

ANEJO Nº 1.- FICHA TÉCNICA DE CARACTERÍSTICAS DEL PROYECTO

FICHA TÉCNICA

DATOS GENERALES		CARACTERÍSTICAS DE LA OBRA	
<p>Título de Proyecto:</p> <p>Plazo de ejecución:</p> <p>Presupuesto ejecución material:</p> <p>Presupuesto de ejecución por contrata:</p>	<p>PROYECTO DE MEJORA DEL SANEAMIENTO EN EL ENTORNO DE LA AVENIDA DE LA CONSTITUCIÓN DEL BARRIO DE CASETAS (ZARAGOZA).</p> <p>Seis (6) meses</p> <p>734.126,63 Euros</p> <p>1.057.068,93 Euros</p>	<p>Demolición:</p> <p>Excavaciones y rellenos:</p> <p>Red de saneamiento:</p>	<p>Demolición de pavimentos flexibles: 3.495,80 m². Demolición de pavimento rígido calzada: 111,00 m². Demolición de pavimento rígido acera: 471,75 m². Demolición de obra de fábrica, tuberías: 438,01 m³. Demolición de pozos de registro: 19 ud.</p> <p>Excavación en zanja con entibación cuajada: 5.875,38 m³. Excavación en mina, mantenimiento de servicios: 125,06 m³.</p> <p>Tubería prefabricada de hormigón Ø=1.500 mm; L=197,53 m Tubería prefabricada de hormigón Ø=1.200 mm; L=382,78 m Tubería prefabricada de hormigón Ø=1.000 mm; L=268,14 m Tubería prefabricada de hormigón Ø= 800 mm; L=161,20 m Tubería prefabricada de hormigón Ø= 500 mm; L=60,60 m Tubería prefabricada de hormigón Ø= 400 mm; L=30,38 m Nuevos pozos de saneamiento = 25 ud. Arqueta de 4*5*2 m de dimensiones interiores.</p>
CARACTERÍSTICAS DE LA ZONA			
<p>Ubicación:</p> <p>Servicios Afectados:</p> <p>Afección a tráfico:</p>	<p>Diversas calles del barrio de Casetas de Zaragoza: Avenida de la Constitución, Calle Baleares, Calle Polígono, Calle Olmos y Calle Moncayo, así como afecciones puntuales en sus confluencias.</p> <ul style="list-style-type: none"> GAS NATURAL ARAGÓN RED DE ABASTECIMIENTO RED DE ALUMBRADO PÚBLICO ENDESA TELEFONICA <p>Desvíos de tráfico, como consecuencia del corte de las calles señaladas por motivo de las obras, con trazados alternativos por las calles colindantes.</p>	<p>Hincas</p> <p>Reposición de firmes:</p> <p>Señalización:</p> <p>Gestión de residuos:</p>	<p>Hinca 1: Bajo acequia de La Almozara. Tubería de hormigón armado Ø=1.000 mm; L=18,00 m Hinca 2: Bajo F.F.C.C. Tubería de chapa Ø=1.500 mm, alojando interiormente tubería de PEAD de Ø=1.200 mm ; L=36,00 m</p> <p>Base de zahorra artificial: 1.279,02 m³. Pavimento en calzada con MB AC-11 surf, e=5 cm: 3.515,92 m². Pavimento en calzada con MB AC-16 bin, e=5 cm: 3.635,92 m². Pavimento en aceras losa de hormigón HM-15 "in situ": 176,00 m². Pavimento de baldosa hidráulica: 96,15 m². Pavimento en aceras con adoquín prefabricado de 24*12*6 ó 20*10*6: 199,60 m². Bordillos y rígola.</p> <p>Señalización de obras y desvíos provisionales de tráfico por trazados alternativos.</p> <p>Resultantes de escombros (LER 170302 y 170107): 4.207,94 Tn. Resultantes de tierras (LER 170504): 4.400,62 Tn.</p>