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

TOMO I

DOCUMENTO Nº I: MEMORIA
ANEJOS A LA MEMORIA

ANEJO Nº1 RESUMEN DE VARIABLES PRINCIPALES ANEJO Nº2 TOPOGRAFÍA INFORME GEOTÉCNICO ANEJO Nº3 ANEJO Nº4 ESTADO ACTUAL ANEJO Nº5 REPORTAJE FOTOGRÁFICO ANEJO Nº6 CARACTERIZACIÓN DE CAUDALES ANEJO Nº7 ESTUDIO DE SOLUCIONES TRAZADO ANEJO Nº8 ANEJO Nº9 ESTUDIO DE INUNDABILIDAD CÁLCULOS HIDRÁÚLICOS ANEJO Nº10 ANEJO Nº11 CÁLCULOS TRANSITORIOS EN TUBERÍAS ANEJO Nº12 CÁLCULO MECÁNICO DE TUBERÍAS CÁLCULOS ESTRUCTURALES ANEJO Nº13 PLAN DE INSPECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ANEJO Nº14 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