

SOLICITUD DE ASFALTADO CALLE EL CAIDERO, CANTERAS DEL FONDILLO

En el barrio del Fondillo hay una calle sin asfaltar por la que pasan muchos vecinos. Se trata de una bajada a la derecha calle Calderina, que llega a la Calle El Caidero, Canteras del fondillo, donde se encuentran varias viviendas

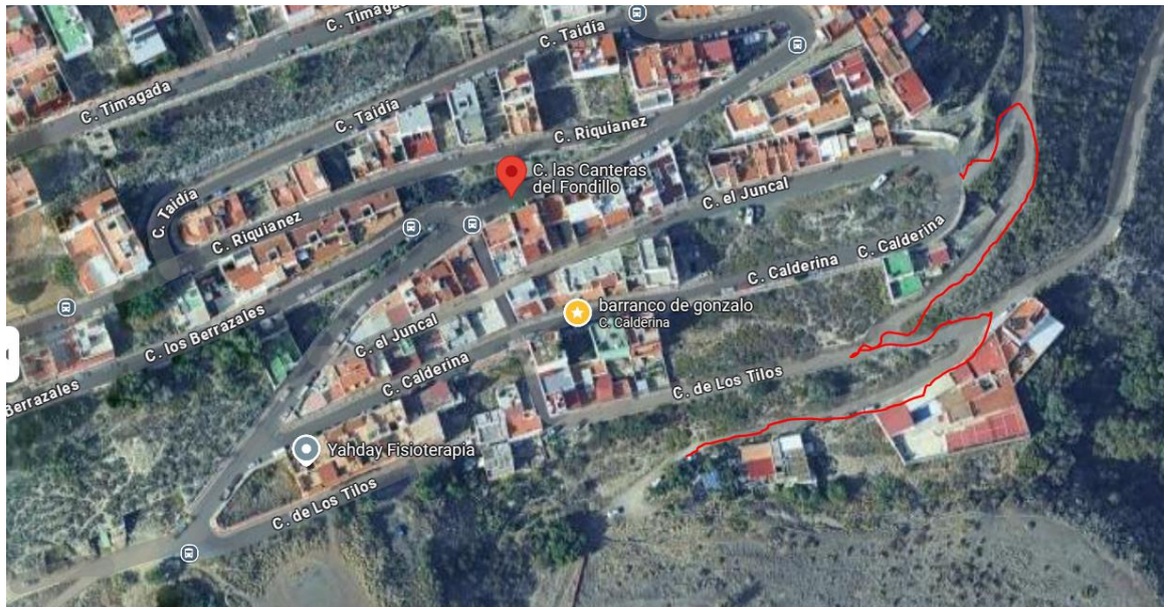
En su día se realizó un adoquinado de la calle siguiente, calle de los tilos, pero se desconoce la razón por la que el acceso principal no se realizó, por lo que los vecinos deben parchear con tierra o con lo que pueden para poder acceder a la calle los tilos y al resto de viviendas.

El camión recogedor de la basura da la vuelta justo en el acceso a esta calle y rompe el asfalto de la entrada, haciendo una agujero que dificulta el acceso; ahora mismo se ha arreglado ya que era imposible acceder con el bache tan gran de que había

Además, en la curva se edificó un pequeño muro que protege de caídas al barranco y se está agrietando el suelo, con el consiguiente peligro de caída o pérdida del acceso.

Por esa calle transitan diariamente casi 50 vecinos, ya que es el acceso al barranco de Gonzalo.

Fotografía de Google maps de camino sin asfaltar



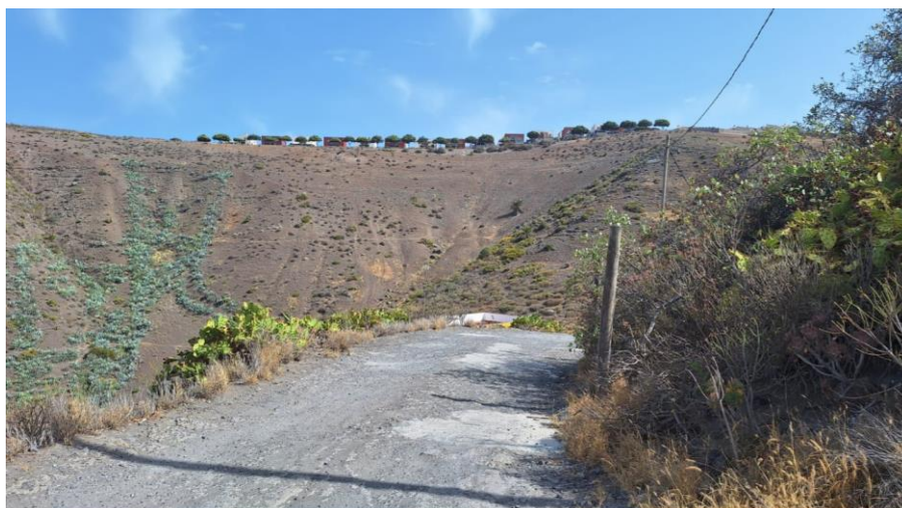
Este es el final de la calle Calderina, por donde se accede a la calle Caidero, Canteras del Fondillo

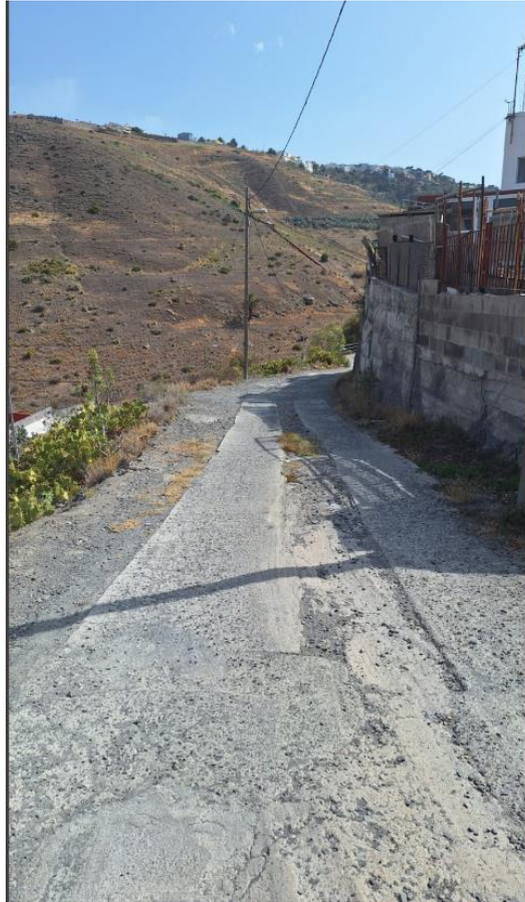


Este es el primer tramo de la carretera sin asfaltar, en la curva se puede ver el muro que protege el giro de los coches y el suelo está muy agrietado.



Recta después de tomar la curva

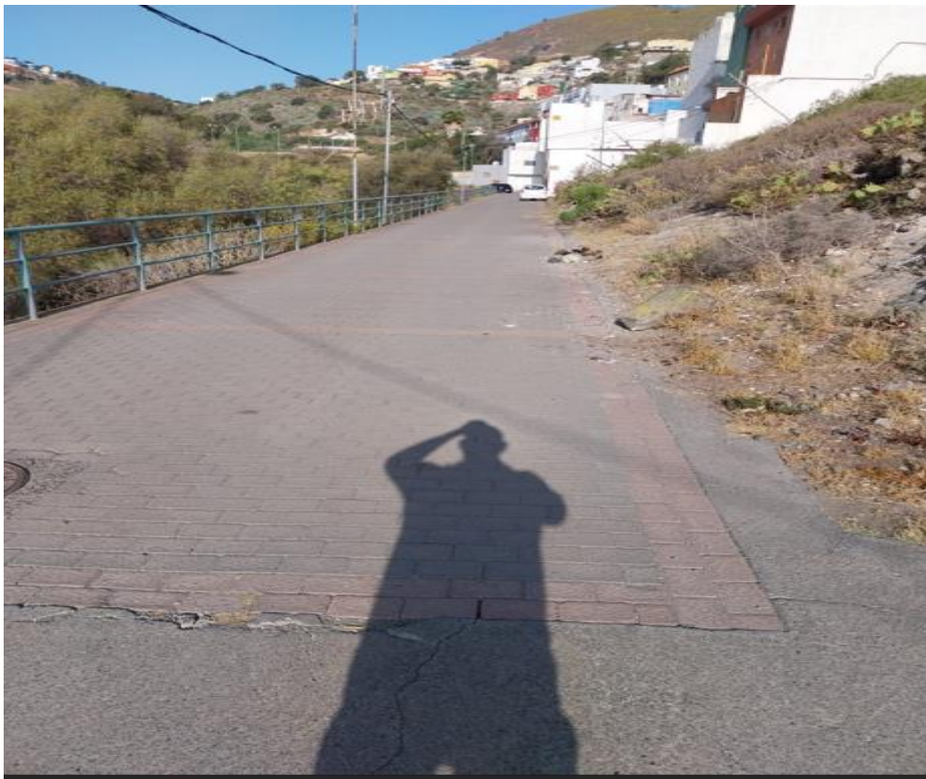
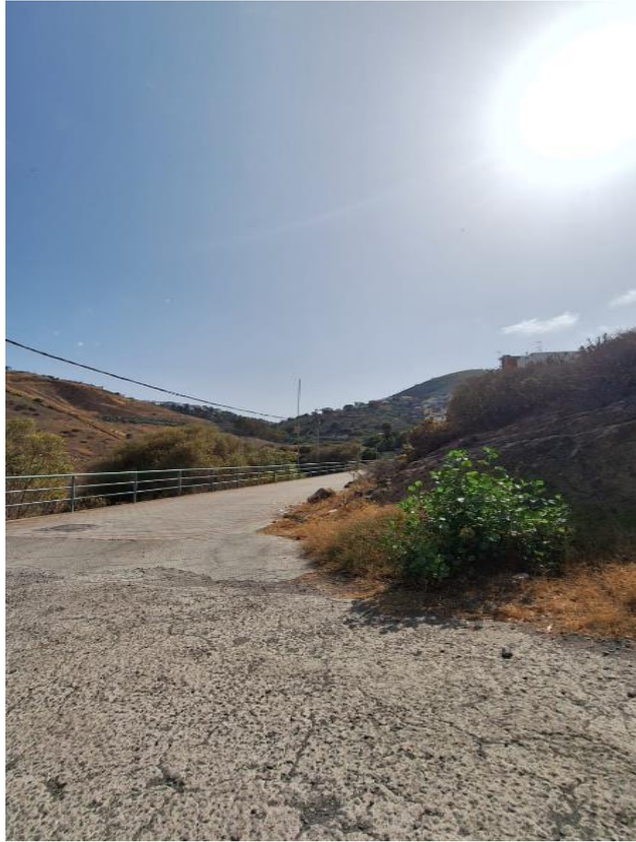




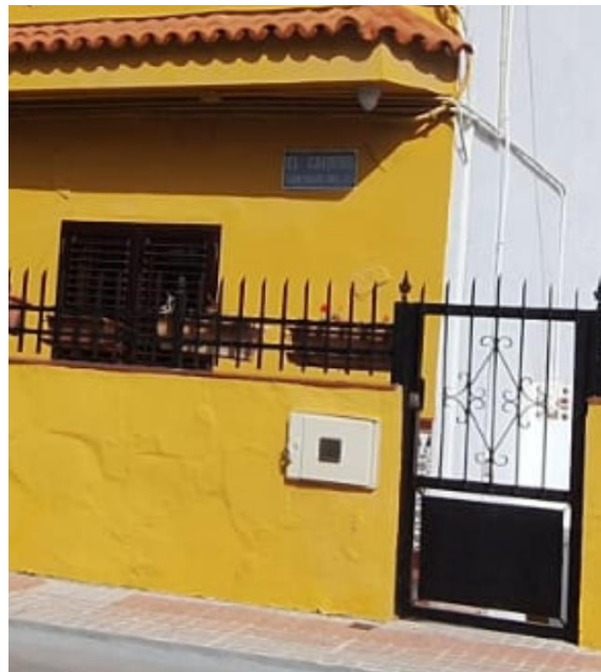
Se puede observar que hay alumbrado público.



Al final de esta recta ya se encuentra la calle los Tilos, adoquinada. Y en perfecto estado.



Dejando atrás la calle de los Tilos hay dos posibilidades, girar a la izquierda, donde se ven un grupito de casas, con el letrero cale los Caideros, Canteras del Fondillo, que pagan sus IBIS, y no cuentan con un adecuado acceso a sus viviendas.



Y girando a la derecha hay otro grupo de casas, que tampoco cuentan con un adecuado acceso.

GRACIAS