

Títol: Bases tècniques generals per a la redacció de projectes constructius**Versió: 8.0****REGISTRE DE REVISIONS I APROVACIONS**

Nom del flux	Acció	Data	Nom	Càrrec
-	Elaborat/Modificat	03/04/2023	Daniel Carlos Español Realp	Cap de Projectes i Obres
R-RIR	Revisat	05/04/2023	Gerard Guiteras Fargas	Cap de Renovacions i Reposicions
R-RIR	Revisat	11/04/2023	Cristina Soriano Pescador	Tècnic de sistemes de gestió
A-DOiP	Aprovat	11/04/2023	Robert Verges Fernandez	Director d'Obres i Patrimoni

REGISTRE DE MODIFICACIONS

Versió	Data	Descripció de les modificacions	Revisió prèvia automatització
8.0	11/04/2023	Revisió general del contingut	1
7.0	30/11/2021	Revisió general del contingut	1
6.0	11/05/2018	Incorporació a l'apartat 5.1.1 dels requeriments del nou Reglament d'instal·lacions de protecció contra incendis RD513/2017.	1
5.0	20/10/2017	Incorporació de criteris d'innocuitat (apt. 1.2.20). Modificació apt. 1.2.8 (càlculs estructurals), 4.2 (pressupostos), 5.1.10 (senyalització arquetes) i 5.2.5 (escales interior arquetes)	1
4.0	15/03/2017	Incorporació de requeriments per a la gestió de les legalitzacions en seguretat industrial	1
3.0	29/05/2013	Revisió general del contingut per part de les direccions afectades i incorporació de requisits de prevenció de riscos laborals i medi ambient. Modificació del títol.	1
2.0	27/05/2010	Revisió general del contingut per part de les direccions afectades i incorporació de requisits del sistema de gestió energètica (anàlisi energètica). També s'han incorporat models de	1

		fitxes d'expropiació.	
1.0	08/09/2009	Incorporació i validació del document al nou software de gestió documental. La versió 1.0 es correspon al número de revisió previ a l'automatització.	1



ATL
Ente d'Abastament
d'Aigua Ter-Llobregat

**BASES TÈCNIQUES GENERALS PER A LA
REDACCIÓ DE PROJECTES CONSTRUCTIUS**

Versió 8.0 abril 2023

INDEX

1.	INTRODUCCIÓ.....	3
2.	DOCUMENT NÚM. 1: MEMÒRIA I ANNEXOS.....	3
2.1.	Memòria	4
2.2.	Annexos a la Memòria	11
2.2.1.	<i>Documentació antecedent.....</i>	<i>12</i>
2.2.2.	<i>Característiques principals del projecte.....</i>	<i>12</i>
2.2.3.	<i>Estudi d'alternatives</i>	<i>12</i>
2.2.4.	<i>Topografia</i>	<i>13</i>
2.2.5.	<i>Traçat i replanteig.....</i>	<i>15</i>
2.2.6.	<i>Geologia i geotècnia.....</i>	<i>17</i>
2.2.7.	<i>Càlculs de procés.....</i>	<i>19</i>
2.2.8.	<i>Anàlisi energètica</i>	<i>20</i>
2.2.8.1.	<i>Estacions de bombament</i>	<i>20</i>
2.2.8.2.	<i>Altres instal·lacions</i>	<i>21</i>
2.2.9.	<i>Càlculs hidràulics</i>	<i>21</i>
2.2.10.	<i>Càlculs estructurals</i>	<i>24</i>
2.2.11.	<i>Càlculs mecànics</i>	<i>31</i>
2.2.12.	<i>Instal·lacions.....</i>	<i>43</i>
2.2.13.	<i>Codificació d'actius.....</i>	<i>46</i>
2.2.14.	<i>Seguretat industrial</i>	<i>49</i>
2.2.15.	<i>Protecció contra la corrosió.....</i>	<i>50</i>
2.2.16.	<i>Escomeses de serveis</i>	<i>51</i>
2.2.17.	<i>Processos constructius</i>	<i>51</i>
2.2.18.	<i>Pla d'Obra</i>	<i>52</i>
2.2.19.	<i>Pla de Control de Qualitat</i>	<i>52</i>
2.2.20.	<i>Estudi de Seguretat i Salut.....</i>	<i>52</i>
2.2.21.	<i>Expropiacions.....</i>	<i>54</i>
2.2.22.	<i>Serveis afectats.....</i>	<i>54</i>
2.2.23.	<i>Afeccions urbanístiques</i>	<i>57</i>
2.2.24.	<i>Afeccions territorials</i>	<i>57</i>
2.2.25.	<i>Afeccions a altres infraestructures</i>	<i>58</i>
2.2.26.	<i>Integració Mediambiental</i>	<i>58</i>
2.2.27.	<i>Pla de gestió de residus</i>	<i>59</i>
2.2.28.	<i>Justificació de preus.....</i>	<i>59</i>
2.2.29.	<i>Criteris sanitaris.....</i>	<i>66</i>
2.2.30.	<i>Estudi d'inundabilitat</i>	<i>76</i>
2.2.31.	<i>Pressupost per al coneixement de l'Administració</i>	<i>76</i>
3.	DOCUMENT NÚM. 2: PLÀNOLS	77
3.1.	Consideracions generals	77
3.2.	Projectes de conduccions	78
3.3.	Projectes de dipòsits	80

3.4.	Projectes d'estacions de bombament	83
4.	DOCUMENT NÚM. 3: PLEC DE CONDICIONS	89
4.1.	Ordenació del document	89
4.2.	Abast i contingut	90
5.	DOCUMENT NÚM. 4: PRESSUPOST	92
5.1.	Ordenació del document	92
5.2.	Estructuració del pressupost	93
5.3.	Abast i contingut	94
6.	PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS.....	96
7.	BIM I GIS.....	97
8.	EDICIÓ DE DOCUMENTS.....	97

BASES TÈCNIQUES GENERALS PER A LA REDACCIÓ DE PROJECTES DE CONSTRUCCIÓ D'ATL

1. INTRODUCCIÓ

Aquestes bases tècniques generals seran d'aplicació en l'elaboració de projectes constructius del Pla d'Inversions i Reposicions d'ATL la realització dels quals es contracti a una empresa externa. També ho seran, en part o en la seva totalitat, en aquells casos en que així s'indiqui a la documentació contractual que reguli la redacció de projectes bàsics, avantprojectes, memòries valorades, etc. elaborats pels diferents departaments d'ATL per a contractar treballs d'obra civil, electromecànica o industrial. Es tracta per tant d'un document pensat per a lliurar als licitadors en els concursos per a contractar serveis d'enginyeria.

Aquells equips, obres o instal·lacions a definir en el projecte la naturalesa dels quals sigui objecte d'algun dels manuals específics inclosos al sistema integrat de gestió d'ATL hauran d'ajustar-se a les seves especificacions. Aquestes prevaldran sobre qualsevulla altres previstes en la present IPO-002 si es que se'n preveuen. La versió vigent d'aquests manuals serà lliurada al Consultor en el moment de la licitació per al seu coneixement i per a la seva aplicació durant la redacció dels projectes.

Els documents que componen un projecte constructiu, d'acord al procediment PRI-17 del sistema de gestió d'ATL, són:

- Memòria i annexos
- Plànols
- Plec de Condicions tècniques
- Pressupost

En casos particulars, com és el cas d'aquelles actuacions subjectes a procediment d'avaluació d'impacte ambiental o informes específics sol·licitats per tercers, hi podran haver documents addicionals.

En els següents apartats s'exposa detalladament l'estructura, contingut, abast i presentació dels diferents documents.

2. DOCUMENT NÚM. 1: MEMÒRIA I ANNEXOS

És un document descriptiu en el qual es recullen exhaustivament i de forma literal, els diferents aspectes de l'obra que es projecta. S'estructura en dos parts: una primera, anomenada Memòria pròpiament dita, en la qual es recull tota classe de dades referents a l'obra, a la solució adoptada i a la seva justificació tant en l'aspecte tècnic com en

l'econòmic, i una segona que recull, en diferents annexos, totes les dades que han servit de partida per examinar les diferents solucions possibles, els estudis i càlculs efectuats, etc.

En la primera part només s'han de recollir els resultats obtinguts o les conclusions adoptades amb les corresponents referències a la segona part. En la segona no cal repetir les descripcions incloses a la primera sinó simplement recollir les dades, estudis, càlculs, etc. que han servit per a definir la solució adoptada.

La claredat ha de prevaler sobre qualsevol altra consideració al redactar la Memòria, de manera que sempre és preferible, en cas de dubte, relegar els continguts més complexos a un annex que s'inclourà en la segona part. La Memòria (sense annexos) i els plànols haurien de proporcionar la suficient informació com per a donar per definida l'obra. No obstant això, com es veurà, hi han aspectes importants que caldrà incloure al Plec de Condicions tècniques per a completar el conjunt de la informació tècnica. La informació econòmica, els preus i el pressupost es recolliran al document Pressupost.

2.1. Memòria

La memòria contindrà els apartats que seguidament es relacionen. Hi haurà casos en que no tots seran d'aplicació i casos en que caldrà afegir-ne algun de nou. En tots ells s'aplicarà el criteri del Director del projecte.

Índex

Antecedents

Objecte del Projecte

Situació actual

Cabals i paràmetres de disseny

Justificació de la solució adoptada

Descripció de les obres

Característiques principals del projecte

Expropiacions

Serveis afectats

Escomeses de serveis

Afeccions urbanístiques

Afeccions territorials

Altres infraestructures afectades

Inundabilitat de les instal·lacions

Tramitació ambiental

Declaració d'accessibilitat i supressió de barreres

Seguretat i Salut. Compliment normatiu

Termini d'execució en mesos

Classificació del contractista

Revisió de preus

Declaració d'obra completa

Documents que conté el projecte

Pressupost

- Pressupost d'Execució Material (PEM)
- Pressupost d'Execució per Contracta (PEC)
- Pressupost per a coneixement de l'Administració

Signatura de la memòria

El contingut i abast dels diferents apartats serà acordada entre el Consultor, empresa contractada per a la redacció del projecte, i el Director del projecte anomenat per ATL per a supervisar i dirigir els treballs de redacció.

Seguidament es donen unes recomanacions generals per a la seva redacció.

Antecedents

Es recolliran els antecedents administratius de l'actuació així com del propi expedient del contractació del projecte. Normalment al PPTP per a la contractació del projecte s'inclou informació rellevant que pot ser d'utilitat

Objecte del Projecte

Es definiran breument els objectius que es persegueixen amb la redacció del projecte.

Situació actual

Es descriurà la situació actual prèvia a que entrin en servei les obres que es projecten de manera que qualsevol persona que no hagi participat a la redacció del projecte pugui fer-se una idea del context en que cal emmarcar la realització de les obres projectades, les necessitats que l'obra projectada vol satisfer, la problemàtica que amb les obres es vol resoldre, etc.

Cabals i paràmetres de disseny

En general les obres que ATL projecta son dipòsits, estacions de bombament, conduccions i plantes de tractament. En tots aquests casos intervenen com a criteris de disseny variables hidràuliques com ara cabals, aportacions, volums, produccions, etc. i, en el cas de les plantes de tractament, variables de qualitat de l'aigua a l'entrada i a la sortida del procés. Son aquestes dades les que cal resumir en aquest apartat. S'inclouran també les previsions d'evolució de les variables més significatives en aquells casos que sigui necessari per al disseny, com pot ser el cas de l'elecció d'equips de bombament la qual depèn dels cabals i consums previstos durant la seva vida útil i dels costos d'adquisició i explotació.

Únicament es podrà prescindir d'aquest apartat si es tracta d'obres que no requereixin per al seu disseny la consideració de cap de les variables anteriors, com ara obres de

rehabilitació, renovacions, edificacions, urbanitzacions, certs tipus instal·lacions, etc. En tot cas serà el Director del Projecte qui determini la necessitat o no d'incloure aquest apartat.

Justificació de la solució adoptada

En aquest apartat es justificarà raonadament, fent referència si és necessari als annexos, el motiu pel qual s'ha escollit la solució que el projecte adopta entre aquelles que s'han valorat o considerat en el procés de redacció. De l'opció adoptada es justificaran la ubicació dels diferents elements, la seva configuració geomètrica, l'elecció dels materials, els procediments constructius, etc. tot allò que sigui rellevant i de la manera que sigui més clara possible.

Descripció de les obres

Es descriuran les obres projectades amb l'extensió i detall suficients com per a que un tercer no coneixedor de l'actuació pugui perfectament fer-se una idea clara de totes les seves parts i elements. Podran incloure's taules, esquemes, gràfics, etc. per a fer més entenedora l'exposició.

Característiques principals del projecte

Es presentarà un resum de l'annex corresponent on s'indicaran concisament les principals característiques del projecte, com ara cabals, classes, longituds i diàmetres de les canonades, capacitat dels dipòsits, potència instal·lada a les estacions de bombament, moviments de terres en la seva construcció, volums de formigó, quilograms d'acer, metres quadrats d'impermeabilització, i qualsevol altra dada que pogués ser rellevant.

Expropiacions

Es presentaran les conclusions de l'annex corresponent. **Si el projecte no preveu expropiacions serà igualment necessari incloure aquest apartat i fer-ho constar.** ((P.ex: *El projecte no contempla expropiacions degut a.....*))

Serveis afectats

Es presentaran les conclusions de l'annex corresponent. **Si el projecte no preveu afectar cap servei serà igualment necessari incloure aquest apartat i fer-ho constar**

Escomeses de serveis

S'inclourà aquest apartat si el projecte preveu la connexió a xarxes de serveis com ara electricitat, telefonia, dades, etc. i s'hagi hagut de realitzar algun tràmit administratiu per a definir les característiques de la corresponent connexió. Es resumirà el contingut de l'annex corresponent.

Si el projecte no preveu cap tipus de connexió serà igualment necessari incloure aquest apartat i fer-ho això constar. (P.ex: *El projecte no contempla cap escomesa de serveis*)

Afeccions urbanístiques

Es descriurà el context urbanístic de l'actuació, les consultes efectuades amb els diferents ajuntaments i les conseqüències de la implantació de la nova infraestructura a nivel urbanístic com ara variacions de l'edificabilitat, incompatibilitat urbanística, etc. També es detallaran les necessitats de tramitació que corresponguin per a l'aprovació del projecte, com ara plans especials, modificacions del POUM, etc.

Afeccions territorials

Tot fent referència als annexos corresponents es resumiran les possibles afeccions de les obres projectades als següents àmbits territorials:

- Lleres públiques
- Espais d'interès (PEIN, XN2000, ZEPA, ENPE)
- Altres figures de protecció
- ZMT

També caldrà detallar els diferents tràmits administratius realitzats durant la redacció i a realitzar un cop el projecte estigui aprovat per ATL com a conseqüència de les corresponents afeccions.

En el cas particular de les afeccions ambientals caldrà explícitament especificar la necessitat o no de realitzar tramitació ambiental de manera justificada segons la normativa vigent

Si les obres no incorren en cap tipus d'afecció serà igualment necessari incloure aquest apartat i fer-ho això constar. (P.ex: *Cap de les actuacions reflectides en el present projecte afecta a lleres, espais protegits o la zona marítim-terrestre, o bé, L'Annex xx justifica la no necessitat de realitzar la tramitació ambiental segons la normativa vigent. Per tant, és suficient la realització d'un annex de memòria ambiental, que és precisament l'annex xx, i no cal un Estudi d'Impacte Ambiental*)

Afeccions a altres infraestructures

Es presentaran les conclusions de l'annex corresponent. Caldrà detallar els diferents tràmits administratius realitzats durant la redacció i a realitzar un cop el projecte estigui aprovat per ATL com a conseqüència de les afeccions a altres infraestructures.

Si les obres no incorren en cap tipus d'afecció serà igualment necessari incloure aquest apartat i fer-ho això constar (P.ex: *El projecte no contempla l'afecció a cap altra infraestructura*)

Inundabilitat de les instal·lacions

Quan hagi estat necessari, per les característiques de l'obra i de la seva ubicació, realitzar un estudi d'inundabilitat, s'inclouran les conclusions més rellevants de l'annex corresponent.

Si les obres no son susceptibles de ser inundades o no poden potencialment provocar inundacions en l'entorn serà igualment necessari incloure aquest apartat i fer-ho això constar. (P.ex: *Les instal·lacions projectades no són susceptibles de ser inundades*)

Declaració d'accessibilitat i supressió de barreres

En general les instal·lacions d'ATL son de marcat caràcter industrial i no son es poden considerar d'ús públic. En aquest cas cal fer-ho incloent-hi en aquest apartat una redacció similar a la que seguidament se suggereix fent referència a la legislació vigent:

En relació a l'accessibilitat i supressió de barreres arquitectòniques no s'ha tingut en compte la Llei 20/1991 i posteriors decrets de desenvolupament de la Llei en considerar que les instal·lacions objecte del present projecte son instal·lacions industrials no destinades a l'ús públic.

Si es tracta d'una obra per a ús públic aleshores caldrà resumir els criteris emprats i les mesures implantades en el projecte per al compliment normatiu.

Seguretat i Salut. Compliment normatiu

S'inclourà el pressupost de l'estudi, es farà referència a l'annex que el recull i s'explicitarà el compliment normatiu fent referència a la normativa vigent.

(P.ex: En compliment del Reial decret 1627/1997, de 24 d'octubre, per la qual cosa s'implanta l'obligatorietat de la inclusió d'un Estudi de Seguretat i Salut en els projectes d'edificació i obra pública, s'ha redactat l'annex xx Estudi de Seguretat i Salut que recull les mesures preventives adequades als riscos que suposen la realització de les obres projectades.

El Pressupost d'Execució Material del present Estudi de Seguretat i Salut és xxxxxxxx (xxxxxx €). Aquest valor es recull al pressupost del present projecte i detalladament en l'Annex xx)

Termini d'execució en mesos

En aquest apartat s'establiran els terminis d'execució parcials i totals i es farà referència a l'annex corresponent.

Classificació del contractista

S'establirà raonadament i justificadament, aplicant la normativa vigent, la classificació a exigir als contractistes per a poder ser adjudicatari de les obres definides al projecte. Es detallaran les classificacions i categories necessàries segons el RD 773/2015, de 28 d'agost, pel qual es modifica determinats preceptes del RGLCAP, però també segons el RGLCAP aprovat per RD1098/2001 ja que els certificats que els contractistes presenten a es licitacions en molts casos fan servir les dues referències.

Revisió de preus

S'indicarà si aplica o no la revisió i s'establirà en aquest apartat, de forma raonada i justificada, la fórmula aplicable per a la revisió de preus aplicant la normativa vigent.

Declaració d'obra completa

S'inclourà una redacció similar a la següent i es revisarà i actualitzarà la referència a la legislació:

El present Projecte constitueix una obra completa susceptible d'ésser donada a l'ús general, i compren tots els elements per a la utilització de les obres, reunint, per tant, tot el que s'especifica en el text refós de la Llei 30/2007 de 30 d'octubre de "Contratos del Sector Público".

Amb tot allò exposat en la present memòria i la resta de documents que constitueixen el present projecte, el considerem suficientment justificat, així com també suficientment definides les obres contingudes en aquest projecte, per a que pugui procedir-se a la seva execució.

Documents que conté el projecte

S'inclourà la relació de documents continguts en el projecte detallant el nom de tots els annexos, l'índex dels plànols, del plec de condicions, del pressupost, i, en el seu cas, d'altres documents com ara l'estudi d'impacte ambiental si procedeix.

Pressupost

Seguidament es proposa un model per a la redacció d'aquest apartat el contingut del qual haurà de ser actualitzat per a cada cas en concret quant als conceptes que hi apareixen.

El pressupost d'execució material de les obres, PEM, és de DOS MILIONS DOS-CENTS CINQUANTA MIL TRES-CENTS DOTZE EUROS AMB VINT-I-CINC CÈNTIMS (2,250,312,25 €)

Si aquest import s'incrementa en un 13% en concepte de despeses generals i un 6% en concepte de benefici industrial s'obté el pressupost d'execució per contracte, PEC sense IVA, que és de DOS MILIONS.....EUROS AMB.....CÈNTIMS (.....,....€)

El pressupost Total sense IVA s'obté a partir del PEC sense IVA afegint les despeses de redacció de projecte, Direcció d'Obra, redacció d'as-built, coordinació de seguretat i salut i control de qualitat que apareixen a la taula resum. El pressupost Total sense IVA puja a DOS MILIONS.....EUROS AMBCÈNTIMS (.....,....€)

Si a l'import anterior s'aplica l'IVA vigent del 21% obtenim el pressupost d'execució per contracte amb IVA PEC amb IVA que puja a TRES MILIONS.....EUROS AMB..... CÈNTIMS (.....,....€)

Finalment afegint l'import de les expropiacions, dels serveis afectats, arribem al pressupost per a coneixement de l'administració PCA que és de TRES MILIONS.....EUROS AMB.....CÈNTIMS (.....,....)

Pressupost d'execució material PEM	2.250.312,25 €
13% despeses generals €
6% benefici industrial €
Pressupost d'execució per contracte PEC sense IVA €
21% IVA €
Pressupost d'execució per contracte PEC amb IVA €
Expropiacions	
Serveis afectats	
.Altres (*) €
Pressupost per a coneixement de l'administració PCA €

Signatura de la memòria

Al final de la memòria s'inclouran sengles anotacions amb el nom i titulació de l'Autor del projecte i el nom i el càrrec del Director del projecte d'ATL i s'inscriuran les seves signatures digitalitzades. La signatura del projecte com a tal referint-se a la totalitat dels documents es realitzarà un cop s'hagi editat una versió pdf incloent-hi, després de la portada general, un full de signatura electrònica adaptat al següent exemple:

Amb la implementació d'aquest full es consideren signats electrònicament els documents del projecte que a continuació es detallen:

- Document núm. 1 Memòria
- Document núm. 1. Annex
- Document núm. 2.Plànols
- Document núm. 3.Plec de Prescripcions Tècniques
- Document núm. 4. Pressupost
 - Quadre de preus núm. 1
 - Quadre de preus núm. 2
 - Últim full
- Etc.

SIGNATURA ELECTRÒNICA

PROJECTE DE

L'Autor del projecte.

L'Autor de l'annex.....

Vist-i-plau, El Director del Projecte

2.2. Annexos a la Memòria

Els annexos seran, com a mínim, els que seguidament es relacionen i s'ordenaran en forma consecutiva, a partir del núm. 1. Hi haurà casos en que no tots seran d'aplicació i casos en que caldrà afegir-ne algun de nou. En tots ells s'aplicarà el criteri del Director del projecte.

Documentació antecedent
 Característiques principals del projecte
 Estudi d'alternatives
 Topografia
 Traçat i replanteig
 Geologia i geotècnia
 Càlculs de procés
 Anàlisi energètica
 Càlculs hidràulics
 Càlculs estructurals
 Càlculs mecànics
 Instal·lacions
 Codificació d'actius
 Seguretat industrial
 Protecció contra la corrosió
 Escomeses de serveis
 Processos constructius
 Pla d'obra
 Pla de control de qualitat
 Estudi de Seguretat i Salut

Expropiacions
Serveis afectats
Afeccions urbanístiques
Afeccions territorials
Afeccions a altres infraestructures
Integració ambiental
Pla de gestió de residus
Justificació de preus
Criteris sanitaris de la qualitat de l'aigua de consum humà
Estudi d'inundabilitat
Pressupost per a Coneixement de l'Administració

Seguidament es donen les indicacions necessaris per a la seva redacció.

2.2.1. Documentació antecedent

Es detallarà la relació de documents, estudis i projectes consultats que hagin servit de punt de partida o referència per a la redacció del projecte, incloent-hi el PPTP del contracte. Si d'algun dels documents consultats se n'ha derivat directament algun criteri o paràmetre de disseny es farà constar explícitament. Si s'han realitzat per exemple actes amb els ajuntaments on s'hagin fixat criteris rellevants per al projecte s'inclouran també en un apèndix.

2.2.2. Característiques principals del projecte

Es recolliran les principals característiques del projecte, com ara cabals, classes, longituds i diàmetres de les canonades, capacitat dels dipòsits, potència instal·lada a les estacions de bombament, moviments de terres en la seva construcció, volums de formigó, quilograms d'acer, metres quadrats d'impermeabilització, i qualsevol altra dada que pogués ser rellevant.

S'inclourà també el llistat d'estadística de partides d'obra extret del programa de confecció de pressupostos TCQ.

2.2.3. Estudi d'alternatives

Quan es planteja donar solució a un problema d'enginyeria sempre hi ha més d'una manera de resoldre'l. Sempre, abans de concretar i passar al dimensionament i definició detallada de les obres que es projecten hi ha una fase d'anàlisi, estudi i comparació de les possibles alternatives que poden solucionar els requeriments del projecte. Son aquests treballs previs els que ha de recollir aquest annex l'objectiu dels quals es suportar la justificació de la solució adoptada.

Per exemple, per a les obres més habituals, dipòsits, estacions de bombament o xarxa de conduccions, depenent dels antecedents, serà necessari estudiar i analitzar diferents

emplaçaments, localitzacions, traçats, així com altres variables o per a les obres de rehabilitació caldrà estudiar si es procedeix a una substitució, una reparació o un tractament.

L'estudi d'alternatives es podrà orientar de diferents maneres, depenent de la naturalesa, antecedents i condicions particulars de cada projecte, i per tant serà el Director del projecte qui haurà de proporcionar en cada les guies i els criteris per al seu desenvolupament.

2.2.4. Topografia

El sistema de referència geodèsic a utilitzar serà el ETRS 89.

Seguidament s'estableix com s'ha d'estructurar l'annex i es donen les instruccions i els criteris generals per a la realització dels treballs. *(Sempre que el Director del projecte ho consideri oportú es podran adoptar criteris diferents, menys exhaustius, en funció de l'abast, magnitud, naturalesa i particularitats del projecte, i en tot cas el PPTP del concurs per a la contractació dels serveis d'enginyeria corresponents podrà establir-ne d'altres)*

L'annex contindrà es següents apartats:

- a. Memòria
 - a. Establiment de les bases de replantejament
 - b. Procés per a determinar les coordenades "X", "Y" i "Z" de les bases de replantejament
 - c. Aparells utilitzats a la feina
 - d. Presa de dades i ampliació de detalls

- a. Memòria

Es farà una descripció breu del treball executat.

- b. Establiment de les bases de replantejament.

Els vèrtexs de la poligonal es materialitzaran en el terreny amb senyals permanents. La senyalització de les Bases de Replantejament es portarà a terme amb claus d'acer tipus Mess-Punkt, Spit, HitoFeno o fins i tot formigó amb un tub forat, segons ho requereixi el terreny. Totes portaran pintat el seu nom amb pintura vermella i a la feina s'inclourà la corresponent ressenya i fotografia. El pla o croquis haurà de ser prou detallat, perquè resulti fàcil la seva identificació sobre el terreny.

- c. Procés per determinar "X", "Y" i "Z" de les bases de replantejament.

S'indicaran els vèrtexs geodèsics de la Xarxa Nacional amb les seves coordenades que serveixen de base per a l'establiment de coordenades de les bases de replantejament. S'indicarà el procediment utilitzat (GPS o altres). Les coordenades seran UTM; les coordenades "Z" s'ajustaran a cotes establertes en instal·lacions de ATL. Les coordenades "X" i "Y" tindran almenys 4 decimals i les coordenades "Z" tres decimals. La distància entre bases no serà superior a 500 metres.

d. Presa de dades i ampliació de detalls.

La presa de dades per elaborar els plànols taquimètrics de traçat de canonada, així com d'implantació de dipòsit, estacions de bombament i altres edificis o instal·lacions es farà a escala 1/500. Per a aquests treballs es fixa una densitat de punts mínima de 50 punts/Ha.

Per als treballs de detall com encreuaments de carreteres, sifons, aqüeductes, xemeneies d'equilibri, obres de fàbrica i altres, el treball es farà a escala 1/200. La densitat de punts no serà inferior a 100 punts/Ha. L'escala de presentació per als treballs d'escala 1/500 serà 1/1000 i per a la d'1/200 serà 1/500 en general, encara que pot variar en alguns casos si així ho decideix el Director del Projecte. Situacions especials que puguin presentar-se durant la redacció del Projecte les decidirà el Director del mateix.

Per als plànols de traçat de canonada es prendrà una banda de terreny de 50 metres o aquella, superior, que s'indiqui al PPTP del contracte; l'amplitud de la banda a cada costat de la canonada la indicarà el Director del Projecte. En els plànols es grafiarà sempre el nord. Per als plànols a escala de detall 1/200 la distància entre corbes serà de 0,5m i es distingirà metro a metro. En el grafiat dels talussos cal mantenir el corbat, encara que només sigui de les línies mestres. Si el terreny és excepcionalment pla es permetrà no corbar el topogràfic.

Elements a topografiar:

a. Serveis

Es recolliran amb tota precisió els serveis existents, fins i tot els que estan en construcció en aquests moments. Es grafiaran totes les línies elèctriques tant d'AT com de BT, indicant el final de les línies aèries, pals i torres, ET i si fora possible les línies soterrades. El mateix per a les línies telefòniques, conduccions de gas, oleoductes i aigua potable indicant les fites corresponents i seguint el traçat soterrat sempre que sigui possible.

Les sèquies, canals, basses, cisternes, pous, fins i tot mines d'aigua si fora possible quedaran clarament identificades. En zones urbanitzades es marcaran col·lectors, embornals, arquetes de registre indicant la seva profunditat, etc.,

En el cas de les línies d'AT s'indicarà l'altura de diversos punts dels cables més baixos de la catenària i el voltatge de la línia. En el cas de sèquies i col·lectors es prendran les dimensions sempre que sigui possible. (El treball de completar la identificació de serveis correspon a un altre Annex del Projecte).

b. Construccions

Hauran de quedar definides amb claredat, distingint entre construccions sòlides i barraques o patis descoberts. Els murs, tanques i marges de pedra han de quedar perfectament grafiatos.

c. Cultius, arbrat i usos del terra

En els plànols s'indicaran els tipus de cultius, horts, terrenys erms, llocs d'amuntegament o extracció de terres, etc., delimitant perfectament les diferents zones. Quant a l'arbrat es marcaran amb exactitud els arbres aïllats o que formin petits grups i quan es tracti de masses boscoses es marcaran perfectament les vores. Si es coneix el tipus d'arbre, s'indicarà en el plànol.

d. Vialitat

Quan la canonada vagi a transcórrer al llarg d'una carretera és indispensable marcar la línia blanca més pròxima, així com la línia extrema de cap de desmunt o base de talús (incloses les cunetes) amb la finalitat de complimentar la legislació vigent en el moment de procedir al traçat. S'indicarà el número de la carretera o autovia o autopista, així com els punts quilomètrics i el nom i la direcció de les poblacions més pròximes. En zones urbanitzades es marcarà el límit del paviment, vorades, voreres, guals, etc., Les cotes del límit de calçada correspondran a la part superior de la mateixa. Per a escala de detall 1:500 es prendran punts de límit de calçada almenys cada 15 m i en el cas d'escala de detall 1:200, cada 10 m. Es grafiaran els noms de carrers i places. Quant a les línies de ferrocarril, es marcaran tots els carrils (fins i tot el tercer carril si n'hi hagués, indicant clarament la seva naturalesa), balast, pals, o torres de catenàries, caixes de senyals, etc., Es grafiaran les catenàries, indicant la seva cota fins a la cara superior del carril. Les cotes corresponents a les vies corresponen a la cara superior del carril. Quedarà totalment grafiada la plataforma (en talús o desmunt) incloses les cunetes. Es marcaran els punts quilomètrics i les direccions i el nom de les estacions més pròximes, així com l'entitat explotadora de la línia.

Quan no es pugui accedir per qualsevol motiu, a zones a topografiar s'avisarà al Director del Projecte que decidirà el que cal fer.

Treballs especials de topografia que requereixin l'execució de vols seran objecte d'un Plec Particular.

2.2.5. Traçat i replanteig

L'objecte d'aquest annex és exposar els criteris emprats i detallar la definició del traçat de les conduccions projectades. Quant als criteris s'estarà als que s'indiquin en aquest apartat i s'inclourà la resta dels utilitzats. Pel que fa a la definició del traçat s'inclouran els llistats i arxius obtinguts del programa de càlcul de traçat amb les coordenades dels punts de la traça cada 20 metres lineals, cada punt d'entrada o sortida de les corbes circulars en planta i punts singulars. La cota en "z" de la canonada és la de la generatriu inferior per la qual discorre l'aigua.

La informació haurà de ser la suficient i necessària per a poder replantejar l'eix de les conduccions en planta i alçat, les ocupacions, les excavacions i, si és el cas, les diferents capes del paviment.

En el cas de projectes que no incloguin obra lineal l'annex recollirà la informació necessària pel replanteig de les obres. En cas que la informació continguda als plànols sigui suficient i no calgui major informació aquest annex serà prescindible.

Els traçats en planta i perfil estaran constituïts per rectes, corbes circulars i colzes. La possibilitat d'utilitzar corbes circulars depèn del tipus de canonada i/o del seu diàmetre, així com de la longitud dels tubs.

Per a les canonades de fonèria s'estableixen les desviacions màximes següents que hauran de ser confirmades mitjançant consultes als fabricants dels tubs i/o a normativa específica disponible:

DN (mm)	Desviació màxima
100 a 150	3,5°
200 a 300	2,5°
350 a 500	1,5°
600	1°

Per a polietilè PE100, en general el radi de la canonada serà més gran que 50 vegades el diàmetre exterior de la mateixa però caldrà, en funció del diàmetre i de la PN dels tubs, confirmar aquesta dada mitjançant consultes als fabricants dels tubs i/o a la normativa específica disponible.

Per a les canonades d'acer o les de formigó armat amb camisa de xapa no s'admeten corbes circulars per a diàmetres menors que 1,00 m. La desviació que resulti acceptable per a diàmetres d'1,00 m en endavant, serà la que resulti d'imposar que en el punt més desfavorable el mascle i la femella solapin 25 mm o una distància igual a tres vegades el gruix de la xapa, el valor més alt dels dos, la qual cosa depèn del broquet. El radi resultant dependrà d'això i de la longitud dels tubs. Si el director del projecte ha decidit el tipus de tub, la seva longitud i el seu broquet es podran afinar a l'establiment del radi mínim. En el cas que el tipus de canonada hagi de ser objecte de concurs, es prendrà com a longitud dels tubs 12 m en el cas de canonades d'acer i les longituds de mercat en cas de canonades de formigó armat amb camisa de xapa i s'imposaran les condicions del broquet en el Plec de Condicions. De qualsevol manera en aquest tipus de canonades es procurarà evitar les alineacions corbes.

Els colzes tant en planta com en alçat estan normalitzats per a les canonades de fonèria i polietilè, el que obliga al traçat (colze d'11,25°, 22,5°, 45°, 90°). En el cas de polietilè, els colzes seran preferentment injectats. En el cas de canonades d'acer o de formigó armat amb camisa de xapa es podrà projectar amb qualsevol angle. El traçat en vertical serà en dent de serra; el pendent mínim serà del 5‰ i la rampa mínima del 3‰ per donar sortida a l'aire amb facilitat.

Atès que els punts baixos requereixen la construcció d'arquetes de desguàs i els alts, arquetes per a ventoses es procurarà en la mesura del possible situar aquests punts en les

límits de les propietats i camins. En el cas de les ventoses es mirarà que la peça especial quedi horitzontal. A les zones urbanitzades es procurarà col·locar-los de manera que es puguin utilitzar sense causar grans desordres en el trànsit.

La distància entre la generatriu superior de la canonada i el terreny no serà en cap cas inferior a 1 metro. En encreuaments de rieres i rius, o quan la conducció discorri per la llera, caldrà portar a terme un estudi de soscavació que delimiti la profunditat mínima per a l'establiment de la canonada.

2.2.6. Geologia i geotècnia

Tot el que seguidament s'indica és sense perjudici del que indiqui de manera més concreta i particular el PPTP de la licitació del projecte que en aquest sentit prevaldrà sobre el que s'estableixi en aquesta IPO.

Per a projectes de conduccions els treballs consistiran com a mínim en:

- Realització d'una cartografia geològica de la traça a escala 1/5000.
- Anàlisi i revisió de fotos aèries per a localitzar antigues extraccions d'àrids si se sap que n'hi ha.
- Preparació i execució d'una campanya de cales, penetròmetres, sondeigs i assaig de permeabilitat "in situ" amb recollida de mostres pel seu assaig a laboratori.
- Anàlisi dels talls estratigràfics obtinguts, distingint els diferents horitzons, atenent les seves característiques geològiques i geotècniques.
- Assaig de la laboratori de les mostres obtingudes.
- Anàlisi dels resultats i obtenció de paràmetres geotècnics.
- Realització de plànols de planta i perfil geològics de la traça definitiva de la conducció a escala 1/5000.
- Redacció de l'annex amb conclusions, recomanacions i propostes constructives concretes en relació a:
 - L'excavabilitat del terreny amb vista a elaborar el pla d'obra i calcular el pressupost.
 - La possibilitat de reaprofitar els materials de la rasa per al seu reompliment
 - L'agressivitat envers la conducció i les estructures auxiliars.
 - L'estabilitat de les rases
 - La presència d'aigua o nivell freàtic en les excavacions i els cabals d'esgotament
 - La presència de reblertes antròpics i residus
 - Definició dels paràmetres geotècnics necessaris per al càlcul de cimentacions.

L'abast i contingut dels treballs serà el que es descriu en aquest apartat llevat que al PPTP del contracte de redacció de projecte s'indiquin altres de diferents o que el Director del Projecte els redueixi en funció de la magnitud, naturalesa i particularitats del projecte.

El número de cales a realitzar dependrà de la longitud de la canonada, de la tipologia del terreny i de les condicions d'accessibilitat. Com a referència es realitzaran entre 2 i 3 cales de per cada km de conducció sempre que sigui materialment possible podent-se reduir o incrementar el número depenent de la homogeneïtat del terreny i sempre a judici del Director del Projecte. La profunditat mínima de les cales serà de 3m. En zones urbanes les cales s'hauran de substituir per sondeigs curts a rotació i es buscarà informació a partir de talussos i desmunts a la vista en zones enjardinades i/o no urbanitzades.

En aquells punts on calgui una clava o una perforació dirigida per a passar sota una infraestructura es realitzaran com a mínim dos sondeigs, un a cada banda de la perforació el més a prop possible de les embocadures i al límit màxim on els titulars de la infraestructura permetin situar les màquines. La fondària del sondeigs serà la de la cota mínima de la conducció sota la infraestructura afectada més 1m.

S'indicaran els talussos que haurà de tenir l'excavació per que es pugui col·locar la canonada sense necessitat d'entibació. Aquests talussos es concretaran en tots els punts del traçat i quedaran expressats en els plànols, mitjançant una secció tipus.

Els reblerts antròpics han de quedar perfectament delimitats en extensió i profunditat.

S'indicarà la cota de nivell freàtic a totes aquelles zones del traçat que aparegui o pugui aparèixer per variacions estacionals. En el cas que la rasa talli el nivell freàtic es confeccionarà un estudi de permeabilitat i esgotament. Quan es precisi estretat mitjançant palplanxes, pantalles o injeccions amb maneguets perforats es donaran les característiques del terreny fins a una profunditat triple de la profunditat de la rasa a excavar, mitjançant sondeigs en número no inferior a un cada 200 metres lineals, indicant les diferents capes de terreny amb les següents característiques: pes específic del terra, pes específic del terra submergit, cohesió i angle de fregament intern efectius i SPT. A més es portarà a terme una sísmica de refracció.

Els assaigs enumerats representen un mínim, però el consultor haurà de fer els que estimi necessaris per establir els talussos de les excavacions o bé donar les dades necessàries per al càlcul d'estrebats i esgotaments.

Si el projecte contempla la protecció catòdica de les canonades aleshores s'obindrà una mostra específica de sòl de cada cala a la fondària aproximada de la generatriu inferior de la canonada i es realitzaran assaigs de determinació de sulfats, carbonats, clorurs, sulfurs, índex de pH, acidesa Bauman Gully i potencial redox. També es realitzaran determinacions de la resistivitat i potencial natural del terreny als voltants de cadascuna de les cales de reconeixement i en punts singulars com ara en encreuament de lleres, de vies de

comunicació, a prop de línies elèctriques i en els encreuaments amb serveis protegits davant la corrosió.

En cas que s'hagi de construir un túnel, es portarà a terme un estudi especial que no és objecte del present Plec.

En el cas de dipòsits, estacions de bombament, xemeneies d'equilibri, estacions de tractament o edificis s'estudiarà i detallarà el següent, a més de tot allò indicat per a les conduccions:

- Capacitat portant del terreny
- Deformabilitat i assentaments
- Sensibilitat als canvis d'humitat

Per a l'establiment de dipòsits, estacions de bombament, xemeneies d'equilibri, estacions de tractament o edificis d'una o dues plantes per a oficines o laboratoris, el nombre de sondeigs a executar serà sempre no inferior a tres en total, ni inferior de dos per cada 500 m². La profunditat dels sondeigs s'establirà en funció de les dimensions en planta de les obres, però s'efectuaran fins a superar l'estrat rocallós en 1 metre (si n'hi hagués) o almenys 10 metres per sota de la profunditat d'excavació. En cap cas es permetrà executar cales de reconeixement que arribin a una profunditat per sota del fons de l'excavació ja que aquesta actuació pot debilitar el terreny de cimentació.

Els sondeigs indicats representen un mínim a executar, però és responsabilitat del consultor executar tots els que calguin per conèixer les característiques geotècniques del terreny que permetin projectar l'estructura.

Seràn objecte d'estudi l'estabilitat dels talussos provisionals de l'excavació i l'estabilitat general de les estructures. Es justificarà l'elecció del sistema de cimentació (sabates, pantalles, lloses) en funció de les característiques del terreny i en el seu cas caldrà un estudi d'assentaments en funció de la tipologia elegida.

En el cas de dipòsit s'informarà sobre les conseqüències per a l'estructura de l'alteració que per al terreny de cimentació tindria una fuga d'aigua per la solera, amb la finalitat de projectar en conseqüència. Sempre s'estudiaran les afeccions a tercers que puguin representar la realització de les obres, no només una vegada finalitzades sinó també durant l'execució.

2.2.7. Càlculs de procés

Aquest annex s'inclourà en els projectes de plantes de tractament. Detallarà els antecedents, les bases de partida relatives a cabals i qualitat de l'aigua bruta així com els objectius a aconseguir en els diferents processos. Inclourà els càlculs necessaris i justificarà

el dimensionament dels equips, conduccions, volums d'emmagatzematge, instal·lacions auxiliars, etc. depenent de la naturalesa de la instal·lació.

En cas de que es prevegin instal·lacions de cloració se seguiran els criteris que s'inclouen més endavant en aquesta IPO. (veure annex d'instal·lacions).

2.2.8. Anàlisi energètica

Per tal d'establir criteris d'eficiència energètica a les instal·lacions d'ATL és convenient portar a terme una anàlisi energètica i, d'aquesta manera, definir els equips a instal·lar més eficients, d'acord amb la instrucció IG-005 del sistema de gestió d'ATL.

Aquesta anàlisi energètica s'elaborarà sempre en el cas de disseny i dimensionat d'estacions de bombament i altres instal·lacions consumidores d'energia a partir de 40 kW de potència instal·lada.

2.2.8.1. Estacions de bombament

L'anàlisi energètica comprendrà els següents apartats:

- Definició del cabal nominal de les bombes
- Balanç anual de consums previstos i rendibilitat econòmica

L'elecció del cabal nominal de les bombes es realitzarà en base a la definició de la demanda que hi hagi disponible i de la previsió que pugui haver en relació a la seva evolució. Si les previsions no estan documentades en cap document anterior es justificaran les hipòtesis considerades.

Un cop establert el cabal nominal de les bombes, es farà l'anàlisi energètica considerant els diferents conjunts motobomba disponibles al mercat que el responsable del projecte d'ATL consideri adients. (Es prendrà com a mínim un nombre de tres marques comercials)

De cada conjunt escollit s'analitzaran, d'una banda, el consum energètic a 15 anys vista, partint del cabal nominal, de l'evolució prevista de la demanda i dels rendiments nominals, i d'altra banda les despeses d'adquisició, amortització, etc. L'elecció del grup motobomba s'haurà de fonamentar en aquests anàlisis i en criteris de màxima rendibilitat tot i que l'experiència d'ATL com a operador i coneixedor de la fiabilitat i recursos post-venta de les diferents marques es podrà tenir en compte a l'hora de l'elecció a igualtat de rendiment energètic.

Alternativament, un cop determinat el cabal nominal de les bombes, el Director del projecte podrà indicar al Consultor quines marques comercials figuren com a homologades o estandaritzades en els diferents documents d'estandarització en curs, en fase de aprovació o aprovats, i d'entre totes elles escollir la de major rendiment energètic. Aquest criteri continua afavorint els equips de major eficiència energètica però en comptes de primar els

costos d'adquisició, operació i manteniment valora altres com ara la robustesa, la fiabilitat, el servei post venda, etc. que fan que una marca sigui escollida com a model estàndard pel conjunt de departaments d'ATL.

2.2.8.2. Altres instal·lacions

Sempre que el projecte inclogui equips consumidors d'energia a nivell individual que representin, a judici del responsable del projecte, un consum significatiu en base a la seva potència o en base a les hores de funcionament previstes, s'haurà de realitzar un balanç anual de consums i costos energètics i fonamentar l'elecció dels equips en criteris de màxima rendibilitat. Alternativament s'escolliran els de major rendiment energètic i se justificarà l'elecció per altres motius com ara la robustesa, la fiabilitat, el servei post venda, etc

2.2.9. Càlculs hidràulics

Per dur a terme els càlculs hidràulics, el consultor disposarà de les dades de cabals i pressions existents en el punt de connexió del nou projecte amb la xarxa d'ATL. També seran dades aportades per ATL la pressió màxima que pot suportar la canonada en aquest punt i la demanda que es pretén cobrir.

S'estudiarà la conducció en règim permanent i, si així s'indica al PPTP per a la redacció del projecte o si ho considera necessari el Director del Projecte per la magnitud i importància de la instal·lació, també en règim transitori, utilitzant programes de càlcul existents al mercat i acceptats pel Director del projecte.

La pèrdua de càrrega en les canonades es calcularà mitjançant la fórmula de Darcy-Weisbach i el valor de "f" mitjançant la de Colebrook-White. Es faran els càlculs en condicions de canonada nova i de canonada vella i els valors de la rugositat es justificaran en base a referències bibliogràfiques o normatives. La temperatura s'haurà de justificar en base a dades d'explotació facilitades per ATL.

Per a calcular les pèrdues localitzades en colzes, transicions, derivacions, etc., s'utilitzaran coeficients de publicacions d'autors de reconegut prestigi; també es comptarà amb les dades que proporcionin els fabricants de vàlvules de papallona, de comportes, calderons i altres elements de la conducció. Es justificaran els valors adoptats per a les celeritats.

La velocitat màxima de disseny per a les conduccions serà de 2 m/s, valor que es podrà superar justificadament en casos particulars i amb la limitació que els subministradors de vàlvules i altres elements puguin imposar per al pas per aquests. No s'estableix velocitat mínima per al disseny en el cas de que els cabals siguin variables, a la demanda, però si que s'haurà d'analitzar la velocitat de pas pels cabalímetres per a garantir, d'acord al fabricant, el mínim error de lectura possible.

Els diàmetres òptims per a les conduccions s'obtidran mitjançant un estudi econòmic que valori tant els costos de primera instal·lació com els energètics tot i que podran prevaldre criteris d'exploració, com ara respectar el diàmetre de la conducció original, si es tracta d'una substitució, anar a diàmetres superiors que permetin l'entrada de soldadors a l'interior en cas de reparacions o adoptar diàmetres pels quals en el mercat l'oferta d'accessoris, recanvis o valvuleria sigui més amplia, per posar alguns exemples.

S'estudiarà l'evacuació i admissió de l'aire en la conducció, tant en servei com en les operacions d'omplert i buidat justificant les velocitats en cada cas en funció de si es fa per bombament o per gravetat i en funció de les possibilitats de regulació del cabal. Es podrà adoptar el criteri de trencament sobtat de la canonada sempre que no condueixi a un sobre dimensionament excessiu. Es tindran en compte les recomanacions del manual de la AWWA M51.

L'annex inclourà gràfics que representin les línies piezomètriques tant en règim permanent com transitori que permetin timbrar la canonada. La línia piezomètrica mínima s'eleva sobre el perfil més alt de la conducció (cota de terreny en aquell punt) 6 metres. En les adduccions per gravetat es regularà sempre des dels dipòsits d'arribada mitjançant apertura/tancament de vàlvula, tot o res, sempre que la pressió estàtica aigües amunt de les vàlvules a l'entrada no sigui massa alta de manera que es produeixin cavitacions a l'obrir. En cas contrari s'estudiarà la instal·lació de vàlvules hidràuliques reductores o sostenidores aigües amunt de les de tancament. S'establiran els temps de tancament dels elements de regulació (vàlvules de papallona, de comporta, obturadors de disc autocentrador, etc.) d'acord als criteris usuals d'ATL. Com criteri general, llevat d'indicació contrària del director del projecte les entrades a dipòsit seran per la part superior.

Els elements de regulació d'entrada a dipòsit es projectaran amb actuator elèctric i en cas de fallida del subministrament caldrà preveure o bé la instal·lació de SAI o bé la instal·lació de vàlvules hidràuliques que actuïn tancant l'entrada abans de que l'aigua arribi al sobreexidor.

Caldrà preveure, en l'arqueta de seccionament prèvia a l'entrada a dipòsit, un by pass per a fer neteges i arrossegaments connectat a desguàs així com un equip per a presa de mostres manual i un analitzador de clor.

S'estudiaran els sobreexidors dels dipòsits i els problemes de seguretat annexos. En funció de la distància entre arquetes de seccionament i el nombre de desguassos existents s'establiran els diàmetres per a aquests, tenint en compte dos aspectes del problema que poden entrar en col·lisió, doncs d'una banda interessa per qüestions d'exploració un buidat ràpid, coherent amb el dimensionat de les ventoses, però d'altra banda s'imposa la prudència de no provocar danys materials i fins i tot personals en els punts aigües avall dels abocaments. La ubicació dels punts de desguàs i dels seccionaments s'acordarà amb el departament d'Operació d'ATL.

En tot cas el projecte ha de contemplar el desguàs en la seva totalitat, es a dir, incloent-hi la conducció fins a la llera analitzant les conseqüències aigües avall, cosa que es tindrà en compte en l'Annex d'Expropiacions.

A més en estacions de bombament es tindrà en compte el següent:

Les bombes de projecte seran bombes disponibles al mercat. El tipus de bombes i el nombre d'elles serà funció no només dels cabals i de la corba característica de la conducció, sinó també del sistema d'explotació que utilitzarà ATL, dada que se

subministrarà al consultor, així com de les conclusions de l'annex d'anàlisi energètica. En l'annex de càlcul es presentaran les corbes de les bombes elegides (cabals-alçades, de rendiment, de potències absorbides) per a diferents freqüències, en el cas d'accionament mitjançant variadors, així com les característiques de volums i pressions dels calderons i característiques geomètriques i altures d'aigua de les xemeneies d'equilibri, si fossin precises en la conducció. En funció de les dades del fabricant preseleccionat es realitzarà un estudi del NPSH disponible que haurà de tenir un marge de seguretat adequat amb relació al NPSH requerit. En aquest estudi es comprovaran molt detalladament les pèrdues singulars de l'aspiració, emboquilles, T de sortida, papallones, reduccions, etc., fins a l'eix d'aspiració de la bomba.

Els fenòmens transitoris s'estudiaran tant per a l'arrencada com per a la parada de l'estació de bombament i, en els casos de funcionament per gravetat, en funció de les consignes d'explotació relatives a temps d'accionament de les vàlvules que proporcioni ATL. En aquest últim cas, independentment del nombre de bombes de què estigui dotada l'estació es farà la hipòtesi de parada simultània de tots els grups per caiguda de tensió a la xarxa elèctrica.

Per al projecte de les canonades d'aspiració s'aplicaran els criteris del manual Pump Intake Design del Hydraulic Institute americà, del Centrifugal Pump Handbook de Sulzer o altres manual similars. Els més importants són els relatius a les velocitat d'aproximació a les bombes, distàncies entre els colzes i les derivacions aigües amunt de les bombes fins a la brida d'entrada, distància entre derivacions del col·lector general, angles de derivació i acumulació d'aire. Com a exemple es detallen els següents sense que la seva relació sigui limitativa ja que s'hauran de justificar totes les disposicions adoptades.

- a) S'han d'evitar les bosses d'aire immediatament abans de l'entrada d'una bomba i per tant els cons reductors previs a la brida d'entrada seran excèntrics.
- b) Es tindrà un tram recte de canonada d'aspiració suficientment llarg, sobre tot en el cas de bombes de càmera partida, immediatament abans de la brida d'aspiració de la bomba, i s'evitaran colzes en plànols perpendiculars en les proximitats de la bomba.
- c) Les velocitats hauran de ser decreixents conforme s'arriba a les bombes de manera que en el col·lector general d'aspiració seran inferiors a 1,5 m/s i inferiors a 0,9 m/s en els col·lectors individuals d'aspiració de cada bomba en el tram aigües amunt del con reductor final.

A efectes de l'estudi de les bombes i de l'espai a ocupar es disposarà d'arrencadors en rampa o variadors de freqüència.

Amb caràcter general, i sempre que el Director del Projecte no fixi altres criteris, a efectes d'instrumentació es preveuran sondes de pressió al col·lector general d'aspiració, als col·lectors individuals d'aspiració aigües avall del seu seccionament, als col·lectors individuals d'impulsió aigües avall de la vàlvula de retenció i abans del seu seccionament i, finalment, al col·lector general d'impulsió abans i després del seccionament general. En el fossar de bombes s'instal·laran sondes d'inundació i al col·lector d'impulsió un cabalímetre.

2.2.10. Càlculs estructurals

Generalitats que condicionen el càlcul

– Ubicació d'un dipòsit:

La ubicació d'un dipòsit està molt condicionada per diversos factors: proximitat de serveis importants, localització propera dels punts de consum, proximitat de zones amb nivell freàtic, aspectes administratius i urbanístics. Tot i així, hi ha una sèrie de qüestions que condicionen enormement el càlcul estructural i que cal tenir en compte:

- El volum del dipòsit és una dada del problema. Aquest volum el podem aconseguir amb més o menys ocupació en planta i jugant amb el tirant d'aigua. Cal tenir en compte el fet que pujar o baixar el nivell líquid, o la cota de la solera del dipòsit, pot tenir implicacions en el càlcul hidràulic, de manera que baixant el tirant o la cota, caldrà practicar una augment del diàmetre de la conducció per tal de reduir les pèrdues per exemple.
- La naturalesa fisico-química del terreny ha de ser tal que les possibles fuites del dipòsit o l'arribada d'aigua freàtica no minvi la capacitat portant del terreny. Cal evitar que la fonamentació del dipòsit es trobi en terrenys amb sulfats o amb la presència d'argiles expansives i si això no és possible caldrà prendre les mesures constructives corresponents.
- En moltes ocasions és necessari disposar el dipòsit a mitja vessant. En aquest supòsit cal estudiar l'estabilitat del talús a curt i llarg termini sense que l'empenta de terres afectés de forma activa al trasdós del dipòsit. En aquest sentit també caldria, si el director del projecte ho estima necessari, realitzar el càlcul de l'estabilitat conjunta del talús que es generarà com a conseqüència de l'execució de l'explanada per sota del nivell de fonamentació del dipòsit.
- Es tindrà especial cura en evitar els traçats de canonades paral·lels al mòdul del dipòsit o a la cara exterior de la solera amb la finalitat de no descomprimir el terreny al voltant de les zones amb major risc. En aquest sentit, si la col·locació d'aquesta canonada fos estrictament necessària, es considerarà, com a mínim, un marge de 1 m i el tal·lus a 45°.

- En el supòsit que en fase de projecte no es pugui dur a terme els estudis geotècnics necessaris per caracteritzar el terreny de fonamentació, per manca de disponibilitat del terreny, es preveuran en el pressupost del projecte aquelles unitats d'obra que es considerin necessàries per realitzar aquesta caracterització una vegada es disposin dels terrenys exposant en el projecte les conseqüències que pot tenir el fet que el terreny no sigui adequat.
- La totalitat del dipòsit ha d'estar implantat en terreny natural. No es pot construir un dipòsit que es trobi una part sobre terreny natural i una altra part en terraplè.
- En els casos en els quals es detecti un terreny inadequat i no hi hagi una altra opció per a la localització del dipòsit es podrà optar per realitzar un saneig del terreny i el posteriorment reblert amb formigó pobre, a mode de pou profund, o bé la realització d'una millora del terreny.
- Caldrà prestar especial atenció a la necessitat del conduir el desguàs del dipòsit (pluvials i sobreixidor). Els caudals de disseny per a aquests casos són considerables de manera que poden provocar d'anys importants en el supòsit que no es trobin ben conduïts. Anàlogament, també caldrà tenir en compte la necessitat de dur a terme expropiacions.
- En el mateix sentit, cal tenir en compte la necessitat de dur a terme expropiacions per a la línia elèctrica que servirà d'escomesa del dipòsit.

– Estanqueïtat:

Com a conseqüència de la necessitat de disposar de juntes, és necessari l'establiment d'elements que garanteixin l'estanqueïtat del dipòsit. En aquest sentit, en el Plec de Condicions d'obres d'ATL es descriuen els elements i les principals característiques que han de complir per tal de garantir la funcionalitat del dipòsit i el condicionant de poder trobar-se en contacte amb aigua potable. Els principals elements són:

- Juntes de PVC entre mòduls de solera i alçat.
- Els diwigags hauran de quedar-se embeguts en el formigó.
- Els productes i els procediments de segellat (mitges canyes, forats diwidags...) aplicats hauran de rebre l'autorització del director de projecte per tal de ser especificats i pressupostats

Caldrà tenir molt present el criteri de minimitzar el nombre de juntes, sempre tenint en compte la BS-8007 pel que fa a la distància màxima de separació de mòduls, ja que aquests són els punts febles en relació a l'estanqueïtat del vas del dipòsit.

En relació a l'estanqueïtat de la coberta, aquesta cal impermeabilitzar-la degudament seguint les indicacions que en aquest sentit proporcioni el director de projecte.

– Coberta

La coberta que podrà ser de formigó armat o pretesat. En qualsevol dels casos, l'ambient del formigó emprat serà IV (EHE-08) o XD2 (Nou CodE)

Pel que fa al formigó pretesat de les plaques de coberta s'exigirà per a les pitjors condicions de càrrega sense afectar de coeficients de minoració a cap i per a temps infinit que la fibra més estesa tingui una compressió de 5 kg/cm². Les graves o terres que es trobin sobre la coberta, se les considerarà saturades a efectes de càrrega sobre la mateixa. En general s'evitarà la disposició de terres sobre la coberta, pels problemes sanitaris que es poden produir.

S'exigirà per a les armadures actives de les plaques prefabricades un recobriment garantit de 3,5 cm. Aquest element prefabricat no serà objecte de càlcul justificatiu, sempre que el consultor indiqui que és de fàcil adquisició al mercat de prefabricats per a les condicions previstes en el projecte (llum de càlcul, cantell de la placa, càrregues actuants, condicions de fissuració...). En qualsevol cas s'adjuntarà memòria de càlcul del fabricant o oferta tècnica detallada.

Aquestes plaques pretesades descansaran sobre jàsseres i murs. El pendent de les jàsseres serà a una o dues aigües i es trobarà comprès entre l'1% i el 2%.

El director del projecte indicarà o no la necessitat de disposar de capa de compressió sobre les plaques alveolars però en tots els casos les plaques es calcularan i dimensionaran suposant que aquesta capa o la de formigó de pendents, encara que estigui armada, no col·laboren estructuralment.

Una vegada disposat el formigó (HA-25 i de con inferior a 7 cm) per omplir els forats entre plaques, caldrà preveure la disposició d'elements que limitin l'entrada de formigó a l'interior dels alvèols, es col·locarà la capa de formigó de pendents. El formigó de pendents pot ser H-150 o formigó lleuger amb arlita. L'espessor variarà entre els 10 cm com a màxim i els 2 cm mínims. Les pendents resultants han de ser, com a mínim de 0.5% cap als punts on s'ubiquin els baixants de coberta.

Les cobertes s'impermeabilitzaran amb el sistema de coberta invertida mitjançant doble làmina bituminosa amb elastòmer SBS o bé amb poliurea 100% pura, justificant en aquest últim cas els gruixos a aplicar. Es tindrà especial cura en la definició de la impermeabilització de les juntes d'estanquitat. Es preveuran les juntes necessàries per permetre les deformacions de la coberta per efectes tèrmics.

Realització dels càlculs estructurals

Fent referència estrictament als càlculs, aquests es divideixen en dos grups: dels dipòsits i de les estacions de bombament

a) Dipòsits

Els classifiquem per la seva forma en planta i la seva capacitat. La forma en planta pot ser circular o poligonal. Els dipòsits seran sempre de doble cambra, o bé es disposaran dos dipòsits en paral·lel per qüestions de manteniment.

Dipòsits de planta poligonal:

Ens referim tant als de cambra única com als de cambra partida; tots ells es projectaran en formigó armat, excepte la coberta que com s'ha comentat podrà ser de formigó armat o de pretesat (plaques alveolars).

Es justificaran mitjançant càlcul tots els elements estructurals tant en els seus estats límits últims com en els seus estats límits de servei. També es tindrà en compte l'estat límit d'equilibri en la situació accidental de trencament total d'una junta d'estanquitat de PVC i posada en subpressió de qualsevol mòdul compost de sabata i alçat dels quals formen el perímetre del dipòsit, així com també de la solera contínua en el cas que s'opti per a aquesta solució constructiva ja que els coeficients de balast es poden veure afectats per aquest motiu. En aquest sentit se sol·licitarà el càlcul de la solera considerant una variació dràstica del mòdul de balast per tal de veure el comportament estructural de la mateixa i es valorarà la necessitat d'augmentar l'armat en determinats punts si ho estima oportú el director de projecte.

Per als estats límits de servei en relació amb els elements de formigó armat que estan en contacte amb l'ambient interior del dipòsit, s'exigeix una fissura màxima de 0,1 mm, encara que el director del projecte podrà considerar valors de fins a 0.15 mm si ho considera necessari per tal d'aconseguir una bona distribució dels armats. Serà d'aplicació la norma anglesa BS-8007 o la vigent en el moment de la redacció pel que fa als temes de fissuració per temperatura (retracció i efectes tèrmics), encara que es complirà l'EHE o el codi estructural vigent en el moment de la redacció del projecte en relació als càlculs mecànics. Pel que fa a l'armadura mínima es considerarà el valor més alt dels següents: la mínima mecànica, la mínima geomètrica o ρ_{crit} .

Per als elements exteriors en el contacte amb l'ambient o terrenys es complirà allò indicat en la EHE o el codi estructural vigent en el moment de la redacció del projecte.

Es concretarà amb el director del projecte la tipologia de solera a projectar. En el supòsit que es realitzi una solera del tipus sabata perimetral de més cantell que la llosa interior i recrescut d'aquesta última en la zona dels pilars, es tindran en compte les següents observacions.

La profunditat mínima per al seient de les sabates o lloses respecte del terreny natural serà el gruix de la sabata o llosa més l'espessor de la capa de formigó de neteja, i a efectes de la seguretat a l'esllavissament de les sabates es formigonarà contra el terreny la cara exterior de la sabata. La resta de costats s'encofraran en funció de si disposen o no de mòduls executats amb anterioritat a costat i costat. En aquest sentit, caldrà preveure l'excavació de l'explanada fins a la cota superior de la solera i posteriorment

l'excavació dels mòduls perimetrals i de la llosa fins a la cota corresponent. En el supòsit que la solera es plantegi mitjançant llosa de 25 o 30 cm amb recrescut sota els pilars fins a terreny natural, la transició de l'empeçolat, que s'exposarà posteriorment, cap a aquests punts, caldrà que es dugui a terme mitjançant talús a 45°.

Sota la solera es col·locarà un empeçolat de gruix comprès entre 18 cm (mínim) i 35 cm (màxim) per drenar possibles fuites i controlar-les. El nombre de drenatges serà tal que l'aigua discorri amb un mínim d'1% fins als drens respectant els gruixos indicats. Tots els tubs dren col·lectors, que disposaran de diàmetre comprès entre els 150 i els 200 mm, tindran a la sortida del dipòsit una arqueta de control. Les soleres no es calcularan per a la sobrecàrrega de trànsit, doncs en el Plec de Condicions s'imposarà que no circulin vehicles per la mateixa durant la construcció. Això s'indicarà també en els plànols i si la ubicació i/o mida del dipòsit ho requereixen, s'elaborarà en l'annex un sistema de construcció en fases que es traslladarà als plànols del projecte.

En el cas d'estructura sobre sabates (de murs i pilars), aquestes recolzaran directament en el terreny a través del formigó de neteja únicament, i serà la solera la que descansi sobre l'empeçolat. En el cas de la llosa s'haurà de garantir el confinament perfecte de l'empeçolat en el perímetre del dipòsit. Sobre el empeçolat es col·locarà una capa de formigó de neteja de 10 cm de gruix, encara que en el supòsit de realitzar excavacions en terrenys rocosos, la dificultat d'aconseguir un suport del terreny regular i sense arestes, fa que l'espessor del formigó pugui augmentar. Com ja s'ha indicat en l'apartat de Geologia i Geotècnia s'ha d'estudiar l'efecte que possibles fuites per la solera puguin tenir en el terreny de suport, doncs això pot obligar a determinats tractaments abans de col·locar l'empeçolat. A efectes de càlcul, els recobriments de les armadures de formigó armat a l'interior del dipòsit seran de 4 cm (en l'armadura més exterior, sigui barra de flexió o de tallant).

Els pilars i els corresponents recrescuts de la llosa s'ubicaran, com a mínim, a 2,2 m de les juntes per evitar l'afecció del terreny a sota del pilar conseqüència d'una rotura de la junta.

Com ja s'ha comentat, el responsable del projecte podrà indicar disposicions diferents a les esmentades, com ara solera contínua sense juntes del mateix gruix que les sabates, per exemple, si al seu judici les condicions del terreny així ho aconsellen. En aquest sentit, serà preceptiu l'estudi de la solera tenint en compte diferents valors del coeficient de balast, a part del que s'indiqui en l'estudi geotècnic, a efectes comparatius en relació al comportament estructural de l'element de fonamentació.

La posició de la junta serà tal que es trobi, en una de les direccions, com a molt, a 15 m (distància entre junts). Caldrà preveure l'altra dimensió tenint en compte el fet que es pugui formigonar la solera en una sola jornada sense necessitat d'haver de plantejar més juntes constructives.

En aquest supòsit, solera continua, es faran coincidir la disposició dels subdrnatges amb la posició de les juntes en planta, ja que és el punt on es presenta el major risc. EL director del projecte valorarà la necessitat o no d'incloure un empeçolat tal i com s'ha descrit en apartats anteriors.

Si el director del projecte ho considera necessari, es durà a terme, en el cas de solera continua, un estudi d'interacció terreny-estructura en dues i tres dimensions i per diferents comportaments del terreny: elàstic lineal, no lineal i plàstic.

Els paraments dels alçats seran verticals en la banda de l'aigua i a l'exterior. L'altura d'aquests alçats podrà arribar fins als 6,5 m comptats des de la solera sense que es permeti cap junta de formigonat, llevat de l'existent entre alçat i solera. La disposició dels mòduls en alçat es realitzarà de manera que les juntes es trobin cada 5 o, com a màxim 7,5 m.

Els murs en els quals calgui realitzar les entrades i sortides d'aigua, així com l'armadura que en resulti, s'adoptarà el criteri que el que es treu d'armat per a la disposició de la canonada, cal reposar-ho. En aquest sentit a 0.5 DN a costat i costat de la canonada es disposaran de les barres en nombre i longitud (augmentada amb l'empalma resultant per càlcul) que s'han tallat per poder disposar la canonada. Aquest criteri es considera vàlid fins a canonades de $DN < 1000$. Per a diàmetres superiors caldrà dur a terme una justificació mitjançant elements finits.

Les canonades d'entrada i sortida que actuïn a mode de passa murs es consideraran amb una virola Inter mitja a mode de "dònut" que confereixi estanqueïtat.

Els càlculs s'executaran i es presentaran considerant el pes propi i les càrregues mortes dels elements, que el dipòsit és ple d'aigua i sense terres a l'exterior, i en el cas que estigui totalment o parcial envoltat de terres, es calcularà carregat de terres i amb el dipòsit buit. Aquestes hipòtesis es consideraran no només per a l'estudi dels estats límits últims, sinó també per a estats límits de servei. A efectes de disseny és convenient que les terres envoltin el dipòsit almenys en 2 m d'altura a partir de la solera.

Si les dimensions del dipòsit ho permeten s'accedirà a les cambres mitjançant una escala de servei de formigó armat d'1 m d'ample. Aquesta escala descansarà sobre la solera preparada de tal manera que permeti la dilatació per temperatura. No solament no s'ha d'ancorar sobre la solera, sinó que ha de quedar separada de qualsevol junta. malgrat tot, el director del projecte indicarà la tipologia d'accessos així com les seves dimensions a considerar a la coberta del dipòsit per tal de permetre l'entrada de persones i del material necessari per dur a terme el manteniment.

La ventilació no és objecte d'aquest annex però cal esmentar-la doncs pot ser lateral mitjançant obertures en els alçats o amb ventiladors de sostre que afectin en aquest cas a les cobertes.

La ventilació lateral només es farà quan la distància entre finestres oposades no sobrepassi els 12 m i amb les dades de l'annex de càlculs hidràulics es dissenyaran perquè la làmina de sobreeiximent a abocador no les abasti.

La ventilació en el sostre afecta l'estructura de coberta. El nombre de ventiladors serà aproximadament d'un cada 300 m². En la unió de dues plaques de coberta es col·locaran buits de 30x30 cm de tal manera que cada placa tingui una mossegada de 30x15 cm. S'esmentarà en l'annex la possibilitat d'executar aquesta mossegada sense minva de les capacitats de la placa. Si no és així, o si es precisen buits més grans per a accessos de personal o per a arquetes de sondes, es calcularan les plaques de formigó armat del mateix cantell que les plaques de formigó pretesat, exigint les mateixes condicions en els estats límits últims i de servei per a l'element de formigó armat en contacte amb l'ambient interior del dipòsit; la hipòtesi de càrrega per a aquestes plaques seran les mateixes que per a les pretesades.

No es col·locaran en cap cas envans en l'interior del dipòsit per guiar l'aigua cap a la canonada de sortida.

En la mesura de possible, la cambra de claus disposarà de 2 nivells. Un de superior on caldrà instal·lar els diferents quadres de control i potència i un d'inferior on es disposarà de la valvuleria, la instrumentació, la cloració i la caldereria.

Dipòsits de planta circular

Respecte a tot allò dit en l'apartat anterior s'ha d'afegir en aquest cas que els dipòsits de planta circular tindran solera contínua sense juntes amb el corresponent recrescut en la zona dels pilars. L'alçat haurà de ser continu i sense juntes, formigonant la totalitat d'aquest en una sola jornada, sempre que sigui possible, en els casos de dipòsits de formigó armat. També es podrà plantejar com a alternativa la construcció de dipòsits de formigó pretesat però en cap cas dipòsits prefabricats.

En la mesura del possible, l'entrada es realitzarà per la part superior dels murs, ja siguin de formigó armat o pretesat. Per als dipòsit de formigó pretesat, la sortida es durà a terme per la solera ja que en la zona de l'entroncament solera mur és on es troba la concentració més alta de tendons de pretesar. En aquests dipòsit es prestarà especial cura en el fet d'assegurar l'estanqueïtat de la solera al voltant del passa mur amb el corresponent "dònut", així com també en el fet que la peça de caldereria de la pròpia canonada de sortida sobre surti 15 cm respecte la cota de la solera a fi efecte e donar compliment a la normativa de salut pública.

A efectes del control de possibles fuites de la solera, encara que el dipòsit no disposi de juntes en solera, el tub dren se seguirà mantenint.

b) Estacions de bombament

Es justificaran mitjançant càlcul, tots els elements estructurals, tant en els seus estats límits últims com en els estats límits de servei. A aquest efecte s'aplicarà l'EHE o el codi estructural vigent en el moment de la redacció del projecte. De la mateixa manera que els dipòsits, no s'exigeix en càlcul de les plaques alleugerides de coberta o de panells de tancament (si aquest fos el sistema utilitzat), encara que el consultor aclarirà que són productes de fàcil adquisició al mercat i que disposen dels corresponents certificats emesos per l'administració pública referents a la seva aptitud per l'ús. A les plaques únicament se'ls exigirà l'estat de descompressió per a la càrrega més desfavorable i en temps infinit.

Per establir els esforços que el pont grua exerceix sobre l'estructura s'elegirà un pont de catàleg d'una marca coneguda al mercat, fent constar clarament en el projecte els esforços que s'han considerat per al càlcul de l'estructura. En estacions de bombament de poca importància pot prescindir-se del pont grua i col·locar una biga carril era per a polispast, que en cap cas es podrà ancorar a les plaques alleugerides de la coberta.

Per al disseny de l'estació de bombament es tindran en compte les recomanacions següents:

- Se situaran dos nivells a l'estació de bombament; l'inferior per a bombes i canonades; el superior per al sistema elèctric sempre que sigui possible.
- Els sistemes d'elevació han de permetre portar fins a la porta els elements de l'estació. Convé a aquest efecte disposar d'una entrada de camions, que tant poden estar en el nivell inferior com en el superior.
- Pot estar el sistema elèctric en edifici contigu i superior al recinte de bombes.
- La ventilació i l'aïllament acústic són objecte d'un altre annex, però cal tenir-los en compte en el disseny.

Els elements necessaris per a la ventilació del dipòsit hauran de sobresortir un mínim de 1 filera de blocs respecte la cota d'acabat de la coberta per evitar la possible entrada d'aigua al dipòsit per aquests punts.

2.2.11. Càlculs mecànics

Seràn objecte de justificació de càlcul, les cadenes d'impulsió i aspiració de les estacions de bombament, exigint-se un disseny per tal que no arribin esforços a la bomba, calculant-se completament els esforços tant els ancoratges com els suports lliscants. La hipòtesi de variació de temperatura (increment sobre la del formigó de l'estació de bombament) serà de +/- 20° C.

Es justificarà el dimensionament de les plaques base dels suports a partir dels esforços de càlcul emprant programes com ara els que proporciona l'empresa Hilti, es determinaran les

dimensions, el número d'ancoratges de cada placa, la seva longitud, el seu diàmetre i el seu tipus, amb resines, expansiu, autor perforant, etc.

Les peces especials de caldereria es dissenyaran d'acord al manual C-208 de l'AWWA i els reforços d'acord al manual M11 també de l'AWWA.

Quant a les canonades enterrades i el seu càlcul mecànic se seguiran les següents recomanacions:

A) Canonades de polietilè

Les canonades de polietilè es dissenyaran d'acord amb la norma UNE 53331.

Es tindrà en compte el següent:

- a) Es considerarà un únic coeficient de seguretat a flexo tracció que serà 2 (cas B).
- b) La norma UNE 53331 no contempla el PE100. Per tant les dades d'esforç tangencial de disseny a flexo tracció tant a curt termini com a llarg termini que per al PE50 són de 30 i 14,4 N/mm² respectivament, caldrà demanar-los al fabricant.
- c) La deformació admesa serà menor del 5%.
- d) Per al càlcul a pressió interna el coeficient de seguretat és 1,25 respecte al MRS. És a dir que la tensió de disseny és
$$S = \frac{MRS}{1,25}$$

Les comprovacions a efectuar són les següents:

Estat de deformació:

- a) Canonada buida
Càrrega de terra + trànsit

Estabilitat:

- a) Canonada buida
Pressió de terres
- b) Canonada buida
Pressió exterior de l'aigua
- c) Canonada buida
Pressió exterior de terres + aigua exterior

Esforços:

- a) Pressió interior de l'aigua (La pressió de càlcul és la màxima, és a dir amb cop d'ariet inclòs).
- b) Canonada buida
Càrregues exteriors
- c) Càrregues exteriors + pressió interior

B) Canonades de fosa dúctil

El tub de fosa dúctil haurà de ser dissenyat d'acord amb la norma EN 545.

El gruix del tub de fosa es calcularà mitjançant la fórmula de la classe K.

1. Pressions admissibles. La pressió màxima admissible d'un tub de fosa nodular es determina d'acord amb la norma UNE-EN 545 que garanteix uns valors de PFA, PMA i PEA.

Diàmetre nominal	Diàmetre exterior	Gruix Net Classe 40 K=7,8,9		Pressió Admissible PFA	
mm	Mm	Mm		Kg/ cm ²	
80	98	3,50	4,70	64	85,00
100	118	3,50	4,70	64	85,00
125	144	3,50	4,70	64	85,00
150	170	3,70	4,70	62	74,65
200	222	3,90	4,80	50	58,38
250	274	4,20	5,20	43	51,24
300	326	4,60	5,60	40	46,38
350	378	5,30	6,00	40	42,86
400	429	6,10	6,40	40	40,28
450	480		6,80		38,25
500	532		7,20		36,54
600	635		8,00		34,02
700	738		8,80		32,20
800	K=7 842		7,00		22,45
	K=8 842		8,30		26,62
	K=9 842		9,60		30,78
900	K=7 945		7,60		21,71
	K=8 945		9,00		25,71
	K=9 945		10,40		29,71
1.000	K=7 1.048		8,20		21,13
	K=8 1.048		9,70		24,99

	K=9	1.048		11,20		28,85
1.100	K=7	1.151		8,80		20,64
	K=8	1.151		10,40		24,40
	K=9	1.151		12,00		28,15
1.200	K=7	1.255		9,40		20,22
	K=8	1.255		11,10		23,88
	K=9	1.255		12,80		27,54
1.400	K=7	1.462		10,60		19,58
	K=8	1.462		12,50		23,08
	K=9	1.462		14,40		26,59
1.500	K=7	1.565		11,20		19,32
	K=8	1.565		13,20		22,77
	K=9	1.565		15,20		26,22
1.600	K=7	1.668		11,80		19,10
	K=8	1.668		13,90		22,50
	K=9	1.668		16,00		22,50

D'acord amb l'apartat A.2 de l'annex A de la UNE-EN 545, les pressions d'aquesta taula s'han limitat a 64 Kg/cm² per als tubs de Classe 40, i a 85 Kg/cm² per als tubs on el seu gruix està determinat per la classe K.

Ovalització

Es calcularà com es determina a l'annex G de la norma EN 545.

$$\Delta = \frac{100K(Pe + Pt)}{8S + (f \cdot E')}$$

Δ = ovalització del tub (%)

Pe = Pressió deguda a càrregues de terra en $\frac{KN}{m^2}$

Pt = Pressió deguda al trànsit en $\frac{KN}{m^2}$

S = rigidesa diametral del tub en $\frac{KN}{m^2}$

F = factor de pressió lateral ($f = 0,061$)

$E' = \text{Mòdul de reacció del terra en } \frac{\text{KN}}{\text{m}^2}$

que per a major simplicitat la desenvolupem deixant-la de la manera següent :

$$Pe + Pt = \frac{\Delta x}{12K \frac{(D-e)^3}{e}}$$

$\Delta x = \text{Eскурçament horitzontal del tub en mm}$

$D = \text{Diàmetre exterior del tub en mm}$

$e = \text{Gruix net de càlcul del tub en mm}$

$E = \text{Mòdul d'elasticitat de } 165,5 * 10^8 \frac{\text{KN}}{\text{m}^2} \text{ la fosa}$

La ovalització admissible dels tubs de fosa

$$\Delta = 100 \frac{\Delta x}{D}$$

estan expressades en la Taula C-1 de l'annex C de la norma EN-545

Les càrregues de terres i les de trànsit es determinaran segons l'annex G de la citada norma. Pel que fa al factor K, atès que les canonades han de quedar perfectament embolicades en material granular, es prendrà un valor de 0,09.

Com valor E' es prendrà 2000 KN/m^2 , llevat que existeixi un estudi geotècnic previ que ho determinés. Els gruixos nets e per al càlcul són els indicats en aquest apartat.

C) Canonada d'acer amb revestiment interior de morter

Gruix del cilindre per a pressió interna:

El gruix del cilindre serà el més gran que resulti d'utilitzar les fórmules següents :

$$T(1) = \frac{P_w * D/2}{l/S_w} \quad T(2) = \frac{P_t * D/2}{l/S_t}$$

Essent,

$T = \text{Gruix de la paret del cilindre en mm}$

$D = \text{Diàmetre exterior del cilindre d'acer en mm}$

l = Límit elàstic de l'acer en Mpa

S_w = Factor de seguretat de valor 2,15

S_t = Factor de seguretat de valor 1,875

P_w = Pressió de servei

P_t = Pressió màxima de treball inclòs cop d'ariet

En cap cas:

$l/2,15$ No serà més gran que 120 Mpa

Ni $l/1,875$ serà més gran que 150 Mpa

En cap cas els gruixos seran menors que els indicats a continuació

DN ≤ 600 mm	T = 5 mm
600 < DN ≤ 1.200 mm	T = 7 mm
1.200 < DN ≤ 1.600 mm	T = 8 mm
1.600 < DN ≤ 1.800 mm	T = 10 mm
1.800 < DN ≤ 2.000 mm	T = 12 mm

Gruix de cilindre per a càrrega externa:

Una vegada determinat el gruix del cilindre, es calcularà la deflexió per la fórmula.

$$D_{flex} = d_1 \frac{K(W_e + W_t)R_m^3}{El + 0,061E'R_m^3}$$

Que haurà de ser inferior a $\frac{2,25 * OD}{100}$

On,

D_{flex} = Increment del diàmetre horitzontal del tub (m)

d_1 = Coeficient 1,2

$K = 0,09$

W_e = Càrregues degudes al pes de terres $\frac{KN}{m}$

$W_t = \text{Càrregues degudes al trànsit } \frac{KN}{m}$

$R_m = \text{Radi mitjà de la canonada d'acer (m)}$

$EI = E_{acer}I_{acer} + E_{morter}I_{morter}$

$E_{acer} = \text{Mòdul d'elasticitat de l'acer } \frac{KN}{m^2} \quad 2,1 \cdot 10^8$

$E_{morter} = \text{Mòdul d'elasticitat del morter } \frac{KN}{m^2} \quad 2,8 \cdot 10^7$

$E' = \text{Mòdul de reacció de la } \frac{KN}{m^2} \text{ terreny } 10^4$

$e = \text{Gruix de l'acer (m)}$

$I_{acer} = 1/12 \cdot e^3$

$e' = \text{Gruix del morter (m)}$

$I_{morter} = 1/12 \cdot e'^3$

$OD = \text{Diàmetre exterior del tub (m)}$

Notes: $E' = 10^4 \text{ KN/m}^2$ és un valor que es basa en complir el Plec de Condicions per al reblert de la canonada.

$W_e = y \cdot OD \cdot H \text{ (T/m)}$

On,

$y = \text{Pes específic del reblert (T/m}^3\text{)}$

$H = \text{Alçada en metres del reblert per sobre de la clau del tub (S'ha de considerar la possibilitat de abassegament de terres durant l'obra)}$

Per al càlcul de W_t s'utilitzarà la Instrucció de l'Institut Eduardo Torroja per a tubs de formigó armat o pretesat (Setembre de 2007)

Comprovació a accions externes i pressió interna negativa

Es defineix en primer lloc la càrrega crítica de vinclament (“pandeo”)

$$P_{crit} = \left(32 F_f B' E' \frac{EI}{D^3} \right)^{1/2}$$

On,

P_{crit} = Càrrega crítica de vinclament (N/mm²)

E = Mòdul d'elasticitat de l'acer (N/mm²)

I = Moment d'inèrcia de la paret d'acer de la canonada $I = \frac{e^3}{12} (mm^3)$

E' = Mòdul de reacció del terreny (N/mm²)

B' = Coeficient de valor

$$B' = \frac{1}{1 + 4e^{(-0,065H / DN)}}$$

DN = Diàmetre nominal del tub (mm)

D_m = Diàmetre mitjà del tub (mm)

H = Alçada de terres per damunt de la clau del tub (mm)

F_f = Factor de flotació

$$F_f = 1 - 0,33 \frac{H_w}{H}$$

H_w = Alçada de nivell freàtic sobre el tub (mm)

Accions totals sobre el tub

$$q_e = \gamma_w H_w + F_f \frac{W_e}{DN} + \frac{W_t}{DN} + P_v$$

Essent,

Q_e = Tensió total (N/mm²)

γ_w = Pes específic de l'aigua (N/mm³)

$W_e = \gamma * OD * H$ (N/mm)

W_t = Càrregues verticals totals degudes a sobrecàrregues concentrades fixes o mòbils (trànsit) (N/mm²)

P_v = Diferència entre la pressió atmosfèrica i la pressió absoluta a l'interior del tub (N/mm²)

Cal verificar,

$$C = \frac{P_{crit}}{q_e} \geq 2,5 \quad \text{si} \quad \frac{H}{DN} > 2$$

$$C = \frac{P_{crit}}{q_e} \geq 3 \quad \text{si} \quad \frac{H}{DN} < 2$$

El projectista raonarà les probabilitats de que es produeixi depressió i càrregues de trànsit
alhora.

D) Canonades d'acer amb revestiment interior de pintura

Gruix del cilindre per a pressió interna:

El gruix del cilindre serà el més gran que resulti d'utilitzar les fórmules següents :

$$T(1) = \frac{P_w * D/2}{l/S_w} \quad T(2) = \frac{P_t * D/2}{l/S_t}$$

Essent,

T = Gruix de la paret del cilindre en mm

D = Diàmetre exterior del cilindre d'acer en mm

l = Límit elàstic de l'acer en Mpa

S_w = Factor de seguretat de valor 2,15

S_t = Factor de seguretat de valor 1,875

P_w = Pressió de servei

P_t = Pressió màxima de treball inclòs cop d'ariet

En cap cas:

l/2,15 No serà més gran que 120 Mpa

Ni l/1.875 serà més gran que 150 Mpa

En cap cas els gruixos seran menors que els indicats a continuació

DN ≤ 600 mm	T = 5 mm
600 < DN ≤ 1.200 mm	T = 7 mm
1.200 < DN ≤ 1.600 mm	T = 8 mm
1.600 < DN ≤ 1.800 mm	T = 10 mm
1.801 < DN ≤ 2.000 mm	T = 12 mm

Gruix de cilindre per a càrrega externa:

Una vegada determinat el gruix del cilindre, es calcularà la deflexió per la fórmula.

$$D_{flex} = d_1 \frac{K(W_e + W_t)R_m^3}{EI + 0,061E'R_m^3}$$

$$\text{Que haurà de ser inferior a } \frac{2,25 * OD}{100}$$

On,

D_{flex} = Increment del diàmetre horitzontal del tub (m)

d_1 = Coeficient 1,2

$K = 0,09$

W_e = Càrregues degudes al pes de $\frac{KN}{m}$ terres

W_t = Càrregues degudes al $\frac{KN}{m}$ trànsit

R_m = Radi mitjà de la canonada d'acer (m)

$EI = E_{acer}I_{acer}$

E_{acer} = Mòdul d'elasticitat de l'acer $\frac{KN}{m^2}$ $2,1 * 10^8$

E' = Mòdul de reacció del $\frac{KN}{m^2}$ terreny 10^4

e = Gruix de l'acer (m)

$I_{acer} = 1/12 * e^3$

OD = Diàmetre exterior del tub (m)

Notes: $E' = 10^4 \text{ KN/m}^2$ és un valor que es basa en complir les especificacions del Plec de Condicions per al reblert de la canonada.

$$W_e = \gamma * OD * H \text{ (T/M)}$$

On,

$$\gamma = \text{Pes específic del reblert (T/m}^3\text{)}$$

$H =$ Alçada en metres del reblert per sobre de la clau del tub. (S'ha de considerar la possibilitat de abassegament de terres durant l'obra).

Per al càlcul de W_t s'utilitzarà la Instrucció de l'Institut Eduardo Torroja per a tubs de formigó armat o pretesat (Setembre de 2007)

Comprovació a accions externes i pressió interna negativa

Es defineix en primer lloc la càrrega crítica de vinclament (“pandeo”)

$$P_{crit} = \left(32F_f B' E' \frac{EI}{D_m^3}\right)^{1/2}$$

On,

$$P_{crit} = \text{Càrrega crítica de vinclament (N/mm}^2\text{)}$$

$$E = \text{Mòdul d'elasticitat de l'acer (N/mm}^2\text{)}$$

$$I = \text{Moment d'inèrcia de la paret d'acer de la } I = \frac{e^3}{12} \text{ (mm}^3\text{)} \text{ canonada}$$

$$E' = \text{Mòdul de reacció del terreny (N/mm}^2\text{)}$$

$$B' = \text{Coeficient de valor}$$

$$B' = \frac{1}{1 + 4e^{(-0,065H/DN)}}$$

$$DN = \text{Diàmetre nominal del tub (mm)}$$

$$D_m = \text{Diàmetre mitjà del tub (mm)}$$

$$H = \text{Alçada de terres per damunt de la clau del tub (mm)}$$

$$F_f = \text{Factor de flotació}$$

$$F_f = 1 - 0,33 \frac{H_w}{H}$$

H_w = Alçada de nivell freàtic sobre el tub (mm)

Accions totals sobre el tub

$$q_e = \gamma_w H_w + F_f \frac{W_e}{DN} + \frac{W_t}{DN} + P_v$$

Essent,

q_e = Tensió total (N/mm²)

γ_w = Pes específic de l'aigua (N/mm³)

W_e = $y \cdot OD \cdot H$ (N/mm)

W_t = Càrregues verticals totals degudes a sobrecàrregues concentrades fixes o mòbils (trànsit) (N/mm²)

P_v = Diferència entre la pressió atmosfèrica i la pressió absoluta a l'interior del tub (N/mm²)

Cal verificar,

$$C = \frac{P_{crit}}{q_e} \geq 2,5 \quad \text{si} \quad \frac{H}{DN} > 2$$

$$C = \frac{P_{crit}}{q_e} \geq 3 \quad \text{si} \quad \frac{H}{DN} < 2$$

El projectista raonarà les probabilitats de que es produeixi depressió i càrregues de trànsit alhora.

En el cas de canonades aèries d'acer es podran calcular amb el manual M-11 de la AWWA (capítol 7). La fórmula que s'utilitzarà en aquest cas per a la pressió de col·lapse és la de l'article 4.5 del capítol 4 del manual M-11 de la AWWA. L'esforç longitudinal en el tub es limitarà a 70 Mpa. També es podrà calcular amb el manual Steel Penstocks de l'ASCE.

El càlcul de canonades aèries d'altres materials s'haurà de justificar a partir de normativa específica o manuals de les associacions de fabricants.

A part dels càlculs i en relació a la caldereria esmentar espessors mínims vinculats a estàndards de disseny com poden ser DIN 2440 o DIN 2448.

2.2.12. Instal·lacions

Aquest annex recollirà el disseny, el dimensionament i el càlcul de les diferents instal·lacions. S'inclouen les següents:

- Instal·lacions elèctriques de mitjana tensió.
- Instal·lacions elèctriques de baixa tensió.
- Automatització i telecontrol .
- Elements de vigilància i seguretat.
- Ventilació i aïllament acústic en estacions de bombament.
- Instal·lacions de cloració

En funció de la importància relativa de cada instal·lació aquest annex es podrà desdoblar en tants annexos com instal·lacions diferents i hagi o bé es podrà suprimir si el projecte no contempla cap instal·lació.

Seguidament es detallen els criteris i directrius generals per a la seva redacció.

Instal·lacions elèctriques de mitjana tensió

Es definiran les característiques dels transformadors, cabines, conductors, canalitzacions, embarrats, condensadors i arrencadors de motors, així com la seva ubicació.

S'haurà de preveure l'enllaç de tots els equips de mitjana tensió amb el sistema de control.

Caldrà la legalització segons el Reglament d'Alta Tensió.

S'han de realitzar els càlculs que es detallen a continuació:

- Potències i corrents nominals de cabines i transformadors
- Potències i corrents de curt circuit
- Compensació d'energia reactiva
- Densitats de corrent i caigudes de tensió dels conductors
- Esforços electrodinàmics d'embarrat
- Ajustos de relés de protecció
- Xarxa de terres
- Resistència de posada a terra dels transformadors
- Tensions de passada i contacte
- Tots aquells que es consideren indispensables per al correcte desenvolupament dels treballs

Els registres dels tràmits i converses prèvies amb la companyia subministradora d'energia elèctrica, amb la finalitat de definir tots els aspectes d'interconnexió amb la xarxa distribuïdora, s'inclouran en l'annex que integra les diferents escomeses de serveis.

Instal·lacions elèctriques de baixa tensió

Els quadres de potència i control seran independents especificant i numerant clarament els borns i els cables d'interconnexió entre ells.

Després de l'interruptor general es col·locarà un relé de mínima tensió trifàsica, un descarregador de sobretensions i un analitzador de xarxes, informant tots aquests aparells en l'autòmat.

Caldrà la instal·lació d'un equip de compensació d'energia reactiva de la potència i els esglaons adequats per compensar el FDP com a mínim a 0,98.

Es farà una llista de tots els consumidors especificant el seu Tag, descripció, potència, tensió de funcionament i coeficient de simultaneïtat.

Es realitzarà una codificació dels Tags dels diferent equips d'acord amb les instruccions establertes per ATL.

Tots els interruptors automàtics tindran un poder de tall superior a la màxima corrent de curt circuit que es pugui originar en el punt de connexió.

Caldrà, en fase d'obra, la legalització segons el Reglament de Baixa Tensió.

Per a la posada en marxa de motors d'una potència superior a 5,5 kW que no funcionin amb variador de freqüència, s'instal·larà un equip d'arrencada suau.

Es preveu un equip SAI de la potència adequada per suportar en cas de falta de tensió i durant un període mínim de 30 minuts l'autòmat, antena VSAT o altres, instrumentació, sistema d'intrusió i enllumenat dels quadres.

Els tipus de cable es dividiran en cables per a l'interior i cables per a l'exterior, aquests últims estaran dotats de protecció mecànica addicional i contra rosegadors, segons el següent quadre o el més actualitzat que proporcioni el Director del Projecte:

CABLE	INTERIOR	EXTERIOR
ESCOMESSES	RV 0,6/1KV	RFAV 0,6/1KV
POTÈNCIA	RV 0,6/1KV	RFAV 0,6/1KV

S'indicarà una llista dels cables elèctrics de potència assenyalant Tag, consumidor, tipus de cable, secció, corrent, caiguda de tensió i borns de connexió per conductor.

Es farà una xarxa de terres de tal manera que la resistència sigui inferior a 8 Ω .

Es realitzaran els càlculs que a continuació es detallen:

- Potències i corrents nominals de consumidors
- Potències i corrents de curt circuit
- Compensació d'energia reactiva
- Densitats de corrent i caigudes de tensió dels conductors
- Esforços electrodinàmics d'embarrats
- Xarxa de terres
- Tots aquells que es considerin indispensables per al correcte desenvolupament dels treballs

Automatització i telecontrol

Se seguiran les instruccions del document RTB-011 "Requeriments tècnics per a l'equipació dels sistemes d'automatització i telecontrol" del sistema de gestió d'ATL, que serà lliurat durant la licitació per a la contractació dels treballs de redacció del projecte, les quals prevaldran sobre les d'aquesta IPO.

Es realitzarà un diagrama de procés, P&ID, on apareixeran definides, esquemàticament, totes les canonades, a mode de línies diferenciades per sistemes (línia entrada d'aigua, sortida, desguàs, reactius...) que intervenen en el procés així com també els principals equips i instruments la simbologia dels quals seguirà les directrius proporcionades pel Director del projecte.

Es farà una llista de tots els instruments especificant el seu Tag, descripció, tensió de funcionament i senyals de control, coherent amb l'anterior esquema.

Es farà una segona llista de tots els instruments especificant el seu Tag, descripció, escalat en unitats d'enginyeria, consignes, rangs, set-points i límits d'alarmes.

Es realitzarà una codificació dels Tags dels diferents equips d'acord amb les instruccions establertes per ATL.

En totes les cambres dels dipòsits s'instal·laran dues sondes piezomètriques tipus wika LH20 aptes per a estar en contacte amb aigua potable o, alternativament una piezomètrica i una ultrasònica o per radar.

Es preveurà la instal·lació de protectors de sobretensions per a tots els equips i instruments de camp, escomesa elèctrica i senyal de comunicacions.

L'autòmat de control de la instal·lació serà de la marca Allen Bradley i el model especificat per ATL.

Els tipus de cable es dividiran en cables per a interior i cables per a exterior, aquests últims estaran dotats de protecció mecànica addicional i contra rosegadors, segons la següent taula o aquella més actualitzada que proporcioni ATL en el seu moment:

CABLE	INTERIOR	EXTERIOR
CONTROL DIGITAL	VV 500V	VFV 500 V
CONTROL ANALÒGIC	VHOV 500V	VHOVFV
COMUNICACIONS	VV 500V	

S'indicarà una llista dels cables elèctrics de control assenyalant Tag, consumidor, tipus de cable, secció i borns de connexió per conductor.

Les conduccions dels cables de control i cables de potència seran independents.

El disseny de la instrumentació inclourà els mesuradors de cabal, nivell, pressió, temperatura, electrovàlvules, interruptors de cabal, analitzadors de clor i altres instruments necessaris per a un correcte funcionament de la instal·lació.

Elements de vigilància i seguretat

Es preveurà com a mínim un sistema d'intrusisme enllaçat amb el sistema de control, format per finals de carrera a l'edifici de control i una sirena exterior. Cas que hi hagi més sistemes a incloure en el projecte aquests es detallaran al PPTP o seran comunicats directament pel Director del Projecte.

Ventilació i aïllament acústic en estacions de bombament

A partir de les dades de la instal·lació (nombre de motors, potència unitària, rendiment, temperatura màxima ambient, temperatura màxima en zona de motors, salt tèrmic, geometria de l'estació), es justificaran els equips de ventilació seleccionats (ventiladors i extractors).

Finalment, l'estudi acústic es farà davant la proximitat de zones residencials i tindrà en compte també la normativa vigent de protecció contra la contaminació per sorolls, i justificarà les mesures de reforç de l'aïllament acústic de l'edifici si calen.

Instal·lacions de cloració

Aquest annex recollirà el disseny de les instal·lacions de cloració de dipòsits, estacions de bombament, plantes i punts de lliurament. En els casos en que la cloració sigui un procés més dels múltiples previstos en un projecte de planta de tractament el disseny es traslladarà a l'annex *Càlculs de procés*.

2.2.13. Codificació d'actius

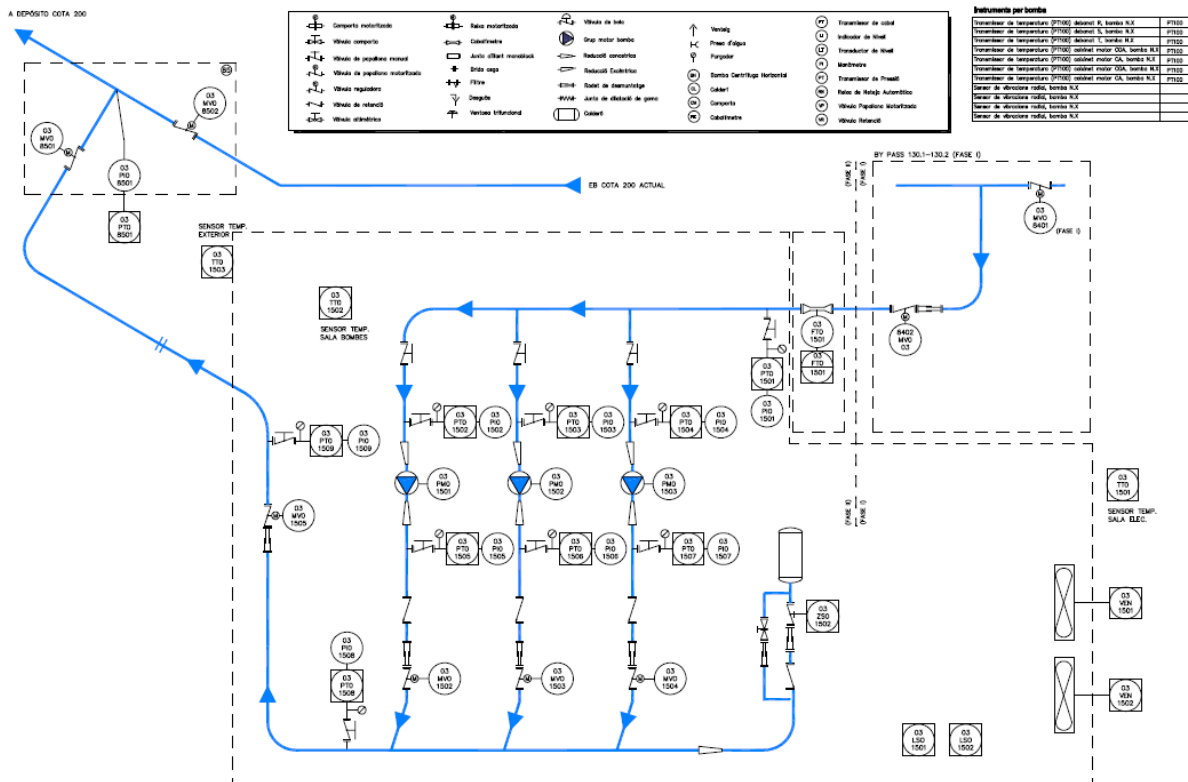
En el projecte haurà de figurar la designació dels equips d'acord als criteris de codificació d'ATL ja que això facilita més endavant la transició a la fase de construcció, durant la qual

sovint s'introdueixen petites modificacions, i la posterior transició a la fase d'exploració doncs es quan els equips instal·lats s'integren al sistema GMAO de gestió del manteniment.

El projecte ha de definir l'esquema P&ID i assignar els codis corresponents. P&ID és un acrònim de **piping and instrumentation diagram** i a la indústria es fa servir per a representar en un diagrama el conjunt de canonades, equips i instrumentació d'un determinat procés industrial. En el cas de les instal·lacions d'ATL com a procés s'ha d'entendre l'operació associada a un punt de lliurament a dipòsit, una estació de bombament, una arqueta de cabalímetres, o qualsevol procés concret de tractament dins d'una planta potabilitzadora, com ara un procés de cloració, filtració, etc.

Un cop es disposa de l'esquema conceptual del procés s'està en disposició de conèixer el conjunt de conduccions, la valvuleria, la instrumentació, etc. i ja es pot procedir a assignar els codis (d'ara en endavant "tag") seguint els criteris que es recullen al document IO-169 "Codificació d'actius productius físics" i atenent-se a la jerarquia general que haurà de ser consultada a l'Oficina Tècnica d'ATL a través del Director del projecte en cada cas.

Vegi's seguidament un exemple de P&ID d'una estació de bombament.



A més de la generació del P&ID i l'assignació de tag el projecte haurà de recollir la definició d'atributs i la definició de la jerarquia dels equips del projecte fent servir els formats excel facilitats per ATL

Un primer format es l'anomenat ALTA EQUIPS del qual seguidament s'inclou un exemple

CÓDIGO UBICACIÓN	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO UBICACIÓN PADRE	CLASE
01-LPV	Valvuleria i caldereria Laboratori Control PTL	01-LP	ZNV
01NV0LP01	Vàlvula pneumàtica TOC1 - Filtres sorra	01-LPV	NVO
01NV0LP02	Vàlvula pneumàtica TOC1 - Aigua Riu	01-LPV	NVO
01NV0LP03	Vàlvula pneumàtica Amoni - Filtres Carbó	01-LPV	NVO
01NV0LP04	Vàlvula pneumàtica Amoni - Aigua Riu	01-LPV	NVO
01NV0LP05	Vàlvula pneumàtica Alumini - Filtres Sorra	01-LPV	NVO
01NV0LP06	Vàlvula pneumàtica Alumini - Decantadors2	01-LPV	NVO
01NV0LP07	Vàlvula pneumàtica Alumini - Decantadors1	01-LPV	NVO
01NV0LP08	Vàlvula pneumàtica TOC2 - Filtres Carbó	01-LPV	NVO
01NV0LP09	Vàlvula pneumàtica TOC2 - Sortida Planta	01-LPV	NVO
01NV0LP10	Vàlvula pneumàtica Multiparamètric - Filtres Carbó	01-LPV	NVO
01NV0LP11	Vàlvula pneumàtica Multiparamètric - Filtres Sorra	01-LPV	NVO
01-LPS	Sistemes Auxiliars Laboratori Control PTL	01-LP	ZNS
01DCALP01	Equip generació aigua destil·lada	01-LPS	DCA
01-LPB	Aparellatge elèctric BT	01-LP	ZNB
01PLALP01	Armari BT Laboratori	01-LPB	PLA
01PLALP02	PLC Onlines Laboratori	01-LPB	PLA
01UP1LP01	SAI Onlines Laboratori	01-LPB	UP1
01AM0LP06	Analitzador THM's Sortida de planta	01-LPA	AMO
01UV00Y01	Analitzador Ultravioleta On-line	01-LPA	UV0
01AM00Y07	Analitzador Multiparamètric On-line	01-LPA	AMO
01TI00Y04	Analitzador Terbolesa On-line	01-LPA	TIO
01TI00Y05	Analitzador Terbolesa On-line	01-LPA	TIO
01AD00Y05	Analitzador Clor Lliure On-line	01-LPA	ADO
01TC00102	Analitzador T.O.C. On-line	01-LPA	TCO
01AD00103	Analitzador Diòxid de Clor On-line	01-LPA	ADO
01AM00Y02	Analitzador manganès On-line	01-LPA	AMO
01AD00Y03	Analitzador Diòxid de Clor On-line	01-LPA	ADO
01AD00Y04	Analitzador Diòxid de Clor On-line	01-LPA	ADO
01AM00Y06	Analitzador Ferro On-line	01-LPA	AMO
01AM0LP07	Analitzador Clorurs Sortida Planta	01-LPA	AMO
01NH00Y01	Analitzador Amoni On-line	01-LPA	NHO
01AM00Y01	Analitzador Multiparamètric On-line	01-LPA	AMO
01TC00Y01	Analitzador T.O.C. On-line	01-LPA	TCO
01AL00Y02	Analitzador alumini On-line	01-LPA	ALO
01CR00Y01	Analitzador Crom On-line	01-LPA	CRO
01LBALP21	Equip Desionitzador (APT0302) - MiliQ	01-LPA	LBA

Un segon format és l'anomenat ALTA ATRIBUTS del qual s'inclou també un exemple seguidament. D'aquest, en fase de projecte, s'han d'incloure tots els camps del format facilitat però s'han d'omplir únicament aquells dels quals es tingui informació.

CÓDIGO UBICACIÓN	CÓDIGO EQUIPO	CÓDIGO TIPO COMPONENTE	NOMBRE DATO	VALOR DATO
09MV01505		MV0	Marca	STÜBBE
09MV01505		MV0	Model	C-200 motoritzada
09MV01505		MV0	Nº Sèrie	
09MV01505		MV0	Import (€)	
09MV01505		MV0	Data d'entrada en servei	
09MV01505		MV0	Data Baixa	
09MV01505		MV0	Vida útil	
09MV01505		MV0	Període de garantia	
09MV01505		MV0	Nº fitxa de reposició	
09MV01505		MV0	Codi plànols	
09MV01505		MV0	Codi especificacions tècniques	
09MV01505		MV0	Tipus d'accionament	Elèctric model ER premier
09MV01505		MV0	Fluid	Coagulant
09MV01505		MV0	Longitud	
09MV01505		MV0	Alçada	
09MV01505		MV0	Amplada	
09MV01505		MV0	Diàmetre Nominal	DN15
09MV01505		MV0	Pressió Nominal	PN10
09MV01505		MV0	Pressió de Treball	
09MV01505		MV0	Número de Forats	
09MV01505		MV0	DN Forats	
09FT01706		FTO	Fabricant	Lana Sarrate
09FT01706		FTO	Model Electrònica	FLEXIM WD400
09FT01706		FTO	Model sensor	CDM2LI8
09FT01706		FTO	Número de Sèrie	
09FT01706		FTO	Import	
09FT01706		FTO	Nº fitxa de reposició	
09FT01706		FTO	Nº sèrie UE	
09FT01706		FTO	Ample de pols	
09FT01706		FTO	"Cutoff" Polsos (P/m3)	
09FT01706		FTO	Comunicació	4 a 20 mA
09FT01706		FTO	Alimentació	
09FT01706		FTO	DN (mm)	300
09FT01706		FTO	Fr.Camp (Kro)	
09FT01706		FTO	GK (Kro)/Cal.Factor	
09FT01706		FTO	GKL (Kro)Factor	
09FT01706		FTO	Pressió nominal (bar)	
09FT01706		FTO	Punt de lliurament	
09FT01706		FTO	Punt de mesura	
09FT01706		FTO	Rang de mesura (m3/h)	0,01 m/s a 25 m / s
09FT01706		FTO	Tecnologia	
09FT01706		FTO	IP	
09FT01706		FTO	Any fabricació sensor	
09FT01706		FTO	Tipus de muntatge	Exterior a canonada
09FT01706		FTO	GKH(Kro)	
09FT01706		FTO	DN's a. am. l a. av.	
09FT01706		FTO	Nombre d'electrodes	
09FT01706		FTO	Estat	
09FT01706		FTO	Data d'alta	
09FT01706		FTO	Data en servei	

Finalment caldrà que el projecte, en aquest annex, reculli també els llistats de codificació d'altres actius, com ara obra civil, canonades, edificis, etc., d'acord a la seva naturalesa i als criteris que ATL faciliti en el seu moment

2.2.14. Seguretat industrial

Aquest annex inclourà la relació d'instal·lacions subjectes a reglamentació específica com ara baixa tensió, alta tensió, emmagatzematge de productes químics, protecció contra incendis, equips a pressió, instal·lacions climatització, etc. afectats per la llei de Seguretat Industrial 9/2014, i detallarà els processos de legalització a tenir en compte durant la seva

instal·lació els quals es traslladaran al Plec de Condicions del projecte. Especial esment mereix el compliment del RD 1215/1997.

Se seguiran les directrius del document IG-034 "Gestió i tramitació dels expedients de les instal·lacions i equips subjectes a reglamentació industrial (legalització)" del sistema de gestió d'ATL, que serà lliurat durant la licitació per a la contractació dels treballs de redacció del projecte, les quals prevaldran sobre les d'aquesta IPO.

2.2.15. Protecció contra la corrosió

En el cas de canonades de polietilè, no es precisa estudi de corrosió, sinó únicament observar si es travessen llocs que hagi o pugui haver petroli o solvents orgànics.

En el cas de canonades d'acer amb recobriments de polipropilè o polietilè, atès que aquest tipus de canonada sempre es protegeix elèctricament seran precisos estudis específics.

A partir de la topografia del projecte, de l'annex de serveis afectats i de l'annex de traçat s'identificaran els encreuaments de rieres, paral·lelismes o encreuaments amb línies elèctriques i paral·lelismes o encreuaments amb serveis proveïts de protecció catòdica i es procedirà a la localització de possibles posades a terra de la canonada.

Amb aquesta informació i els resultats dels treballs de camp específics continguts a l'annex de geologia i geotècnia es redactarà una memòria de càlcul amb l'estructura i continguts següents, els quals figuren únicament a efectes de referència podent ser altres alternatius:

- Sistema de protecció a utilitzar
- Límit de protecció (es preveurà l'existència de bacteris sulforeductors)
- Resistència a l'aïllament de la canonada (factor de seguretat respecte als assaigs de laboratori o aportats pel fabricant de la canonada)
- Atenuació de la corrent
- Corrent necessària
- Llits anòdics i pous
- Càlcul dels ànodes de magnesi (si els hagués)
- Possibles reforços en els recobriments pels possibles efectes conductius produïts per línies elèctriques d'alta tensió
- Especificacions d'equips i materials
- Especificació de les proves i posada en servei
- Manual de manteniment

A més es confeccionarà un pressupost, a partir de preus unitaris que es traslladarà al pressupost del projecte, i uns plànols amb la localització de tots els equips i dispositius.

En el cas de canonades de fosa dúctil o de formigó armat amb camisa de xapa es justificarà la necessitat o no d'aplicar mesures de protecció catòdica i en cas afirmatiu es procedirà com en el cas de les canonades d'acer o bé es definirà un altre tipus de protecció.

La redacció d'aquest annex caldrà contractar-la a una empresa especialitzada de proteccions catòdiques. El Director del projecte podrà facilitar en el seu moment el nom de l'empresa que estigui fent el manteniment dels sistemes de protecció catòdica de les instal·lacions d'ATL per si es possible establir amb el Consultor algun tipus de col·laboració. Caldrà que l'estudi que finalment es presenti sigui el suficientment detallat per tal de preveure la correcta protecció catòdica de la canonada una vegada aquesta entri en servei, sense necessitat de realitzar cap comprovació una vegada s'hagi instal·lat la canonada. En cas que desconèixer algun paràmetre de dimensionament, el projectista realitzarà les hipòtesis i aquestes s'exposaran al projecte per tal de poder dimensionar adequadament la instal·lació.

2.2.16. Escomeses de serveis

Aquest annex recollirà el registre de les gestions, contactes, comunicacions i tràmits administratius amb les diferents companyies de serveis proveïdores d'energia elèctrica, telecomunicacions, etc. amb les quals hagi calgut contactar durant la redacció del projecte per a definir i valorar econòmicament un punt de connexió o embrancament per a proveir-se d'un nou servei, incloent-hi les despeses d'extensió de xarxa fins al punt de consum. També s'inclourà còpia de les ofertes comercials rebudes, de les especificacions tècniques d'aquells treballs que ATL hagi de realitzar al seu càrrec per a materialitzar la connexió i dels plànols corresponents. En general el pagament de taxes i drets d'escomeses es traslladaran al pressupost del projecte de manera que li correspondrà al contractista adjudicatari de les obres realitzar totes les gestions i fer els pagaments corresponents.

En cas que el projecte no prevegi noves escomeses es farà constar a la memòria del projecte i aquest annex es podrà suprimir.

2.2.17. Processos constructius

En aquest annex es descriuran els processos constructius més rellevants i significatius associats a les obres projectades. Es descriuran amb el màxim detall possible aquells procediments singulars que requereixin la participació d'empreses especialitzades i que comportin la creació de preus unitaris específics i/o amb un pes significatiu al pressupost. La descripció dels processos, si cal, s'inclourà també en el Plec de Condicions del projecte per tal que la unitat s'executi seguint els procediments establerts a l'annex.

En cas que el projecte no inclogui processos singulars es farà igualment una descripció dels més importants i representatius.

2.2.18. Pla d'Obra

El Pla d'Obra consistirà en un simple diagrama de barres amb uns eixos activitats-temps que inclogui les activitats més importants i significatives de les obres, aquelles que més condicionin el termini i aquelles que més interrelació presentin amb d'altres amb l'objecte de que el termini que se'n derivi sigui el més acurat possible. Podrà dividir-se en tants apartats i subapartats com es consideri necessari però només se subdividiran en el cas que la diferència dins de l'activitat sigui prou notable.

L'annex inclourà una breu justificació de la durada de les activitats i una explicació de les interrelacions, precedències o dependències d'unes activitats respecte a les altres.

Si el pla d'obra és igual o inferior a 3 mesos els temps es dividiran en setmanes; en cas contrari en mesos. En cada mes o setmana s'indicarà l'import d'execució material de les obres executades i s'indicaran també cada mes els imports acumulats.

En cas que fossin precisos canvis de serveis per a l'execució del projecte, o bé s'indicaran en el diagrama de barres, o bé es posarà una nota indicant la necessitat de la seva execució abans de l'inici de les activitats que corresponguin, en funció que els canvis de servei formin part del projecte, o bé els executi una entitat independent del futur adjudicatari de les obres.

2.2.19. Pla de Control de Qualitat

S'elaborarà un Pla de Control de Qualitat que haurà de ser coherent amb el Pla d'Obra. S'especificarà el nombre d'assaigs a realitzar en cada unitat d'obra en la qual el Director de Projecte ho consideri pertinent, i es farà una avaluació del cost dels assaigs i del Pla en la seva totalitat. En funció de com ATL decideixi contractar l'execució d'aquest Pla durant les obres el Director del Projecte donarà les instruccions de com tractar-ho i incorporar-ho, si s'escau, al pressupost del projecte. En cas d'haver-se de traslladar al pressupost es definirà una PA a justificar i si no servirà de referència per a estimar el % que el Contractista, en la licitació de les obres, haurà de destinar per al control de qualitat, aquest segon supòsit quedarà explicat al PPT del projecte.

En el cas de projectes de plantes de tractament s'elaboraran també els PPI dels equips electromecànics, elèctrics, d'automatització i instrumentació.

2.2.20. Estudi de Seguretat i Salut

Segons l'Art. 5 i 6 del Capítol II del RD 1627/1995, sobre disposicions específiques de seguretat i salut en les fases de projecte i execució de les obres l'estudi contindrà, com a mínim, els documents següents:

1.- Memòria

- Títol exacte del projecte

- Compliment normatiu
- Autor del projecte i/o de l'annex de SiS del projecte
- Ubicació física de les obres
- PEM del projecte
- PEM de l'estudi de seguretat i salut
- Durada de l'obra
- Adreça de l'ambulatori CAP i centre hospitalari més pròxim
- Telèfons d'interès
- Nombre de treballadors
- Oficis que intervenen a l'obra
- Maquinària prevista.
- Medis auxiliars i MAUP
- Proteccions individuals (EPI) i col·lectives.
- Activitats previstes a l'obra
- Procediments de prevenció dels riscos de l'obra
- Afectació a transit rodat i de vianants
- Interferències amb serveis afectats
- Àrees auxiliars. Acopis i maquinària
- Serveis de salubritat i confort
- Local de farmaciola amb equipament
- Definició serveis provisionals d'obra (electricitat, aigua)
- Tractament de residus i substàncies perilloses
- Senyalització dels riscos de treball
- Senyalització vial (si és necessari) i tancaments provisionals
- Ordre i neteja
- Mesures assistencials en cas d'accident
- Accions formatives pels treballadors
- Reconeixement mèdic previ als treballadors
- Fitxes d'activitat-risc-avaluació-mesures dels treballs

2.- Plànols

- Plànols de seguretat i salut
- Plànol d'organització de l'obra (Casetes, acopis, residus, maquinària)
- Plànol de senyalització i desviament de tràfic

3.- Plec de Prescripcions que inclogui la normativa en la matèria

4.- Pressupost

- Amidaments
- Quadre de preus 1
- Quadre de preus 2
- Pressupost
- Resum de pressupost PEM

En els documents que seguidament s'indica s'inclourà una anotació amb el nom i titulació de l'Autor de l'estudi de seguretat i salut i s'inscriurà la seva signatura digitalitzada. La signatura de l'estudi en el seu conjunt es realitzarà un cop s'hagi editat una versió pdf del projecte a través del full de signatura electrònica descrit en l'apartat en que es parla del contingut de la memòria del projecte.

- Memòria
- Plànols
- Plec de Condicions
- Quadre de preus núm.1
- Quadre de preus núm.2
- Resum del pressupost PEM

Finalment cal aclarir que l'estudi de Seguretat i Salut és un estudi que es fa per a una obra concreta, i només es podran exposar generalitzacions per a les qüestions comunes a qualsevol obra. Pel que fa a les afeccions a tercers, aquestes podran ser com ara encreuaments de carreteres o camins, sortides des dels llocs de treball a carreteres o camins els usuaris dels quals siguin aliens a l'obra, proximitat a estructures, obres en llocs amb proximitat al trànsit de vianants, etc. S'indicaran cadascun dels llocs, sigui fent al·lusió al punt quilomètric de la conducció, sigui a un tram general, o de la manera més efectiva perquè sigui perfectament localitzable el lloc objecte de l'estudi. Es dibuixaran les solucions adoptades, tant en senyalització com en el traçat, possibles desviaments de trànsit, etc., Qualsevol solució s'haurà de consultar prèviament amb l'organisme responsable acceptant les indicacions que el mateix disposi i exposant-t'ho així a l'estudi.

2.2.21. Expropiacions

Per a dur a terme les expropiacions caldrà que el Consultor redacti dos documents: l'Annex d'Expropiacions i la Separata d'Expropiacions. L'abast i contingut d'aquests dos documents es troba a la IPO-016 "Manual per a la redacció d'expedients d'expropiació" del sistema de gestió d'ATL, que serà lliurat durant la licitació per a la contractació dels treballs de redacció del projecte

2.2.22. Serveis afectats

Tots els costos derivats o relacionats amb l'afecció a serveis, ja sigui la seva localització en obra, els desviaments provisionals, desviaments definitius, estintolaments provisionals, etc. han de quedar perfectament reflectits i valorats econòmicament al projecte.

Durant la fase de projecte el Consultor ha de confeccionar una cartografia de serveis afectats partint de la informació que li facilitin les companyies, de la topografia o de la que obtingui per qualsevol altre mitjà.

En zones urbanes aquesta informació l'haurà de confirmar duent a terme una campanya de localització sobre el terreny amb georadar llevat que el Director del Projecte no ho vegi necessari, s'hagin donat altres instruccions al PPTP o que sigui materialment impossible.

Un cop es disposi de tota la informació recopilada el Consultor confeccionarà un plànol sobre base topogràfica digital que reculli els traçats teòrics dels serveis.

Per a la localització de serveis s'utilitzarà un GeoRadar de doble antena i doble freqüència (600 Mhz i 200 Mhz o equivalents) per tal de proporcionar una òptima informació de resolució i penetració (doble freqüència); i evitar falsos positius (doble antena). Les freqüències hauran de garantir la detecció de serveis de dimensions reduïdes com son escomeses d'aigua de 3/4" amb tub de PE. Amb aquest dispositiu es realitzarà un perfil longitudinal georeferenciat de tot el traçat inicialment projectat (2 perfils paral·lels amb una separació màxima a concretar en funció de la dimensió de les canonades a projectar). Posteriorment es procedirà al mapatge de serveis i estructures en funció del que indiqui el Director del Projecte en funció de l'abast del projecte:

- a) Mitja calçada. Es localitzaran i cartografiaran els serveis de mig carrer on està projectada la canalització.
- b) Calçada completa. Es localitzaran i cartografiaran els serveis de tota la calçada per tal de proposar el traçat òptim de la canalització.
- c) Voreres. Es localitzaran i cartografiaran els serveis a les voreres intensificant la investigació amb perfils perpendiculars degut a la disposició paral·lela dels serveis.

La detecció amb GeoRadar es complementarà amb detectors electromagnètics actius (inducció a camp) o passius (aplicable a conduccions elèctriques). Es procedirà a l'obertura de registres de serveis per tal de verificar cotes, associar les deteccions al tipus de servei i la introducció de localitzadors o sondes si es necessari.

Finalment es realitzarà un aixecament topogràfic dels perfils projectats, serveis localitzats, límits de calçada i registres mitjançant GPS diferencial o Estació Total.

Caldrà negociar amb les autoritats municipals la retirada de vehicles i altres impediments que estiguin estacionats o dipositats a la zona de calçada per on estiguin previstes les noves instal·lacions.

El resultat final haurà de ser un conjunt de plànols on es mostri la planta dels carrers investigats amb tots els serveis localitzats indicant, si es possible, el tipus de servei i la profunditat en diferents punts.

En els plànols es farà constar el tipus i característica de cadascun dels serveis afectats, indicant la Companyia a la qual pertanyen, o si són serveis municipals, a quin municipi pertanyen. Ha de quedar clarament establert si un servei és enterrat, i s'indicarà la seva

profunditat i mida, de tal manera que pugui establir-se clarament la seva ocupació en alçat a més de l'ocupació en planta.

En el cas que un servei hagi de ser desviat, es realitzarà un projecte constructiu valorat que s'adjuntarà en l'Annex. Aquest projecte es realitzarà d'acord amb la companyia o municipi al qual pertany el servei. Sempre que sigui possible la companyia afectada executarà les obres de canvi de servei, i el pressupost anirà a càrrec del capítol corresponent ja que el pagament es realitzarà a través del contractista. En el cas que això no sigui possible es posarà en el projecte en forma d'amidaments i preus unitaris però en cap cas es podran valorar en base a partides alçades si no existeix justificació prèvia del seu import.

Els plànols de serveis afectats acompanyaran a l'Annex.

2.2.23. Afeccions urbanístiques

Aquest annex he de descriure el context urbanístic en el qual es desenvolupa l'actuació projectada. Qualsevol obra, una conducció, una estació de bombament, un dipòsit, etc. s'ubica sobre el territori i tot territori, a través dels plans d'ordenació urbana municipals, POUM, està sotmès a diferents figures d'ordenació, està classificat i qualificat urbanísticament i en el cas de terrenys urbans es defineix una edificabilitat. La diferència fonamental entre classificació i qualificació és que la **classificació** fa referència a les diferents **classes de sòl** (urbà, urbanitzable, no urbanitzable), mentre que la **qualificació** es refereix als **usos** d'aquestes classes (residencial, industrial, etc.)

El Consultor haurà de recollir en aquest annex la informació urbanística dels municipis afectats i confeccionar un plànol, a l'escala més adient, en el que es pugui veure la petjada de l'actuació sobre els plànols de classificació i qualificació urbanística. A partir d'aquí l'annex avaluarà la compatibilitat urbanística de l'actuació i si es el cas definirà quines actuacions i tramitacions de caràcter urbanístic caldrà fer per a arribar a l'aprovació del projecte com ara, plans especials, modificacions del POUM, etc.

Cal parar atenció, en el cas de projectes d'obres en l'interior de recintes d'instal·lacions d'ATL, ja que sovint hi ha la creença de que pel fet d'estar dins del propi recinte no cal comprovar la compatibilitat urbanística i això no es així. Cal igualment revisar l'edificabilitat, en el cas de noves edificacions, i comprovar la classificació i la qualificació urbanística ja que per exemple poden haver zones verdes en l'interior del recinte sobre les quals es pugui edificar i altres sobre les quals no es pugui edificar. En aquest supòsit, el director del projecte d'ATL proporcionarà tota la informació necessària per poder realitzar les comprovacions que determini el planejament vigent a efectes d'edificabilitat, volumetria, superfície construïda sobre o sota rasant, etc.

2.2.24. Afeccions territorials

Aquest annex recollirà el registre de totes les consultes, gestions, comunicacions i tràmits administratius amb les autoritats corresponents que s'hagin dut a terme per a analitzar les possibles afeccions de les obres projectades als següents àmbits territorials:

- Lleres públiques
- Espais d'interès (PEIN, XN2000, ZEPA, ENPE)
- Altres figures de protecció.....
- ZMT
- Patrimoni catalogat.

Per a cada àmbit es justificarà l'existència o no d'afeccions i en cas afirmatiu s'inclourà la documentació gràfica que localitzi, determini i concreti l'abast de l'afecció.

Tant en el cas de paral·lelismes com en el cas d'encreuaments i també en els casos de simple proximitat caldrà analitzar les servituds, zones de policia, etc. en els casos d'obres pròximes a espais fluvials.

En tots els casos caldrà detallar les autoritzacions i els tràmits administratius a realitzar un cop el projecte estigui aprovat per ATL.

En el cas particular de les afeccions ambientals caldrà explícitament especificar la necessitat o no de realitzar tramitació ambiental de manera justificada segons la normativa vigent

Si les obres no incorren en cap tipus d'afecció aquest annex es podrà suprimir.

2.2.25. Afeccions a altres infraestructures

Aquest annex recollirà el registre de totes les gestions, comunicacions, contactes i tràmits administratius realitzats durant la redacció del projecte amb les diferents administracions titulars de les infraestructures afectades.

Tant en el cas de paral·lelismes com en el cas d'encreuaments i també en els casos de simple proximitat caldrà analitzar les servituds, zones de protecció, de policia, etc. de les vies de comunicació com ara carreteres de l'Estat, de la Generalitat, de la Diputació, ferrocarrils, etc. i detallar com queden afectades i si l'actuació es compatible, sobre tot en el cas de proximitat i paral·lelisme. El Consultor s'adreçarà en nom d'ATL a les Administracions corresponents i sol·licitarà les condicions de disseny i d'execució en les proximitats de les infraestructures per a fer l'actuació compatible. Aquestes condicions s'aplicaran al projecte i l'annex inclourà la documentació gràfica que localitzi, determini i concreti l'abast de les afeccions.

Serà responsabilitat del Consultor en nom d'ATL demanar formalment les autoritzacions de paral·lelisme, encreuament o d'altre tipus d'afecció envers les infraestructures afectades i fer el seguiment dels tràmits per a, en acabar el projecte, si es possible, poder incloure en aquest annex les corresponents autoritzacions.

Finalment detallarà les tramitacions a realitzar un cop el projecte estigui aprovat per ATL. Caldrà traslladar al plec de condicions del projecte la obligació de que les taxes que es vinculin a aquests tràmits aniran a càrrec del contractista.

Si les obres no incorren en cap tipus d'afecció es farà així constar a la memòria i aquest annex es podrà suprimir.

2.2.26. Integració Mediambiental

En el supòsit que el projecte estigui inclòs en el Reial Decret Legislatiu 1/2008, de 11 de gener, pel qual s'aprova el text refós de la Llei d'Impacte Ambiental de projectes, caldrà

redactar un Estudi d'Impacte Ambiental que haurà d'estar estructurat d'acord amb la normativa aplicable.

En el supòsit que hi hagi dubtes en relació a la tramitació ambiental que ha de seguir el projecte, s'emetrà una consulta als organismes pertinents per tal que exposin els tràmits a seguir.

En el supòsit que hi hagi un dipòsit, un camí o una estació de bombament en sòl no urbanitzable s'haurà d'acomplir els requisits establerts en l'article 48 del Decret Legislatiu 1/2005, de 26 de juliol, pel qual s'aprova el text refós de la Llei d'Urbanisme. Amb la finalitat d'obtenir la llicència d'obres, aquest annex a la Memòria haurà d'incorporar els dos primers punts de l'article 48:

- Una justificació específica de la finalitat del projecte i de la compatibilitat de l'actuació amb el planejament urbanístic i sectorial.
- Un Estudi d'impacte paisatgístic.

En la resta de supòsits, aquest annex haurà de contenir una memòria ambiental que analitzi els possibles efectes sobre el medi, defineixi les mesures correctores durant la fase d'obra, i estableixi les mesures correctores definitives de restauració de la vegetació i d'adequació paisatgística.

Aquest annex inclourà també la complementació de la Síntesi Ambiental de projecte (format F-0150 del sistema de gestió d'ATL) per tal d'informar dels possibles efectes sobre el medi i les mesures correctores definitives que s'implantaràn per minimitzar l'impacte.

2.2.27. Pla de gestió de residus

Aquest annex inclourà l'estudi de gestió dels residus de construcció i demolició que s'hi hagin de produir durant les obres, el qual, es redactarà d'acord al que estableix el Reial Decret 105/2008 d'1 de febrer.

El pressupost del Pla no inclourà aquelles activitats directament lligades a l'execució de l'obra el volum i magnitud de les quals acostuma a valorar-se a través dels amidaments generals o auxiliars i dels preus unitaris del projecte, com ara demolicions de tota mena, càrrega i transport i deposició a centre gestor de residus, etc.

El pressupost del Pla es traslladarà al pressupost del projecte en forma de PA d'abonament íntegre i s'inclourà en un únic capítol específic juntament amb les altres unitats d'obra esmentades al paràgraf anterior.

2.2.28. Justificació de preus

Cal distingir entre la justificació de preus, la relació ordenada de totes les unitats d'obra incloses al pressupost amb detall de la seva descomposició, i l'explicació de com s'ha

elaborat l'esmentada descomposició. Aquest annex haurà de recollir tant una com l'altra i per tant es dividirà en dos apartats: en el primer s'explicarà l'elaboració dels preus i en el segon s'inclourà una impressió del fitxer de justificació de preus extret del programa TCQ.

Els preus que s'utilitzin per a confeccionar el pressupost del projecte hauran de ser validats pel Director del Projecte. Per a facilitar-ho el Director del projecte podrà demanar al Consultor que creï i vagi actualitzant, fins a que s'incorporin tots els preus, un full Excel de seguiment que contindrà la següent informació:

- Numeració del preu: ha de coincidir amb la numeració que s'obté del llistat del quadre de preus del projecte tal i com aquest figura a l'arxiu TCQ, P1, P2,....
- Unitat d'amidament: ut, m2, m3, etc.
- Descripció del preu: literalment extreta de l'arxiu TCQ, tal i com en aquest figuri.
- Codi projecte: el codi amb el qual apareix al projecte
- Procedència/Industrial: s'ha de dir si el preu prové del banc bedec, d'un altre banc, si prové d'una oferta o una tarifa d'industrial, etc. Si prové d'un industrial aleshores s'ha de detallar quina és l'oferta corresponent, versió, data, edició, etc. per a que sigui fàcil trobar-la en el recull d'ofertes que el Consultor lliurarà al Director del Projecte juntament amb el full de seguiment.
- Observacions: és en aquest apartat on caldrà indicar el procediment seguit per a elaborar el preu i argumentar raonadament com s'han determinat els rendiments, com s'han traslladat els imports de les ofertes a la descomposició dels preus, etc. en la línia dels exemples que seguidament es detallaran en parlar dels diferents procediments previstos.

Sempre que sigui possible es faran servir preus de la base vigent del bedec amb la configuració que correspongui en funció de l'import de l'obra. Si calgués incloure en el projecte unitats d'obra no incloses als bancs bedec, els preus s'hauran de crear seguint els procediments que es mostren seguidament.

Els preus que s'elaborin de manera expressa per al projecte es codificaran de manera que els 4 primers dígit s'ajustin, per la naturalesa de la unitat d'obra, a la codificació general del banc bedec. Els 4 dígit finals funcionaran com a comptador o per a designar, per exemple, PN i DN dels equips hidràulics tal com s'indica més endavant:

Preus del banc bedec

Es faran servir sempre que sigui possible preus de la base vigent bedec de l'ITEC, de l'any en que s'iniciï la redacció del projecte, tant si son de procedència de la família K, com de la E, F, G, etc. Els preus "s'arrossegaran" directament del bedec al banc de preus del projecte. La configuració del banc bedec a utilitzar per defecte, sense perjudici del que digui el Director del projecte, serà la següent:

Tipus de preu: PEM amb 6% de despeses indirectes

Àmbit preus: Barcelona

Àmbit plecs: Catalunya

Volum obra nova: ajustar d'acord al pressupost de l'obra

Preus nous a partir del banc bedec mantenint rendiments.

Es poden crear preus nous partint d'un preu bedec aprofitant part de la seva descomposició. Per exemple, es pot fer servir, si convé, un preu de subministrament i instal·lació d'un equip mantenint els rendiments de mà d'obra i maquinaria però substituint l'equip original per una altre de diferents característiques. Caldrà disposar d'una oferta específica d'un proveïdor o d'una tarifa vigent de l'equip en qüestió que s'hagi fet servir en la descomposició substituint aquell que el preu bedec contenia originalment. Les tarifes han de ser sempre les darreres editades pels proveïdors, encara que no es corresponguin amb l'any de redacció del projecte. Tant en cas de disposar d'una oferta com de disposar de una tarifa comercial els imports hauran de ser sense IVA i no se'ls aplicarà ni descomptes ni coeficients majoradors i així es traslladaran directament a la descomposició del preu.

Per exemple, en el cas de ventoses, vàlvules de papallona i vàlvules de comporta es habitual que la descripció concreta dels equips que apareixen al banc bedec no es corresponguin amb les marques i models que ATL fa servir. Aleshores el que es pot fer es mantenir els rendiments dels preus del banc bedec canviant la descripció dels equips. En concret, per a vàlvules de papallona es faran servir els següents rendiments (fins a DN 600 s'han extret del bedec i per a DN>600 corresponen a una extrapolació i a l'experiència d'instal·lacions similars. El tonatge del camió grua s'haurà d'ajustar en cada cas depenent del pes i ubicació de la vàlvula de manera que per a DN 1600 pot caldre un camió de 80 tn):

DN	V. Papallona (hores)		
	Oficial. Muntador	Ajudant. Muntador	Camió grua
80	1.12	1.12	
100	1.43	1.43	
150	1.87	1.87	
200	2.04	4.08	2.04
250	2.21	4.42	2.21
300	2.38	5.76	2.38
350	2.55	5.1	2.55
400	2.72	5.44	2.72
450	2.89	5.78	2.89
500	3.15	6.3	3.15
600	3.3	6.6	3.3
700	4	8	4
800	5	10	5

900	6	12	6
1000	7	14	7
1200	8	16	8
1400	10	20	10
1600	12	24	12

Per a vàlvules de comporta i ventoses

DN	V. Comporta i ventoses (hores)		
	Oficial Muntador	Ajudant Muntador	Camió grua
50	0.54	0.54	
80	1.12	1.12	
100	1.43	1.43	
125	1.62	1.62	
150	1.87	1.87	
200	2.04	4.08	2.04
250	2.22	4.42	2.22
300	2.38	5.76	2.38

Per a rodets de desmuntatge i vàlvules hidràuliques s'aplicarà un factor multiplicador de 1.5 als rendiments de la vàlvula de papallona del mateix DN. Per a cabalímetres i filtres s'aplicaran els mateixos que per a la vàlvula de papallona del mateix DN.

Si del que es tracta es d'un equip com els esmentats però d'un DN que no queda cobert per les taules anteriors o es tracta d'equips dels quals no hi ha una referència similar al bedec aleshores s'ha de seguir el procediment general que es descriu en apartats següents.

Preus nous a partir de preus bedec sense mantenir rendiments

Es poden fer servir preus de la base bedec modificant la seva descripció i els rendiments de la descomposició original però mantenint part o tots els components simples A,B o C dels preus unitaris bàsics emprats. En aquest cas s'hauran de justificar aquestes modificacions mitjançant una breu explicació.

Preus nous partint de bancs d'entitats.

S'accepta la possibilitat d'utilitzar de manera raonada i justificada preus existents a bancs oficials d'entitats reconegudes, com poden ser els bancs d'empreses i entitats accessibles mitjançant l'ITEC, com ara Incasol, Infraestructuras.cat, etc. o bé a partir de preus utilitzats en projectes aprovats per altres Ens reconeguts. (P.ex: *el Consorci d'Aigües de Tarragona*).

Preus nous partint d'altres projectes d'ATL

Es podran utilitzar preus ja emprats en altres projectes aprovats o en fase de redacció d'ATL sempre que ho autoritzi el Director del Projecte qui podrà en aquest cas demanar que

s'actualitzin les ofertes, en cas d'haver-ne utilitzat, ajustar els rendiment o modificar la descripció i/o el codi dels preus

Preus nous a partir d'ofertes de proveïdors.

Hi haurà molts casos en que no serà possible fer servir cap referència de bases de preus existents per a crear preus nous. En aquests casos es podrà procedir de múltiples maneres. Seguidament es presenten diferents exemples que poden servir de referència en la creació de nous.

Exemple 1. Oferta de proveïdor que inclou subministrament i col·locació però sense diferenciar els imports. La descripció del preu seria la de l'oferta, detallant-la si fos necessari, i el seu import seria el corresponent a l'oferta incrementat en un 6% en concepte de despeses indirectes. No caldria en aquest cas realitzar cap descomposició ja que l'oferta inclou tant el subministrament com la instal·lació sense diferenciar-ne un de l'altre. L'explicació es podria redactar així: *Es disposa d'una oferta de Basf que inclou subministrament de materials i col·locació. L'import del preu és l'import de l'oferta aplicant-hi un 6% en concepte de despeses indirectes i no es confecciona cap descomposició.*

Exemple 2. Oferta de proveïdor que no inclou col·locació. A vegades l'oferta inclou únicament el subministrament i es vol que el preu inclogui també la col·locació. Una manera vàlida de fer-ho es crear un preu bàsic de material amb la descripció i l'import de l'oferta de subministrament i crear un preu compost que contingui aquest preu bàsic i l'estimació de mitjans de mà d'obra i maquinaria per a la seva col·locació. En aquest cas, en haver-ne descomposició, el 6% de despeses indirectes el calcula automàticament el programa i no cal incrementar l'import de l'oferta.

Preus nous raonats.

A vegades no es disposa de cap oferta i el que es fa es argumentar com s'ha arribat al resultat obtingut mitjançant una explicació raonada. Per exemple:

“El preu creat es basa en plantejar que per a cada viatge de la màquina carregadora per l'interior del túnel s'inverteixen dues hores tenint en compte els cicles de càrrega, descàrrega i transport. Es poden fer 4 viatges al dia i tenint en compte que cada viatge pot transportar de l'ordre de 1m³ això porta a considerar, per m³, la dedicació de 2 hores de manobre i 2 hores de minicarregadora”.

“Es considera, en base a l'experiència en altres reparacions prèvies de l'aqüeducte, que tenint en compte les dificultats per a transportar el material fins al front es poden col·locar uns 400m² de malla en una jornada de 8h, es a dir, uns 45ml de túnel a secció completa. Els preus bàsics son tots del banc bedec i les dedicacions s'ajusten al rendiment esmentat. S'afegeix minicarregadora per al transport pel túnel”

Preus nous a partir d'ofertes de companyies de serveis.

Un cas particular és el dels drets d'embranchament a la xarxa elèctrica o preus similars procedents dels estudis de companyia. En aquest cas aquest preu es podrà traslladar al projecte en format de "partida alçada d'abonament íntegre d'acord a l'oferta xxyzz d'Endesa", per posar un exemple, com a execució material, afectant el preu de l'oferta de la companyia per un factor de 1,06 per a tenir en compte les despeses indirectes del contractista.

Partides alçades.

No es podran incloure partides alçades tret del cas anterior i dels casos de l'apartat següent. Qualsevol altra caldrà acordar-la amb el Director del Projecte.

Preus dels annexos de seguretat i salut i de gestió de residus

Els preus a partir dels quals es confeccionen tant el pressupost de l'annex de seguretat i salut com l'annex de gestió de residus seran preus del banc bedec vigent. En cas que no es trobin s'aportarà l'oferta corresponent o la tarifa d'un proveïdor. Els pressupostos d'ambdós plans es traslladaran al pressupost del projecte com a partides alçades d'abonament íntegre i es farà constar al Plec de Condicions que el seu abonament es farà linealment proporcional al temps transcorregut d'obra sense que es pugui el seu import en cas d'ampliacions de termini.

El mateix serà d'aplicació en qualsevol annex que desenvolupi preus o pressupostos que hagin d'incorporar-se al pressupost del projecte

Codificació de preus

Al marge dels quatre primers dígit, que representaran les famílies del banc bedec, els quatre darrers dígit podran fer-se servir de comptador o bé es podran aplicar de la següent manera quan correspongui:

Vàlvules, rodets i cabalímetres: ----XXYY. XX es DN/10, per a DN<900, e YY es la PN, 06,10,16, 25, 40, etc. Per a DN>900 s'adoptaran XX= A0 per a DN1000, B0 per a DN1200, C0 per a DN 1400, D0 per a DN 1600, etc.

Vàlvules hidràuliques, filtres i peces especials de derivació, canvi de direcció, reducció, unió, etc. Si el preu es ----XXYY XX és DN/10 i YY un comptador.

Partides alçades: les partides alçades seran sempre d'abonament íntegre i la codificació serà GXPXYZT on GXPA serà una nova família amb codi fixe i XYZT un comptador.

S'inclou seguidament un exemple de com presentar el full de seguiment:

FULL DE SEGUIMENT DELS PREUS CONTRADICTORIS DE LA RPC Nº 49						
PREU	CODI	UT	DESCRIPCIÓ	IMPORT	PROVEÏDOR / INDUSTRIAL	OBSERVACIONS
P-1	G1210802	ut	Desmuntatge de quadres elèctrics, de control, bateries de condensadors i qualsevol altre tipus d'armari i totes les instal·lacions elèctriques i de control de la sala de Bombament existent de cota 200 de l'EDT fins a la sala del pont grua que dona accés a l'exterior, incloent-hi cablejat, canalitzacions, safates, etc., i retirada del material mitjançant camió grua i trasllat a centre de reciclatge. Restaran sense retirar les instal·lacions d'enllumenat.	8.633,02 €	Oferta Comsa Service	El preu prové directament d'una oferta d'un industrial. L'import correspon a multiplicar l'import de l'oferta per 1.06 per a tenir en compte el 6% de despeses indirectes que no es pot aplicar amb el TCQ perquè el preu no té descomposició.
P-2	G1210803	m2	Desmuntatge i retirada de fusteria d'alumini i vidre de les oficines i sala del primer pis de les instal·lacions de l'EDT i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Inclou reparació i preparació de superfícies per a rebre nova fusteria.	4,28 €		L'import s'ha determinat assumint una dedicació 10 hores de manobre per a realitzar 50m2 de desmuntatge.
P-3	G1210804	ut	Desmuntatge de tots els elements de caldereria (canonades acer, rodets lliços, cons reducció, ...) d'equips electromecànics (vàlvules de papallona, vàlvules de comporta, rodets de desmuntatge, ...) les bombes centrífugues, els seus motors, el pont grua i les bigues carrileres de l'actual sala de bombament a cota 200 de l'EDT. Inclou l'extracció a l'exterior de tots els elements, càrrega a camió i transport a centre de reciclatge.	9.827,90 €		Es tracta de desmuntar tota l'estació de bombament a cota 200 actual treient els equips i peces de caldereria a l'exterior. L'import s'ha determinat assumint una dedicació de dues setmanes d'oficial i ajudant muntador i camió grua, que ha d'estar sempre disponible ja que les peces desmuntades no hi caben a l'interior.
P-4	G2120808	ut	Tall de bigues metàl·liques que sobresurten de la paret a la sala de cota 70 de l'EDT amb equip oxacetilè, incloent-hi la part proporcional de pintat del perfil restant de la biga i càrrega i transport del tram de biga tallat a punt de reciclatge.	119,63 €		Aquest preu fa referència als extrems de bigues metàl·liques empotrades a les parets de la sala de turbines de cota 70 que s'han de treure de cara al condicionament de la sala. L'import s'ha determinat assumint una dedicació de 1,5h d'oficial i ajudant i tenint en compte els mitjans d'elevació i els materials corresponents.
P-5	G2120809	u	Tall amb fil de diamant en els dos extrems i retirada de canonada vertical d'acer DNS000 de degués dels ruptors 1, 2 i 5 de cota 100 visible desde la sala de turbines. Els treballs inclouen els apuntallaments i les perforacions que calguin, els sistemes necessaris de subjacció, càrrega, elevació i desplaçament així com tots els mitjans auxiliars, de ventilació i de seguretat necessaris, els sistemes de contenció de pols i residus i la neteja final de les instal·lacions afectades. La unitat inclou la part proporcional de desmuntatge de tot tipus de caldereria, equips i valvuleria associats.	1.102,40 €	Oferta Lincon	Correspon als tubs verticals de degués dels ruptors accessibles desde les sales de ruptors i que s'han de rehabilitar o substituir. El preu prové directament d'una oferta d'un industrial. L'import correspon a multiplicar l'import de l'oferta per 1.06 per a tenir en compte el 6% de despeses indirectes que no es pot aplicar amb el TCQ perquè el preu no té descomposició.
P-6	G2120810	u	Treballs previs necessaris per a eliminar l'antiga vàlvula de regulació d'AGBAR del nivell 130.2 i donar continuïtat a la canonada consistents en extreure i tornar a instal·lar la tapa de l'arqueta actual. Inclou tallar amb fil de diamant la tapa de l'arqueta de dimensions 3,0x2,70 interiors formignada als hastials, execució de forats en la tapa per a l'extracció, extracció i reinstal·lació i cobriment amb formigó sobre capa de geotextil.	1.762,90 €		La vàlvula en qüestió es troba a l'interior d'una arqueta de fàcils general a les oficines de l'EDT la tapa de la qual ha quedat sota l'aglomerat. Es va fer una actuació similar en l'arqueta de l'antic cabalímetre 130.2 durant les obres de la Fase I. L'import es determina assumint dues jornades de 5h d'oficial, ajudant i manobre, una per a desmuntar i una altra per a reconstruir, i els mitjans i materials associats.
P-7	G2182231	m2	Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (PB K2182231)	12,83 €	Preu bedec	
P-8	G2182281	m2	Repicat d'arrebossat de morter de calç, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (PB K2182281)	9,62 €	Preu bedec	

Per a facilitar en fase d'obra que del pressupost de la certificació final dels treballs es pugui generar un llistat dels nous actius i associar cadascun a un diferent període d'amortització la codificació dels preus s'ampliarà, més enllà dels habituals 8 dígits que permet el TCQ, afegint a cada preu una extensió de 3 o 4 dígits. Aquesta possibilitat està disponible en les darreres versions del programa TCQ. Aquesta codificació addicional farà referència a la naturalesa dels actius segons una taula que ATL subministrarà i de la qual seguidament en reproduïm un extracte. En definitiva aquesta codificació permetrà posteriorment filtrar els preus per naturaleses i agrupar els imports del pressupost d'acord a les categories definides, podent associar aleshores diferents períodes d'amortització. Els preus corresponents a equips que duguin TAG es codificaran amb els tres dígits addicionals TAG a efectes de poder filtrar-los posteriorment.

AMBIT/FAMILIA/TIPUS		
EMI EQUIPS MECÀNICS I INSTAL·LACIONS SENSE TAG (VALORACIÓ ECOFIN-varis ECOFIN)		
EMI01	CAK	Conjunt d'equips i instal·lacions de la línia d'aigua sense assignació de TAG
EMI02	EPK	Conjunt d'equips i instal·lacions de la línia de fangs sense assignació de TAG
EMI03	SXK	Conjunt d'equips i instal·lacions de la línia d'aigua d'incendis sense assignació de TAG
EMI04	PNK	Conjunt d'equips i instal·lacions auxiliars d'aire comprimit sense assignació de TAG
PRO01	PRK	Conjunt d'equips i instal·lacions de procés sense assignació de TAG
PRO02	PDK	Conjunt d'equips i instal·lacions auxiliars per a gestió de residus sense assignació de TAG
PRO03	SOK	Sorra per a filtres
REA01	REK	Conjunt d'equips i instal·lacions de la línia de reactius sense assignació de TAG
CANONADES I CALDERERIA SENSE TAG (VALORACIÓ ECOFIN-CALDERERIA ECOFIN)		
CNC01	CDK	Conjunt de canonades i/o caldereria d'acer al carboni revestida, pintada o galvanitzada sense assignació de TAG, incloent-hi suports i elements auxiliars, etc.
CNC02	CFK	Conjunt de canonades i/o caldereria de fosa dúctil sense assignació de TAG
CNC03	CPK	Conjunt de canonades i/o caldereria no metàl·lica (PE, PRFV, PVC, etc.) sense assignació de TAG
CNC04	CIK	Conjunt de canonades i/o caldereria d'acer inoxidable sense assignació de TAG
CNC05	CRK	Conjunt de piping i conduccions de reactius sense assignació de TAG
CNC06	CSK	Conjunt de cCanonades i baixants de drenatge, sanejament i pluvials sense assignació de TAG

2.2.29. criteris sanitaris

Aquest annex té dos objectius i per tant tindrà dos apartats clarament diferenciats:

- Relació de productes, equips i materials en contacte amb l'aigua per a consum humà.

El seu objectiu serà documentar el compliment dels requisits relatius a la infraestructura que estableix el Sistema d'Innocuïtat de l'Aigua de Consum d'ATL, que es detallen en el document *PPR-009, Pla de control de productes, equips i materials*.

- Documentació per a la tramitació d'informes sanitaris.

El seu objectiu serà recopilar la documentació necessària per a la tramitació dels informes sanitaris previstos al “Real Decreto por el que se establecen los criterios técnico sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro” de 2023 que actualitza l’anterior Reial Decret 140/2003, de 7 de febrer.

2.2.29.1. Relació de productes, equips i materials en contacte amb l’aigua per a consum humà

La informació pròpia i particular de cada projecte es recollirà en forma de dos apèndix dels quals seguidament s’indica el seu contingut. Pel que fa a la redacció d’aquest primer apartat de l’annex el text de referència per a tots els projectes, el qual és autoexplicatiu, serà el següent:

A) Relació de productes, equips i materials en contacte amb l’aigua per a consum humà.

Amb l’objecte de controlar en fase de redacció de projecte el compliment dels requisits del PPR-009 d’ATL l’apèndix núm.1 d’aquest annex inclou la relació de tots els productes, equips i materials que el projecte preveu en contacte amb l’aigua per al consum humà. L’apèndix inclou l’agrupació de tots ells en llistats per categories fent referència a la documentació que acredita la seva aptitud per al contacte amb l’aigua. L’apèndix 2 d’aquest annex inclou tota aquesta documentació associada, certificats, declaracions de conformitat, etc.

La versió editable d’aquest annex inclou el fitxer F-0435_P del projecte i la carpeta INOC_P tal com les defineix la IPO-002.

La versió PDF d’aquest projecte integra l’apèndix núm.1 separat amb una portada específica de la resta de l’annex amb el títol “Relació de productes, equips i materials en contacte amb l’aigua per al consum humà” i inclou els diferents fulls del fitxer F-0345_P del projecte impresos en pdf.

En la versió PDF d’aquest projecte queda també integrat l’apèndix 2 separat amb una portada específica de la resta de l’annex amb el títol “Certificats i altra documentació complementària” i, mitjançant portades amb el títol corresponent, separa un per un els certificats i documentació complementària associats a cadascun dels productes, equips i materials previstos al projecte que s’inclouen a la carpeta INOC_P.”

(Per tant l’annex recollirà en el primer apartat A aquesta redacció i inclourà els apèndixs esmentats)

Seguidament es descriu com s’ha de procedir per a l’el·laboració dels dos apèndix esmentats.

Per a començar cal tenir en compte que, entre d'altres, estan en contacte amb aigua de consum humà els següents materials:

- Canonades i productes relacionats: canonades d'acer (amb revestiment interior de morter de ciment o de pintura), canonades d'acer galvanitzat, canonades d'acer inoxidable, canonades de fosa dúctil (amb revestiment interior de morter de ciment o de pintura), canonades de polietilè, canonades de formigó armat amb camisa de xapa, i totes les peces especials (colzes, derivacions, reduccions, etc.).
- Formigó i altres productes a base de ciment: formigó (en parets, soleres i sostres de dipòsits); revestiment i reparació de formigó amb morters.
- Materials plàstics i orgànics per a juntes, segellat o reparació: materials plàstics (per exemple, juntes water-stop), elastòmers, adhesius, resines, pintures.
- Equips mecànics: vàlvules, ventoses, rodets de desmuntatge, bombes, calderins antiariet (calderins, membranes), cabalímetres, altres equips de mesura, etc.
- Materials que intervenen en el procés o que poden estar en contacte ocasionalment: substàncies destinades al tractament de l'aigua; substàncies per al manteniment, neteja i desinfecció de dipòsits i conduccions; lubricants.

Per a controlar en la fase de redacció del projecte constructiu l'aplicació dels requisits del PPR-009 d'ATL es procedirà de la següent manera.

Existeix el fitxer **F-0435** que es un arxiu Excel gestionat per l'equip d'innocuitat de l'aigua (**EQUIA**) d'ATL en el qual es recullen el conjunt de productes, equips i materials en contacte amb l'aigua que s'estan emprant o han estat emprats amb èxit a les instal·lacions d'ATL des del punt de vista de la innocuitat de l'aigua el qual periòdicament s'actualitza. Cada producte, equip o material conegut troba cabuda en algun dels diferents full de l'arxiu en el quals, en funció de la categoria, es disposen els camps necessaris per a incloure, directament o mitjançant un enllaç, la informació relativa a la seva aptitud per a estar en contacte amb aigua de consum humà, camps com ara el nom comercial, marca o proveïdor, la normativa d'innocuitat a la qual s'ajusta, el certificat disponible, la seva data de caducitat, etc.

El fitxer **F-0435** actualitzat es lliurarà a tots els adjudicataris dels contractes de redacció de projecte i/o Direcció d'Obra quan se signi l'acta d'inici. Tanmateix, a tots els licitadors se'ls lliura el fitxer **F-0435 Model** que és replica del **F-0435** corporatiu d'ATL. Aquest fitxer es distribueix en fulls similars al corporatiu i conté sensiblement els mateixos camps tot i que en aquest cas tots estan en blanc.

El Consultor haurà d'adaptar el fitxer **F-0435 Model** a cada projecte creant el fitxer **F-0435_P** del projecte (P de projecte. En el cas d'un projecte as-built serà la Direcció d'Obra qui el confeccionarà i el fitxer s'anomenarà **F-0435_C**, C de construcció)

El fitxer **F-0435 Model** d'acord al model lliurat per ATL conté set fulls del 0 al 6 que inclouen la següent informació i que caldrà omplir segons cada cas:

Full 0 dades general del projecte o de l'obra i del Consultor adjudicatari del contracte de redacció de projecte.

Full 1 dades de substàncies destinades al tractament de l'aigua de consum humà.

Full 2 dades de productes en contacte amb l'aigua.

Full 3 dades de productes que podrien estar en contacte amb l'aigua.

Full 4 dades de materials i objectes en contacte amb l'aigua subjectes al Reglament 1935/2004.

Full 5 dades de materials i objectes en contacte amb l'aigua exclosos al Reglament 1935/2004.

Full 6 dades de productes de construcció en contacte amb l'aigua.

El fitxer del projecte contindrà el full 0 i **únicament** els fulls corresponents als productes, equips i materials que inclogui el projecte. Es a dir, per exemple, si el projecte no preveu substàncies destinades al tractament de l'aigua de consum humà, com ara coagulants, floculants, desinfectants, etc. el fitxer no contindrà el full 1. Si el projecte no preveu productes en contacte amb l'aigua de consum humà, com ara carbó actiu, sorra filtrant, etc. Tampoc contindrà el full 2 i així successivament.

Tots els productes, equips i materials del projecte que estiguin en contacte amb l'aigua per al consum humà s'hauran d'incloure al **F-0435_P** del projecte.

- Si es fan servir productes, equips i materials que ja estiguin inclosos al F-0435 es farà constar indicant-ho a la cel·la corresponent prevista al model i no caldrà omplir més camps.
- En el cas que es prevegi la utilització d'algun producte, equip o material no inclòs al F-0435, o que estant inclòs algun dels seus certificats o documentació associada haguessin caducat, el Consultor l'haurà d'incloure en el full associat a la seva categoria i haurà d'omplir tots els camps que sigui possible incloent-hi com a mínim aquells que acreditin, mitjançant certificats, declaracions responsables de conformitat, resultats d'assaigs de migració, etc. l'aptitud per a contacte amb aigua de consum humà.

A mesura que el projecte avanci el Consultor anirà remetent al Gestor del contracte d'ATL les successives versions del fitxer **F-0435_P** del projecte. El Gestor el revisarà i el retornarà a l'equip EQUIA d'ATL (veure PPR-009) el qual, després d'examinar-lo, el retornarà al Gestor amb les seves observacions.

Per a facilitar l'aprovació dels nous productes, equips i materials juntament amb el fitxer **F-0435_P** del projecte el Consultor crearà una carpeta en la qual s'ordenaran per subcarpetes els diferents productes, equips i materials incorporats al fitxer. En aquesta carpeta **únicament** s'inclouran aquells que requereixin l'aprovació de l'equip EQUIA i contindrà còpies dels certificats, declaracions de conformitat, fitxes tècniques, resultats d'assaigs, etc. a les quals es faci referència en els diferents camps del fitxer **F-0435_P** del projecte. El nom de la carpeta serà **INOC_P** (P de projecte. En el cas d'un projecte as-built serà la Direcció d'Obra qui el confeccionarà i la carpeta s'anomenarà **INOC_C**, C de construcció)

La distribució en subcarpetes queda al criteri del Consultor però a títol informatiu s'inclou el següent exemple:

... > 01. ACTUACIONS > 1.1.23. REHABILITACIÓ DE LA PLANTA DEL TER. FASE I > 01. PROJECTE > 04. EDICIÓ FINAL > PREVIS > OFERTAS PROVEEDORES

Nom	Modificat	Modificat per	+ Afegeix una columna
01_Mescladors clor	12 de gener	Español Realp, Daniel Carl	
010123P_INOC_221019	Fa uns segons	Español Realp, Daniel Carl	
02_Vàlvules	12 de gener	Español Realp, Daniel Carl	
03_Comportes	12 de gener	Español Realp, Daniel Carl	
04_Bombes	12 de gener	Español Realp, Daniel Carl	
05_Bufadors	12 de gener	Español Realp, Daniel Carl	
07_Falsos fons	12 de gener	Español Realp, Daniel Carl	
08_Sitges CAG	12 de gener	Español Realp, Daniel Carl	
09_Cabalímetres	12 de gener	Español Realp, Daniel Carl	
10_Ponts grua	12 de gener	Español Realp, Daniel Carl	
11_Ventoses	12 de gener	Español Realp, Daniel Carl	
12_Ejectors	12 de gener	Español Realp, Daniel Carl	
13_Carrets	12 de gener	Español Realp, Daniel Carl	

Per a facilitar l'aprovació dels nous productes, equips o materials a incloure, el Consultor, quan enviï al Gestor del contracte el fitxer **F-0435_P** del projecte li enviarà també la carpeta **INOC_P** amb tota la informació associada en forma de fitxer comprimit.

Per a agilitzar el procés el Consultor omplirà el camp **Observacions Consultor** que figura als diversos fulls excel amb la informació que cregui convenient per a facilitar a l'equip EQUIA la interpretació de la documentació. Recíprocament l'EQUIA utilitzarà el camp **Observacions EQUIA ATL** per a donar la seva aprovació, incloure les seves observacions, els seus requeriments per a que es lliuri documentació addicional o complementària, etc. i per a deixar constància de la data de la seva revisió. Si aquest procés requereix més d'una iteració s'afegiran a la dreta les cel·les complementàries que calguin.

El fitxer **F-0435_P** del projecte en la seva versió final, en la qual haurà d'aparèixer l'aprovació per part de l'EQUIA de tots els productes, equips i materials no inclosos al fitxer **F-0345** d'ATL, i la carpeta **INOC_P** passaran a ser un "documents entregables" del projecte i per tant s'inclouran en el lliurament final en la carpeta d'editables de l'annex com a arxiu

Excel i carpeta d'arxius, i s'integraran en el PDF de l'annex com a apèndix tal i com s'ha explicat abans.

2.2.29.2. Documentació per a la tramitació d'informes

Aquest segon apartat de l'annex es redactarà adequat a cada projecte, depenent de la seva tipologia, dipòsits, xarxa de distribució, etc. alguna de les propostes de redacció que tot seguit s'indiquen. Es en la pròpia redacció on s'ha d'indicar en quin apartat del projecte es pot trobar la informació de la qual que l'autoritat sanitària necessita disposar per a emetre el corresponent informe de viabilitat sanitària de la instal·lació.

Dipòsits

Es proposen les següents alternatives de redacció, en cursiva, les quals sempre es podran modificar per part del Consultor per a major claredat o per a major concreció quan calgui.

El present projecte inclou la construcció del dipòsit dela ubicació del qual es troba definida als plànols del projecte. Pel que fa a les seves característiques geomètriques, funcionals, constructives així com l'esquema hidràulic d'integració a la xarxa d'ATL, els sistemes de ventilació i protecció del dipòsit, etc. es troben definides als propis plànols, a la memòria del projecte i als seus annexes. En particular, la capacitat del dipòsit es dem3 dividida en dos vasos independents.

O bé, si es tracta d'una rehabilitació

El present projecte inclou la rehabilitació del dipòsit de.....la ubicació del qual es troba definida als plànols del projecte. Pel que fa tant als treballs de rehabilitació i el seu abast com a les seves característiques geomètriques, funcionals, constructives així com l'esquema hidràulic d'integració a la xarxa d'ATL, els sistemes de ventilació i protecció del dipòsit, etc. es troben definides als propis plànols, a la memòria del projecte i als seus annexes. En particular, la capacitat del dipòsit existent es dem3

El dipòsit preveu coberta, respiradors, sobreeixidors i desguàs per a permetre el seu buidatge total, neteja i desinfecció, així com les mesures de protecció i senyalització per a la seva identificació com a punt d'emmagatzematge d'aigua per a l'abastament. La canonada de sortida d'aigua cap a distribució se situa com a mínim 15 cm per sobre de la solera del dipòsit. A(cambra de claus, arqueta exterior, desguàs, etc. Indicar a on) es disposa de punt/s de mostreig per a les operacions de neteja i desinfecció.

L'aigua d'entrada procedeix de la pròpia xarxa de distribució d'ATL i el destí de l'aigua de sortida és també la pròpia xarxa d'ATL ja que el dipòsit fa funcions de regulació i no alimenta cap xarxa municipal.

O bé, si es el cas

L'aigua d'entrada procedeix de la pròpia xarxa de distribució d'ATL i el destí de l'aigua de sortida és la xarxa de distribució del/s municipi/s deLes zones que el dipòsit abasteix així com la problemàtica de subministrament que pretén resoldre es descriuen a la memòria del projecte.

El projecte preveu el següent sistema d'anàlisi de clor residual i el sistema de cloració i l'aplicació dels productes següents:.....

O bé si es el cas

El projecte no preveu cap sistema de cloració ja que no es considera necessari. Si que contempla el sistema d'anàlisi de clor següent:.....

La situació relativa del dipòsit respecte al nivell freàtic es tal que la solera queda per sobre del nivell detectat durant la redacció del projecte i per tant no s'han previst mesures específiques per a evitar possibles infiltracions d'aigua del terreny cap a l'interior del dipòsit.

O bé si es el cas o si es donen altres circumstàncies caldrà explicar-les. Exemple:

La situació relativa del dipòsit respecte al nivell freàtic es tal que la solera queda per sota del nivell detectat durant la redacció del projecte i per tant s'han hagut de prendre mesures per a evitar possibles infiltracions d'aigua del terreny cap a l'interior del dipòsit. Les mesures adoptades son les següents:.....

Respecte a la xarxa de clavegueram no es produeix cap interferència i per tant el projecte no inclou cap previsió de protecció.

O bé si es el cas o si es donen altres circumstàncies caldrà explicar-les. Exemple:

Respecte a la xarxa de clavegueram existeixen les següents interferències:.....Les solucions que el projecte preveu per a resoldre-les consisteixen en

Per a la presa de mostres durant la neteja i desinfecció es disposa de(descriure si hi ha alguna presa de mostres en alguna arqueta, si s'obrirà un desguàs, etc.)

La conducció/les conduccions disposen de punts de vàlvules de desguàs als punts baixos i de vàlvules d'aireació als punts alts tal i com es pot veure als plànols longitudinals del projecte.

En relació al calendari de treballs i al temps necessari per a la seva execució la informació es troba a l'annex del projecte que porta per títol "Pla d'Obra". Aquest annex descriu les principals activitats durant els treballs d'execució d'obra, la seva durada i la seva interrelació obtenint-se com a resultat el termini necessari per a la seva execució, termini que es detalla també a la memòria del projecte.

Pel que fa a la programació d'aquesta actuació dins del Pla d'Inversió i Renovacions serà la pròpia ATL qui la definirà en el moment en que es dirigeixi a les autoritats sanitàries per a l'obtenció de l'informe preceptiu.

La relació de productes, equips i materials en contacte amb l'aigua de consum es troba a l'apèndix núm. 1 del present annex i la documentació acreditativa de la seva aptitud per estar en contacte amb l'aigua a l'apèndix núm.2. Val a dir que aquest apèndix inclou únicament la documentació d'aquells productes, equips i materials que no figuren a la base

de dades d'ATL com a productes aptes. Aquells altres que si figuren si que s'inclouen però a l'apèndix núm. 1 on es fa esment d'aquesta circumstància.

Un cop acabades les obres es procedirà a la neteja i desinfecció de les instal·lacions d'acord al manual de procediment PRI-25 "Posada en marxa d'infraestructures" d'ATL. La neteja i la desinfecció es faran seguint les instruccions operatives descrites al manual de programes de prerequisits PPR-005 "Pla de Neteja i Desinfecció" també d'ATL. Aquesta documentació, si cal, serà lliurada per ATL a l'autoritat sanitària si es requerida.

Conduccions/Xarxa de distribució

Es proposen les següents alternatives de redacció, en cursiva, les quals sempre es podran modificar per part del Consultor per a major claredat o per a major concreció quan calgui.

El present projecte inclou la construcció de la/s conducció/conduccions següents:

.....(breu descripció, indicar com a mínim diàmetre i longitud i si son impulsió o gravetat, com a mínim, i punts origen i final, per exemple entre l'estació de bombament X i el dipòsit Y, entre la derivació X i el PQ Z, etc.)

La situació, emplaçament i ubicació així como el traçat en planta i perfil, les seccions tipus i els detalls es troben definits als plànols del projecte. Pel que fa tant a les seves característiques tècniques, funcionals i constructives com a l'esquema hidràulic d'integració a la xarxa d'ATL, els sistemes de protecció, etc. es troben definides als propis plànols, a la memòria del projecte i als seus annexes. Les zones a abastir i la problemàtica que es pretén resoldre es descriuen a la memòria.

La funció de la/les nova/es conducció/conduccions és el transport d'aigua a pressió de la pròpia xarxa de distribució d'ATL entre(descriure origen) i....(destí de l'aigua)

El projecte preveu el següent sistema d'anàlisi de clor residual i el sistema de cloració i l'aplicació dels productes següents:.....

O bé si es el cas

El projecte no preveu cap sistema de cloració ja que no es considera necessari. Si que contempla el sistema d'anàlisi de clor següent:.....

La situació relativa de la nova conducció respecte al nivell freàtic es tal que en tot el seu recorregut la seva rasant queda per sobre del nivell detectat durant la redacció del projecte i per tant no s'han previst mesures específiques per a evitar possibles infiltracions d'aigua del terreny cap a l'interior de la conducció.

O bé si es el cas o si es donen altres circumstàncies caldrà explicar-les. Exemple:

La situació relativa de la nova conducció respecte al nivell freàtic es tal que, d'acord al nivell freàtic detectat durant la redacció del projecte, en algun tram del seu traçat la seva rasant queda per sota. Per a evitar possibles infiltracions d'aigua del terreny cap a l'interior de la conducció s'ha pres la mesura de dissenyar

unions estanques del tipus(indicar si son junts soldats, ja sigui canonada d'acer o de polietilè, o unions flexibles amb junt d'estanquitat). A més la pressió de l'aigua a l'interior es molt superior a la pressió que pugui generar el nivell freàtic sobre la conducció per la qual cosa, inclús en cas de que es produís una fuga, mai podria entrar aigua del freàtic a la conducció.

Respecte a la xarxa de clavegueram no es produeix cap interferència i per tant el projecte no inclou cap previsió de protecció.

O bé si es el cas o si es donen altres circumstàncies caldrà explicar-les. Exemple:

Respecte a la xarxa de clavegueram existeixen les següents interferències:.....Les solucions específiques que el projecte preveu per a resoldre-les consisteixen en(descriure si es fan desviaments, beïnes, etc. o bé dir que no es prenen mesures específiques) En tot cas, per a evitar possibles infiltracions del clavegueram cap a l'interior de la conducció les unions de la conducció s'han dissenyat del

tipus(indicar si son junts soldats, ja sigui canonada d'acer o de polietilè, o unions flexibles amb junt d'estanquitat). D'altra banda la pressió de l'aigua a l'interior es molt superior a la pressió que pugui tenir l'aigua del clavegueram, ja que en aquest cas es tracta de clavegueram sense pressió per la qual cosa, inclús en cas de que es produís una fuga, mai podria entrar aigua del clavegueram a la conducció.

(Si es creuen impulsions d'aigua residual l'argumentació serà específica)

La conducció/les conduccions disposen de punts de vàlvules de desguàs als punts baixos i de vàlvules d'aireació als punts alts tal i com es pot veure als plànols longitudinals del projecte. Per a la presa de mostres durant la neteja i desinfecció e disposa de(descriure si hi ha alguna presa de mostres en alguna arqueta, si s'obrirà un desguàs, etc.)

En relació al calendari de treballs i al temps necessari per a l'execució de les obres la informació es troba a l'annex del projecte que porta per títol "Pla d'Obra". Aquest annex descriu les principals activitats durant els treballs d'execució d'obra, la seva durada i la seva interrelació obtenint-se com a resultat el termini necessari per a la seva execució, termini que es detalla també a la memòria del projecte.

Pel que fa a la programació d'aquesta actuació dins del Pla d'Inversió i Renovacions serà la pròpia ATL qui la definirà en el moment en que es dirigeixi a les autoritats sanitàries per a l'obtenció de l'informe preceptiu.

La relació de productes, equips i materials en contacte amb l'aigua de consum es troba a l'apèndix núm. del present annex i la documentació acreditativa de la seva aptitud per estar en contacte amb l'aigua a l'apèndix núm.2. Val a dir que aquest apèndix inclou únicament la documentació d'aquells productes, equips i materials que no figuren a la base de dades d'ATL com a productes aptes. Aquells altres que si figuren si que s'inclouen però a l'apèndix núm. 1 on es fa esment d'aquesta circumstància.

Un cop acabades les obres es procedirà a la neteja i desinfecció de les instal·lacions d'acord al manual de procediment PRI-25 "Posada en marxa d'infraestructures" d'ATL. La neteja i la desinfecció es faran seguint les instruccions operatives descrites al manual de programes de prerequisits PPR-005 "Pla de Neteja i Desinfecció" també d'ATL. Aquesta documentació, si cal, serà lliurada per ATL a l'autoritat sanitària si es requerida.

Plantes de Tractament

Es proposa la següent redacció, en cursiva, la qual sempre es podrà modificar per part del Consultor per a major claredat o per a major concreció quan calgui. Es més freqüent remodelar una planta que fer-ne una de nova i per tant el text està pensat pels projectes de rehabilitació i o remodelació de plantes. En cas de no ser així s'acordarà amb el Director del projecte d'ATL una redacció alternativa.

El present projecte preveu la remodelació de la planta de.....consistent en:(breu descripció, pot ser rehabilitació, pot ser remodelació, pot ser substitució d'equips, millora de procés, etc.).

La situació, emplaçament i ubicació de la planta es defineix als plànols del projecte.

L'aigua a tractar es la mateixa que la que actualment tracta la planta i per tant les seves característiques i la seva qualitat son conegudes i en son coneixedores les autoritats sanitàries a través dels informes de qualitat que per llei ATL realitza i publica periòdicament. Tot i així, a l'annexes recullen les dades més rellevants. (si és d'aplicació)

La planta és operada per ATL i actualment abasteix als municipis de(els de la canonada del Cardener, l'àrea metropolitana, Penedès-Garraf, Maresme, el que correspongui)

La producció màxima diària de la planta és actualment de.....m³/dia.

L'abast del projecte i la descripció de les obres es recull a la memòria. Els esquemes de procés i els esquemes hidràulics s'inclouen als plànols del projecte mentre que el disseny i la seva justificació es troben a l'annex que porta per títol "Càlculs de procés". Les dosi a aplicar de cada reactiu es defineix també en aquest annex.

En relació al calendari de treballs i al temps necessari per a l'execució de les obres la informació es troba a l'annex del projecte que porta per títol "Pla d'Obra". Aquest annex descriu les principals activitats durant els treballs d'execució d'obra, la seva durada i la seva interrelació obtenint-se com a resultat el termini necessari per a la seva execució, termini que es detalla també a la memòria del projecte.

Pel que fa a la programació d'aquesta actuació dins del Pla d'Inversió i Renovacions serà la pròpia ATL qui la definirà en el moment en que es dirigeixi a les autoritats sanitàries per a l'obtenció de l'informe preceptiu.

La relació de productes, equips i materials en contacte amb l'aigua de consum, incloent-hi les substàncies actives, mesclades o polímers pel tractament, es troba a l'apèndix núm.1 del present annex i la documentació acreditativa de la seva aptitud per estar en contacte amb l'aigua a l'apèndix núm.2. Val a dir que aquest apèndix inclou únicament la documentació d'aquells productes, equips i materials que no figuren a la base de dades d'ATL com a productes aptes. Aquells altres que si figuren si que s'inclouen, però a l'apèndix núm.1, on es fa esment d'aquesta circumstància.

Un cop acabades les obres es procedirà a la neteja i desinfecció de les instal·lacions d'acord al manual de procediment PRI-25 "Posada en marxa d'infraestructures" d'ATL. La neteja i la desinfecció es faran seguint les instruccions operatives descrites al manual de programes de prerequisits PPR-005 "Pla de Neteja i Desinfecció" també d'ATL. Aquesta documentació, si cal, serà lliurada per ATL a l'autoritat sanitària si es requereix.

En el projecte es defineixen punts de presa de mostres en.....(Indicar on es preveuen punts de presa de mostres tant per l'explotació de la planta com per als treballs de neteja i desinfecció.)

2.2.30. Estudi d'inundabilitat

Quan així ho estableixi el PPTP per a la redacció del projecte o quan sigui necessari fer-ho per la proximitat de les noves instal·lacions a la llera d'un riu es realitzarà un estudi d'inundabilitat tant per definir les obres necessàries per a evitar que aquestes s'inundin en cas d'avinguda com per a comprovar que la seva implantació no modifica les condicions hidràuliques del riu aigües amunt i aigües avall. Per a la seva realització, llevat d'altres indicacions al PPTP per a la redacció del projecte, se seguiran les recomanacions de l'Agència Catalana de l'Aigua per a aquest tipus d'estudi tant pel que fa als períodes de retorn i cartografia a emprar com pel que fa als models de càlcul a utilitzar.

2.2.31. Pressupost per al coneixement de l'Administració

Es procedirà ordenadament, pas a pas, exposant els diferents nivells del pressupost de les obres de la manera que tot seguit s'indica. Pel que fa als altres conceptes conexas de l'obra, com ara expropiacions, serveis afectats, etc. en cada cas el Director del Projecte indicarà els que s'han de tenir en compte i els que no per a obtenir el pressupost per a coneixement de l'Administració.

El pressupost d'execució material de les obres, PEM, és de DOS MILIONS DOS-CENTS CINQUANTA MIL TRES-CENTS DOTZE EUROS AMB VINT-I-CINC CÈNTIMS (2,250,312,25 €)

Si aquest import s'incrementa en un 13% en concepte de despeses generals i un 6% en concepte de benefici industrial s'obté el pressupost d'execució per contracte, PEC sense IVA, que és de DOS MILIONS.....EUROS AMB.....CÈNTIMS (.....€)

El pressupost Total sense IVA s'obté a partir del PEC sense IVA afegint les despeses de redacció de projecte, Direcció d'Obra, redacció d'as-built, coordinació de seguretat i salut i control de qualitat que apareixen a la taula resum. El pressupost Total sense IVA puja a DOS MILIONS.....EUROS AMBCÈNTIMS (.....,....€)

Si a l'import anterior s'aplica l'IVA vigent del 21% obtenim el pressupost d'execució per contracte amb IVA PEC amb IVA que puja a TRES MILIONS.....EUROS AMB..... CÈNTIMS (.....,....€)

Finalment afegint l'import de les expropiacions, dels serveis afectats, arribem al pressupost per a coneixement de l'administració PCA que és de TRES MILIONS.....EUROS AMB.....CÈNTIMS (.....,....)

Pressupost d'execució material PEM	2.250.312,25 €
13% despeses generals €
6% benefici industrial €
Pressupost d'execució per contracte PEC sense IVA €
21% IVA €
Pressupost d'execució per contracte PEC amb IVA €
Expropiacions	
Serveis afectats €
Pressupost per a coneixement de l'administració PCA €

3. DOCUMENT NÚM. 2: PLÀNOLS

3.1. Consideracions generals

El Document nº2 plànols estarà encapçalat per un índex amb els números i denominacions de totes els fulls de plànols que integren el document núm. 2.

Els plànols s'ordenaran en capítols, podent cada capítol tenir un o més plànols. Dins de cada capítol es numeraran consecutivament a partir del número 1. Així tindrem per exemple que el capítol 3 es componria dels plànols 3.1, 3.2, 3.3, etc., Si per la seva excessiva longitud resultés necessari dividir un plànol en diversos fulls, totes elles portaran el nombre de plànol corresponent amb la indicació addicional: Full N de M sent N el nombre d'ordre del full, consecutiu a partir de l'1 i M el número total de fulls en que es descompon el plànol.

Els plànols hauran de ser en número necessari i amb la precisió adequada, perquè puguin efectuar-se els amidaments de l'obra i executar-se en totes i cadascuna de les seves unitats.

Aquestes hauran de quedar definides en les seves tres dimensions mitjançant els talls transversals i longitudinals necessaris que hauran de quedar convenientment relacionats dintre seu, perquè siguin fàcilment interpretables.

En els plànols corresponents figuraran els quadres preceptius amb les característiques dels materials, coeficients de seguretat, i control d'execució.

En els següents apartats s'indiquen els índex de plànols per tipologies d'obra, conduccions, dipòsits i estacions de bombament. Per altres tipologies s'estarà al que indiqui el PPTP del projecte. En cada cas es podran afegir o eliminar capítols segons les especificats de cada projecte, en funció de si son d'aplicació tots els conceptes o no incloses a l'índex segons el judici del Director del Projecte. Les escales estan pensades per obres de l'envergadura i dimensions més habituals i també podran ser adaptades segons el criteri del Director del Projecte. En projectes que combinin més d'una de les tipologies descrites es prendran de cada tipus els plànols que correspongui i es confeccionarà un nou índex integrat i coherent.

3.2. Projectes de conduccions

En aquest apartat s'inclou l'índex general per capítols a emprar en els projectes de conduccions.

INDEX DE PLÀNOLS CONDUCCIONS			
	TITOL	OBSERVACIONS	ESCALES
1	<u>PLANÒL DE SITUACIÓ, EMPLAÇAMENT I ÍNDEX</u>		
2	<u>ESQUEMA HIDRÀULIC</u>	Referenciació de l'actuació de manera esquemàtica en relació a la xarxa d'ATL	
3	<u>PLANTA GENERAL DE LES OBRES</u>	Sobre cartografia i sobre ortofotomapa, a poder ser 1 sol full en cada cas	e 1/10000
4	<u>CANONADA EN RASA</u>		
4.1	PLANTA GENERAL	Sobre cartografia o sobre ortofotomapa, pocs fulls, indicant encreuaments i punts singulars	e 1/5000
4.2	PLANTA DE TRAÇAT I REPLANTEIG	Sobre cartografia o sobre ortofotomapa indicant ubicació ventoses i desguassos, PQ i vèrtex i alineacions del traçat.	e 1/1000
4.3	DEFINICIÓ DE LA PLATAFORMA DE TREBALL	Planta amb indicació de fons de rasa, talussos, coronació de talussos i plataforma de treball	e 1/1000

4.4	PERFIL LONGITUDINAL	Perfil amb indicacions de tipologia de tub, secció tipus, ubicació de ventoses, desguassos i obres especials, encreuaments amb serveis i altres infraestructures, cota roja, cota rasat, cota terreny, PQ, distàncies parcials i a l'origen, alineacions en planta i alineacions en alçat amb detall del pendent	e 1/1000, 1/400
4.5	SECCIONS TIPUS		
4.5.1	RASES	Seccions i taula per PQ	e 1/50
4.5.2	OCUPACIÓ TEMPORAL	Ocupacions a banda i banda per a cada secció tipus	e 1/50
4.6	PERFILS TRANSVERSALS	Amb indicació de línia de terreny, línia d'excavació, línia de les diferents capes de reblert i de paviments	e 1/100 1/200
4.7	OBRES TIPUS	Tantes com hi hagi, en fulls separats definició geomètrica, armadures i equipament	e 1/25, 1/50
4.7.1	BOQUES D'HOME I VENTOSSES	Per tipologies, amb taules per PQ i detall peces especials	
4.7.2	DESGUÀS PER BOMBAMENT	Per tipologies, amb taules per PQ i detall peces especials	
4.7.3	DESGUÀS PER GRAVETAT	Per tipologies, amb taules per PQ i detall peces especials	
4.7.4	SECCIONAMENT	Per tipologies, amb taules per PQ i detall peces especials	
4.7.5	DETALLS		
5	<u>OBRES DE CONNEXIÓ</u>	Obres de connexió amb dipòsits, estacions de bombament o xarxa existent	
5.1	PLANTA GENERAL I REPLANTEIG		e 1/250
5.2	DEFINICIÓ GEOMÈTRICA	Amb notes explicatives de les afeccions operatives a les instal·lacions existents	e 1/25, 1/50
5.3	ARMADURES I EQUIPAMENT		e 1/25, 1/50
6	<u>OBRES ESPECIALS</u>	Claves, perforacions dirigides, encreuament de lleres, etc.	

6.1	DEFINICIÓ GEOMÈTRICA I REPLANTEIG. PLANTA I PERFIL	Planta i perfil longitudinal ampliat i detallat	e 1/500
6.2	PROCÉS CONSTRUCTIU	Murs de reacció, injeccions, anells espaiadors, etc.	e 1/50, 1/100, 1/200
7	<u>MESURES CORRECTORES D'IMPACTE AMBIENTAL</u>		
8	<u>SERVEIS AFECTATS</u>	Plànols de planta amb informació de companyies, de la campanya georadar i plànols específics i detallats d'estintolaments, desviaments i/o reposicions	Ídem planta de traçat
9	<u>EXPROPIACIONS</u>	Veure articulat de la IPO-002	Ídem planta de traçat

3.3. Projectes de dipòsits

En aquest apartat s'inclou l'índex general per capítols a emprar en els projectes de dipòsits.

INDEX DE PLÀNOLS DIPÒSITS			
	TITOL	OBSERVACIONS	ESCALES A3
1	<u>PLANOL DE SITUACIÓ, EMPLAÇAMENT I ÍNDEX</u>		
2	<u>ESQUEMA HIDRÀULIC</u>	Referenciació de l'actuació de manera esquemàtica en relació a la xarxa d'ATL	
3	<u>PLANTES GENERALS</u>	Incloent camins d'accés i connexions de canonades	e 1/1000
3.1	TOPOGRAFIA SITUACIÓ ACTUAL		e 1/500 1/1000
3.2	PLANTA GENERAL DE LES OBRES	Sobre cartografia i sobre ortofotomapa, a poder ser 1 sol full en cada cas	e 1/500 1/1000
3.3	PLANTA DE CONDUCCIONS	Sobre cartografia o sobre ortofotomapa indicant ubicació ventoses i desguassos, PQ i vèrtex i alineacions del traçat.	e 1/500 1/1000
3.4	PLANTA D'URBANITZACIÓ	Amb detall de tipus de paviments, enjardinaments, tanques, etc.	e 1/500 1/1000
3.5	PLANTA DE REPLANTEIG	Amb indicació de vèrtexs i taula de coordenades	e 1/200 1/500 1/1000
4	<u>CAMINS D'ACCÉS</u>		

4.1	PLANTA	Sobre cartografia indicant PQ i vèrtex i alineacions del traçat.	e 1/500 1/1000
4.2	PERFIL LONGITUDINAL	Perfil amb indicacions de secció tipus, encreuaments amb serveis i altres infraestructures, cota roja, cota rasat, cota terreny, PQ, distàncies parcials i a l'origen, alineacions en planta i alineacions en alçat amb detall del pendent	e 1/1000 1/400
4.3	PERFILS TRANSVERSALS	Amb indicació de línia de terreny, línia d'excavació, línia de les diferents capes de reblert i de paviments	e 1/100 1/200.
4.4	SECCIONS TIPUS I DETALLS		
5	<u>MOVIMENT DE TERRES I EXPLANACIONS</u>		
5.1	PLANTA	Planta amb indicació de fons d'excavació, talussos, coronació de talussos i plataforma de treball	e 1/500 1/1000
5.2	PERFILS	Amb indicació de línia de terreny, línia d'excavació, línia de les diferents capes de reblert i de paviments	e 1/200 1/500
6	<u>DIPOSIT. DEFINICIÓ GEOMÈTRICA</u>	Plànols acotats de plantes, seccions i detalls a diferents escales amb tota la informació geomètrica necessària	
6.1	SUBDRENATGE		e 1/200 1/250
6.2	FONAMENTS		e 1/200 1/250
6.3	PLANTA I SECCIONS		e 1/200 1/250
6.4	MURS		e 1/200 1/250
6.5	COBERTA		e 1/200 1/250
6.6	CAMBRA DE CLAUS		e 1/100
6.7	SALA ELÈCTRICA I DE CONTROL		e 1/100
6.8	SALA DE CLORACIÓ		e 1/100
7	<u>DIPÒSIT. ESTRUCTURA</u>	Plànols acotats de plantes, seccions i detalls a diferents escales amb tota la informació relativa a la disposició de les armadures incloent-hi plànols	e 1/50, 1/100, 1/200

		d'especejament així com detalls de recolzaments, suports i ancoratges en el cas d'estructura metàl·lica.	
7.1	FONAMENTS I MURS		
7.2	COBERTA		
7.3	ESCALES		
7.4	CAMBRA DE CLAUS		
7.5	SALA ELÈCTRICA I DE CONTROL		
7.6	SALA DE CLORACIÓ		
8	<u>DRENATGE</u>	Diferenciant clarament drenatge de pluvials, subdrenatges, drenatge perimetral, col·lectors generals, cunetes, embornals, arquetes, etc. Seccions i detalls indicant amb claredat cotes de connexió que impedeixin retorns cap a les capes de subdrenatge	
8.1	PLANTA GENERAL		e 1/500 1/1000
8.2	PERFILS LONGITUDINALS		e 1/1000 1/400
8.3	PERFILS TRANSVERSALS		e 1/100 1/200.
8.4	SECCIONS TIPUS I DETALLS		
9	<u>CANONADES DE CONNEXIÓ</u>	Segons instruccions per a projectes de conduccions	
9.1	PLANTA PERFILS LONGITUDINALS		e 1/1000 1/400
9.2	PERFILS TRANSVERSALS		e 1/100 1/200.
9.3	SECCIONS TIPUS		e 1/40 1/50
9.4	ARQUETES		
9.5	CALDERERIA I EQUIPS CAMBRA DE CLAUS		e 1/50 1/100
9.6	DETALLS		
10	<u>INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES I DE CONTROL</u>	Segons instruccions per a projectes d'estacions de bombament	
11	<u>INSTAL·LACIONS DE CLORACIÓ</u>		
12	<u>ALTRES INSTAL·LACIONS</u>	Altres instal·lacions com ara de comunicació, de producció d'energia, de control d'accessos	

		i seguretat corporativa, etc.	
13	<u>INTEGRACIÓ AMBIENTAL</u>		
14	<u>SERVEIS AFECTATS</u>	Segons instruccions per a projectes de conduccions	
15	<u>EXPROPIACIONS</u>	Segons instruccions per a projectes de conduccions	

En els plànols d'estructures es presentaran grafiats en els plànols els especejaments complets d'armadures corresponents a les diferents parts de les obres, inclosos els enrigidors i separadors que formen part del mesurament de l'acer. S'establirà un esquema simplificat de la planta a escala petita que es repetirà en els diferents plànols d'armadures, indicant en ella la part que correspon al plànol. Es presentaran igualment plànols de detall en número suficient per a que quedin clarament delimitats els recobriments de les armadures, juntes d'estanquitat i la seva posició respecte de les armadures, enrigidors, reforços, etc.,

En cobertes quedaran clarament definits mitjançant detalls, les solucions als buits que es practiquin en la coberta, sigui per a accés, ventilació o sondes. Se solucionaran en detall les cotes de la formació de pendents a la coberta.

3.4. Projectes d'estacions de bombament

En aquest apartat s'inclou l'índex general per capítols a emprar en els projectes d'estacions de bombament.

INDEX DE PLÀNOLS ESTACIONS DE BOMBAMENT			
	TITOL	OBSERVACIONS	ESCALES A3
1	<u>PLANOL DE SITUACIÓ, EMPLAÇAMENT I ÍNDEX</u>		
2	<u>ESQUEMA HIDRÀULIC</u>		
3	<u>PLANTES GENERALS</u>		
3.1	TOPOGRAFIA SITUACIÓ ACTUAL		e 1/200 a 1/500
3.2	PLANTA GENERAL DE LES OBRES	Sobre cartografia i sobre ortofotomapa, a poder ser 1 sol full en cada cas	e 1/200 a 1/500
3.3	PLANTA DE REPLANTEIG	Amb indicació de vèrtexs i taula de coordenades	e 1/100 1/200
4	<u>ACCESSOS</u>		
4.1	PLANTA	Sobre cartografia indicant PQ i vèrtex i alineacions del traçat.	e 1/500 1/1000

4.2	PERFIL LONGITUDINAL	Perfil amb indicacions de secció tipus, encreuaments amb serveis i altres infraestructures, cota roja, cota rasat, cota terreny, PQ, distàncies parcials i a l'origen, alineacions en planta i alineacions en alçat amb detall del pendent	e 1/1000 1/400
4.3	PERFILS TRANSVERSALS	Amb indicació de línia de terreny, línia d'excavació, línia de les diferents capes de reblert i de paviments	e 1/100 1/200.
4.4	SECCIONS TIPUS I DETALLS		
5	<u>MOVIMENT DE TERRES I EXPLANACIONS</u>		e 1/100 1/200
5.1	PLANTA	Planta amb indicació de fons d'excavació, talussos, coronació de talussos i plataforma de treball	
5.2	PERFILS	Amb indicació de línia de terreny, línia d'excavació, línia de les diferents capes de reblert i de paviments	
6	<u>DEFINICIÓ GEOMÈTRICA EDIFICI</u>	Plànols acotats de plantes, seccions i detalls a diferents escales amb tota la informació geomètrica necessària	e 1/100 a 1/200
6.1	PLANTA NIVELL SOLERA		
6.2	PLANTA NIVELL INTERMIG		
6.3	PLANTA COBERTA		
6.4	SECCIONS TRANSVERSALS	Amb llegenda de tancaments i paviments	
6.5	SECCIONS LONGITUDINALS	Amb llegenda de tancaments i paviments	
6.6	ALÇATS	Amb llegenda de tancaments i paviments	
7	<u>ESTRUCTURES IN SITU</u>	Plànols acotats de plantes, seccions i detalls a diferents escales amb tota la informació relativa a la disposició de les armadures incloent-hi plànols d'espejament	e 1/50, 1/100, 1/200
7.1	LLOSA FONAMENTACIÓ		

7.2	MURS, JÀSSERES I PILARS		
7.3	MASSISSOS, BANCADES I SUPORTS	Plànols detallats de la geometria en planta, seccions, alçat i armat de les bancades de formigó per a bombes, suports de la caldereria i de l'estructura metàl·lica d'escapes i trànex indicant la seva cota superior i dimensions. Es detallarà l'ancoratge de la bancada a l'estructura de l'edifici	
7.4	DETALLS		
8	<u>ESTRUCTURES PREFABRICADES</u>	Plànols detallats en planta, seccions i alçats dels elements prefabricats com ara pilars, jàsseres, cobertes, canalons de pluvials i panells de tancament, d'acord a les ofertes comercials rebudes, amb indicació de les càrregues de càlcul, detalls dels "peiko" i ancoratges	e 1/50, 1/100, 1/200
8.1	PLANTA COBERTA		
8.2	PLANTA PILARS		
8.3	PLANTA FORJATS		
8.4	FAÇANES		
8.5	SECCIONS		
8.6	DETALLS		
9	<u>TANCAMENTS I DIVISORIES</u>		e 1/50, 1/100, 1/200
9.1	PLANTA NIVELL SOLERA		
9.2	PLANTA NIVELL INTERMIG		
9.3	PLANTA COBERTA		
9.4	SECCIONS CONSTRUCTIVES	Detalls constructius dels tancaments, revestiments, impermeabilitzacions, baranes, unions, junts, etc.	
9.5	SERRALLERIA I FUSTERIA	Definició de materials, dimensions dels forats d'obra, detall dels marcs i premarcs, sistemes d'ancoratge, envidraments, etc.	

9.6	ESCALES I TRAMEX	Plànols de l'estructura metàl·lica o de PRFV de suport de les escales, graons i plataformes, plànols de definició geomètrica en planta, perfil i seccions i definició i detall de tots els elements de suport i recolzament corresponents.	
10	<u>EQUIPS</u> <u>ELECTROMECHANICS</u>		
10.1	BOMBES I VALVULERIA	Plànols de definició geomètrica en planta, perfil i seccions de l'estació de bombament definint la identitat, dimensions i localització de tots els equips hidràulics, mecànics i electromecànics de l'estació	e 1/50, 1/100
10.2	PONT GRUA	Plànols de planta, perfils i seccions dels equips de transport i elevació, com ara ponts grua, grues giratòries i polipasts manuals així com dels seus elements auxiliars detallant la distància mínima dels ganxo sobre la solera, radis d'acció, recorreguts i límits laterals. S'inclouran les bigues i suports així com el detall de la fonamentació si és el cas.	e 1/50, 1/100, 1/200

11	<u>CALDERERIA</u>	Plànols de planta i seccions de les conduccions de l'estació de bombament pròpiament dita, aspiració, bombament i impulsió, incloent-hi els punts de connexió que poden ser un dipòsit, cambra d'aspiració o un tram de conducció aigües amunt, i la conducció general d'impulsió o un dipòsit aigües avall. S'inclourà la definició geomètrica en planta, alçat i diàmetre del conjunt i la conducció se segmentarà en peces de caldereria ja sigui per a encabir-hi un equip o per a facilitar el transport i muntatge en l'obra. Es definirà també la xarxa de drenatges i buidatges al mateix detall. Finalment s'inclourà l'especejament de les peces especials, detallant la geometria de cadascuna així com els seus reforços.	e 1/50, 1/100
11.1	PLANTES		
11.2	SECCIONS		
11.3	ESPECEJAMENT		
11.4	SUPPORTS	Plànols detallats dels suports de la caldereria incloent-hi la definició geomètrica dels perfils, plaques d'ancoratge, elements lliscants i reforços, detallant el diàmetre i el nombre de forats. Inclouran el detall i definició dels pernns o elements d'ancoratge, diàmetre, longitud i materials d'injecció així com les cotes d'estructura del punt de recolzament i cota de la placa de suport definint-hi el gruix del reblert de morter entra la placa i l'estructura. En cas d'establir-se diferents tipologies es confeccionarà una taula que	

		podrà recollir les dimensions de cada element.	
12	<u>DRENATGE</u>	Segons instruccions per a projectes de dipòsits	
13	<u>CANONADES DE CONNEXIÓ</u>	Segons instruccions per a projectes de conduccions	
14	<u>INSTAL·LACIONS ELECTRIQUES I DE CONTROL</u>		
14.1	PLANTA GENERAL		
14.2	ESQUEMA P & ID		
14.3	PLANTA DE CONSUMIDORS ELÈCTRICS		
14.4	PLANTA CANALITZACIONS I SAFATES		
14.5	PLANTA ENLLUMENAT I PRESES DE CORRENT		
14.6	PLANTA POSADA A TERRA		
14.7	SECCIONS TIPUS I DETALLS		
14.8	DIAGRAMA DE BLOCS ELÈCTRIC		
14.9	ARQUITECTURA DE CONTROL		
14.10	ESQUEMES ELÈCTRICS	Esquemes unifilars i constructius amb indicacions dels TAG de quadres, escomesa, alimentacions, enllumenat, SAI, vàlvules, ventiladors, cabalímetres, entrades digitals, entrades analògiques, instrumentació, intrusisme, cloració, etc. i	

		plànols constructius dels armaris	
14.11	ESQUEMES DE CONTROL	Esquemes unifilars i constructius amb indicacions dels TAG de quadre de control, escomesa, alimentacions, enllumenat, SAI, vàlvules, ventiladors, cabalímetres, entrades digitals, entrades analògiques, instrumentació, intrusisme, cloració, etc. i plànols detallats de l'arquitectura de control i del propi quadre	
15	<u>INSTAL·LACIONS DE CLORACIÓ</u>		
16	<u>ALTRES INSTAL·LACIONS</u>	Altres instal·lacions com ara de comunicació, de producció d'energia, de control d'accessos i seguretat corporativa, etc.	
17	<u>INTEGRACIÓ PAISSATGÍSTICA</u>		
18	<u>PAVIMENTS URBANITZACIÓ</u>	Amb detall de tipus de paviments, enjardinaments, tanques, etc.	
19	<u>SERVEIS AFECTATS</u>	Segons instruccions per a projectes de conduccions	
20	<u>EXPROPIACIONS</u>	Segons instruccions per a projectes de conduccions	

4. DOCUMENT NÚM. 3: PLEC DE CONDICIONS

4.1. Ordenació del document

El plec de condicions del projecte s'estructurarà en els següents capítols:

Capítol I: Aspectes Generals

Capítol II: Materials

Capítol III: Execució de les obres

Capítol IV: Especificació tècnica d'equips i instal·lacions

Capítol V: Amidament i abonament

Aquest document serà íntegrament redactat pel Consultor prenent com a base el Plec de Prescripcions Tècniques Generals per a execució d'obres d'ATL en aquells articles que el Director del Projecte consideri. La resta hauran de ser redactats d'acord a les especificitats del projecte.

4.2. Abast i contingut

Capítol I Aspectes generals

Contindrà aspectes i condicions generals per a l'execució i desenvolupament del contracte d'obra. També contindrà aspectes particulars de l'obra com poden ser aquells relacionats amb l'Operativitat de les instal·lacions d'ATL durant les obres, per exemple. També s'aclarirà en aquest capítol l'import destinat a CQ per part del Contratista i que haurà de considerar a l'hora de confeccionar els preus de la seva oferta.

Capítol II Materials

Contindrà les condicions a complir dels materials, tractaments i aplicacions d'obra civil i mecànica, urbanització i edificació. Caldrà incloure per a cada material, si s'escauen, els punts següents:

- Origen i procedència
- Definició del material i característiques
- Normativa d'aplicació i/o de referència
- Condicions d'acceptació, toleràncies, etc.
- Control de qualitat i certificats

Pel que fa a equips i instal·lacions, ja siguin hidràulics, mecànics, electromecànics o industrials, com ara les instal·lacions de cloració o equips a pressió, la seva descripció, definició i especificació s'inclourà al Capítol IV. L'obra mecànica, els muntatges i la caldereria podran anar indistintament al Capítol II o al IV depenent de la seva importància en el conjunt del projecte i del criteri del Director del Projecte.

Capítol III Execució de les obres

Definirà les condicions d'execució de les diferents unitats d'obra d'obra civil i mecànica, urbanització i edificació que el projecte contempli. Inclourà apartats generals relatius a replanteigs, accessos, instal·lacions, maquinaria auxiliar, etc. i apartats específics per a les diferents unitats o conjunt d'unitats d'obra. (P.ex: Excavacions). Les condicions d'instal·lació dels equips s'inclourà al Capítol IV. Les condicions de l'obra mecànica, els muntatges i la caldereria podran anar indistintament al Capítol III o al IV depenent de la seva importància en el conjunt del projecte i del criteri del Director del Projecte.

Cada apartat específic haurà d'incloure com a mínim, si s'escauen, els següents punts:

- Definició de la unitat d'obra
- Operacions incloses en l'execució de cadascuna de les unitats d'obra.
- Condicions del procés d'execució
- Toleràncies en l'execució
- Normativa d'obligat compliment
- Controls i assaigs de control de recepció de l'obra acabada

Capítol IV Especificació tècnica d'equips i instal·lacions

Aquest capítol inclourà l'especificació tècnica i les condicions d'execució dels equips i instal·lacions de tot tipus.

S'estructurà en els següents apartats:

- Instal·lacions elèctriques: quadres, cabines, transformadors, cablejat, etc.
- Automatització: armaris, plc, comunicacions, instrumentació, etc.
- Equips hidràulics: cabalímetres, ventoses, purgadors, filtres, etc.
- Equips mecànics: vàlvuleria, rodets de desmuntatge, equips d'elevació manuals, etc.
- Equips electromecànics: bombes centrífugues, ventiladors, ponts grua, actuadors, etc.

Es definiran detalladament les característiques tècniques de tots els equips mitjançant la confecció, per cada equip, d'una fitxa identificativa on haurà de figurar la informació relativa a descripció, característiques, materials, proves i certificats, etc.

També, fora de les fitxes, en el cos del text, es definirà les condicions d'execució de les diferents unitats d'obra que el projecte contempli per als diversos equips i instal·lacions.

Cada apartat específic haurà d'incloure com a mínim, si s'escauen, els següents punts:

- Definició de la unitat d'obra
- Operacions incloses en l'execució de cadascuna de les unitats d'obra.
- Condicions del procés d'instal·lació i posada en funcionament
- Toleràncies en l'execució i en el funcionament
- Normativa d'obligat compliment
- Controls i assaigs de control de recepció
- Protocols i proves de posada en marxa
- Legalitzacions a realitzar

Capítol V Amidament i abonament

Definirà, per a cadascuna de les unitats d'obra del projecte, ja siguin d'obra civil o mecànica, d'urbanització, d'edificació o d'equips i instal·lacions, la unitat d'amidament (m, m², m³, ut,

kg, etc.) i els criteris d'amidament. També es farà referència, a través del codi o la descripció, al preu del banc de preus a aplicar per a l'abonament de la seva execució.

Poden haver-hi unitats d'obra que no siguin objecte d'abonament, i així es farà constar, en cas que s'indiqui que les operacions i activitats associades es consideren incloses en una altra unitat d'obra que sí és objecte d'abonament. (P.ex: si l'esgotament de les excavacions es considera inclòs a la unitat d'obra de la pròpia excavació)

Finalment, i pel que fa a les instal·lacions subjectes a reglamentació específica afectades per la Llei de Seguretat Industrial 9/2014, esmentades a l'annex d'instal·lacions, en el plec de condicions del projecte s'establirà la relació de projectes, visats, memòries tècniques, certificats, etc. que serà necessari en cada cas redactar per part de l'adjudicatari de les obres per poder procedir a la tramitació de la seva legalització. També es definiran verificacions inicials d'aquestes instal·lacions. En les condicions en que s'hauran de realitzar, s'explicitarà la necessitat de que les dugui a terme un organisme de control autoritzat (OCA) i s'especificarà amb claredat si les despeses corresponents es consideren repercutides en els preus del projecte o no. En cas negatiu caldrà aleshores definir l'abast i les condicions d'amidament i abonament de les unitats d'obra associades i incloure-les al pressupost del projecte en el capítol que correspongui.

5. DOCUMENT NÚM. 4: PRESSUPOST

5.1. Ordenació del document

1. Amidaments i amidaments auxiliars
2. Quadre de Preus
 - 2.1. Quadre de Preus núm.. 1
 - 2.2. Quadre de Preus núm.. 2
3. Pressupostos
 - 3.1. Pressupostos Parcial
 - 3.2. Pressupost d'Execució Material
 - 3.3. Pressuposts Base de Licitació

5.2. Estructuració del pressupost

L'estructura del pressupost haurà de ser acordada amb el Director del projecte. La idea es agrupar les unitats d'obra per naturalesa i crear capítols o subcapítols o els nivells que calgui per a que l'import del conjunt d'unitats d'obra associades a una mateixa naturalesa es pugui consultar mirant el resum del pressupost. Això pel que fa referència a totes aquelles unitats d'obra no associades a un actiu que hagi de tenir un TAG a efectes de la seva integració en el sistema d'automatització, SCADA o GMAO. Així per exemple, prenent com a referència la taula de codificació per naturaleses inclosa a l'apartat que descriu com ha de ser l'annex de justificació de preus, les diferents tipologies de caldereria d'un projecte haurien d'anar en capítols diferents segons el material, responnent a la classificació CDK, CFK, CPK, etc.

D'altra banda, si el projecte inclogués diferents ubicacions com ara cambres, arquetes, etc. amb diferents TAG tot l'anterior s'hauria d'articular en una estructura que els diferenciés. L'objectiu final de l'estructuració seria poder crear posteriorment taules com la següent en la qual, a partir del resum del pressupost, es poden resumir els actius d'un projecte en actius amb TAG i actius sense TAG i agrupar-los per famílies amb diferents períodes d'amortització associats.

NOVES ESTACIONS REMOTES DE MESURAMENT DE CABAL			
ID.Pla: 1.1.4			
NOM	ACTIU	CODI GMAO	IMPORT (€)
Dipòsit Can Verboom, Premià de Dalt		N5-03	13509,06
AUK		2508,79	
CAK		31,06	
CDK		1024,45	
JVK		1355	
LAK		138,34	
OMK		485,74	
PLK		2502,54	
N5FT00308	Cabalímetre	3010,86	
N5PT00304	Transmissor de pressió	295,37	
Dipòsit El Masnou, entrada		M5-3G	47386,17
AUK		2508,79	
CAK		771,25	
CDK		6914,35	
JVK		2192,73	
LAK		194,24	
OBK		7826,45	
OIK		224,65	
OMK		6228	
OUK		1889,1	
PLK		6091,47	
M5FT00204	Cabalímetre	4683,91	
M5PT00204	Transmissor de pressió	295,37	
EB Can Magarola, Alella, canonada aspiració galeria		M5-31	25823,81
AUK		2508,79	
CAK		31,06	
CDK		6442,44	
CFK		48,92	
LAK		138,34	
PLK		3732,65	
M5FT00103	Cabalímetre	4683,91	
M5PT0106	Transmissor de pressió	295,37	
M5MV00106	Vàlvula de papallona motoritzada	3819,2	

5.3. Abast i contingut

Amidaments:

Dins del format UNE-A4 es podrà utilitzar qualsevol configuració, però a la primera columna a l'esquerra de cada pàgina figuraran només les definicions de cada unitat de mesurament

que no tenen, per què coincidir exactament en la seva redacció amb les del preu unitari que els correspon en els quadres de preus.

A la resta de la pàgina s'inclouran totes les mesures necessàries per cubicar els amidaments.

Podran utilitzar-se amidaments auxiliars dins de cada concepte, però al final de cadascun d'aquests figurarà sota una ratlla el mesurament total.

TOTAL (m³ o m² o kg o etc.)

Els resultats tindran les següents xifres decimals:

0 per a elements unitaris

2 per a les unitats lineals o superficials

3 per a les unitats de volum o pes

Quadres de preus

El Quadre de preus núm. 1 s'organitzarà en 4 columnes.

A la primera columna a l'esquerra, figurarà el número d'ordre de la següent manera: un primer número que correspon al capítol del pressupost en el qual s'aplica seguit d'un punt i a continuació del nombre natural correlatiu que li correspongui dins del capítol.

En la segona columna figurarà al principi de cada preu, el tipus d'unitat de mesurament (ut, m, m², m³, kg, etc...) i a continuació una definició clara, precisa i concreta de la unitat pressupostària. Si el text requereix més d'una fila, les següents a la primera es desenvoluparan deixant lliure l'espai situat sota del tipus d'unitat de mesurament.

En la tercera columna figurarà el preu a aplicar expressat en lletres majúscules i amb dues xifres decimals expressat en euros.

En la quarta columna el preu anterior expressat en números i euros amb dues xifres decimals.

El Quadre de preus núm. 2: a la primera columna a l'esquerra figuraran els mateixos números que en el quadre de preus núm. 1. En la segona columna figurarà amb lletres majúscules o minúscules subratllades el mateix text que en el Quadre núm. 1.

Sota la denominació de cada preu unitari apareixeran en una o diverses files les següents descomposicions alternatives a criteri del director del projecte.

- a) Sense descomposició. Això serà la cosa més usual
- b) En el cas que exigís al Contractista l'amuntegament previ de determinats materials, figurarà per separat el preu dels mateixos afectats del percentatge de despeses

indirectes. La resta de materials, mà d'obra i maquinària figurarà sense descomposició en la manera següent:

- a. Material X..... x €
- b. Material Y y €
- c. Altres conceptes..... z €

Les partides alçades d'abonament íntegre al Contractista, sense justificació de detall, es consideraran com preus unitaris i apareixeran així al final del capítol corresponent. Les partides alçades a justificar amb preus unitaris o amb factures només apareixeran en els capítols del pressupost parcial corresponent. Podran incloure's preus unitaris per a unitats que no apareguin en els mesuraments quan es prevegi la seva utilització en la justificació de partides alçades.

Pressupostos

En cada capítol que s'hagi dividit el projecte (moviment de terres, formigons i encofrats, etc.) mitjançant aplicació als mesuraments obtinguts dels plànols, dels preus del Quadre de Preus núm. 1 s'obtindrà el corresponent pressupost parcial.

La suma de tots els pressupostos parcials, constitueix el Pressupost d'Execució Material.

El Pressupost Base de Licitació, o d'execució per contracte s'obtindrà a partir del Pressupost d'Execució Material, tal com es mostra a continuació.

PEM	X
13% Despeses generals.....	0,13X
6% Benefici Industrial	0,06X
Pressupost Base de Licitació, IVA exclòs	1,19X
% IVA	% vigent de (1,19X)
Pressupost Base de Licitació, IVA inclòs.....	1,19X + %(1,19X)

6. PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS.

Els criteris de disseny dels equips, obres i instal·lacions del projecte en l'àmbit de la prevenció de riscos laborals es defineixen en el manual específic IPO-003 del sistema integrat de gestió d'ATL que serà lliurat al Consultor en la licitació. Aquest manual inclou aspectes com ara:

- Arquetes de registre: disseny, accessibilitat, materials i senyalització.
- Elements de seguretat: baranes, escales, plataformes de tràmix, etc.
- Equips de protecció individual i senyalització per a l'explotació de les instal·lacions i manipulació de productes químics.
- Instal·lacions de protecció contra incendis.
- Altres

7. BIM I GIS

ATL disposa d'un Sistema de Informació Geogràfica Corporatiu que exigeix la normalització de la informació per tal de sistematitzar la seva actualització i el seu manteniment. S'haurà d'estructurar i lliurar la informació relativa a dipòsits, estacions de bombament, recintes, arquetes, pous i sifons, canonades, expropiacions, perfils, esquemes hidràulics, de caracterització, de procés, elèctrics, etc. en arxius shapefile de GIS atenent-se a les instruccions del manual específic que serà lliurat al Consultor. Es facilitarà al consultor aquells documents que, definint la implementació del BIM a ATL, es trobin més avançats.

Finalment, quan el PPTP que reguli la licitació del projecte així ho prevegi per a la seva redacció es seguirà la metodologia BIM (Building Information Modelling) seguint les instruccions del corresponent manual específic que serà lliurat al Consultor.

8. EDICIÓ DE DOCUMENTS

En el PPTP per a la licitació del contracte per a la redacció del projecte es definiran en cada cas els formats de lliurament, nombre d'exemplars, programari, versions, etc.

Pel que fa a la nomenclatura i estructuració dels documents del projecte se seguiran les següents instruccions amb l'objecte de simplificar al màxim la nomenclatura dels fitxers i les carpetes i reduir al mínim el nombre de dígitos de les rutes d'accés als arxius. La longitud de la ruta d'entre tots els fitxers lliurats pel Consultor no podrà superar els 150 dígitos (150 bits). La resta fins a 256 bits, que representa la màxima dimensió permesa pel sistema operatiu, se la reserva ATL per encabir la dimensió de les rutes pròpies d'accés al seu arxiu master.

El projecte es lliurarà en format electrònic i en el directori arrel del projecte s'identificaran tres carpetes "EDIT", "PDF" i "ALT". En cas de redactar-se en format BIM hi haurà una quarta carpeta anomenada "BIM".

Carpeta EDIT

La carpeta EDIT contindrà 5 subcarpetes anomenades D1, D2, D3, D4 i D5.

Aquestes subcarpetes contindran respectivament els documents editables de la memòria i annexes, plànols, plec de prescripcions tècniques particulars i pressupost. La D5 inclourà altres editables i no editables.

La D1 contindrà ordenats els fitxers en word de la memòria i els annexes amb la següent nomenclatura: Memòria, A01, A02, ..., A10, etc. La portada anirà inclosa en cadascun dels fitxers.

Si algun annex incorpora apèndixs o documentació auxiliar editable, o no editable o de sortida de programa de càlculs, per exemple, es crearà una subcarpeta "AXY", essent XY el numero de l'annex, contenint el propi annex en editable i l'arxiu/arxius associats. Si no es el

cas l'annex en word penjarà directament de D1.

La D2 contindrà ordenats els fitxers originals del plànols i una subcarpeta "REF" amb les referències, cartografia i arxius auxiliars corresponents. També una subcarpeta "CFG" amb arxius de configuració d'estils d'impressió, de lletres, de línies, etc. La nomenclatura dels fitxers serà del tipus 01F0105 on en aquest cas es parla del full 1 de 5 del plànol 1. Si el fitxer de cad té diverses presentacions, aquestes es nombraran amb el corresponent número del full del plànol.

Aquesta estructura d'arxius serà vàlida també per als plànols de l'annex d'expropiacions i altres annexos amb plànols.

La D3 contindrà els arxius originals del plec de condicions del projecte i la seva nomenclatura serà: Plec o Plec1, Plec2, etc. si hi ha més d'un fitxer.

La D4 contindrà l'arxiu TCQ del pressupost amb la nomenclatura "Pressupost". Si hi ha amidaments auxiliars, per exemple en format excel, es penjaran d'una subcarpeta "AUX".

La D5 inclourà la carpeta INOC_P amb la documentació editable o no editable associada als diferents materials, el fitxer F-0435_P, l'excel de seguiment de la justificació de preus, si n'hi ha, l'excel INDEX, i en la subcarpeta TAGS els formats d'alta d'equips i atributs d'equips.

L'excel INDEX serà un arxiu a mode de índex global del projecte on apareixeran ordenats per files i columnes tots els documents amb el nom amb el que figuren a les carpetes del projecte i servirà per a que ATL identifiqui el títol de cada document al no ser identificable pel seu nom abreujat. Per exemple A12 annex d'expropiacions. També servirà per a que ATL pugui comprovar que el contingut lliurat informàticament es complert i que el nombre de dígit de la ruta d'accés a l'arxiu més "llunyà" des de l'arrel es inferior al límit que s'estableix en 150.

Carpeta PDF

La carpeta PDF contindrà 5 subcarpetes anomenades D1, D2, D3, D4 i D5.

Aquestes subcarpetes contindran respectivament els documents PDF de la memòria i annexes, plànols, plec de prescripcions tècniques particulars i pressupost. La D5 inclourà altres PDF.

La D1 inclourà penjant directament de l'arrel els fitxers en PDF per separat de la memòria i els annexes amb el mateix nom que en EDIT. Si algun annex incorpora apèndixs o documentació auxiliar es crearà una subcarpeta "AXY", essent XY el numero de l'annex, contenint el propi annex i la documentació associada. Si no es el cas l'annex en PDF penjarà directament de D1.

La D2 contindrà un únic fitxer PDF anomenat "Planols" integrant la totalitat dels plànols del

projecte. En aquells casos en que el nombre de plànols sigui tan gran com per a alentir excessivament l'operació d'obrir el fitxer aleshores es podran presentar PDF diferenciats per conjunts de plànols, Planols1, Planols 2, i caldrà que al fitxer INDEX s'especifiqui quin grup de plànols correspon a cada fitxer. Si el conjunt de plànols es divideix per famílies aleshores els fitxers es podrien anomenar, per exemple, Planols generals, Filtres carbó, Filtres sorra, Ozonització, etc.

La D3 contindrà un únic fitxer PDF "Plec".

La D4 contindrà un únic fitxer PDF "Pressupost" integrant amidaments, quadres de preus 1 i 2, pressupost, resum del pressupost i últim full. Els amidaments auxiliars en PDF penjaran d'una subcarpeta "AUX" en la qual s'inclourà també el fitxer PDF "EST" que serà la versió pdf de l'estadística de partides extreta del TCQ.

La D5 inclourà un PDF únic "TOT" que recollirà en un sol fitxer tots els documents del projecte i un altre fitxer PDF únic "TOTsgt" que serà el mateix que l'anterior però signat. D5 podrà contenir també altres fitxers en una subcarpeta "AUX". Si el volum del fitxer sense signar o del fitxer signat es massa gran i dificulta la seva utilització aleshores es dividirà en diversos fitxers com ara TOT1, TOT2, etc. i TOT1sgt, TOT2sgt, etc.

Tots els texts i documents portaran identificat el Logo i/o nom del LICITADOR i tots els pdf s'editaran amb marcadors per a facilitar la seva revisió.

Carpeta ALT

Aquesta carpeta contindrà com a mínim les dues subcarpetes SEPARATA_EXP i DOC_TEC i podrà tenir també una carpeta de VARIS

La subcarpeta SEPARATA_EXP contindrà la separata d'expropiacions estructurada en dues subcarpetes EDIT i PDF.

La EDIT contindrà de manera ordenada la memòria i els diferents apèndixs, Memo, Ap2, Ap3, Ap4 i Ap5 i en subcarpeta apart Ap1 els plànols editables que seran els mateixos que els de l'annex d'expropiacions.

La PDF contindrà la separata d'expropiacions en un fitxer PDF únic SEPARATA_EXP sense signar i un altre SEPARATA_EXPsigt signat.

La carpeta DOC_TEC contindrà les fitxes tècniques dels equips, ofertes dels proveïdors, tarifes emprades en la confecció dels preus, etc. i tota aquella altra documentació en PDF que el Director del projecte i el Consultor acordin. La documentació relativa als equips s'ordenarà per famílies. Per famílies s'entén per exemple instal·lacions elèctriques, equips electromecànics, equips d'instrumentació, equips d'automatització i control, hardware, etc.

Aquestes subcarpetes podran estructurar-se també en funció de subfamílies com ara,

bombes de baixa pressió, bombes d'alta pressió, bombes dosificadoras, etc. La idea general es que la informació estigui el màxim d'estructurada per a trobar-la en els documents en funció de la disciplina/especialitat de cara a facilitar la seva revisió per part dels diferents responsables d'ATL en la matèria.

En la carpeta VARIS es podrà recollir documentació diversa com ara correspondència amb ajuntaments, peticions d'autoritzacions per a encreuaments, documentació antecedent, etc. i tota aquella que el Director del projecte consideri d'interès per al futur desenvolupament i tramitació de l'actuació.

Carpeta BIM

La carpeta BIM contindrà 3 subcarpetes anomenades Edit, IFC i Federats. La subcarpeta Federats contindrà 3 sub-subcarpetes més anomenades IFC, Nadius i Nadius + RCP (segons tipologia de l'actuació).

La EDIT inclourà tots els arxius del model en format propietari del software de creació (per exemple Revit) que permetin la seva edició. En funció de l'actuació, el PEB determinarà els arxius que formaran part del model en cada cas.

La IFC inclourà tots els arxius del model en format estàndard IFC, es a dir tots els arxius inclosos en la EDIT en aquest format i la versió del mateix que indiqui el PEB corresponent a l'actuació.

La Federats inclourà els arxius federats (que combina tots els generats amb les diferents parts del model) en el seu format IFC i nadius a les sub-carpets corresponents. Si l'actuació correspon al modelat d'una instal·lació també s'inclourà l'arxiu del núvol de punts realitzat en format RCP.

A continuació es presenten exemples de l'estructura general. En groc apareixen els noms dels fitxers i de les carpetes tal i com apareixen al directori

PROJECTE D'ABASTAMENT A					
ID Pla 1.1.18					
D	(màxim 150 caràcters)				
EDIT	DOCUMENT PROJECTE	FITXER/CARPETA			
	D1	MEMORIA I ANNEXES	NOM FITXER/CARPETA	TITOL DEL CONTINGUT (No títol de la carpeta/arxiu)	FORMAT/EXTENSIO
		Memoria		Memòria	.docx
		A01		Annex 1. Antecedents	.docx
		A02		Annex 2. Característiques principals del projecte	.docx
		A03		Ex: Annex 3. Càlculs hidràulics	
			A03	Annex 3. Càlculs hidràulics memo	.docx
			AP01	Ex: Càlculs	.xlsx/altres de software
		A04		Ex: Annex 4. Geologia i geotècnia	
			A04	Annex 4. Geologia i geotècnia memo	.docx
			AP01	Ex: Sondeigs	.pdf/altres
			AP02	Ex: Assaigs de laboratori	.pdf/altres
				
	D2	PLANOLS			
			REF	Referències	
				Ex: Carto	
				Ex: Topo	
			01F0101	Topografia ICGC	.dwg
			02F0105	Topografia 1/500	.dwg
				Situació i emplaçament	.dwg
			Planta general (amb totes les presentacions)	.dwg
			CFG		
				Arxius de configuració	
				arxius tipus lleta, línies, colors, ..	.ctb, .shx
	D3	PLEC DE CONDICIONS			
			Plec 1	Criteris generals	.docx
			Plec 2	Obra civil	.docx
			...		
	D4	PRESSUPOST			
			AUX		
				Amidaments auxiliar	.xlsx
			Pressupost	Pressupost	TCQ
	D5	ALTRES			
			INDEX	Index de documents i nomenclatura	.xlsx
			TAGS		
				Excel Alta d'equips	.xlsx
				Excel Alta d'atributs	.xlsx
			F0345_P		.xlsx
			INOC_P		
			MAT 1		
				Certificat inocuitat massilla de poliuret marca ...	pdf
				Fitxa producte	pdf
				...	
			MAT 2		
				Certificat inocuitat morter de reparació marca ...	pdf
				Fitxa producte	pdf

PROJECTE D'ABASTAMENT A								
ID Pla 1.1.18								
(màxim 150 caràcters)								
D	PDF	DOCUMENT PROJECTE	NOM FITXER/CARPETA		FITXER/CARPETA	FORMAT/EXTENSIO		
		D1	MEMORIA I ANNEXES					
				Memoria		Memòria	.pdf	
				A01		Annex 1. Antecedents	.pdf	
				A02		Annex 2. Característiques principals del projecte	.pdf	
				A03		Ex: Annex 3. Càlculs hidràulics		
					A03	Annex 3. Càlculs hidràulics memo	.pdf	
					AP01	Ex: Càlculs	.pdf	
				A04		Ex: Annex 4. Geologia i geotècnia		
					A04	Annex 4. Geologia i geotècnia memo	.pdf	
					AP01	Ex: Sondeigs	.pdf	
					AP02	Ex: Assaigs de laboratori	.pdf	
							
				D2	PLANOLS			
					Plànols		Conjunt de plànols en pdf únic	.pdf
				D3	PLEC DE CONDICIONS			
					Plec		Plec de condicions complert en pdf	.pdf
					...			
				D4	PRESSUPOST			
					AUX			
						Amid_aux	Amidaments auxiliar	.pdf
						EST	Estadística de partides	.pdf
					Pressupost		Pressupost	.pdf
				D5	ALTRES			
			TOT		Projecte pdf sencer	.pdf		
			TOTsgt		Projecte pdf sencer i signat	.pdf		
			AUX		Altres			

PROJECTE D'ABASTAMENT A						
ID Pla 1.1.18						
D	(màxim 150 caràcters)					
ALT						
SEPARATA_EXP	FITXER/CARPETA			FITXER/CARPETA		
EDIT	NOM FITXER/CARPETA		TITOL DEL CONTINGUT (No títol de la carpeta/arxiu)		FORMAT/EXTENSIO	
	Memoria			Memòria		.docx
	Ap2			Apèndix 2		.docx
	Ap3			Apèndix 3		.docx
	Ap4			Apèndix 4		.docx
	Ap5			Apèndix 5		.docx
	Ap1			Apèndix 1 plànols		
		REF		Referències		
			Ex: Carto	Cartografia ICGC		.dwg
			Ex: Topo	Topografia 1/500		.dwg
		01F0101		Plànol 1		.dwg
		01F0205		Plànol 2		.dwg
			
		CFG		Arxius de configuració		
			Ex: plumilles	arxius tipus lleta, línies, colors, ..		.ctb, .shx
	PDF					
		SEPARATA_EXP		Separata en pdf únic		.pdf
		SEPARATA_EXPsgt		Separata signada en pdf únic		.pdf
	DOC_TEC					
	Ex: FITXES_T					
		Fitxa 1...		Fitxapdf
		Fitxa 2...		Fitxapdf
	Ex: OFERTES					
		Oferta ...		Oferta proveïdor...		.pdf
		Oferta ...		Oferta proveïdor...		.pdf
	ALTRES					
		...				
	VARIS					
		...				

PROJECTE D'ABASTAMENT A					
ID Pla X.X.X					
D	(màxim 150 caràcters)				
	BIM				
		EDIT		FITXER/CARPETA	
			NOM FITXER/CARPETA	TÍTOL DEL CONTINGUT (No títol de la carpeta/arxiu)	FORMAT/EXTENSIO **
			IdPlaX.X.X_PC_EXIST_Descripció actiu.rvt	Model de les instal·lacions existents	.rvt
			IdPlaX.X.X_PC_COO_Descripció actiu.rvt	Model de coordinació	.rvt
			IdPlaX.X.X_PC_OC_Descripció actiu.rvt	Model Obra civil	.rvt
			IdPlaX.X.X_PC_MEP_Descripció actiu.rvt	Model MEP	.rvt
			IdPlaX.X.X_PC_URB_Descripció actiu.rvt	Model Urbanització	.rvt
			PlaX.X.X_PC_DefinicióGeométrica_Anymesdia.dwg	Plànols (procedents de BIM segons llistat)	.dwg
			Anymesdia_Elements_modelats.xls	Taula elements modelats	.xls
			Anymesdia_amidaments_modelats.xls	Taula amidaments	.xls
			Anymesdia_GMAO_modelats.xls	Taula gestió actius_GMAO	.xls
		IFC			
			IdPlaX.X.X_PC_EXIST_Descripció actiu.ifc	Model de les instal·lacions existents	.ifc
			IdPlaX.X.X_PC_COO_Descripció actiu.ifc	Model de coordinació	.ifc
		IdPlaX.X.X_PC_OC_Descripció actiu.ifc	Model Obra civil	.ifc	
		IdPlaX.X.X_PC_MEP_Descripció actiu.ifc	Model MEP	.ifc	
		IdPlaX.X.X_PC_URB_Descripció actiu.ifc	Model Urbanització	.ifc	
		PlaX.X.X_PC_DefinicióGeométrica_Anymesdia.pdf	Plànols (procedents de BIM segons llistat)	.pdf	
	FEDERATS				
		NADIUS			
		IdPlaX.X.X_PC_FED_Descripció actiu.*	Model federat	.rvt, .nwd	
		NADIUS+RCP			
		IdPlaX.X.X_PC_PREVIS_Descripció actiu.rcp	Núvol de punts	.rcp	
		IdPlaX.X.X_PC_FED_Descripció actiu.*	Model federat	.rvt, .nwd	
	IFC				
		IdPlaX.X.X_PC_FED_Descripció actiu.ifc	Model federat	.ifc	

**rvt, nwd, xls i dwg o formats similars