

Versión	Fecha de vigencia	Apartado modificado	Modificación realizada
1	Marzo/2019	Versión Inicial	Creación del Documento
2	Agosto/2019	Índice Gráfico 75b	Agregado Títulos Agregado gráfico

	PROYECTO.EJECUCION DE OBRAS .CONSERVACION Y MANTENIMIENTO	
	INSTALACIONES SANITARIAS INDUSTRIALES Y ESPECIALES	RT-030908-020204-03 01-G
	GRAFICOS	VERSION: 2

Estructura de la documentación

Gráfico 66.- Instalación típica de tratamiento para desagües industriales.....	4
Gáfico 67.- Laberinto para mezcla de la lechada de cal con el efluente.....	5
Cámara de mezcla de la sustancia inocuizante (cloro generalmente) con efluentes a depurar.....	5
Gráfico 68.- Interceptor de barro y estiércol. Interceptor de grasas y aceites.....	6
Gráfico 69.- Interceptor – decantador.....	7
Gráfico 69ª.- Esquema de canaleta colectora – Decantador e interceptor para lavado de automotores.	8
Gráfico 70.- Interceptor de espuma. Interceptor decantador de cerdas y tripas.....	9
Gráfico 71.- Doble reja interceptora de trapos en cámaras de inspección.....	10
Interceptor de trapos, gasas algodones, etc.	10
Gráfico 71A.- Interceptor de trapos, estopa, gasas, etc.	11
Gráfico 71B.- Esquema de rejillas de funcionamiento mecánico automático con quemador.....	12
Gráfico 71C.- Esquema de rejillas de funcionamiento mecánico automático con quemador.....	13
Gráfico 72.- Neutralizador – Decantador. Desarenador.	14
Gráfico 73.- Cámara para tubo testigo. Tubo testigo.....	15
Gráfico 74.- Pileta de piso especiales. Desagües de calderas y pozos de enfriamiento.....	16
Gráfico 75.- Pozo de enfriamiento. Interceptor – Decantador típico para residuos pesados y livianos.	17
Gráfico 75A.- Cámara para extracción de muestras y medición de caudales para líquidos industriales.....	18
Gráfico 75B.- Cámara con aforador a resalto o canaleta Parshall para medición de caudales y extracción de muestras en los casos de desagües de gran volumen.	19
Gráfico 75C.- Ilustración caso a colectora.....	20
Gráfico 75D.- Cámara de extracción de muestras y medición de caudales hasta 25m ³ /h.....	21
Gráfico 75E.- Cámara de extracción de muestras y medición de caudales hasta 50m ³ /h.....	22
Gráfico 75F.- Cámara de extracción de muestras y medición de caudales hasta 90m ³ /h.....	23



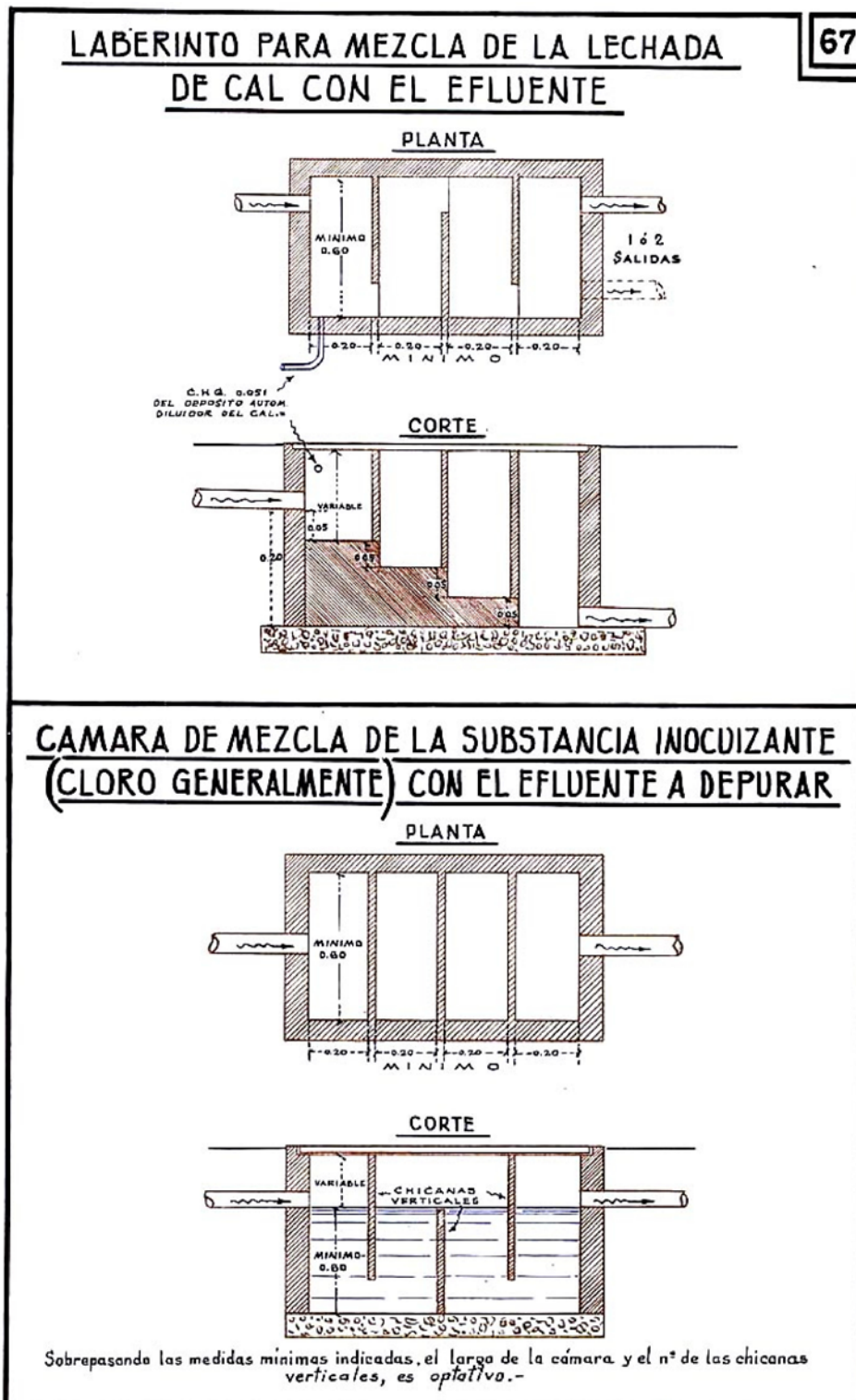
	PROYECTO.EJECUCION DE OBRAS .CONSERVACION Y MANTENIMIENTO	
	INSTALACIONES SANITARIAS INDUSTRIALES Y ESPECIALES	RT-030908-020204-03 01-G
	GRAFICOS	VERSION: 2

Gráfico 75G.- Cámara de extracción de muestra y medición de caudales y tubo testigo para caudales de 155m ³ /h.....	24
Gráfico 75H.- Cámara de extracción de muestra y medición de caudales y tubo testigo para caudales de 245m ³ /h.....	25
Gráfico 75I.- Cámara de extracción de muestra y medición de caudales y tubo testigo para caudales de 356m ³ /h.....	26
Gráfico 75J.- Cámara de extracción de muestra y medición de caudales y tubo testigo para caudales de 360m ³ /h.....	27
Gráfico 75K.- Cámara de extracción de muestra y medición de caudales y tubo testigo para caudales de 500m ³ /h.....	28
Gráfico 75L.- Cámara de extracción de muestra y medición de caudales y tubo testigo para caudales de 600m ³ /h.....	29
Gráfico 75M.- Canaletas Parshall.	30
Gráfico 75N.- Aforador a resalto con escalón de fondo.	31

	PROYECTO.EJECUCION DE OBRAS .CONSERVACION Y MANTENIMIENTO	
	INSTALACIONES SANITARIAS INDUSTRIALES Y ESPECIALES	RT-030908-020204-03 01-G
	GRAFICOS	VERSION: 2

Gáfico 67.- Laberinto para mezcla de la lechada de cal con el efluente.

Cámara de mezcla de la substancia inocuizante (cloro generalmente) con efluentes a depurar.




	PROYECTO.EJECUCION DE OBRAS .CONSERVACION Y MANTENIMIENTO	
	INSTALACIONES SANITARIAS INDUSTRIALES Y ESPECIALES	RT-030908-020204-03 01-G
	GRAFICOS	VERSION: 2

Gráfico 68.- Interceptor de barro y estiércol. Interceptor de grasas y aceites.

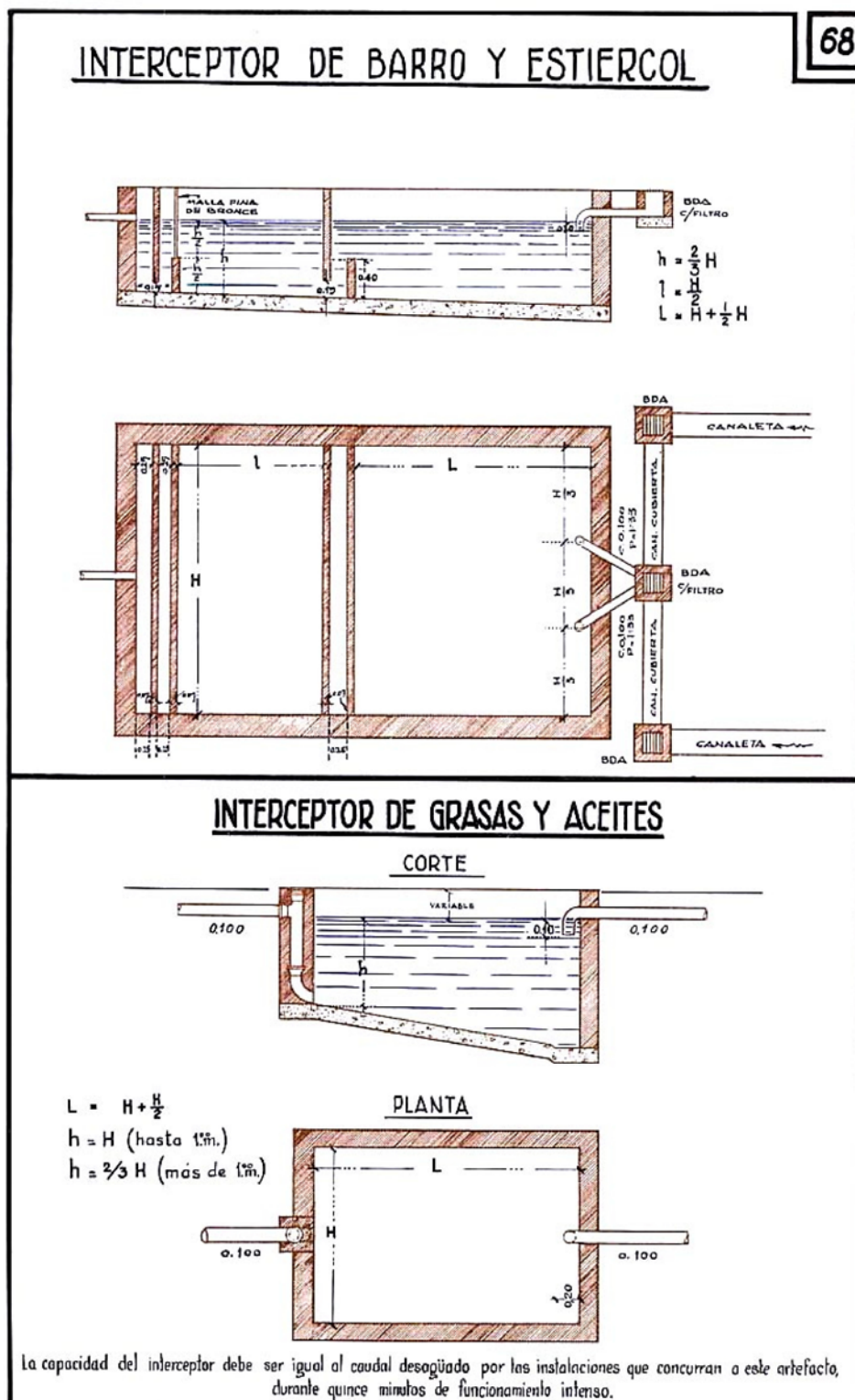
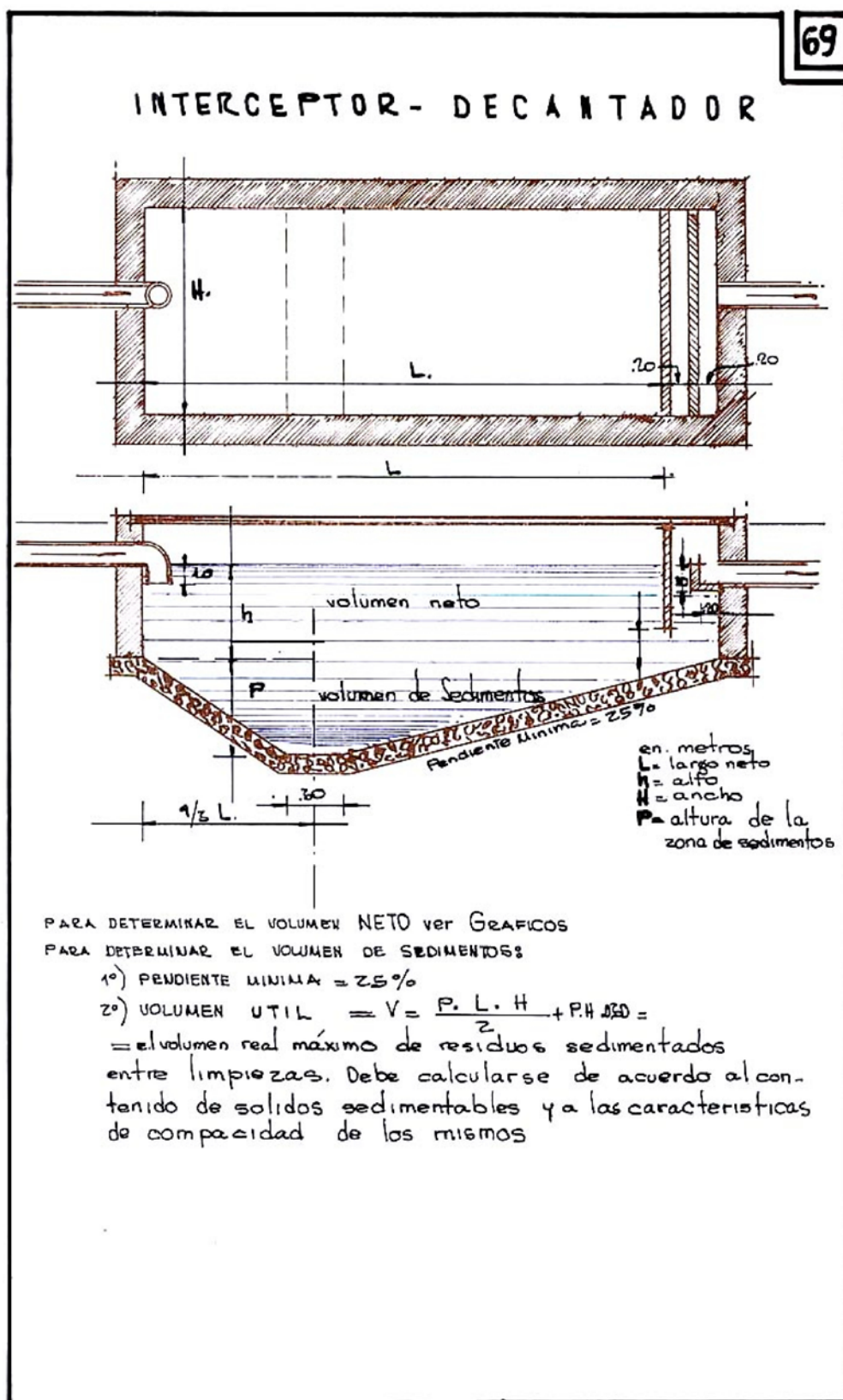




Gráfico 69.- Interceptor – decantador.




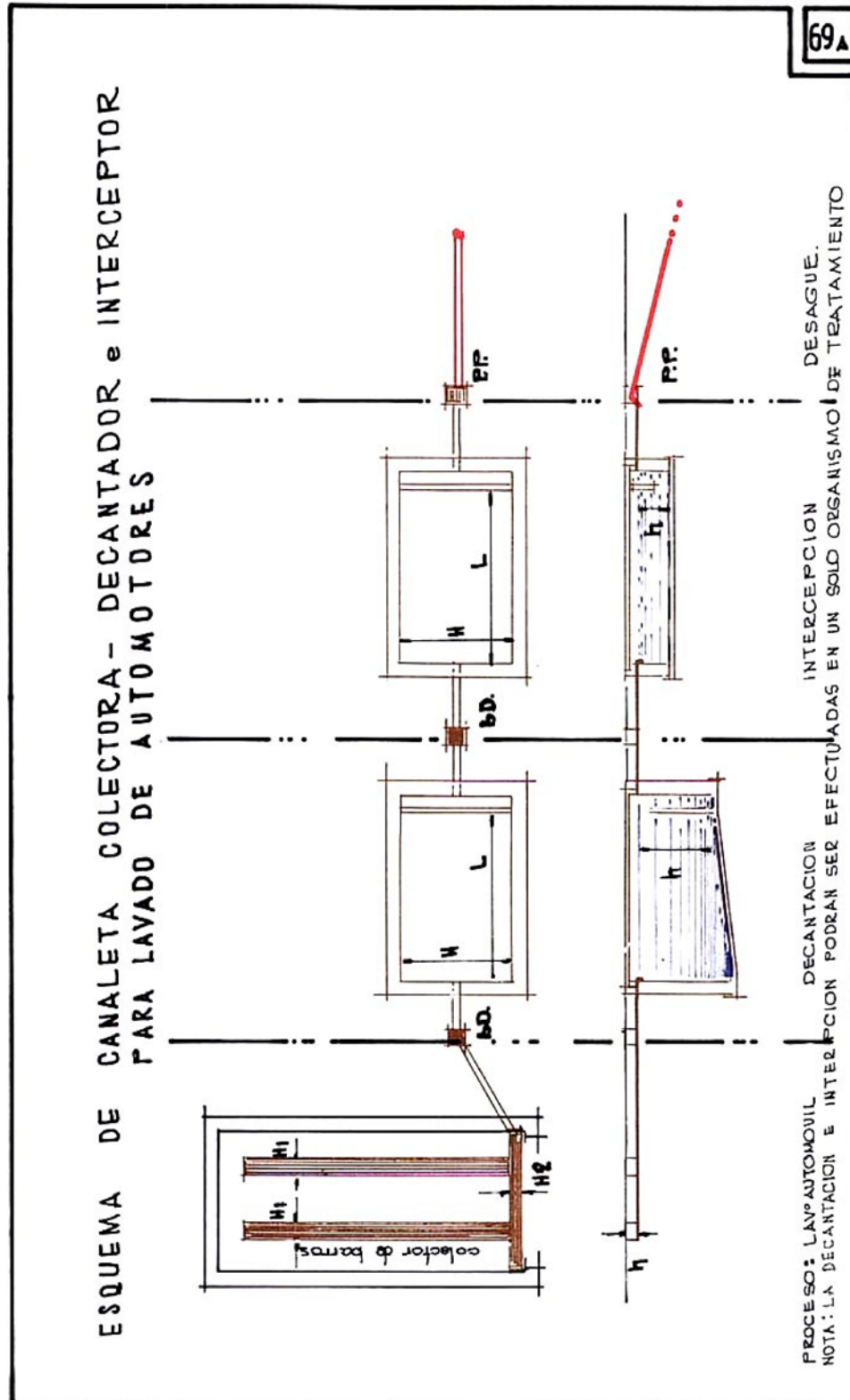
	PROYECTO.EJECUCION DE OBRAS .CONSERVACION Y MANTENIMIENTO	
	INSTALACIONES SANITARIAS INDUSTRIALES Y ESPECIALES	RT-030908-020204-03 01-G
	GRAFICOS	VERSION: 2

Gráfico 69^a.- Esquema de canaleta colectora – Decantador e interceptor para lavado de automotores.




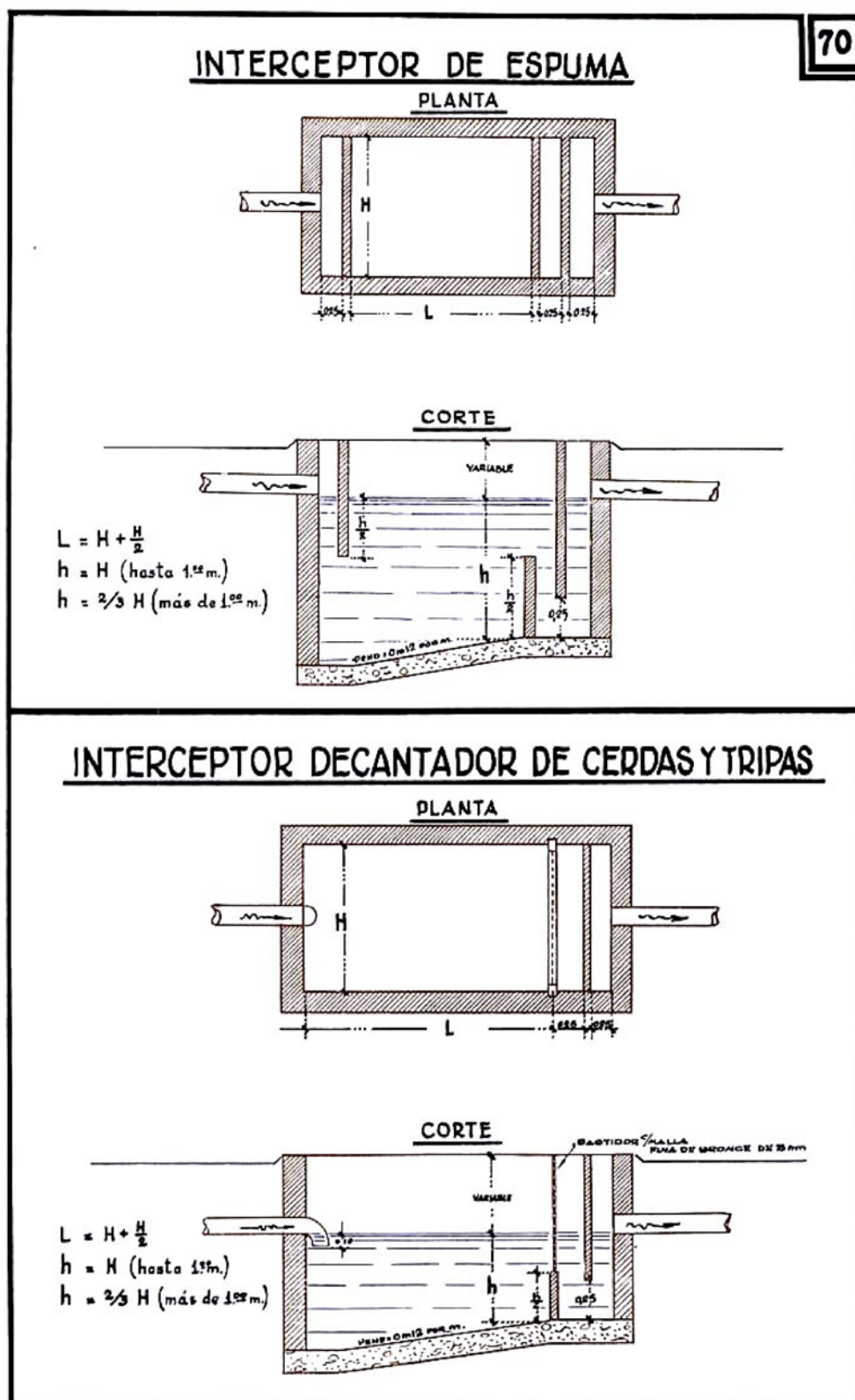
	PROYECTO.EJECUCION DE OBRAS .CONSERVACION Y MANTENIMIENTO	
	INSTALACIONES SANITARIAS INDUSTRIALES Y ESPECIALES	RT-030908-020204-03 01-G
	GRAFICOS	VERSION: 2

Gráfico 70.- Interceptor de espuma. Interceptor decantador de cerdas y tripas.




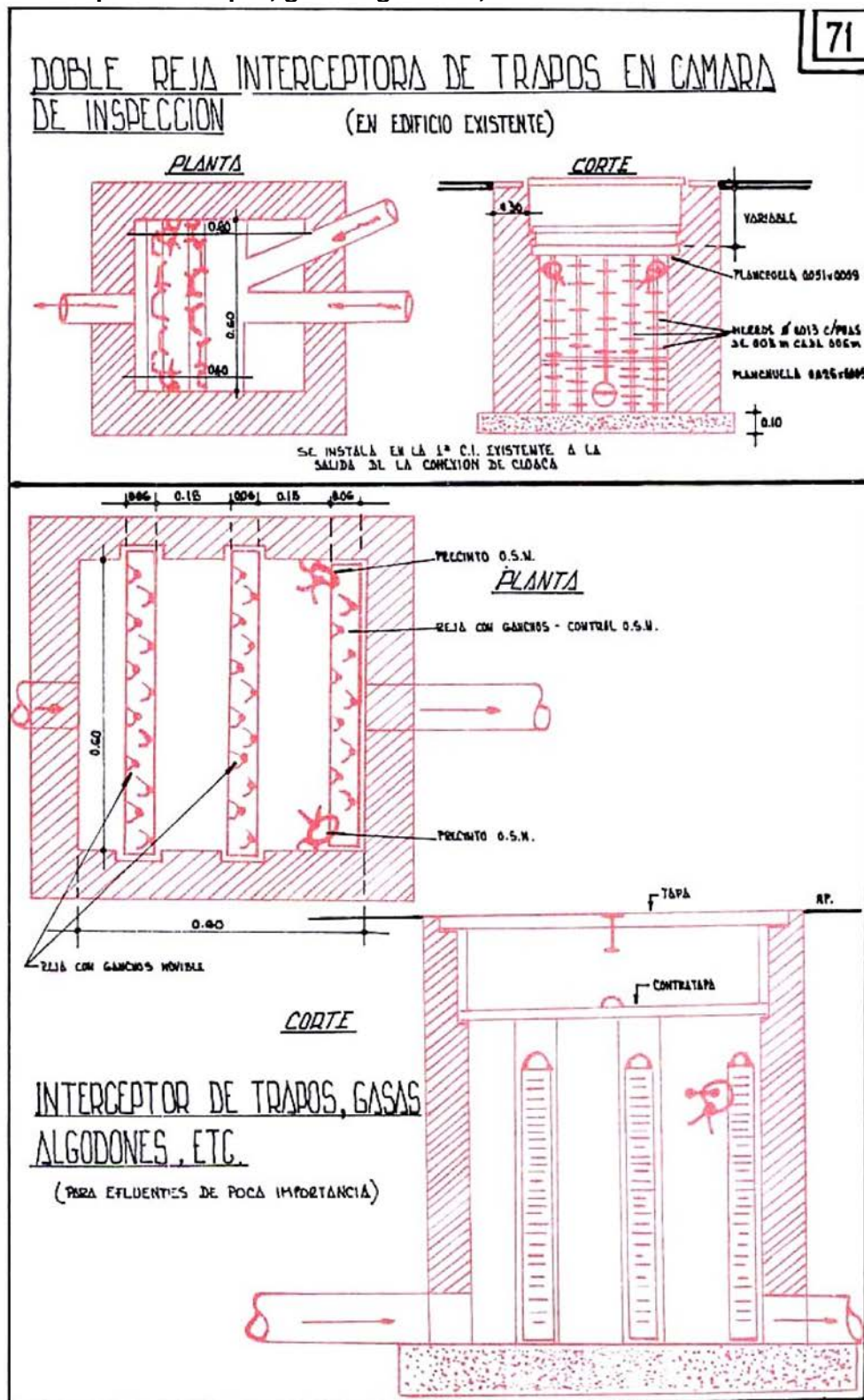
	PROYECTO.EJECUCION DE OBRAS .CONSERVACION Y MANTENIMIENTO	
	INSTALACIONES SANITARIAS INDUSTRIALES Y ESPECIALES	RT-030908-020204-03 01-G
	GRAFICOS	VERSION: 2

Gráfico 71.- Doble reja interceptora de trapos en cámaras de inspección.
Interceptor de trapos, gasas algodones, etc.




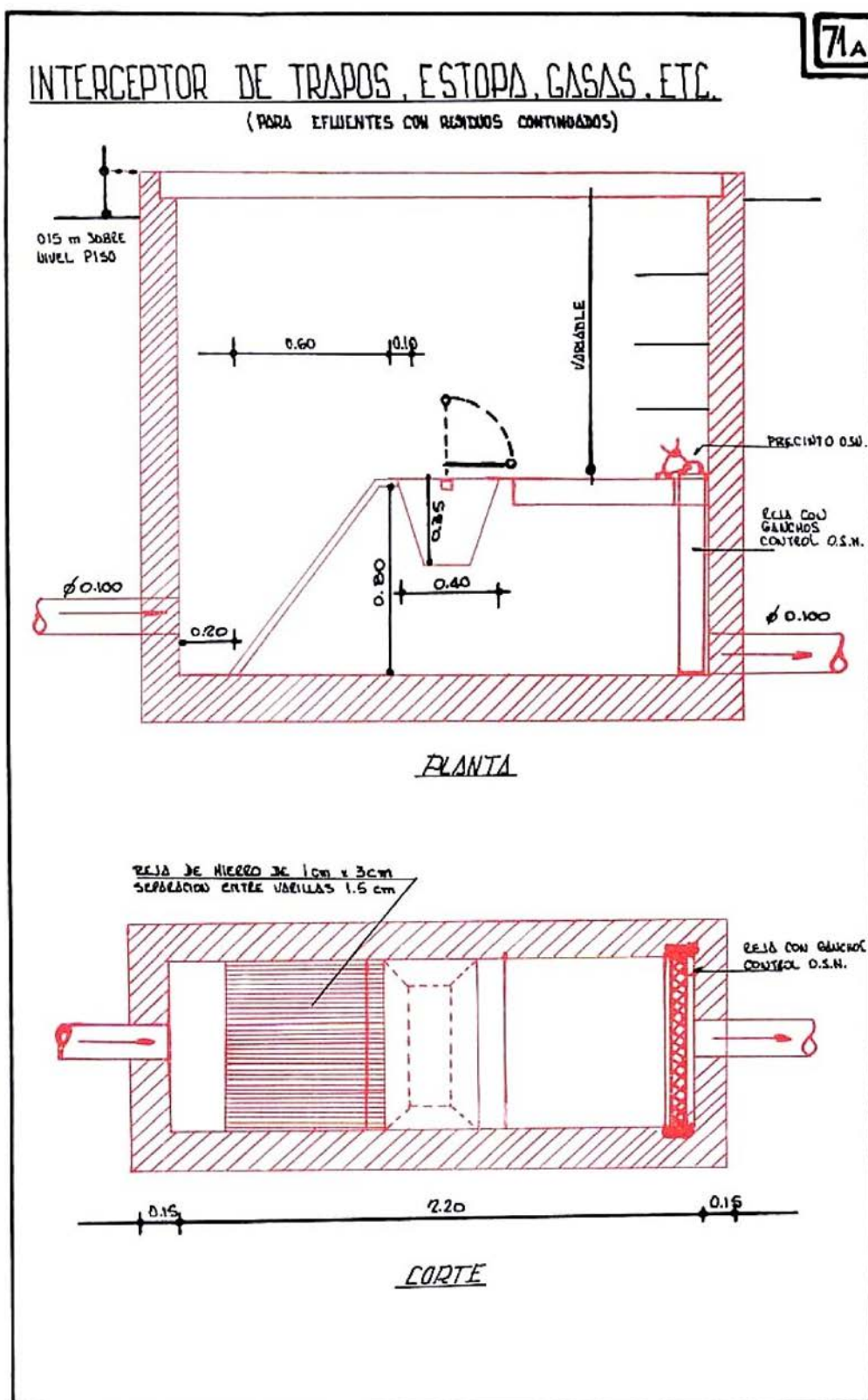
	PROYECTO.EJECUCION DE OBRAS .CONSERVACION Y MANTENIMIENTO	
	INSTALACIONES SANITARIAS INDUSTRIALES Y ESPECIALES	RT-030908-020204-03 01-G
	GRAFICOS	VERSION: 2

Gráfico 71A.- Interceptor de trapos, estopa, gasas, etc.




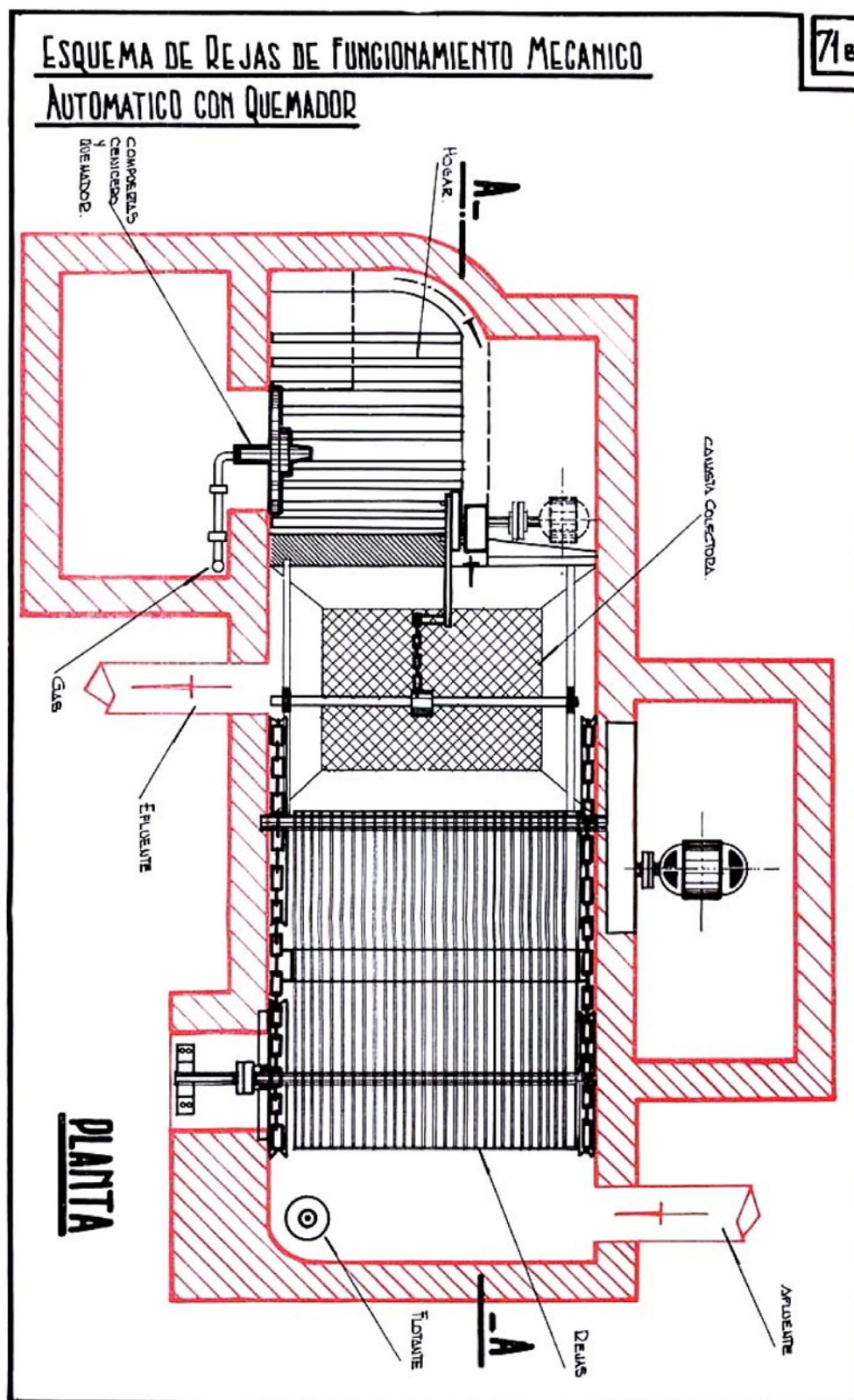
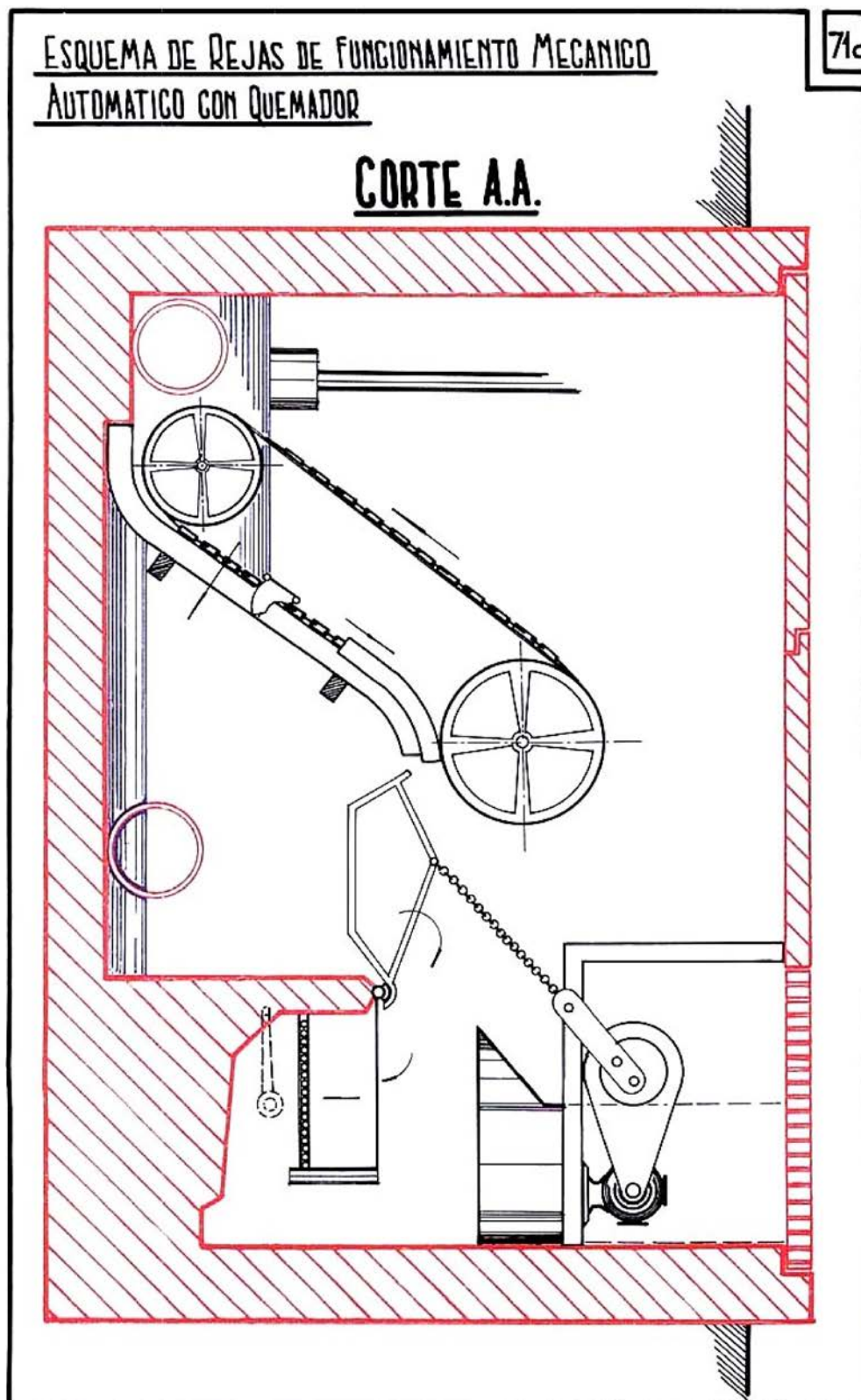
	PROYECTO.EJECUCION DE OBRAS .CONSERVACION Y MANTENIMIENTO	
	INSTALACIONES SANITARIAS INDUSTRIALES Y ESPECIALES	RT-030908-020204-03 01-G
	GRAFICOS	VERSION: 2

Gráfico 71B.- Esquema de rejas de funcionamiento mecánico automático con quemador.



BA	PROYECTO.EJECUCION DE OBRAS .CONSERVACION Y MANTENIMIENTO	
	INSTALACIONES SANITARIAS INDUSTRIALES Y ESPECIALES	RT-030908-020204-03 01-G
	GRAFICOS	VERSION: 2

Gráfico 71C.- Esquema de rejillas de funcionamiento mecánico automático con quemador.




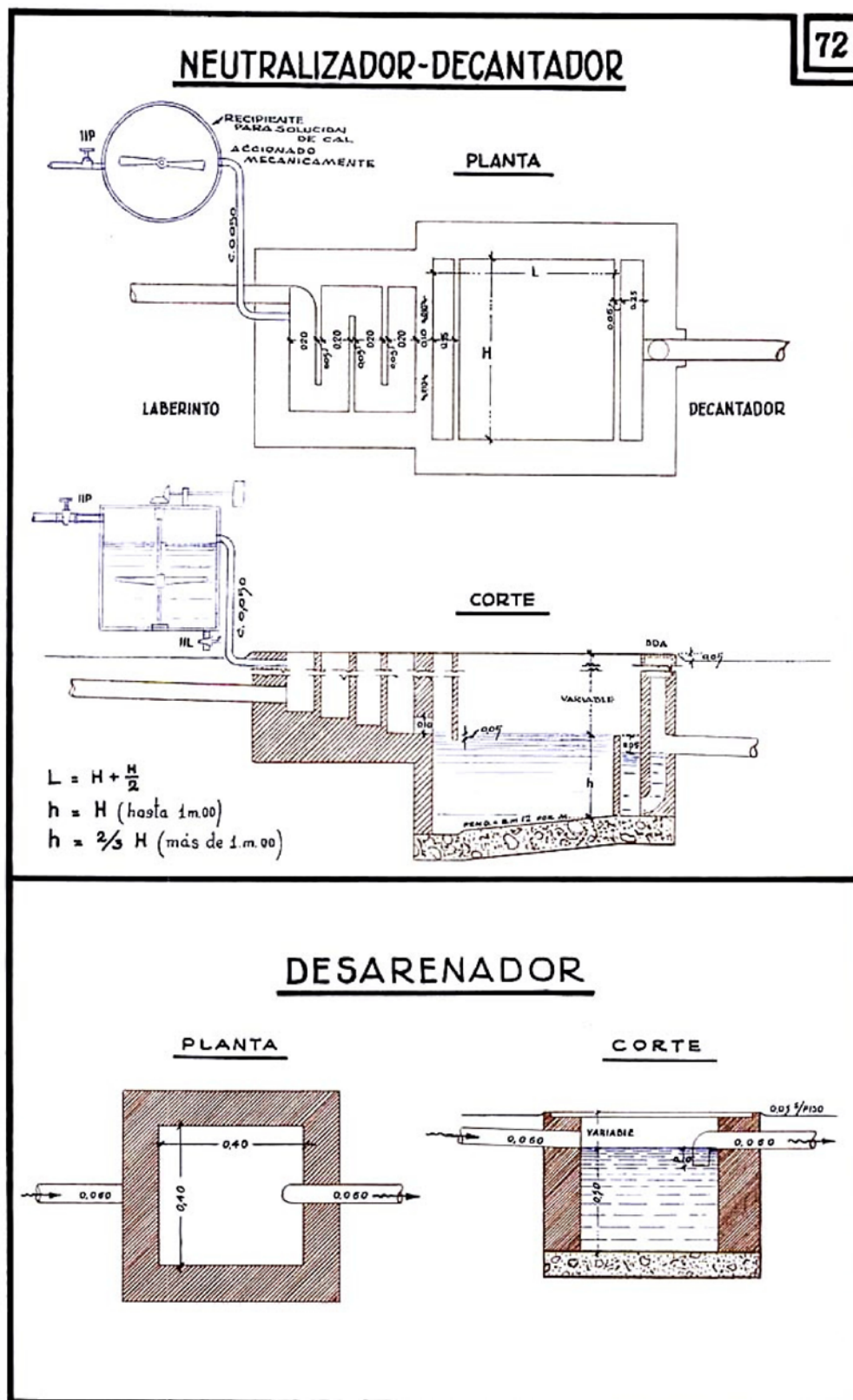
	PROYECTO.EJECUCION DE OBRAS .CONSERVACION Y MANTENIMIENTO	
	INSTALACIONES SANITARIAS INDUSTRIALES Y ESPECIALES	RT-030908-020204-03 01-G
	GRAFICOS	VERSION: 2

Gráfico 72.- Neutralizador – Decantador. Desarenador.



73

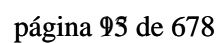




Gráfico 74.- Pileta de piso especiales. Desagües de calderas y pozos de enfriamiento.

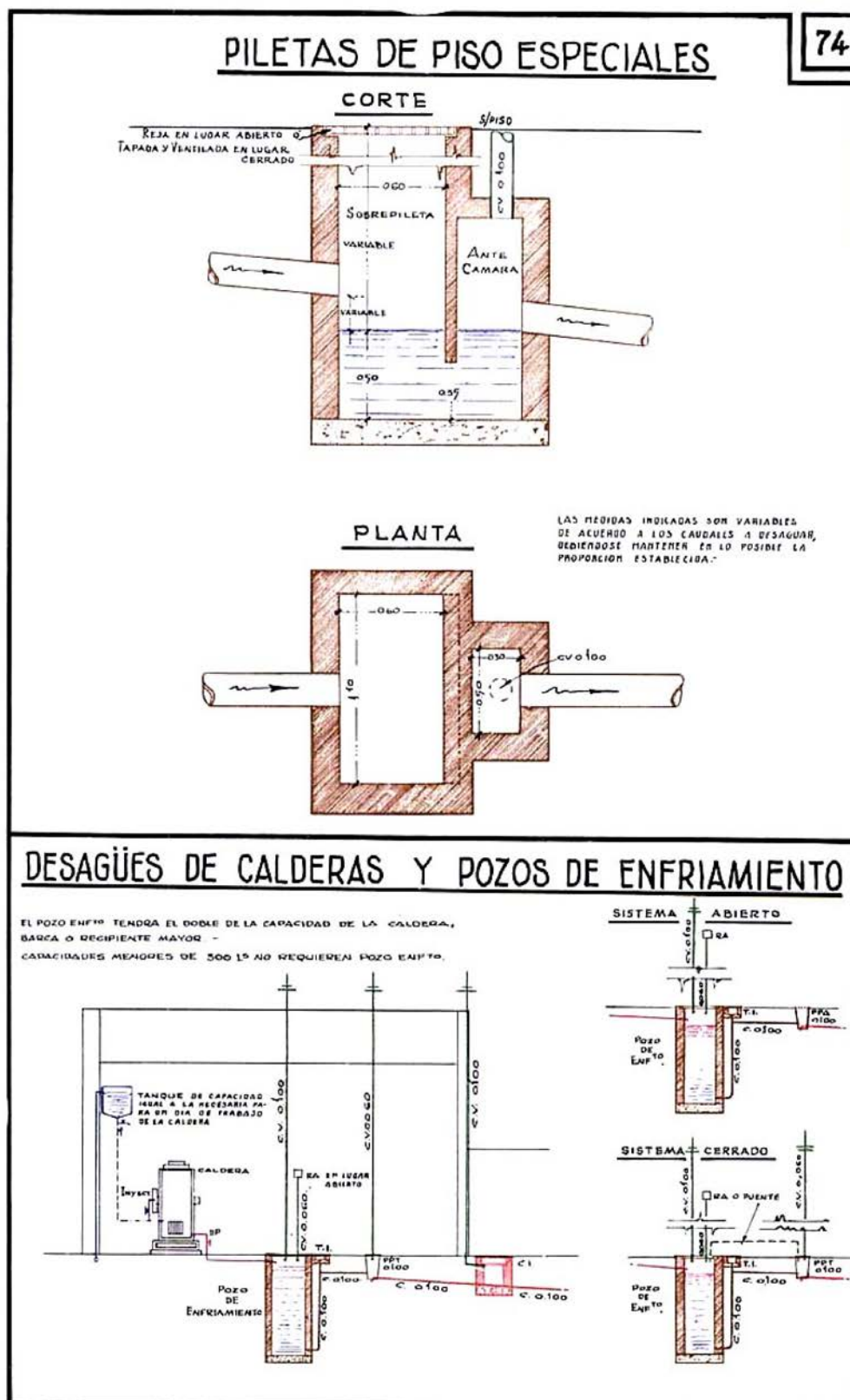
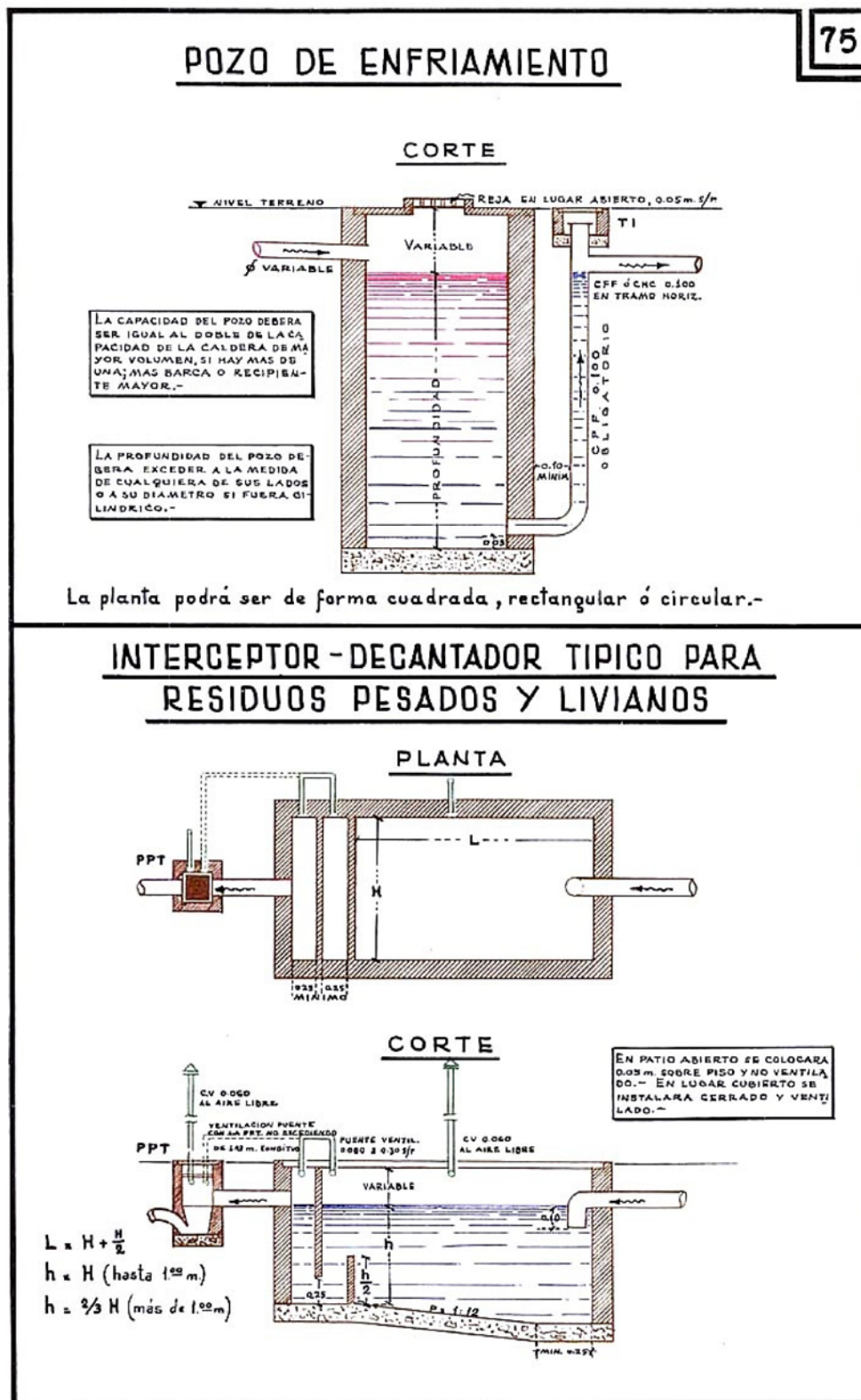


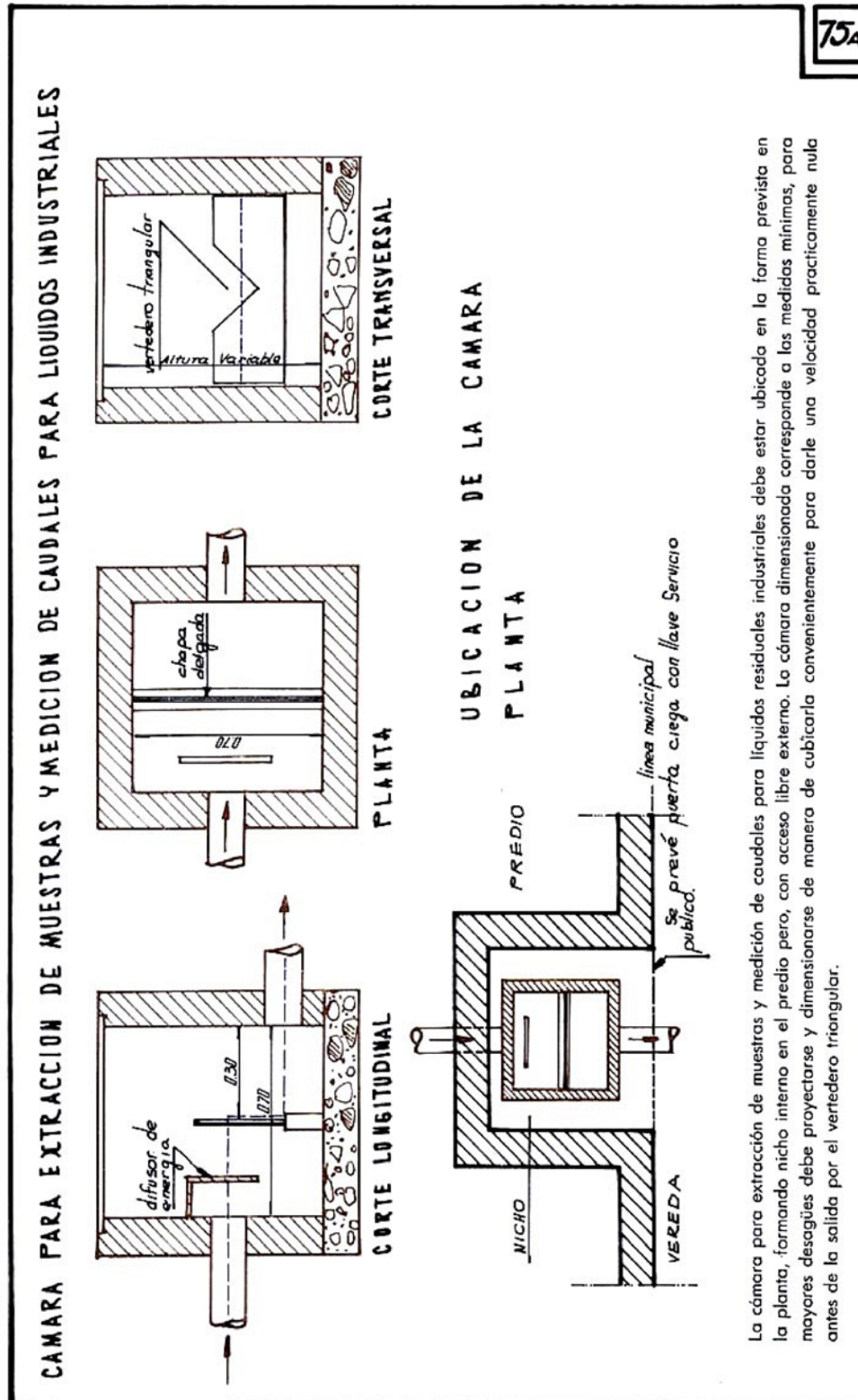


Gráfico 75.- Pozo de enfriamiento. Interceptor – Decantador típico para residuos pesados y livianos.



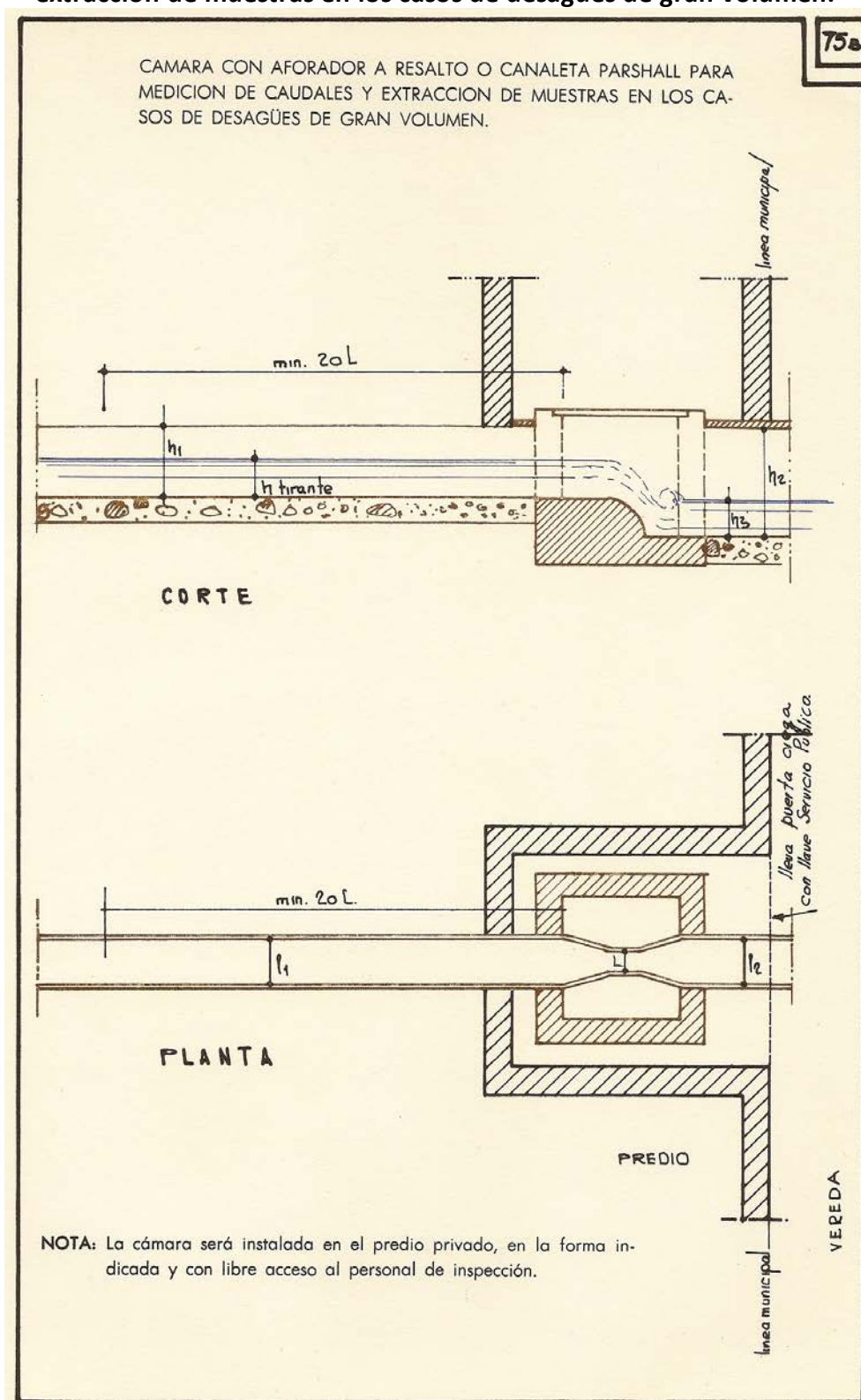
	PROYECTO.EJECUCION DE OBRAS .CONSERVACION Y MANTENIMIENTO	
	INSTALACIONES SANITARIAS INDUSTRIALES Y ESPECIALES	RT-030908-020204-03 01-G
	GRAFICOS	VERSION: 2

Gráfico 75A.- Cámara para extracción de muestras y medición de caudales para líquidos industriales.



BA	PROYECTO.EJECUCION DE OBRAS .CONSERVACION Y MANTENIMIENTO	
	INSTALACIONES SANITARIAS INDUSTRIALES Y ESPECIALES	RT-030908-020204-03 01-G
	GRAFICOS	VERSION: 2

Gráfico 75B.- Cámara con aforador a resalto o canaleta Parshall para medición de caudales y extracción de muestras en los casos de desagües de gran volumen.




	PROYECTO.EJECUCION DE OBRAS .CONSERVACION Y MANTENIMIENTO	
	INSTALACIONES SANITARIAS INDUSTRIALES Y ESPECIALES	RT-030908-020204-03 01-G
	GRAFICOS	VERSION: 2

Gráfico 75C.- Ilustración caso a colectora.

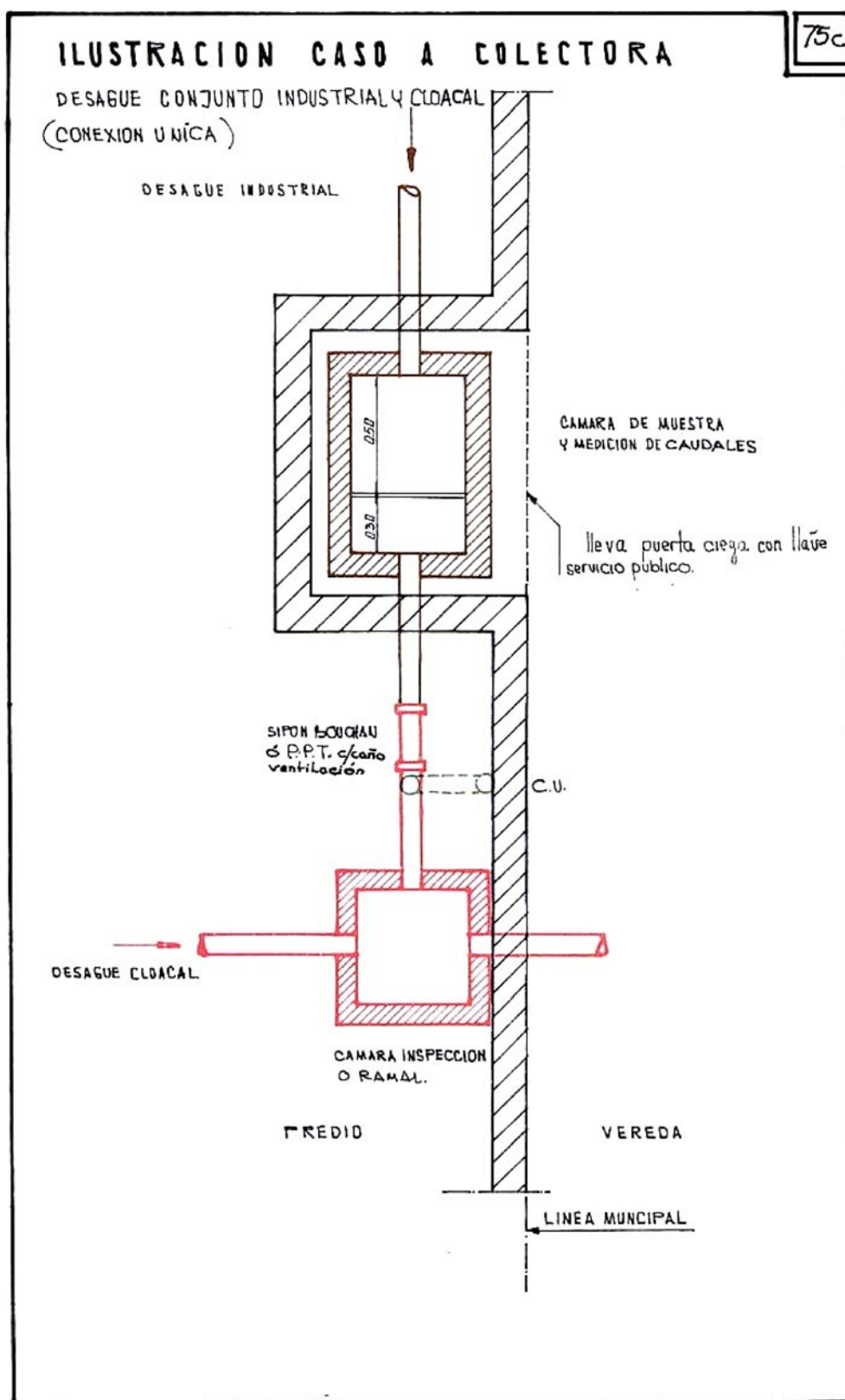




Gráfico 75D.- Cámara de extracción de muestras y medición de caudales hasta $25\text{m}^3/\text{h}$

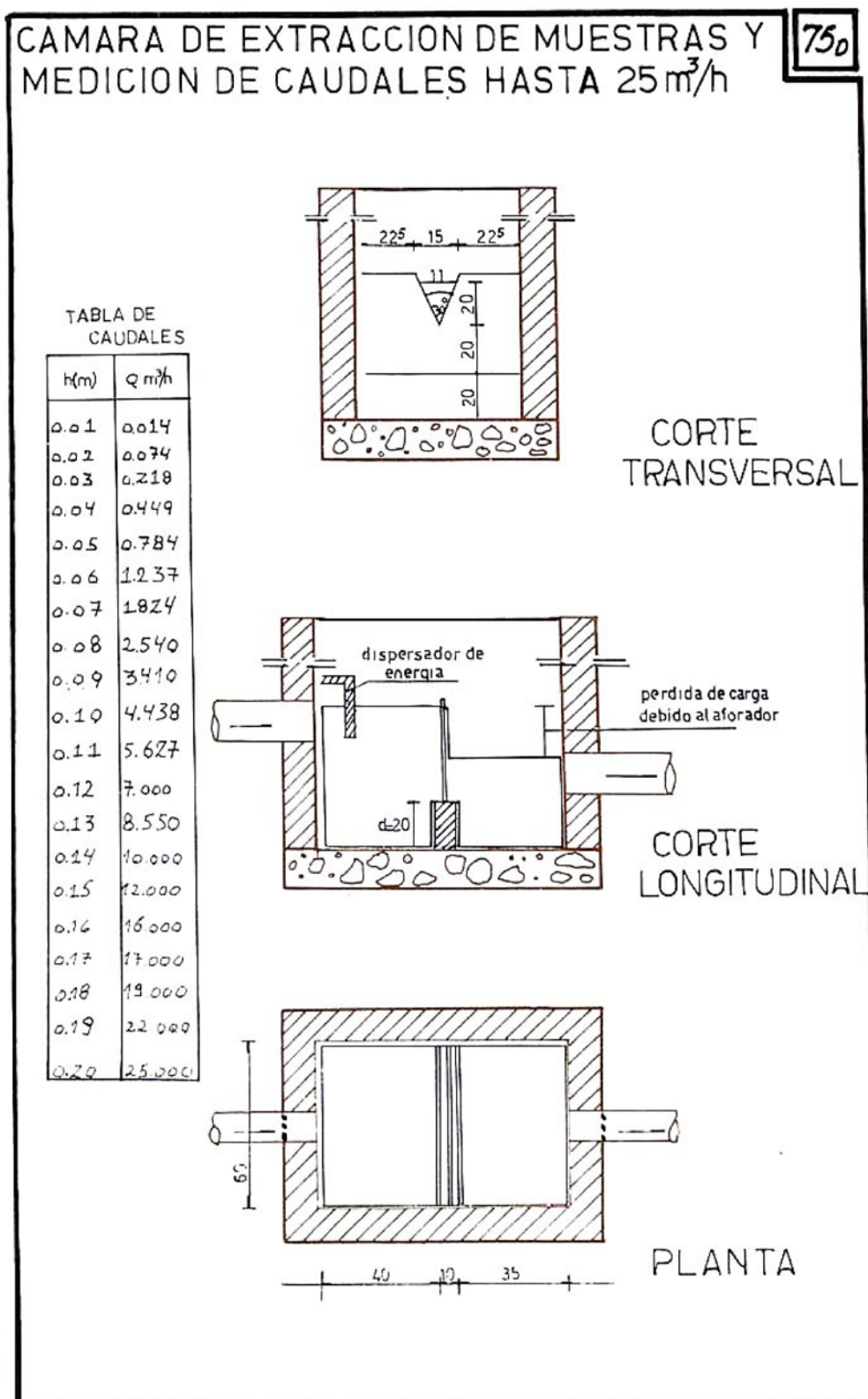




Gráfico 75E.- Cámara de extracción de muestras y medición de caudales hasta $50\text{m}^3/\text{h}$

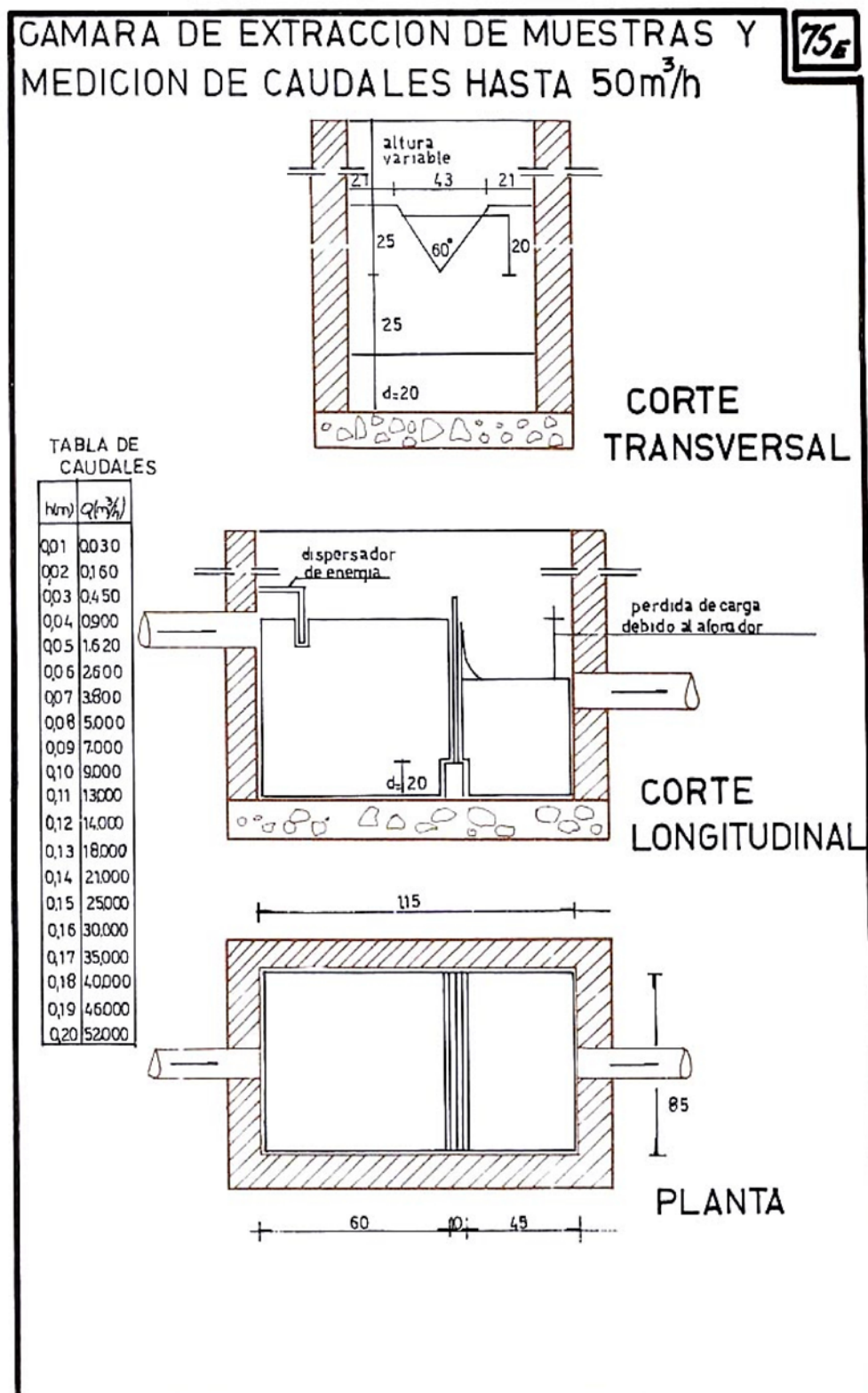
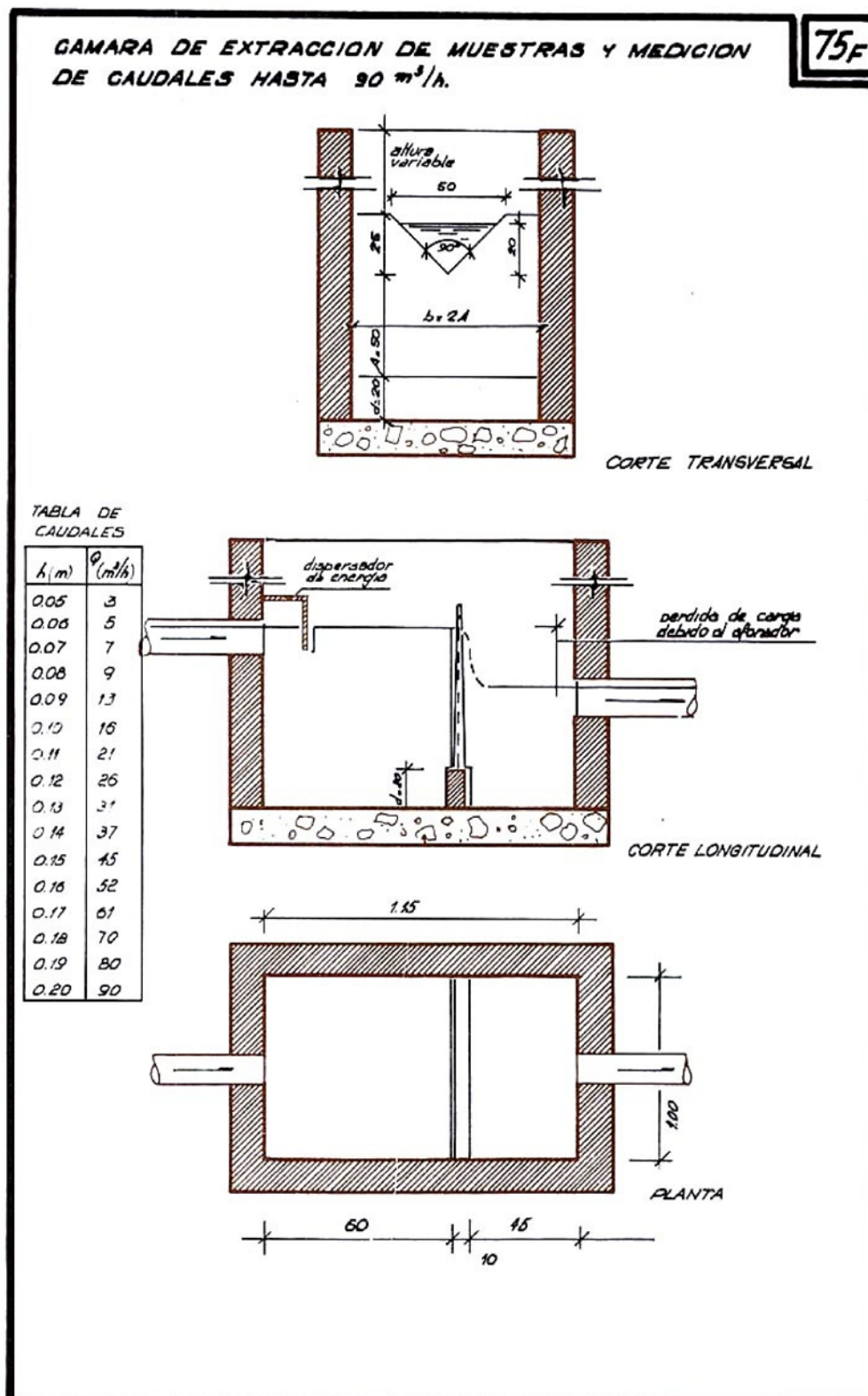




Gráfico 75F.- Cámara de extracción de muestras y medición de caudales hasta $90 \text{ m}^3/\text{h}$




	PROYECTO.EJECUCION DE OBRAS .CONSERVACION Y MANTENIMIENTO	
	INSTALACIONES SANITARIAS INDUSTRIALES Y ESPECIALES	RT-030908-020204-03 01-G
	GRAFICOS	VERSION: 2

Gráfico 75G.- Cámara de extracción de muestra y medición de caudales y tubo testigo para caudales de 155m³/h.

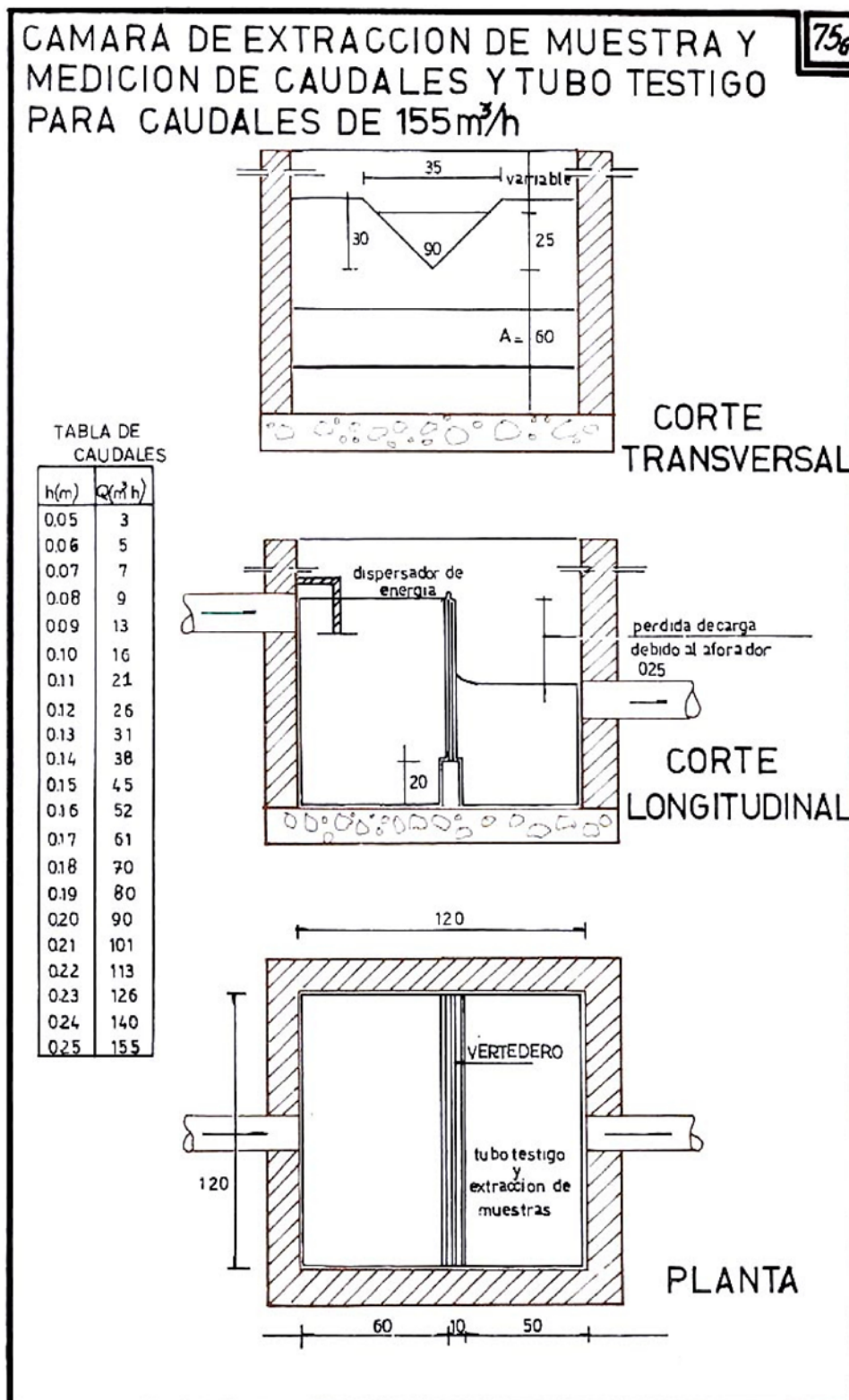




Gráfico 75H.- Cámara de extracción de muestra y medición de caudales y tubo testigo para caudales de $245\text{m}^3/\text{h}$.

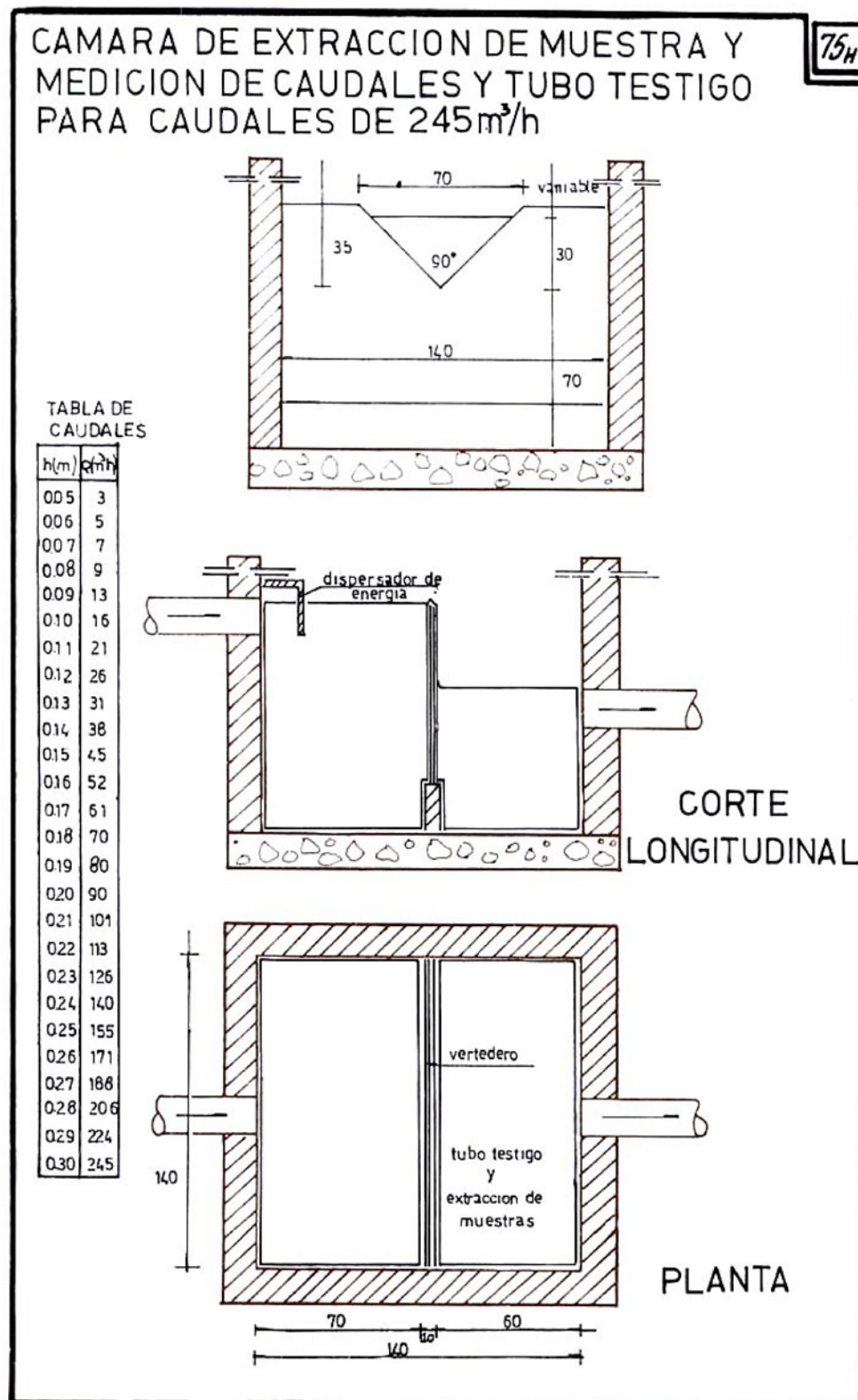




Gráfico 75I.- Cámara de extracción de muestra y medición de caudales y tubo testigo para caudales de $356 \text{ m}^3/\text{h}$.

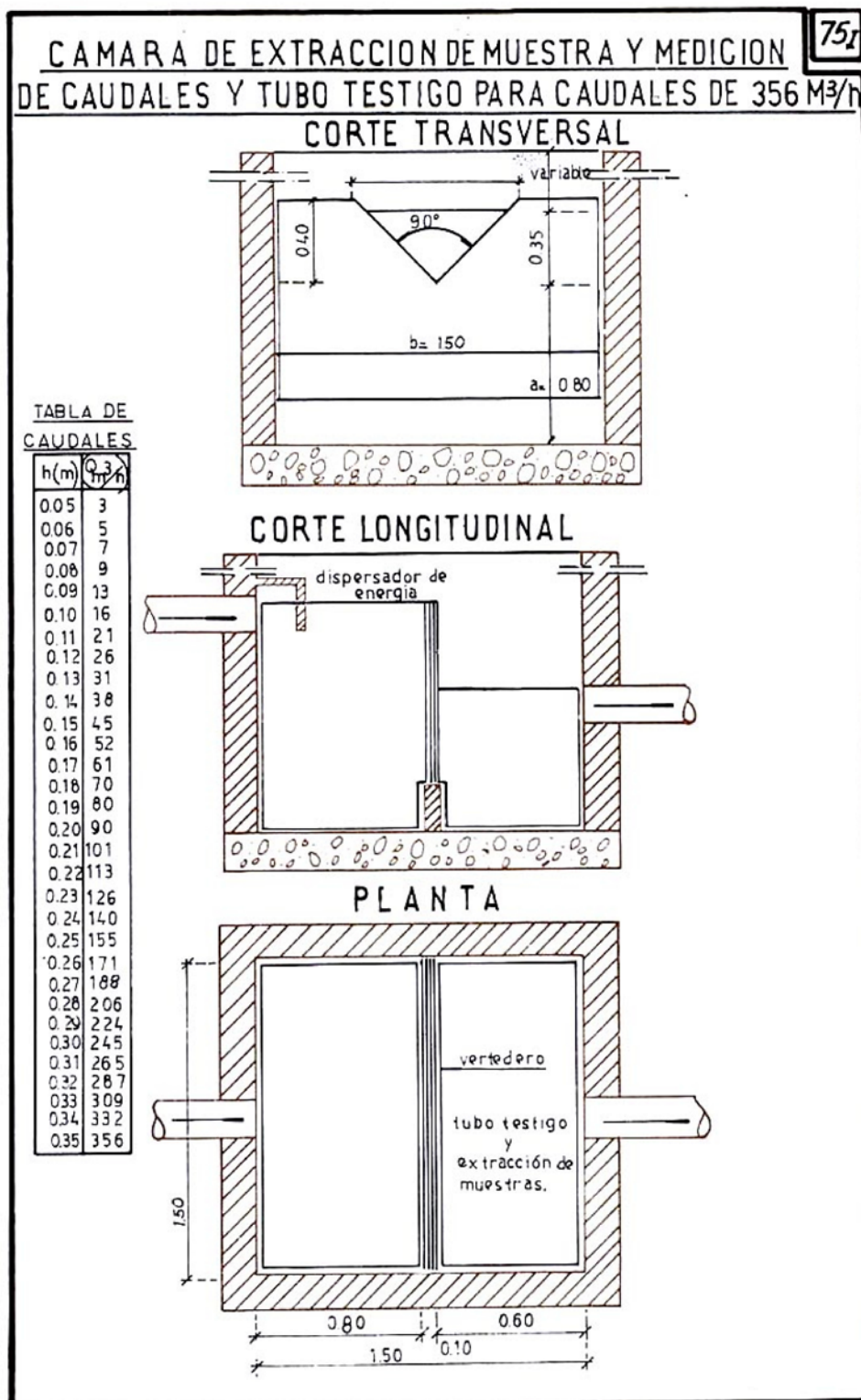




Gráfico 75J.- Cámara de extracción de muestra y medición de caudales y tubo testigo para caudales de $360\text{m}^3/\text{h}$.

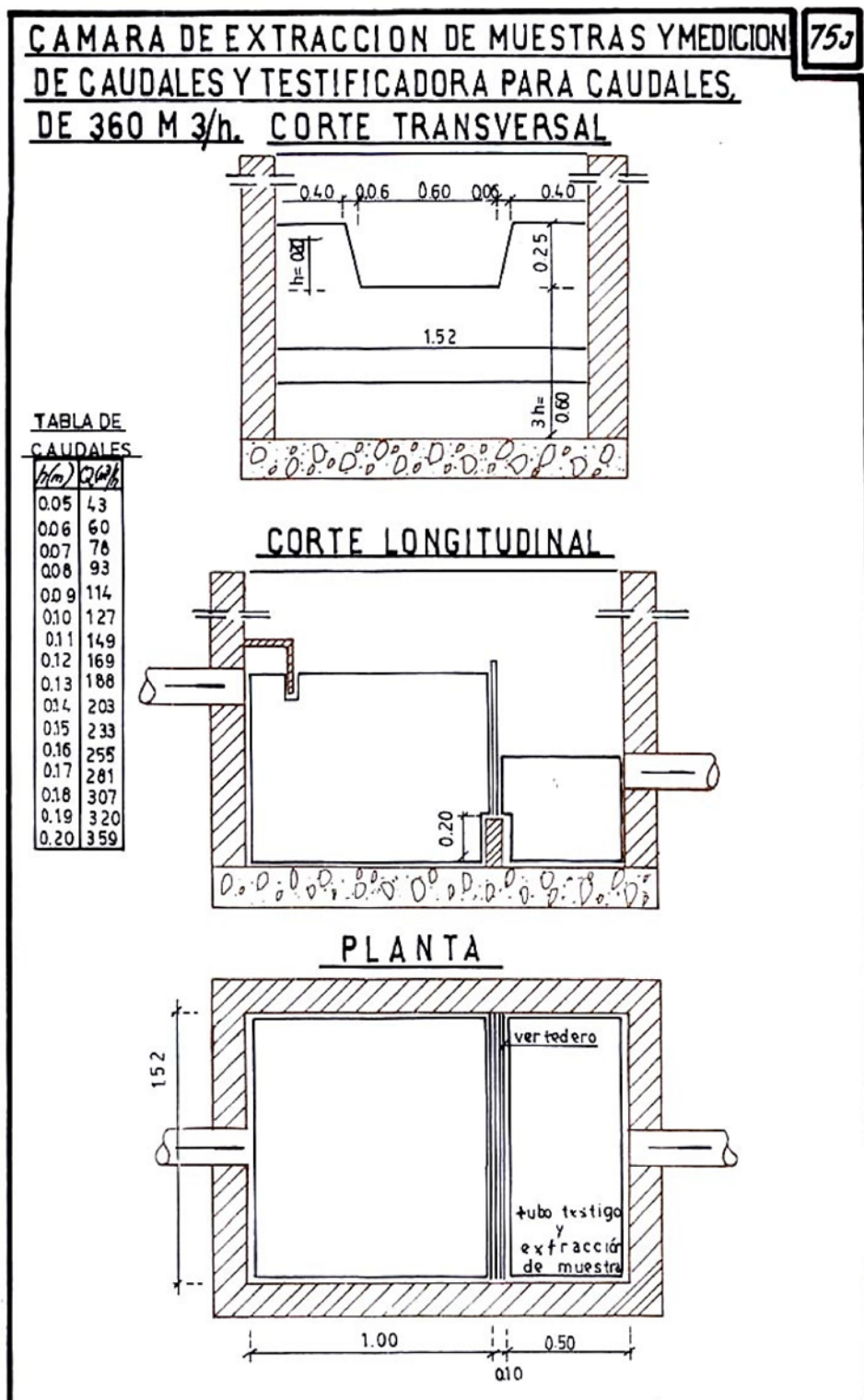




Gráfico 75K.- Cámara de extracción de muestra y medición de caudales y tubo testigo para caudales de $500\text{m}^3/\text{h}$.

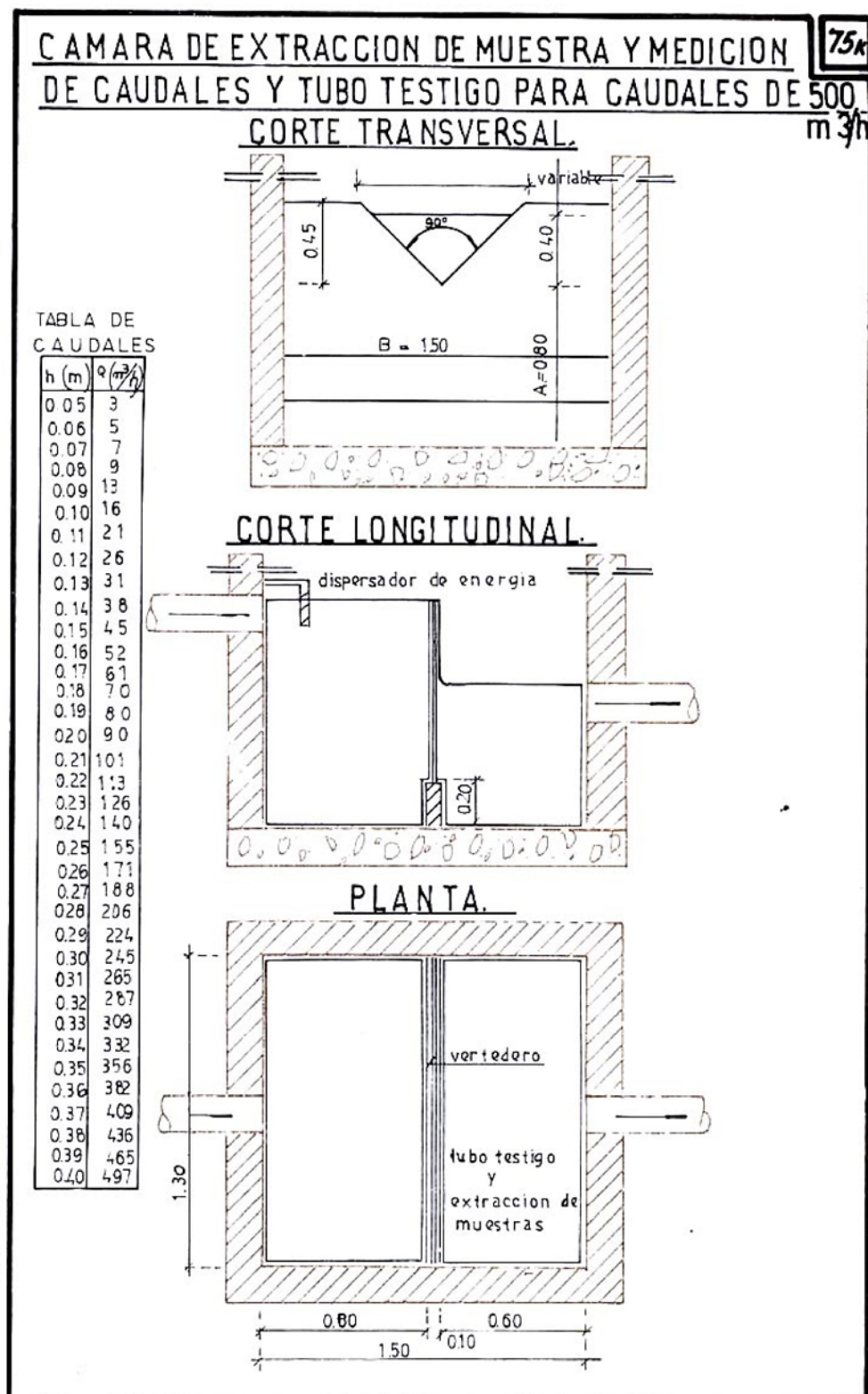




Gráfico 75L.- Cámara de extracción de muestra y medición de caudales y tubo testigo para caudales de $600\text{m}^3/\text{h}$.

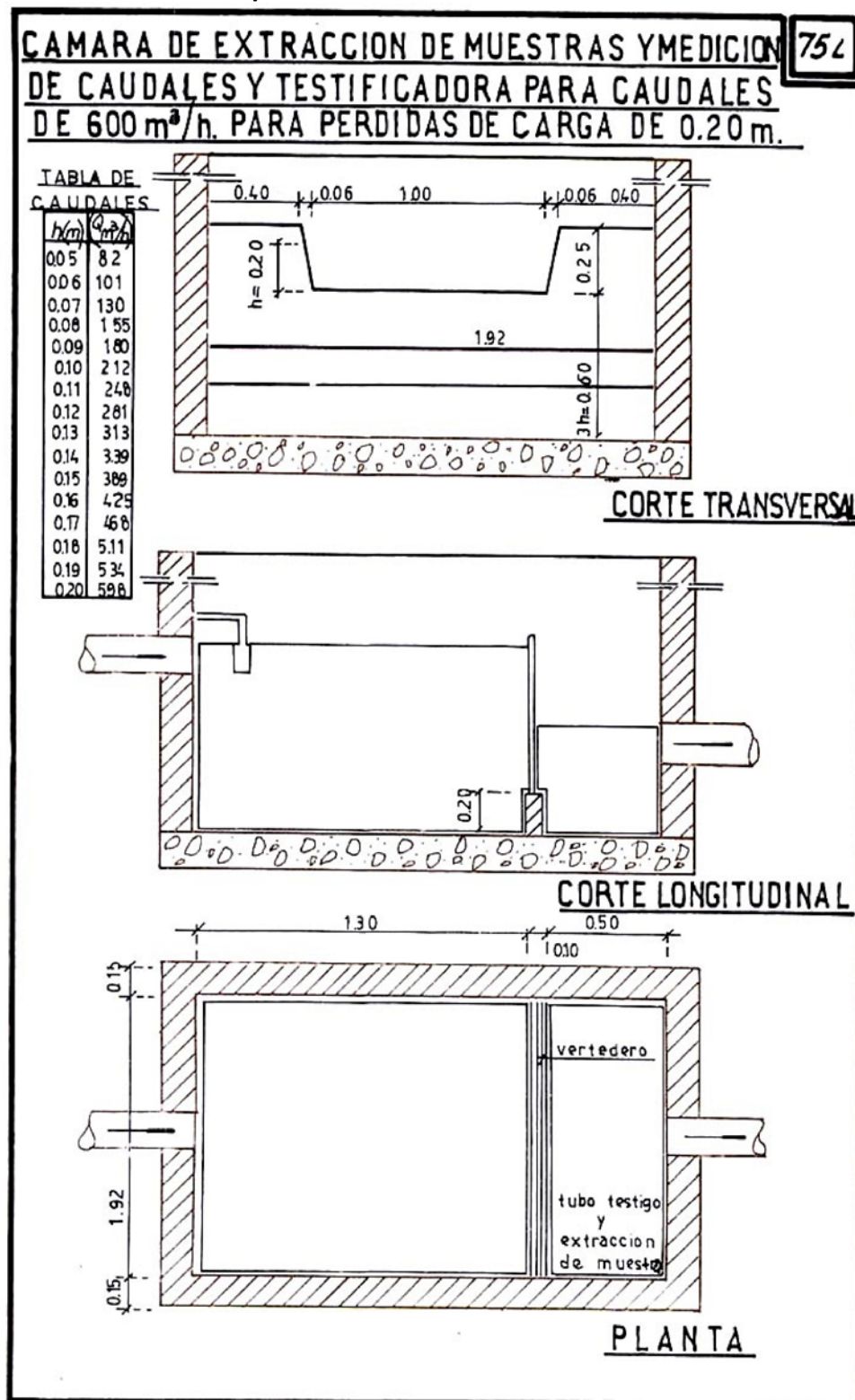




Gráfico 75M.- Canaletas Parshall.

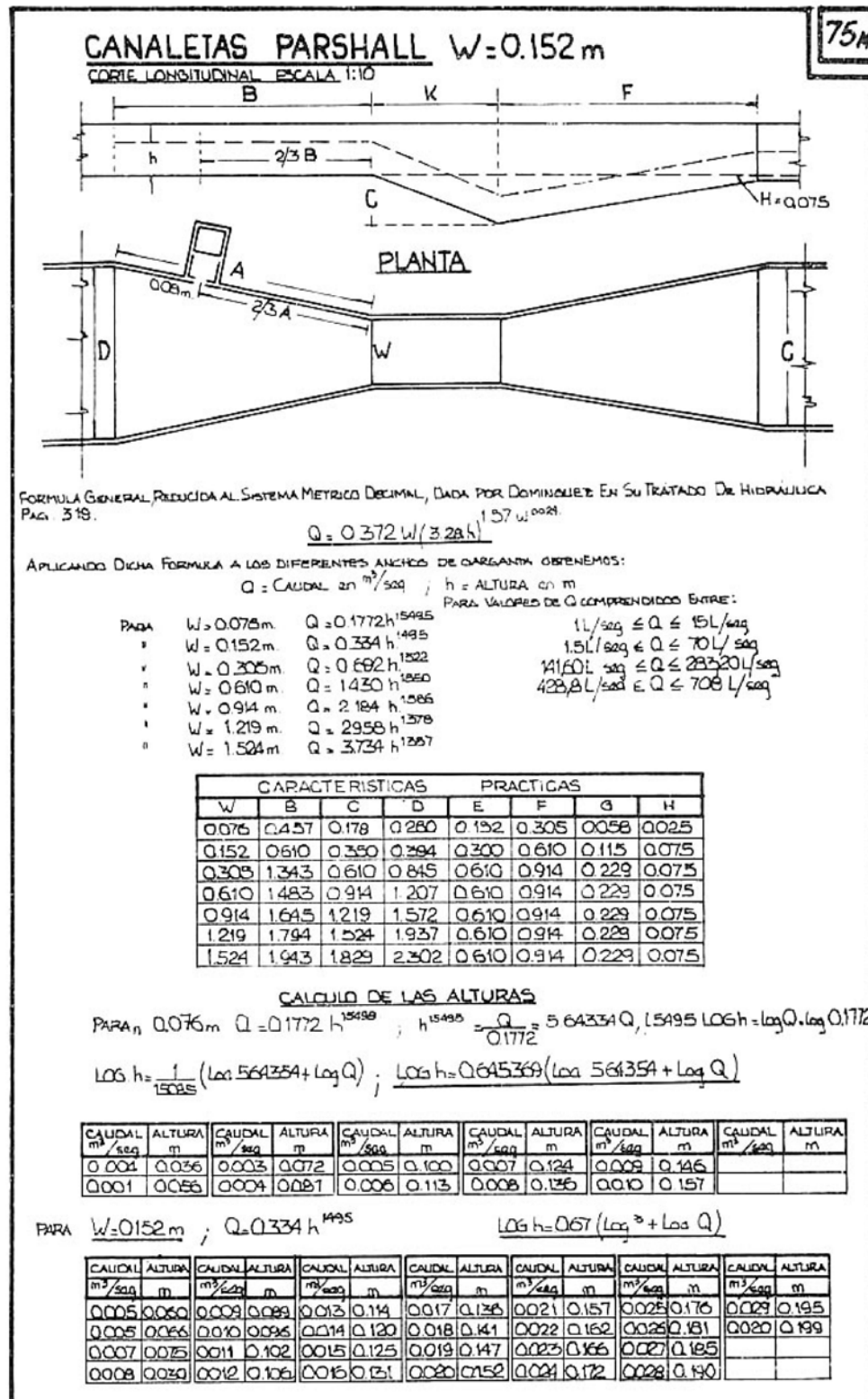




Gráfico 75N.- Aforador a resalto con escalón de fondo.

