



| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------|
|  | CODIGO DE EDIFICACION - REGLAMENTOS TECNICOS | |
| | PROYECTO. EJECUCION DE LAS OBRAS. CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO. | RT-030908-020204-02-02-G |
| | DE LAS INSTALACIONES | VERSION: 2 |

020204-02-02 - DESAGÜES GRAFICOS - DESAGÜES PRIMARIOS

| Versión | Fecha de vigencia | Apartado modificado | Modificación realizada |
|---------|-------------------|---------------------|------------------------------------|
| 1 | Marzo/2019 | Versión Inicial | Creación del Documento |
| 2 | Agosto/2019 | General | Digitalización parcial de gráficos |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------|
|  | PROYECTO. EJECUCION DE LAS OBRAS. CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO. | |
| | INSTALACIONES SANITARIAS | RT-030908-020204-02-02-G |
| | DESAGÜES PRIMARIOS - GRAFICOS | VERSION: 2 |

Estructura de la documentación

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Gráfico 1.- Artefactos primarios. Servicio mínimo..... | 3 |
| Gráfico 2.- Ángulos mínimos de acometida de cañería. Formas varias de empalmar a ramal tirones de cañería. Desviaciones de cañerías en sótanos..... | 4 |
| Gráfico 3.- Ángulo mínimo de confluencia de desagües a cámara de inspección..... | 5 |
| Gráfico 4.- Caños de descarga y ventilación en la pared del frente. Ubicación de cañería principal respecto a paredes medianeras. Puntos de acceso a la cañería principal. | 6 |
| Gráfico 5.- Cámaras de inspección. | 7 |
| Gráfico 6.- Profundidades mínimas de cámaras de inspección. Cámaras de inspección y de acceso con tapa bajo nivel de acera y/o bajo línea de máxima creciente. Tapada mínima. Instalaciones en sótanos excavados bajo la acera..... | 8 |
| Gráfico 7.- Longitudes máximas de tramos de cañería principal. Cañería principal bajo habitación..... | 9 |
| Gráfico 8.- Accesos a los C.D.V..... | 10 |
| Gráfico 9.- Material de los tramos horizontales de los C.D.V..... | 11 |
| Gráfico 10.- Extremo terminal de cañería principal. Saltos..... | 12 |
| Gráfico 11.- Recintos de inodoros..... | 13 |
| Gráfico 12.- Mingitorios. | 14 |
| Gráfico 13.- Ventilaciones y desagües conectados a boca de acceso. Piletas de lavar y piletas de cocina con desagües primarios..... | 15 |
| Gráfico 14.- Instalación de separador enfriador de grasa..... | 16 |
| Gráfico 15.- Instalación de pozo de bombeo doacal. Desagües provisionales a pozo absorbente..... | 17 |


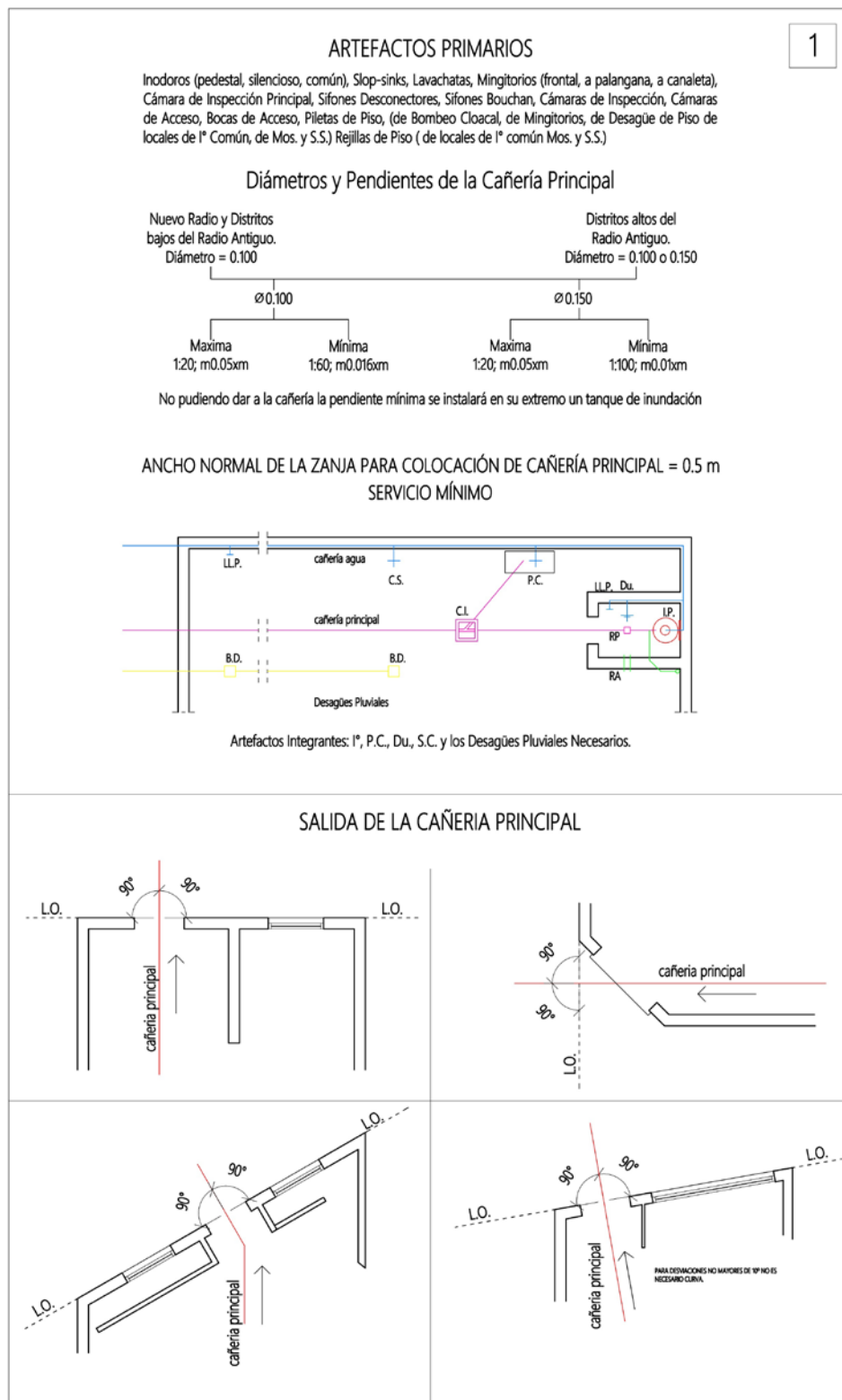
| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------|
|  | PROYECTO. EJECUCION DE LAS OBRAS. CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO. | |
| | INSTALACIONES SANITARIAS | RT-030908-020204-02-02-G |
| | DESAGÜES PRIMARIOS - GRAFICOS | VERSION: 2 |

Gráfico 1.- Artefactos primarios. Servicio mínimo.




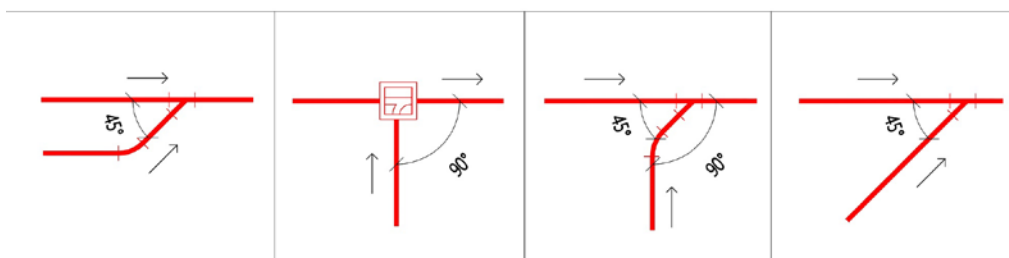
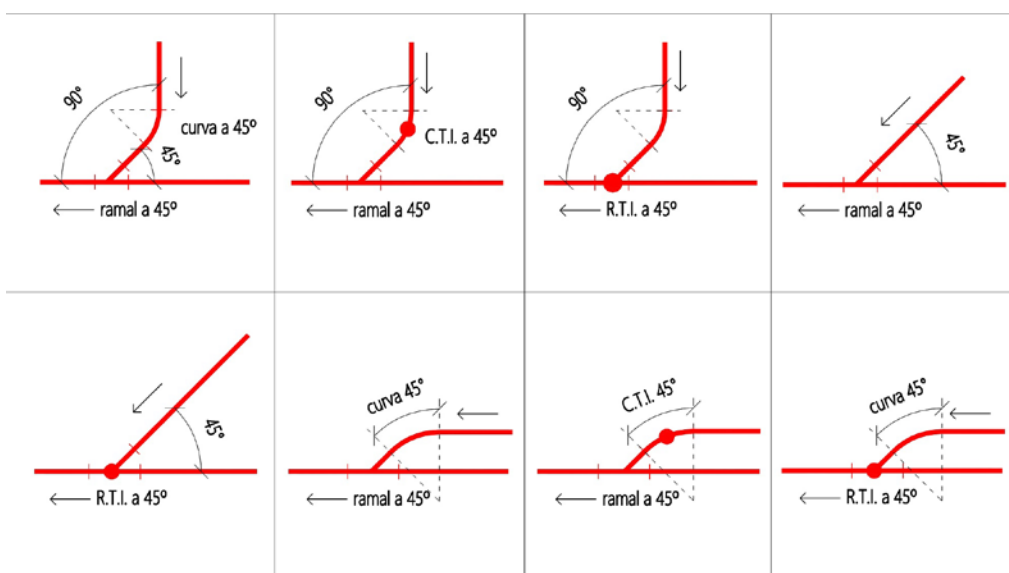
| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------|
|  | PROYECTO. EJECUCION DE LAS OBRAS. CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO. | |
| | INSTALACIONES SANITARIAS | RT-030908-020204-02-02-G |
| | DESAGÜES PRIMARIOS - GRAFICOS | VERSION: 2 |

Gráfico 2.- Ángulos mínimos de acometida de cañería. Formas varias de empalmar a ramal tirones de cañería. Desviaciones de cañerías en sótanos.

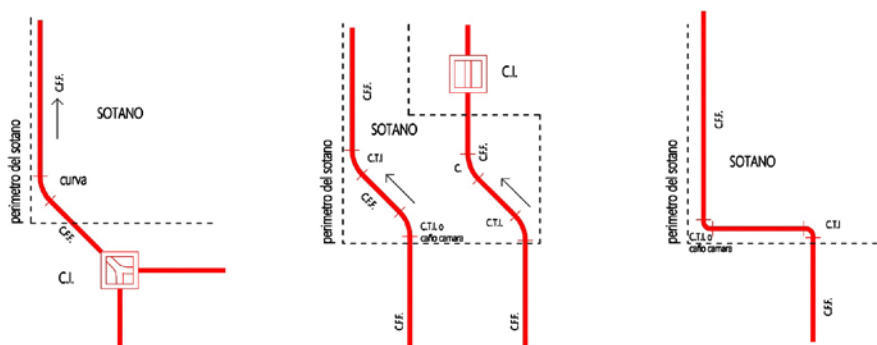
ANGULOS MINIMOS DE ACOMETIDA DE CAÑERIAS



FORMAS VARIAS DE EMPALMAR A RAMAL TIRONES DE CAÑERIA



DESVIACIONES DE CAÑERIAS EN SOTANOS




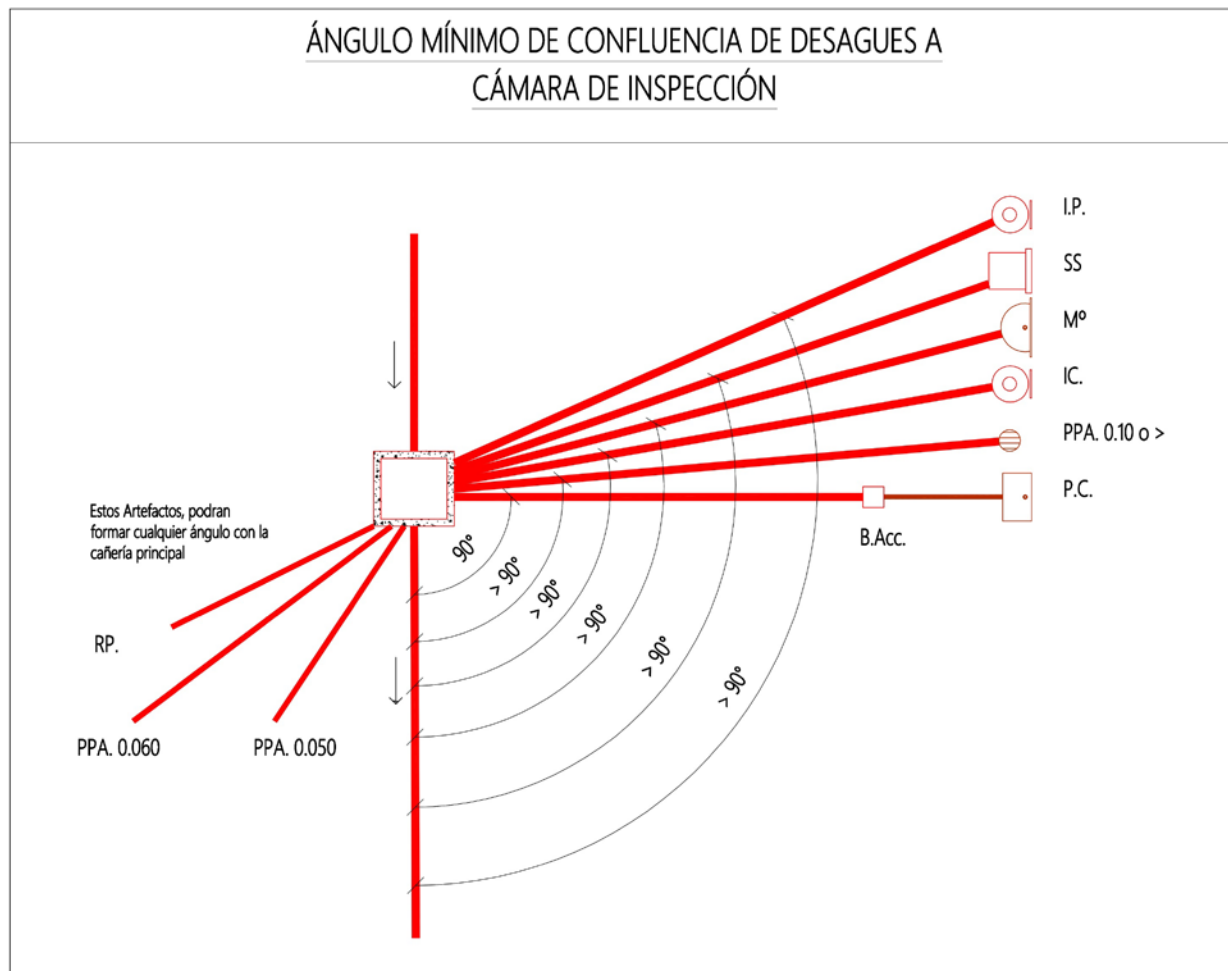
| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------|
|  | PROYECTO. EJECUCION DE LAS OBRAS. CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO. | |
| | INSTALACIONES SANITARIAS | RT-030908-020204-02-02-G |
| | DESAGÜES PRIMARIOS - GRAFICOS | VERSION: 2 |

Gráfico 3.- Ángulo mínimo de confluencia de desagües a cámara de inspección.




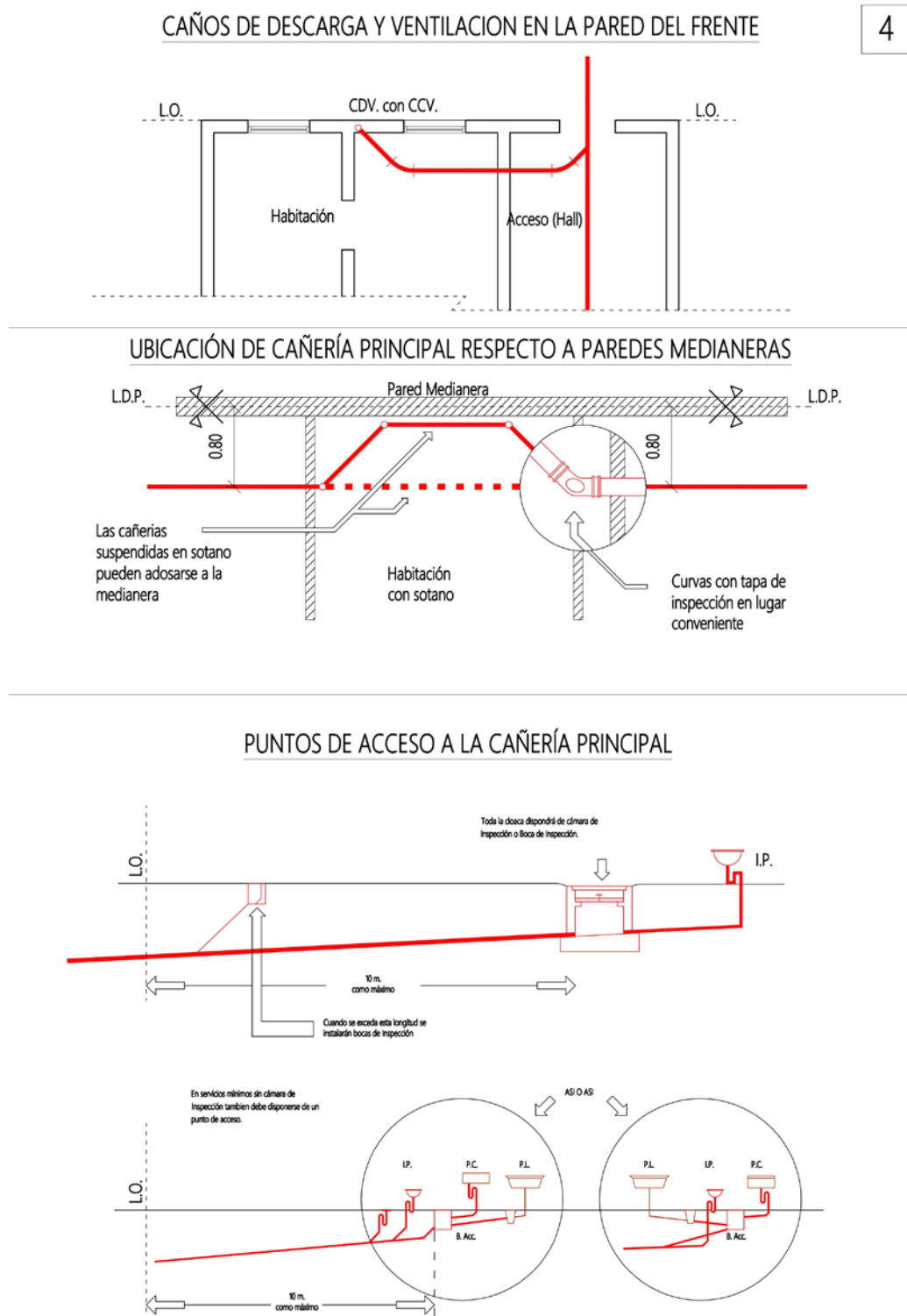
| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------|
|  | PROYECTO. EJECUCION DE LAS OBRAS. CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO. | |
| | INSTALACIONES SANITARIAS | RT-030908-020204-02-02-G |
| | DESAGÜES PRIMARIOS - GRAFICOS | VERSION: 2 |

Gráfico 4.- Caños de descarga y ventilación en la pared del frente. Ubicación de cañería principal respecto a paredes medianeras. Puntos de acceso a la cañería principal.




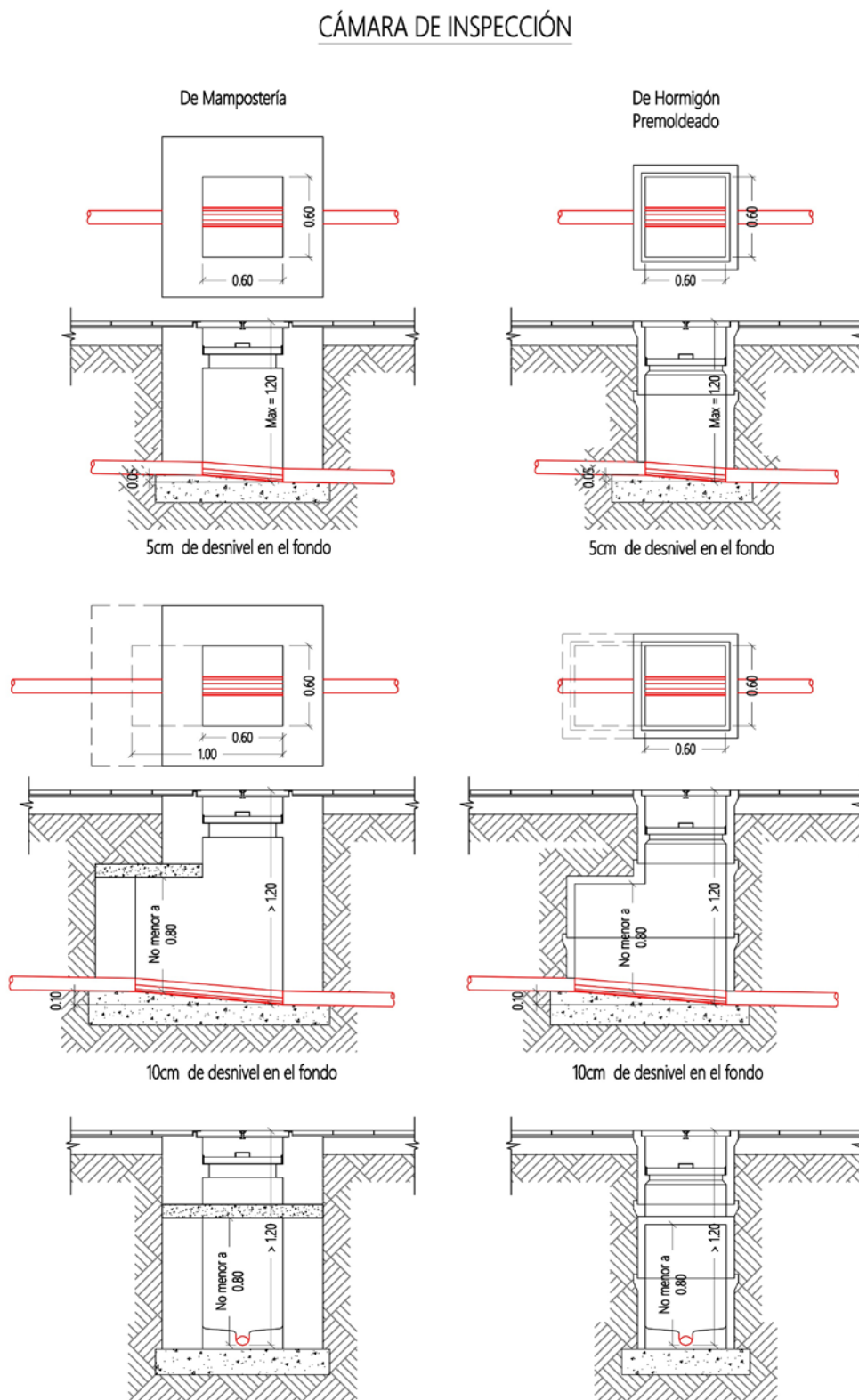
| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------|
|  | PROYECTO. EJECUCION DE LAS OBRAS. CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO. | |
| | INSTALACIONES SANITARIAS | RT-030908-020204-02-02-G |
| | DESAGÜES PRIMARIOS - GRAFICOS | VERSION: 2 |

Gráfico 5.- Cámaras de inspección.




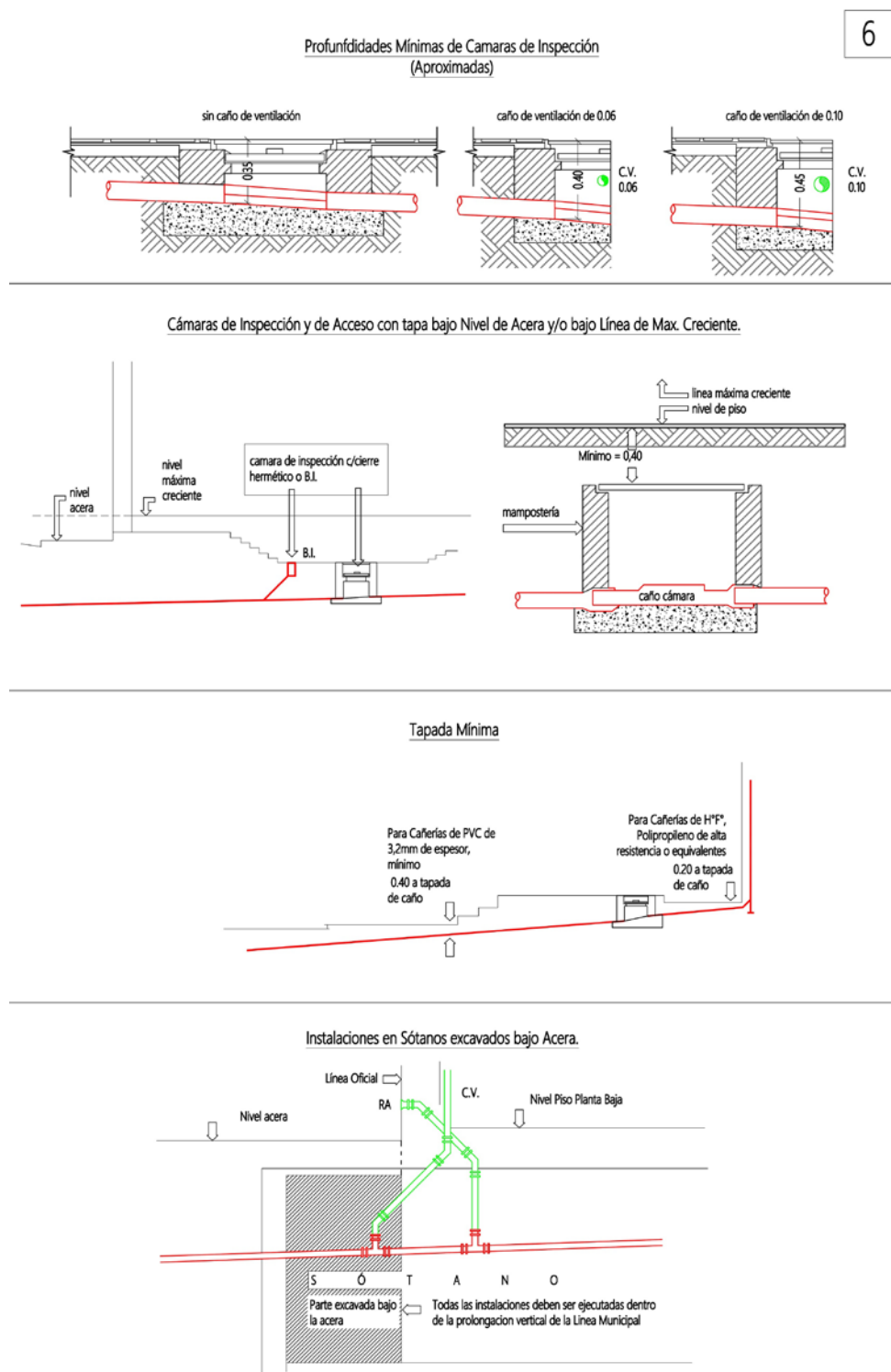
| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------|
|  | PROYECTO. EJECUCION DE LAS OBRAS. CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO. | |
| | INSTALACIONES SANITARIAS | RT-030908-020204-02-02-G |
| | DESAGÜES PRIMARIOS - GRAFICOS | VERSION: 2 |

Gráfico 6.- Profundidades mínimas de cámaras de inspección. Cámaras de inspección y de acceso con tapa bajo nivel de acera y/o bajo línea de máxima creciente. Tapada mínima. Instalaciones en sótanos excavados bajo la acera.




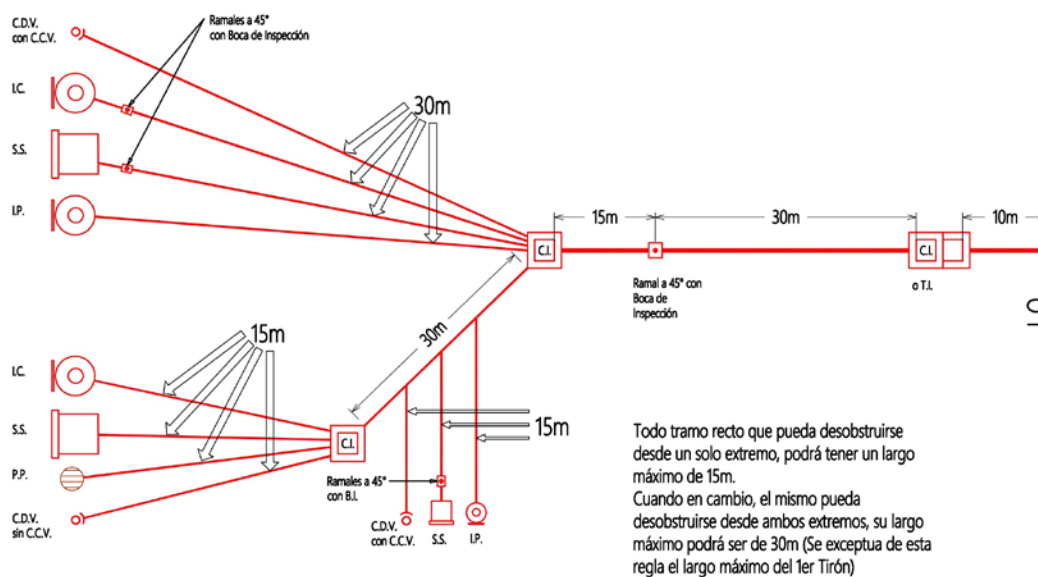
| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------|
|  | PROYECTO. EJECUCION DE LAS OBRAS. CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO. | |
| | INSTALACIONES SANITARIAS | RT-030908-020204-02-02-G |
| | DESAGÜES PRIMARIOS - GRAFICOS | VERSION: 2 |

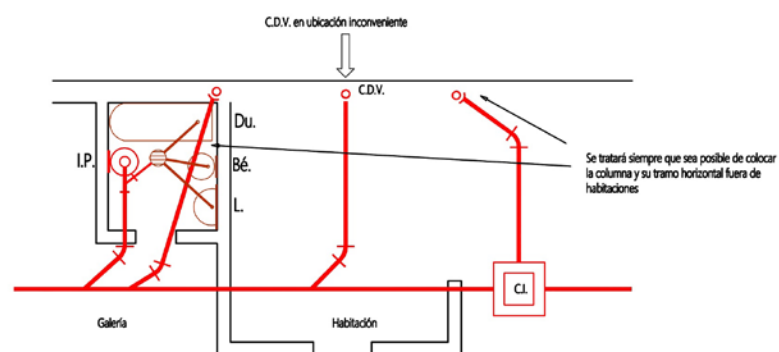
Gráfico 7.- Longitudes máximas de tramos de cañería principal. Cañería principal bajo habitación.

7

Longitudes Máximas de Tramos de Cañería Principal



Cañería Principal bajo Habitación




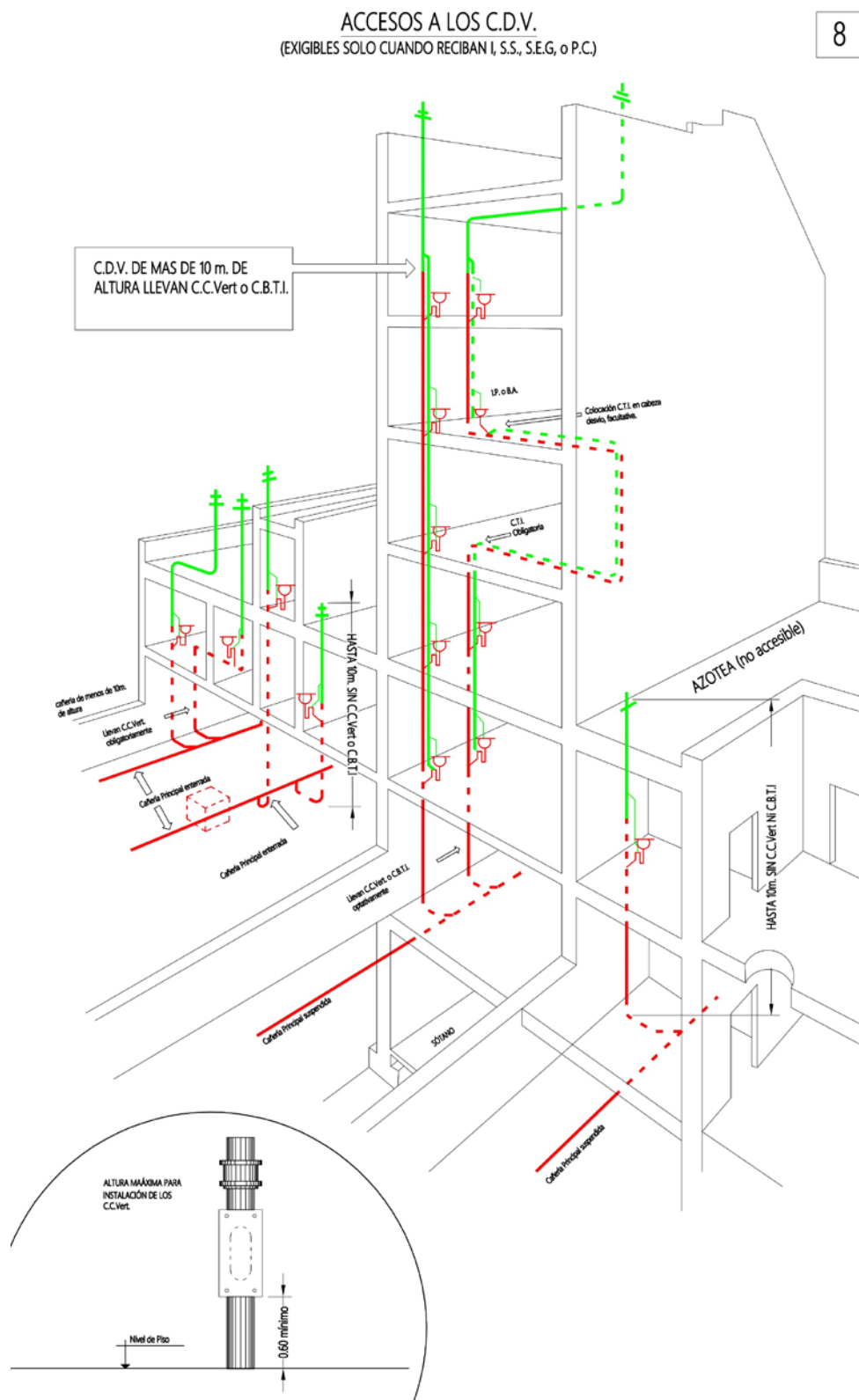
| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------|
|  | PROYECTO. EJECUCION DE LAS OBRAS. CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO. | |
| | INSTALACIONES SANITARIAS | RT-030908-020204-02-02-G |
| | DESAGÜES PRIMARIOS - GRAFICOS | VERSION: 2 |

Gráfico 8.- Accesos a los C.D.V.




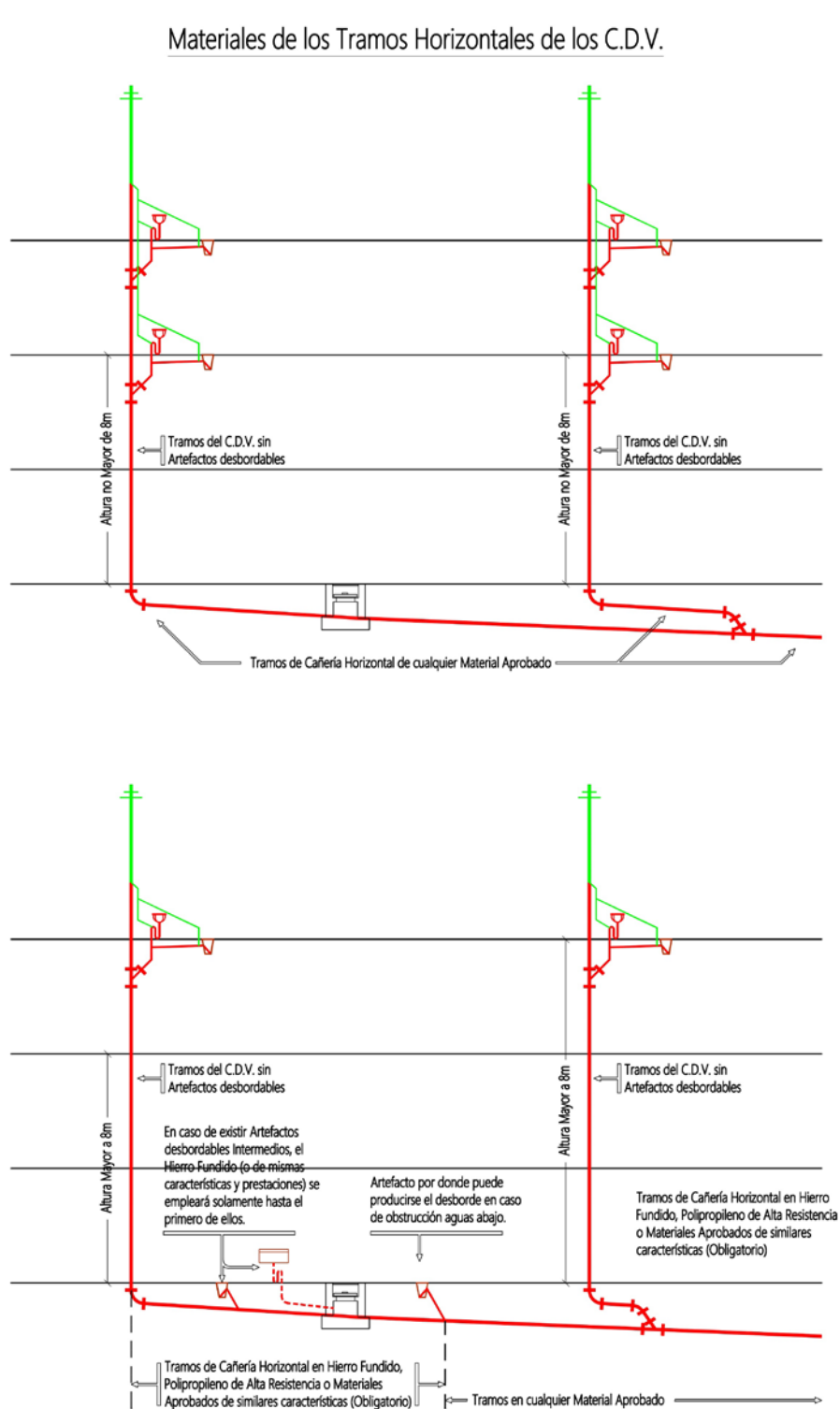
| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------|
|  | PROYECTO. EJECUCION DE LAS OBRAS. CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO. | |
| | INSTALACIONES SANITARIAS | RT-030908-020204-02-02-G |
| | DESAGÜES PRIMARIOS - GRAFICOS | VERSION: 2 |

Gráfico 9.- Material de los tramos horizontales de los C.D.V.




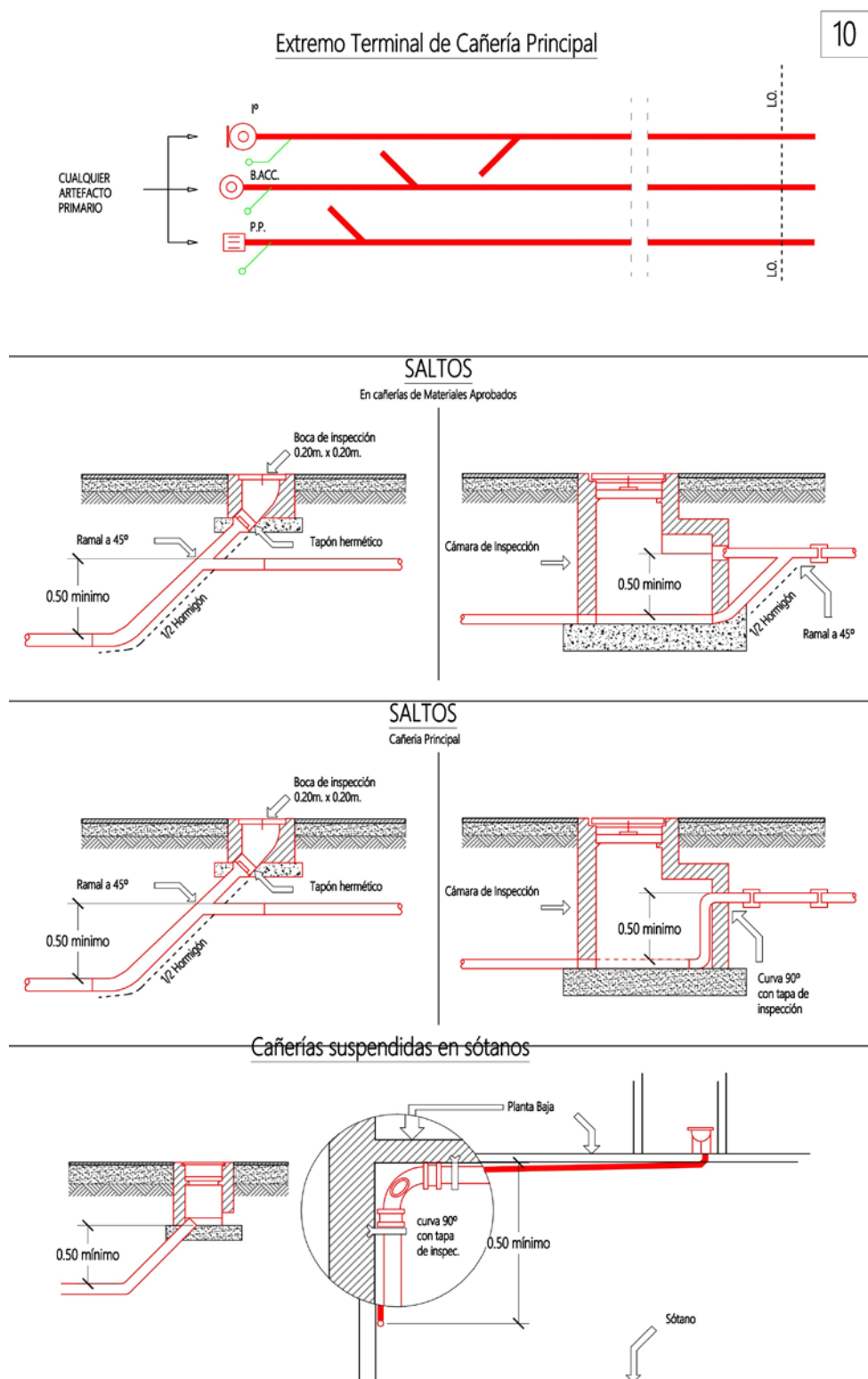
| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------|
|  | PROYECTO. EJECUCION DE LAS OBRAS. CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO. | |
| | INSTALACIONES SANITARIAS | RT-030908-020204-02-02-G |
| | DESAGÜES PRIMARIOS - GRAFICOS | VERSION: 2 |

Gráfico 10.- Extremo terminal de cañería principal. Saltos




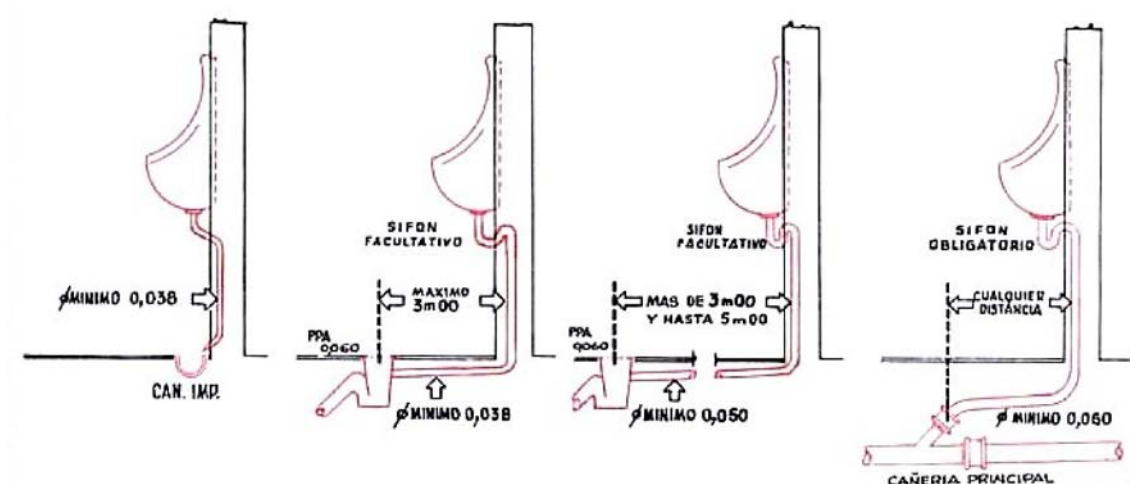
| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------|
|  | PROYECTO. EJECUCION DE LAS OBRAS. CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO. | |
| | INSTALACIONES SANITARIAS | RT-030908-020204-02-02-G |
| | DESAGÜES PRIMARIOS - GRAFICOS | VERSION: 2 |

Gráfico 12.- Mingitorios.




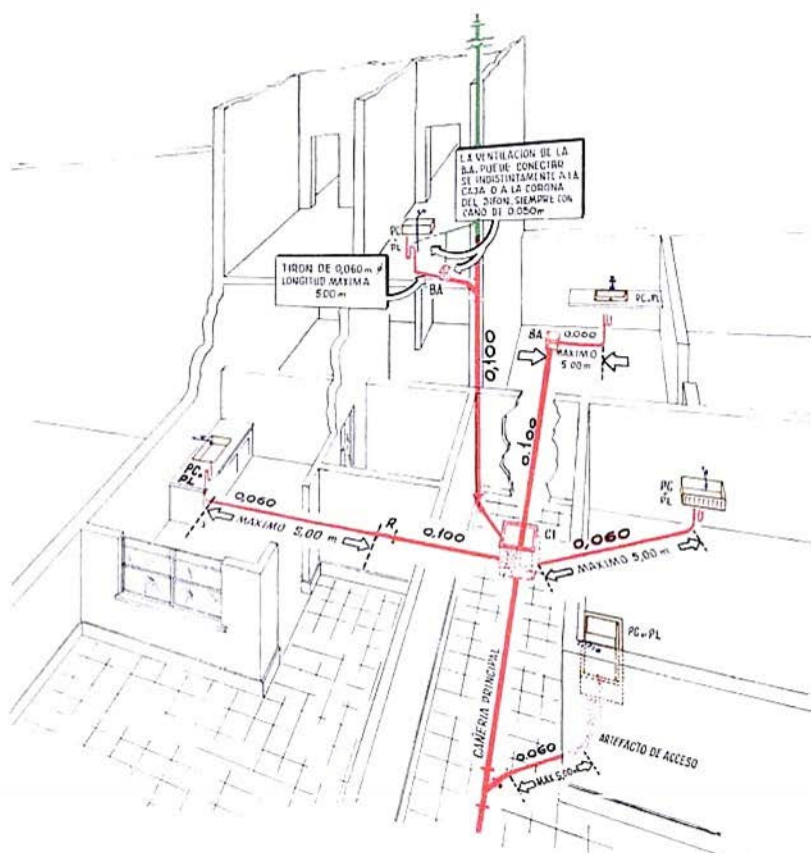
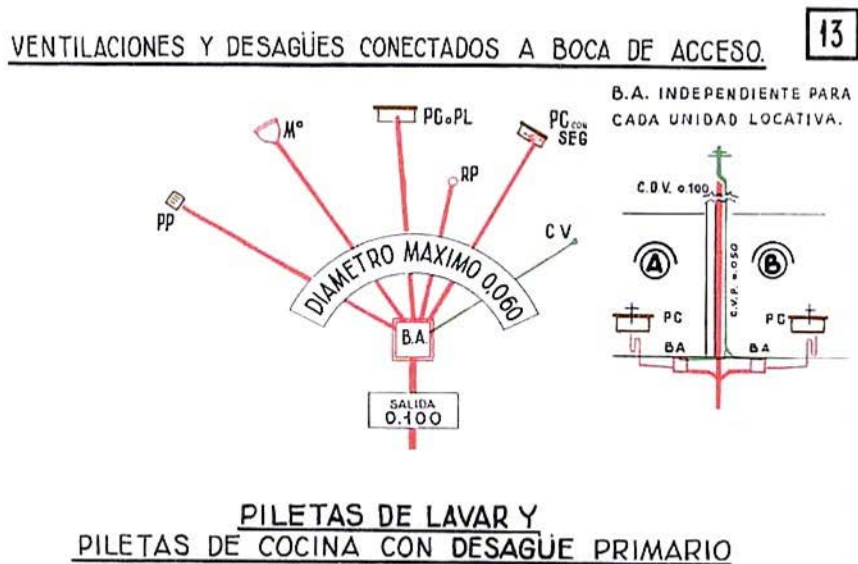
| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------|
|  | PROYECTO. EJECUCION DE LAS OBRAS. CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO. | |
| | INSTALACIONES SANITARIAS | RT-030908-020204-02-G |
| | DESAGÜES PRIMARIOS - GRAFICOS | VERSION: 2 |

Gráfico 13.- Ventilaciones y desagües conectados a boca de acceso. Piletas de lavar y piletas de cocina con desagües primarios.




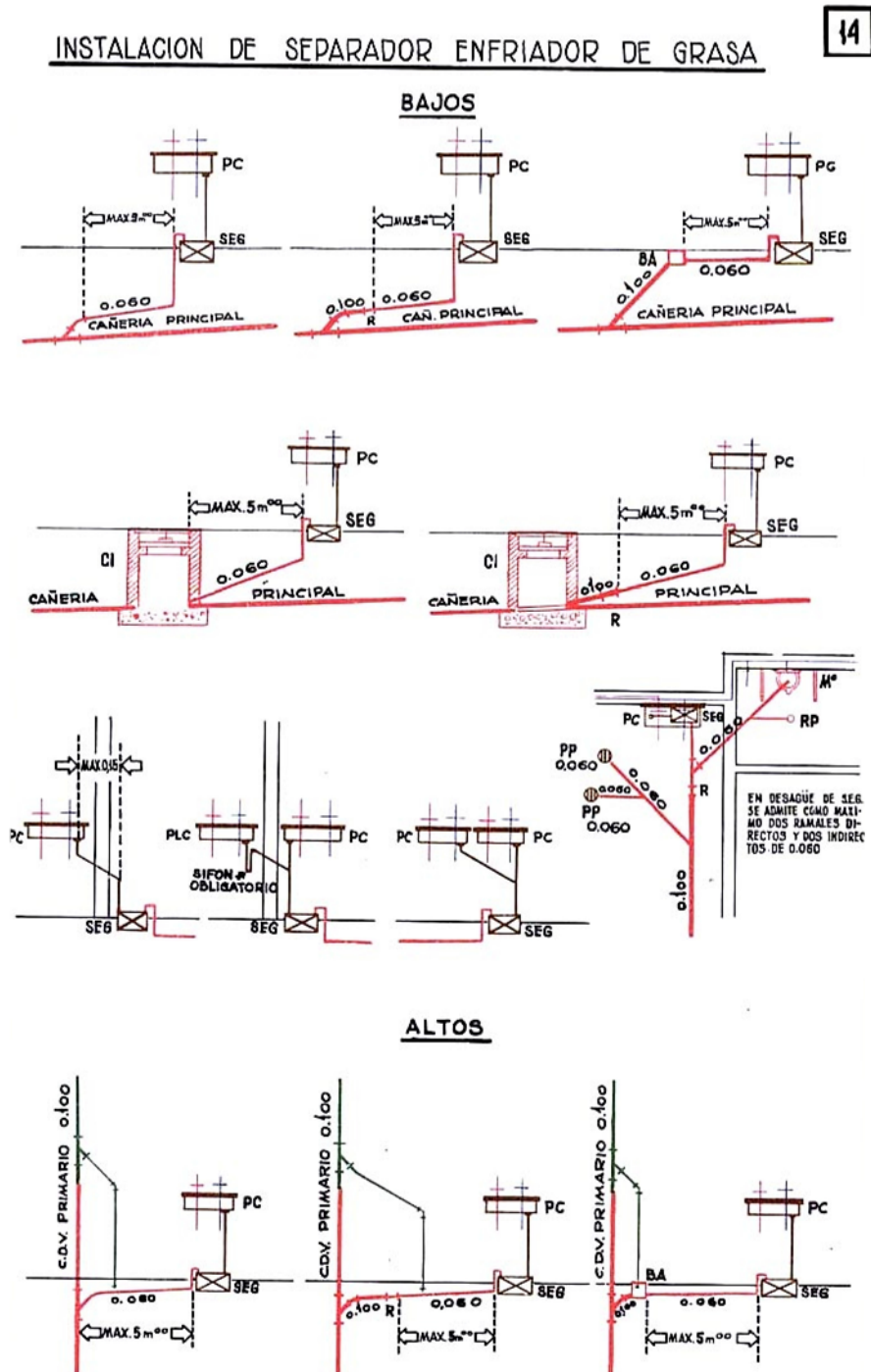
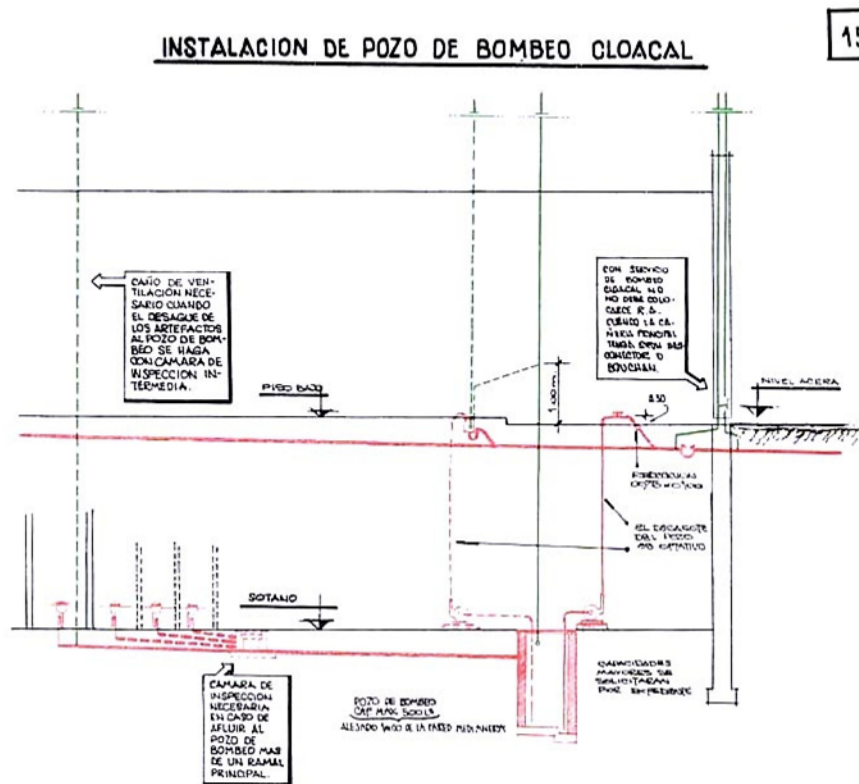
| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------|
|  | PROYECTO. EJECUCION DE LAS OBRAS. CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO. | |
| | INSTALACIONES SANITARIAS | RT-030908-020204-02-02-G |
| | DESAGÜES PRIMARIOS - GRAFICOS | VERSION: 2 |

Gráfico 14.- Instalación de separador enfriador de grasa.



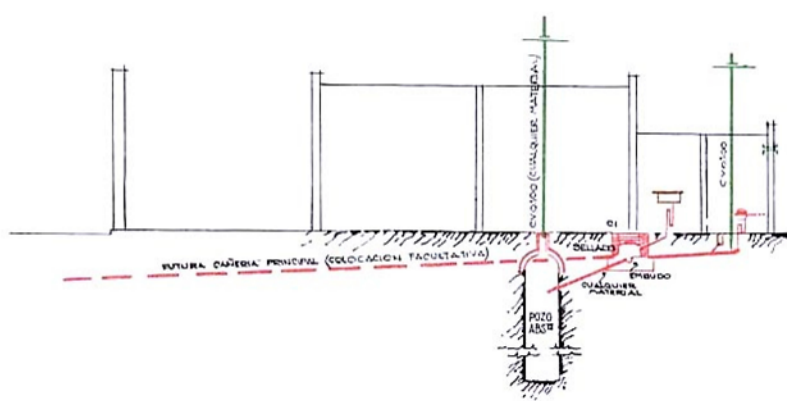
| | | |
|-----------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------|
| BA | PROYECTO. EJECUCION DE LAS OBRAS. CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO. | |
| | INSTALACIONES SANITARIAS | RT-030908-020204-02-02-G |
| | DESAGÜES PRIMARIOS - GRAFICOS | VERSION: 2 |

Gráfico 15.- Instalación de pozo de bombeo cloacal. Desagües provisionales a pozo absorbente.



LA INSTALACION DE BOMBEO CLOACAL DE EDIFICIOS DE RENTA SE UBICARA EN LUGARES CUYO ACCESO SEA POSIBLE EN TODO MOMENTO.

DESAGÜES PROVISIONALES A POZO ABSORBENTE



ESTA INSTALACION SE EJECUTARA CON NIVEL PROVISIONAL EN LUGARES DONDE NO HAYA COLECTORAS HABILITADAS.