

En la foto siguiente mostramos una imagen aérea del barrio del grao ampliada. En amarillo son las obras de alcantarillado normales, para que los vecinos puedan conectarse. En rojo es una tubería de impulsión donde los vecinos no se pueden conectar: Como la calle está cuesta arriba, hay que poner un equipo de impulsión (bomba) que suba las aguas fecales hasta otro alcantarillado que esté "cuesta abajo". Si alguien se conectara ahí, la bomba le llenaría la casa del agua que impulsa la bomba.

Por cierto, que las calles son muy estrechas, y el caminito en rojo también. Mientras duren las obras y a falta de un desvío o acceso alternativo, los vecinos estarán sin servicio de bomberos, de ambulancia, de policía, de recogida de basura, de butano, etc. y no podrán ni entrar ni salir salvo que lo hagan a pie.



Para terminar diremos que esa impulsión la hemos pintado en color rojo porque discurre por zonas que van a ser solares, en vez de discurrir por la futura calle 143.

La tubería de impulsión sigue por la calle 155 y la hemos pintado en azul porque por lo menos discurre por una calle, y no por solares. Los vecinos de la calle 155 verán pasar esa tubería de impulsión pero, como hemos dicho, no podrán conectarse.



Otro tramo que también creemos tiene un mal diseño es el de la calle 164. El alcantarillado normal, de color amarillo, discurre por un lado de la calle que es el lado opuesto a donde se encuentra ubicada la tubería de agua potable. Como hay un propietario que se niega a retranquear su valla sin motivo, y dado que la constructora no tiene poder ejecutivo se ve obligada a realizar el trazado pintado en verde. Así, aguas fecales y potable discurrirán juntas por la calle. ¡Que no se rompa nada!

