PLANIFICACIÓN (Propuesta)

Primer paso:

Ver la matriz de correlación para ver qué variables tienen más relación (menos margen de error) y a partir de aquí empezamos a jugar.

Segundo paso:

Empezaremos por ver relaciones más claras SOLO con 2 variables.

Ejemplo:

* La relación con el error más bajo.
* La relación con error medio.
* La relación con el error más alto.

Tercer paso:

Incluiremos otra variable. Pruebas con 3 variables

Ejemplo:

* Una relación con error bajo con otra también baja
* Una relación con error alto con otra alta
* Una relación con error medio con otra media
* Una relación con error alto con otra de error también alto

La idea es comparar los resultados y extraer conclusiones. Ver si estos casos especiales y fijarse si llegan a ser lógicas. O por lo contrario, por ejemplo, ver si en la mezcla de 2 errores altos el error baja más que en otras, y con qué porcentaje lo hace.

Cuarto paso:

Ir más allá de 3 variables. TODAVÍA POR ACABAR DE PENSAR CÓMO HACERLO.

Quinto paso:

Ver otras metodologías para bajar los errores e intentar mezclar con las anteriores para obtener unos resultados “más limpios”

Conclusiones:

Exponer qué metodología han funcionado con qué porcentaje, y cuáles no y su porqué.