| CIOPÚ | DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y OBRAS | Clave: P-2018-015 | |
|-------|-----------------------------------|-------------------|------------------------|
| | INDICE DE DOCS | | Rev. 0.3 junio 2022 |

| | томо і |
|---------------|---|
| DOCUMENTO N | N° I: MEMORIA |
| ANEJOS A LA I | MEMORIA |
| ANEJO Nº1 | RESUMEN DE VARIABLES PRINCIPALES |
| ANEJO Nº2 | TOPOGRAFÍA |
| ANEJO N°3 | INFORME GEOTÉCNICO |
| ANEJO Nº4 | ESTADO ACTUAL |
| ANEJO Nº5 | REPORTAJE FOTOGRÁFICO |
| ANEJO Nº6 | CARACTERIZACIÓN DE CAUDALES |
| ANEJO Nº7 | ESTUDIO DE SOLUCIONES |
| ANEJO Nº8 | TRAZADO |
| ANEJO Nº9 | ESTUDIO DE INUNDABILIDAD |
| ANEJO Nº10 | CÁLCULOS HIDRÁÚLICOS |
| ANEJO Nº11 | CÁLCULOS TRANSITORIOS EN TUBERÍAS |
| ANEJO Nº12 | CÁLCULO MECÁNICO DE TUBERÍAS |
| ANEJO Nº13 | CÁLCULOS ESTRUCTURALES |
| ANEJO Nº14 | PLAN DE INSPECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN |
| ANEJO Nº15 | CÁLCULOS ELÉCTRICOS |
| | |

TOMO II

| ANEJO Nº16 | AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL |
|------------|--|
| ANEJO Nº17 | CÁLCULOS ENEGÉTICOS |
| ANEJO Nº18 | JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS |
| ANEJO Nº19 | ESTUDIO DE EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO |
| ANEJO Nº20 | ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD |
| ANEJO Nº21 | PROGRAMA DE TRABAJOS |
| ANEJO Nº22 | PROCEDIMIENTO CONTRUCTIVO |
| ANEJO Nº23 | ESTUDIO DE MATERIALES A EMPLEAR |
| ANEJO Nº24 | PLAN DE CONTROL DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN |
| ANEJO Nº25 | CONTROL DE CALIDAD DURANTE LAS OBRAS |
| ANEJO Nº26 | SERVICIOS AFECTADOS |
| ANEJO Nº27 | EXPROPIACIONES, OCUOACIONES Y SERVIDUMBRES |
| ANEJO Nº28 | OCUPACIÓN D.P.M.T. |
| ANEJO Nº29 | ESTUDIO DE RESIDUOS DE DEMOLICIÓN Y CONSTRUCCIÓN |
| ANEJO Nº30 | PRESUPUESTO PARA CONOCIMIENTO DE LA ADMINISTRACIÓN |
| ANEJO Nº31 | DOCUMENTACIÓN PARA TRAMITACIÓN DE INTERÉS GENERAL |
| ANEJO Nº32 | ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL |

TOMO III

DOCUMENTO Nº 2: PLANOS

| PLANO | 1 | SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO |
|-------|-----|---|
| PLANO | 2 | PLANTA GENERAL DEL SISTEMA ACTUAL |
| PLANO | 3 | PLANTA GENERAL DE LAS ACTUACIONES PROYECTADAS |
| PLANO | 4 | EMISARIO TERRESTRE - IMPULSIÓN A EDAR |
| | 4.1 | PLANTA DISTRIBUCIÓN DE HOJAS |
| | 4.2 | PLANTA DE TRAZADO |
| | 4.3 | PERFILES LONGITUDINALES |

| CIOPÚ | DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y OBRAS | Clave: P-2018-015 | |
|-------|-----------------------------------|-------------------|------------------------|
| | INDICE DE DOCS | | Rev. 0.3 junio 2022 |
| | | | |

| PLANO | 5 | IMPULSIÓN DEL MOLL VELL |
|-------|------|---|
| | 5.1 | PLANTA DISTRIBUCIÓN DE HOJAS |
| | 5.2 | PLANTA DE TRAZADO |
| | 5.3 | PERFILES LONGITUDINALES |
| | 5.4 | ESQUEMA UNIFILAR |
| PLANO | 6 | COLECTOR DEL CAMI VELL DE CALA LLAMP |
| | 6.1 | PLANTA DISTRIBUCIÓN DE HOJAS |
| | 6.2 | PLANTA Y PERFIL LONGITUDINAL |
| | 6.3 | CÁMARA DE DERIVACIÓN DEL CAMÍ VELL DE CALA LLAMP |
| PLANO | 7 | COLECTOR DE S'ARRACÓ |
| | 7.1 | PLANTA DISTRIBUCIÓN DE HOJAS |
| | 7.2 | PLANTA Y PERFIL LONGITUDINAL |
| | 7.3 | CÁMARA DE DESCARGA DE S'ARRACÓ |
| PLANO | 8 | DETALLES |
| | 8.1 | SECCIONES TIPO DE ZANJAS |
| | 8.2 | ARQUETA DE VACIADOS Y VENTOSAS |
| | 8.3 | ARQUETA DE DERIVACIÓN DEL EMISARIO |
| | 8.4 | ARQUETA DE CONEXIÓN CON EMISARIO EXISTENTE |
| | 8.5 | ARQUETA DE CONEXIÓN CON LA EDAR |
| | 8.6 | CONEXIÓN CON LA EBAR |
| | 8.7 | CONEXIÓN CON IMPULSIÓN DE CLUB DE VELA |
| | 8.8 | ARQUETA DE VÁLVULAS MOLL VELL |
| PLANO | 9 | EBAR PORT D'ANDRATX |
| | 9.1 | TOPOGRAFÍA. ESTADO ACTUAL |
| | 9.2 | REPLANTEO |
| | 9.3 | PLANTA Y ALZADOS |
| | 9.4 | PERSPECTIVAS E INTEGRACIÓN ARQUITECTÓNICA |
| | 9.5 | DEFINICIÓN GEOMÉTRICA |
| | 9.6 | ARMADOS |
| | | EQUIPOS |
| | 9.8 | ACOMETIDA ELÉCTRICA |
| | 9.9 | RECEPTORES Y CONDUCCIONES |
| | 9.10 | SISTEMA DE PUESTA A TIERRA |
| | 9.11 | |
| | 9.12 | |
| PLANO | 10 | |
| | 10.1 | PLANTA DISTRIBUCIÓN DE HOJAS |
| | 10.2 | |
| | 10.3 | |
| | 10.4 | |
| PLANO | 11 | EXPROPIACIONES, SERVIDUMBRES Y OCUPACIÓN TEMPORAL |

TOMO IV

DOCUMENTO Nº 3: PLIEGO

- 1. PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES
- 2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE EQUIPOS

| CIOPÚ | DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y OBRAS | Clave: P-2018-015 | |
|-------|-----------------------------------|-------------------|------------------------|
| | INDICE DE DOCS | | Rev. 0.3 junio 2022 |

DOCUMENTO Nº 4: PRESUPUESTO

- 1.MEDICIONES
 - 1.1 MEDICIONES AUXILIARES
 - 1.2 LISTADO DE MEDICIONES
- 2.CUADROS DE PRECIOS
 - 2.1 CUADRO DE PRECIOS Nº1
 - 2.2 CUADRO DE PRECIOS Nº2
- 3.LISTADO DE PRESUPUESTO
- 4.RESUMEN DEL PRESUPUESTO

TOMO V

DOCUMENTO Nº 5: PROYECTOS ELÉCTRICOS

1. PROYECTO ELÉCTRICO DE ACOMETIDAS EN BAJA TÉNSIÓN A LA EBAR PORT D'ANDRATX

TOMO VI

2. PROYECTO ELÉCTRICO DE BAJA TÉNSIÓN DE LA EBAR PORT D'ANDRATX