SUPUESTOS:

* El porcentaje de tiempo de atraso en la terminación de la Fase 1 distribuye Normal (mu=4.2091667 sigma=0.8483226)
* El porcentaje de tiempo de atraso en la terminación de la Fase 2, para cada uno de los hitos se ajustará a la distribución empírica ajustada a los datos.
* El tiempo en días de licencia de la entrega de la licencia distribuye como el máximo entre cero y una distribución Weibull (shape=1.278237 scale=110.013093) desplazada (-176), esto se aplica para aquellos proyectos que ya terminaron la fase 1, pero está pendiente la licencia o aquellos proyectos que no han terminado la fase 1.
* La estimación de la fecha final de la Fase 1, para aquellos proyectos que no han terminado se realiza calculando el número de días que está pendiente por terminar de acuerdo con lo planeado (1-Avance Fase 1)\*Plazo Fase 1 y multiplicándolo por el porcentaje de tiempo de atraso simulado.
* Estimar los plazos de terminación de cada hito en la Fase 2, se realizará como el promedio porcentual de duración de cada etapa ya programada multiplicado por el plazo de duración de la etapa 2.
* Si la fase 1 o alguno de los hitos de la fase 2 tiene un avance del 100%, el proyecto nunca se va a cobrar.

ESCENARIO 1.

* Se eliminan todos los proyectos suspendidos o abandonados y no se tienen en cuenta en la proyección.

ESCENARIO 2.

* Se incluyen los proyectos suspendidos o abandonados, suponiendo que se reactivan en el mes actual