

OBRAS URA

EN EJECUCIÓN O LICITACIÓN

| Título | Año | Empresa | Obra | Importe | Plazo | Estado Actual | Link |
|---|------|--|--|-----------------|----------|--------------------|---|
| Proyecto constructivo del colector general de la margen izquierda de la ría de Mundaka. Tramo Gernika-Busturia | 2017 | UTE ACCIONA AGUAS /LEANDRO GOMEZ/L OROÑO | Las actuaciones a ejecutar en el marco del convenio consisten en la construcción de un colector general en distintos tramos de la margen izquierda de la ría de Mundaka. En concreto, el tramo de Gernika-Lumo a Busturia, (incluyendo varios colectores y ramales secundarios que recogen las aguas residuales de algunos barrios de Murueta). | 15.174.154,85 € | 30 meses | En ejecución | http://www.uragentzia.euskadi.eus/webura00-contents/es/contenidos/informacion/obra_urdaibaj/es_def/index.shtml |
| Proyecto constructivo, ejecución de las obras y pruebas de puesta en marcha de la nueva EDAR de Salvatierra | 2018 | UTE AQUAMBIENTE/BYCAM | El objeto del presente proyecto es la definición y valoración de las obras de la Estación Depuradora de Aguas Residuales de Salvatierra/Agurain | 6.352.293,17 € | 28 meses | En ejecución | http://www.uragentzia.euskadi.eus/webura00-contents/es/contenidos/informacion/2018_obra_agurain/es_def/index.shtml |
| Proyecto modificado de defensa contra inundaciones del río Urumea a su paso por el barrio Martutene de Donostia-San Sebastian. Fase 2 | 2017 | UTE CAMPEZO /IZA | La segunda fase Proyecto de defensa contra inundaciones del río urumea a su paso por el barrio Martutene de Donostia-San Sebastian pretende continuar con el encauzamiento del urumea a su paso por Martutene, del puente nuevo de Martutene hacia aguas abajo | | | En ejecución | http://www.uragentzia.euskadi.eus/informacion/proyecto-de-defensa-contra-inundaciones-del-rio-urumea-a-su-paso-por-el-barrio-martutene-de-donostia-san-sebastian/webura00-contents/es/ |
| Proyecto de encauzamiento del río Nervión-Ibaizabal Fase 3. Tramo Bengoetxe-Plazakoetxe (Bizkaia) | 2018 | UTE VIUDA DE SAINZ /TECIMAS A | Con el presente Proyecto de Encauzamiento se pretende mejorar la función hidráulica y capacidad de desagüe de los Ríos Nervión e Ibaizabal en tramo que tradicionalmente han sido castigados por las frecuentes inundaciones. Se trata de la Fase 3 del encauzamiento del Nervión-Ibaizabal desde el azud de Bengoetxe hasta aguas abajo del puente de Torrezabal. | | | En ejecución | http://www.uragentzia.euskadi.eus/webura00-contents/es/contenidos/informacion/obras_ibaizabal/es_def/index.shtml |
| Proyecto de defensa contra inundaciones del río Nervion a su paso por el casco urbano del municipio de Llodio (Araba / Álava) | 2016 | / | El objeto del presente proyecto es dotar de suficiente capacidad hidráulica a la sección del río Nervion para contener la avenida de 100 años de periodo de retorno. La solución definida actúa sobre una longitud de río de 1338 metros, entre la calle Baías y la calle Caminos Viejos aproximadamente. | | | Proyecto redactado | http://www.uragentzia.euskadi.eus/informacion/informacion-publica-proyecto-de-defensa-contra-inundaciones-del-rio-nervion-a-su-paso-por-el-casco-urbano-del-municipio-de-llodio-araba-alava/webura00-contents/es/ |
| Proyecto de defensa contra inundaciones de los ríos Batán y Zapardiel en el término municipal de Vitoria-Gasteiz | 2010 | / | El convenio firmado el 17 de diciembre de 2009 acordaba las condiciones de ejecución y financiación del desarrollo de proyectos y obras contempladas en el "Plan de mejora hidrologica e hidráulica de los ríos Esquivel, Torroguico, Mariturri, Ali, Batán, Zapardiel, Olarizu y Errekaleor". DURANTE | | | Proyecto redactado | https://www.uragentzia.euskadi.eus/webura00-contents/es/contenidos/informacion/2020_obra_batan_zapardiel/es_def/index.shtml |
| Proyecto de acondicionamiento ambiental e hidráulico del río Oria en la vega de Aduna | 2018 | / | El objeto del proyecto es definir una serie de actuaciones en la vega de Aduna para conseguir una mejora hidráulica y medioambiental en el río Oria en el tramo objeto del mismo. De esta manera se consigue reducir el riesgo de inundación existente en dicho ámbito para caudales de T=100 años. | | | Proyecto redactado | http://www.uragentzia.euskadi.eus/webura00-contents/es/contenidos/informacion/2018_obra_aduna/es_def/index.shtml |
| Proyecto de Defensa contra Inundaciones del Río Zalla a su paso por el Aeropuerto de Foronda en el Término Municipal de Vitoria - Gasteiz | 2016 | / | El objeto del presente proyecto es la ejecución de una obra de protección del aeropuerto de Foronda frente a la avenida de 100 y 500 años de periodo de retorno del río Zalla, garantizando la seguridad de la zona aeroportuaria, actualmente en condiciones de protección mínimas. | | | Proyecto redactado | http://www.uragentzia.euskadi.eus/informacion/informacion-publica-proyecto-de-defensa-contra-inundaciones-del-rio-zaia-a-su-paso-por-el-aeropuerto-de-foronda-en-el-termino-municipal-de-vitoria-gasteiz/webura00-contents/es/ |

| Titulo | Año | Empresa | Obra | Importe | Plazo | Estado Actual | Link |
|---|------|---------|--|---------|-------|--------------------|---|
| Proyecto de saneamiento del municipio de Mallabia | 2019 | GAIMAZ | El objeto del proyecto es la ejecución de las obras de saneamiento necesarias en el municipio de Mallabia para facilitar la conducción de sus aguas residuales hasta la EDAR de Apraiz. Las actuaciones previstas incluyen una nueva estación de bombeo situada junto a la EDAR actual, la impulsión a la red general y los ramales de colectores necesarios para recoger | | | En ejecución | http://www.uragentzia.euskadi.eus/informacion-publica-saneamiento-mallabia/webura00-contents/es/ |
| Proyecto contra inundaciones del río Urumea en el tramo Akarregi-Ergobia | 2018 | / | El objeto del proyecto es la ejecución de las obras de defensa contra inundaciones del río Urumea en el tramo comprendido entre el puente de Ibaiondo (aguas arriba del meandro de Akarregi) y el puente de Ergobia. Las actuaciones consisten en mejorar la capacidad hidráulica del puente de Ergobia creando una plataforma, aguas arriba y abajo de esta estructura, que conduzca las aguas avenidas por la margen izquierda, a través del tercer ojo del puente. Esta plataforma se ampliará hasta | | | Proyecto redactado | http://www.uragentzia.euskadi.eus/proyecto-contra-inundaciones-del-rio-urumea-en-el-tramo-akarregi-ergobia/webura00-contents/es/ |
| Proyecto del puente de Altzarrate en Llodio | 2021 | / | El objeto del presente proyecto es la definición a nivel constructivo de las obras necesarias para la ejecución del Puente de Altzarrate en Llodio (Araba). | | | En ejecución | https://www.uragentzia.euskadi.eus/webura00-contents/es/contenidos/informacion/2021_obra_altzarrate/es_def/index.shtml |
| Proyecto constructivo de la Estación de Bombeo de Ajangiz y colectores asociados | 2021 | / | El objeto del proyecto es la definición a nivel de proyecto constructivo de la estación de bombeo de Ajangiz, los colectores que recogen los vertidos industriales y urbanos del municipio y la tubería de impulsión hasta la red de | | | En ejecución | https://www.uragentzia.euskadi.eus/proyecto-constructivo-de-la-estacion-de-bombeo-de-ajangiz/webura00-contents/es/ |
| Proyecto de saneamiento de Aginaga | 2021 | / | Teniendo en cuenta el funcionamiento de la red actual de saneamiento y sobretodo a su carácter unitario, la solución planteada consiste en separar al máximo posible las redes actuales antes de incorporarlas al colector general. De esta forma se plantean en el presente Proyecto los colectores secundarios en Txifoarta Izagirre-1, Izagirre-2, Oroitzapena y Mayoz. No son separativos pero reducen de forma muy | | | En ejecución | https://www.uragentzia.euskadi.eus/proyecto-reformado-del-saneamiento-de-aginaga-en-usurbil/webura00-contents/es/ |
| Proyecto de las obras de sustitución del puente de acceso al polígono industrial de Trañapadura en Abadiño. | | | El proyecto para la construcción de un puente de acceso al polígono industrial de Trañapadura en Abadiño (Bizkaia) desde la N-634 prevé un nuevo puente sustituye un puente de sección insuficiente; dispondrá de una luz de 20,20 m y será compatible con el ancho de cauce con el que se dotará al río Sarria cuando éste sea acondicionado, para reducir el riesgo de inundación en el entorno mediante el ensanchamiento de su | | | En licitación | https://www.uragentzia.euskadi.eus/proyecto-de-las-obras-de-sustitucion-del-puente-de-acceso-al-poligono-industrial-de-tranapadura-en-abadino/webura00-contents/es/ |
| Acondicionamiento hidráulico y mejora ambiental del cauce del arroyo San Juan en Llodio (Araba) | | | El objeto del proyecto es diseñar una actuación global para mejorar la función hidráulica y capacidad de desagüe del arroyo San Juan y evitar los daños ocasionados por las inundaciones. | | | En licitación | https://www.uragentzia.euskadi.eus/proyecto-de-acondicionamiento-hidraulico-y-ambiental-del-arroyo-san-juan-en-llodio/webura00-contents/es/ |
| Saneamiento de la zona de Anoeta en San Sebastián. Fase 1. | | | Como primera actuación de entre todas las contempladas en dicho proyecto, se iniciará la ejecución del "Proyecto Actualizado del Saneamiento de la Zona de Anoeta en San Sebastián, Fase 1". En este proyecto se contempla la ejecución del último tramo Anoeta-EDAR de Loiola. El trabajo consiste en la ejecución de una hincia de un colector de hormigón armado y 1600mm de diámetro, que alojará en su interior al colector general de saneamiento, de PRFV y 600mm de diámetro. Dicho colector tendrá su inicio en un pozo en la zona deportiva de Anoeta, y finalizará en el prepozo del Edificio de la Obra de | | | En licitación | https://www.uragentzia.euskadi.eus/proyecto-de-saneamiento-de-la-zona-de-anoeta-en-san-sebastian-fase-1/webura00-contents/es/ |