

Anexo 1

Diagrama de Flujo de procesos y sub procesos

Un diagrama de flujo, tiene por objeto ordenar las actividades, según su secuencia en el tiempo. Para ello se consideran, por lo menos las siguientes etapas o actividades en la ejecución:

- a) Actividades preliminares, que incluye las labores de habilitación del terreno, limpieza del mismo,
- b) luego se colocan los componentes del proyecto: reservorio, línea de conducción, etc. Y,
- c) en cada una de ellas se detalla las actividades a realizar.

De manera análoga se procede con la fase de operación. En esta última se considera:

- a) Operación y
- b) Mantenimiento.

Igualmente al interior de cada una de estas etapas, se detallan las actividades que se realizan.

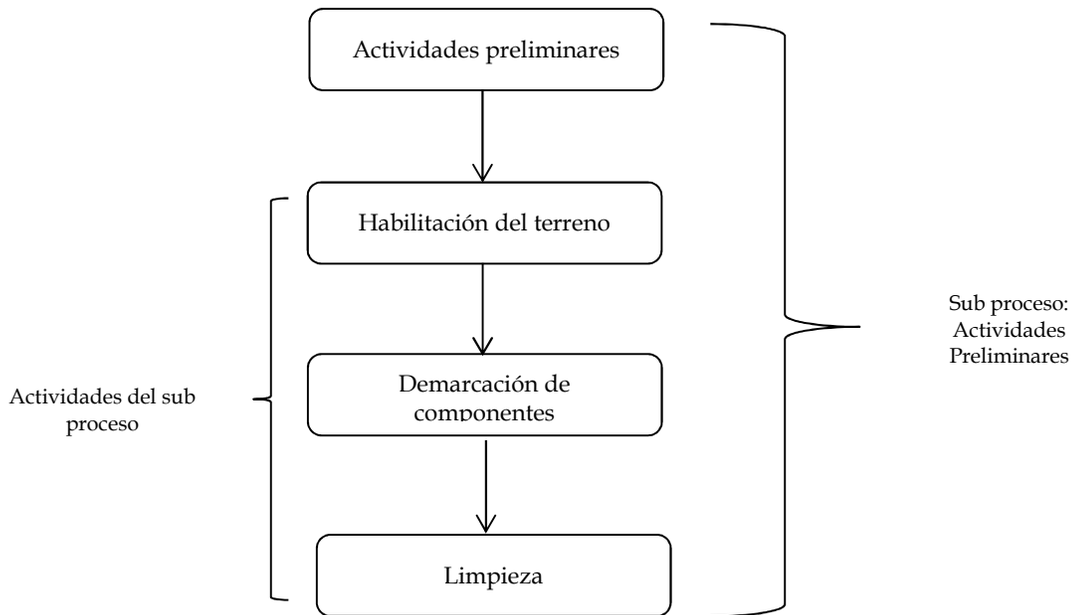


Figura: Ejemplo de diagrama de procesos y sub procesos (Caso del proceso de construcción)

Anexo 02

Matriz de importancia

Factores Ambientales	Fase de construcción					Fase de operación				
	A ₁	...	A _i	...	A _n	A ₁	...	A _i	...	A _n
FA ₁										
...										
FA _j										
...										
FA _m										

Nota: la importancia se mide en una escala de tipo Likert. Se sugiere asignar puntajes de 1 a 3, de modo tal que (1) bajo, (2) medio y (3) alto.