INFORME PARA LA SIGUIENTE REUNIÓN

1. Se ha probado a transformar la variable CONSTRUCTIONYEAR a una ANTIQUITY, de año de construcción a antigüedad “ANTIQUITY = 2020 – CONSTRUCTIONYEAR”. Las métricas de *accuracy* y *recall* son las mismas para ambos modelos (XGBoost y Random Forest) que las de la entrega de la Fase I.
2. En la variable MAXBUILDINGFLOOR, cuando era un valor nulo, se transformaba a -1 y ahora a 0. Las métricas de *accuracy* y *recall* son las mismas para ambos modelos (XGBoost y Random Forest) que las de la entrega de la Fase I.

CONCLUSIÓN: si estos cambios mejoran o empeoran la precisión muy ligeramente, es prácticamente imposible detectarlo.

1. Se ha probado a transformar la variable CADASTRALQUALITY de tipo categórica a one-hot. Para ello se ha eliminado esta y añadido las 13 one-hot correspondientes. Se ha generado un fichero respuesta con 100 iteraciones con este cambio y los dos anteriores. Dicho fichero es muy similar al de la entrega de la fase I aunque contiene menos muestras predichas a la clase RESIDENTIAL.