



## PLAN DIRECTOR

# "PLAN DIRECTOR DE ABASTECIMIENTO DE NAVIA"

**IMPORTE:** 8.611.935,88 €

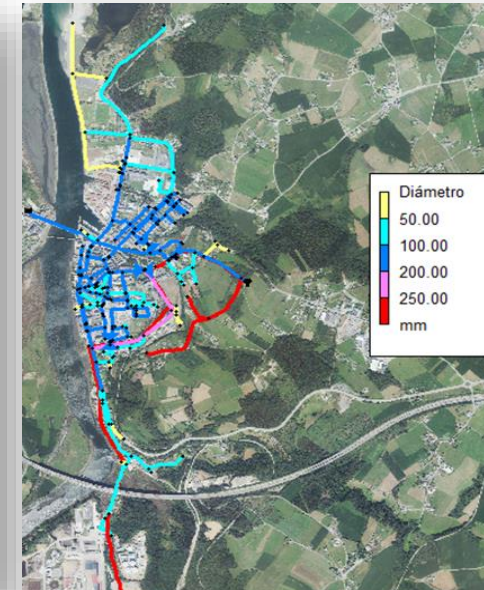
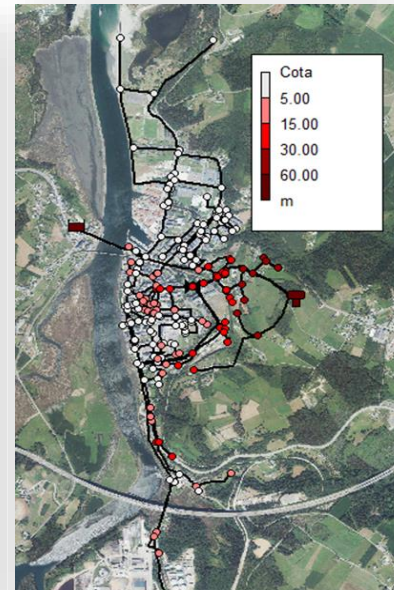
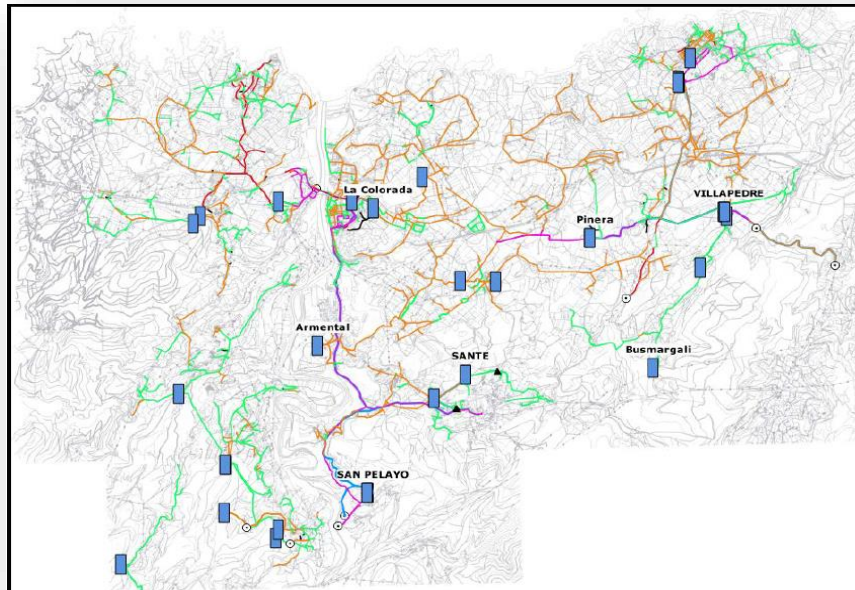


**FECHA:** DICIEMBRE 2020

### RESUMEN ACTUACIÓN:

Análisis del estado actual de las infraestructuras o instalaciones hidráulicas de abastecimiento (Construcción de Modelo matemático de la infraestructura) para determinar y definir las posibles necesidades de construcción de nuevas infraestructuras, y de ampliación y renovación de las existentes; de forma que se pueda garantizar el servicio y atender las demandas futuras y en el año horizonte.

Valoración de actuaciones necesarias.





## PLAN DIRECTOR

# "PLAN DIRECTOR DE SANEAMIENTO DE LIENDO (CANTABRIA)"

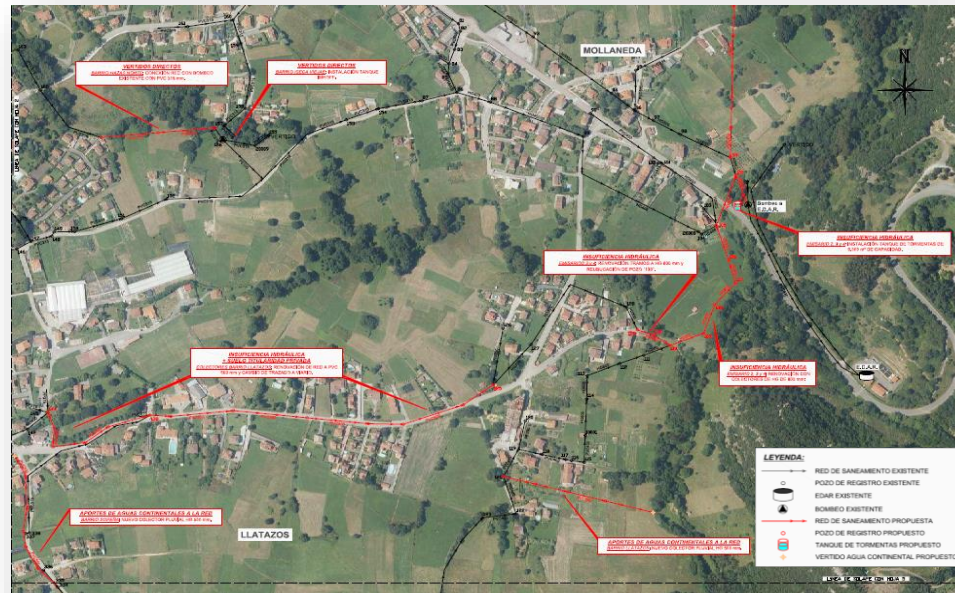
IMPORTE: 6.087.903,88 €



FECHA: FEBRERO 2020

### RESUMEN ACTUACIÓN:

Inspección e Inventario y análisis del estado actual de las infraestructuras o instalaciones hidráulicas de saneamiento para determinar y definir las posibles necesidades de construcción de nuevas infraestructuras, y de ampliación y renovación de las existentes, de forma que se pueda garantizar el servicio en las debidas condiciones y atender las demandas futuras y en el año horizonte del Plan. Cosntrucción de Modelo matematico de la infraestructura y valoración de actuaciones necesarias.



## PLAN DIRECTOR

# "PLAN DIRECTOR DE ABASTECIMIENTO DE VILLANUEVA DE LA SERENA (BADAJOZ)"

IMPORTE: 15.223.767,74 €

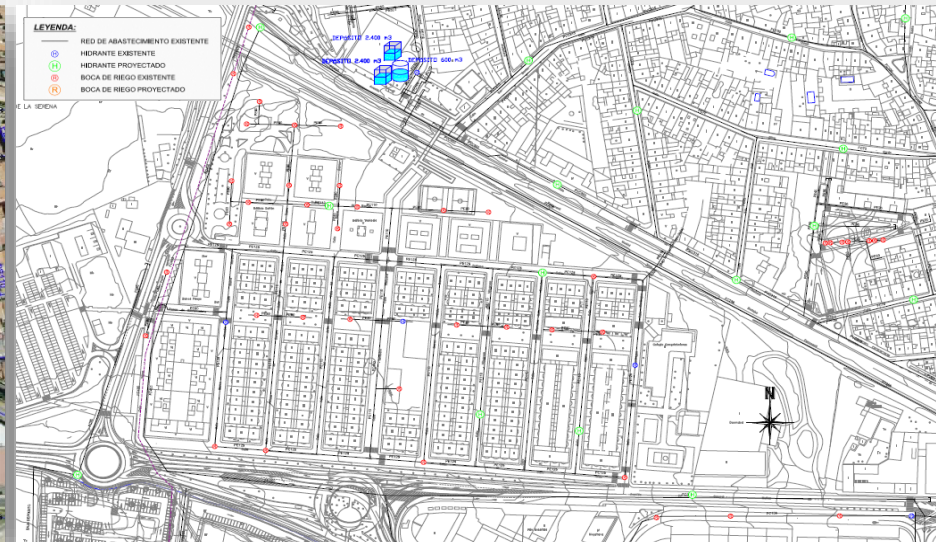


FECHA: ENERO 2018

### RESUMEN ACTUACIÓN:

Análisis del estado actual de las infraestructuras o instalaciones hidráulicas de abastecimiento (Construcción de Modelo matemático de la infraestructura) para determinar y definir las posibles necesidades de construcción de nuevas infraestructuras, y de ampliación y renovación de las existentes; de forma que se pueda garantizar el servicio y atender las demandas futuras y en el año horizonte.

Valoración de actuaciones necesarias.





## PLAN DIRECTOR

# "PLAN DIRECTOR DE ABASTECIMIENTO DE LIENDO"

IMPORTE: 5.149.234,13 €

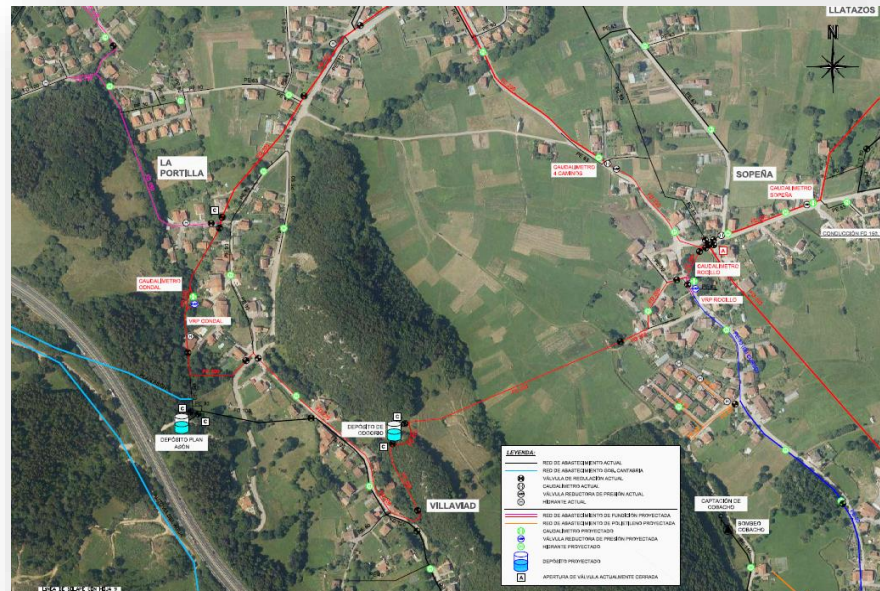


FECHA: FEBRERO 2020

### RESUMEN ACTUACIÓN:

Análisis del estado actual de las infraestructuras o instalaciones hidráulicas de abastecimiento (Construcción de Modelo matemático de la infraestructura) para determinar y definir las posibles necesidades de construcción de nuevas infraestructuras, y de ampliación y renovación de las existentes; de forma que se pueda garantizar el servicio y atender las demandas futuras y en el año horizonte.

Valoración de actuaciones necesarias.



## PLAN DIRECTOR

# "PLAN DIRECTOR DE SANEAMIENTO DE MEDIO CUDEYO (CANTABRIA)"

**IMPORTE:** 8.407.325,16 €



**FECHA:** AGOSTO 2019

### RESUMEN ACTUACIÓN:

Inspección e Inventario y análisis del estado actual de las infraestructuras o instalaciones hidráulicas de saneamiento para determinar y definir las posibles necesidades de construcción de nuevas infraestructuras, y de ampliación y renovación de las existentes, de forma que se pueda garantizar el servicio en las debidas condiciones y atender las demandas futuras y en el año horizonte del Plan. Cosntrucción de Modelo matematico de la infraestructura y valoración de actuaciones necesarias.



## PLAN DIRECTOR

# "PLAN DIRECTOR DE ABASTECIMIENTO DE MEDIO CUDEYO (CANTABRIA)"

IMPORTE: 8.644.101,46 €



FECHA: JUNIO 2020

### RESUMEN ACTUACIÓN:

Análisis del estado actual de las infraestructuras o instalaciones hidráulicas de abastecimiento (Cosntrucción de Modelo matematico de la infraestructura) para determinar y definir las posibles necesidades de construcción de nuevas infraestructuras, y de ampliación y renovación de las existentes; de forma que se pueda garantizar el servicio y atender las demandas futuras y en el año horizonte.

Valoración de actuaciones necesarias.





## PLAN DIRECTOR

# "PLAN DIRECTOR DE ABASTECIMIENTO DE CORIA"

IMPORTE: 4.798.657,29 €



FECHA: NOVIEMBRE 2019

### RESUMEN ACTUACIÓN:

Análisis del estado actual de las infraestructuras o instalaciones hidráulicas de abastecimiento (Construcción de Modelo matemático de la infraestructura) para determinar y definir las posibles necesidades de construcción de nuevas infraestructuras, y de ampliación y renovación de las existentes; de forma que se pueda garantizar el servicio y atender las demandas futuras y en el año horizonte.

Valoración de actuaciones necesarias.





## PLAN DIRECTOR

# "PLAN DIRECTOR DE SANEAMIENTO DE CORIA (EXTREMADURA)"

IMPORTE: 14.654.777,17 €



FECHA: NOVIEMBRE 2019

### RESUMEN ACTUACIÓN:

Inspección e Inventario y análisis del estado actual de las infraestructuras o instalaciones hidráulicas de saneamiento para determinar y definir las posibles necesidades de construcción de nuevas infraestructuras, y de ampliación y renovación de las existentes, de forma que se pueda garantizar el servicio en las debidas condiciones y atender las demandas futuras y en el año horizonte del Plan.  
Construcción de Modelo matemático de la infraestructura y valoración de actuaciones necesarias.



## PLAN DIRECTOR

# "PLAN DIRECTOR DE ABASTECIMIENTO DE CALAMONTE"

IMPORTE: €



FECHA: DICIEMBRE 2016

### RESUMEN ACTUACIÓN:

Análisis del estado actual de las infraestructuras o instalaciones hidráulicas de abastecimiento (Construcción de Modelo matemático de la infraestructura) para determinar y definir las posibles necesidades de construcción de nuevas infraestructuras, y de ampliación y renovación de las existentes; de forma que se pueda garantizar el servicio y atender las demandas futuras y en el año horizonte.

Valoración de actuaciones necesarias.





## PLAN DIRECTOR

# "PLAN DIRECTOR DE ABASTECIMIENTO DE ALANGE"

IMPORTE: 10.052.526,34 €



FECHA: FEBRERO 2021

### RESUMEN ACTUACIÓN:

Análisis del estado actual de las infraestructuras o instalaciones hidráulicas de abastecimiento (Construcción de Modelo matemático de la infraestructura) para determinar y definir las posibles necesidades de construcción de nuevas infraestructuras, y de ampliación y renovación de las existentes; de forma que se pueda garantizar el servicio y atender las demandas futuras y en el año horizonte.

Valoración de actuaciones necesarias.

