



AYUNTAMIENTO DE SIERO  
(ASTURIAS)

### **BANDO**

D. ÁNGEL ANTONIO GARCÍA GONZÁLEZ, Alcalde-Presidente del Ayuntamiento de Siero

HAGO SABER:

Que han finalizado las obras del **"Saneamiento de una zona de Hevia. Fase IV. (Siero)"**, comunicándose a los vecinos, que, de conformidad con lo establecido en el artículo 20 del Real Decreto Legislativo 2/2004 por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley Reguladora de las Haciendas Locales "los servicios de evacuación de excretas, aguas pluviales, negras y residuales, y de su depuración, son de recepción obligatoria en virtud de lo dispuesto en el, para todas las fincas del municipio que tengan fachada a calles, plazas o vías públicas en que exista alcantarillado, siempre que la distancia entre la red y la finca no exceda de 100 metros", por lo que los propietarios de las fincas en las que se den esas condiciones y que estén situadas en un radio de 100 metros, a ambos márgenes del trazado del saneamiento, han de solicitar la correspondiente autorización de enganche a colector municipal, previo pago de las tasas correspondientes, en modelo normalizado ante este Ayuntamiento.

A efectos informativos se encuentra a disposición de los interesados **el plano de la zona afectada** por las obras de referencia en la Sección de Obras y Servicios (Edificio Administrativo Peña Careses, en la Calle Natividad García Bustelo de Pola de Siero) y en la web municipal con el objeto de comprobar las zonas de estos núcleos de población a las que dan servicio los nuevos colectores.

Lo que se hace público para general conocimiento en La Pola de Siero, a fecha de firma electrónica.

Ángel Antonio García  
González  
El Alcalde de Siero  
28-09-2023 09:58:44





**LEYENDA**

- RED DE SANEAMIENTO EXISTENTE.
- CANALIZACIÓN DE SANEAMIENTO PROYECTADA DE P.V.C. Diámetro=315mm. e=7,7mm.
- RED DE SANEAMIENTO INTERIOR DE P.V.C. Diámetro=315mm. e=7,7mm. PROFUNDIDAD MEDIA=2.00m. (Pendientes según viales existentes).
- P=1.1 (nº de pozos: nº pozos)
- POZO DE REGISTRO DE 0.80m. DE DIÁMETRO INTERIOR CON SOLERA DE HORMIGÓN EN MASA TIPO HM-20/P-401 Y ALZADOS DE FÁBRICA DE LADRILLO DE 1 PIE DE ESPESOR CON CERCO Y TAPA DE FUNDICIÓN D=400 DE 62.5cm. DE DIÁMETRO.
- SENTIDO DE VERTIDO DEL AGUA EN LOS COLECTORES
- 240,362m COTA TAPA POZO
- 1,30 PROFUNDIDAD DE POZO



HOJA 2

LEYENDA	
	RED DE SANEAMIENTO EXISTENTE.
	CANALIZACIÓN DE SANEAMIENTO PROYECTADA DE P.V.C. Dext=315mm, e=7,7mm.
	RED DE SANEAMIENTO INTERIOR DE P.V.C. Dext=315mm, e=7,7mm. PROFUNDIDAD MEDIA=2,00m. (Pendientes según viales existentes).
	POZO DE REGISTRO DE 0,80m. DE DIÁMETRO INTERIOR CON SOLERA DE HORMIGÓN EN MASA TIPO HA-200F-101 Y ALZADOS DE FÁBRICA DE LADRILLO DE 1 PIE DE ESPESOR CON CERCO Y TAPA DE FUNDICIÓN D=400 DE 62,5cm. DE DIÁMETRO.
	SENTIDO DE VERTIDO DEL AGUA EN LOS COLECTORES
	COTA TAPA POZO
	PROFUNDIDAD DE POZO