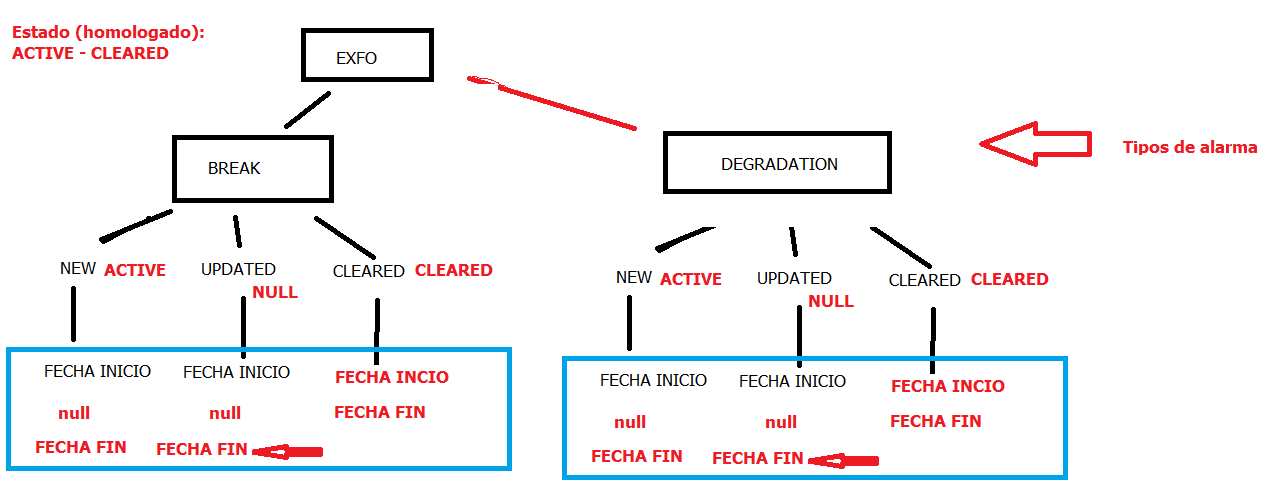
**Documentacion para Cambios en ETL de Alarmas SNMP/EXFO**

**Según lo comentado por Henry en la reunión sostenida el 2020-07-31**

Realizar las modificaciones necesarias para que las alarmas EXFO/DEGRADATION tengan el mismo comportamiento que las EXFO/BREAK: Teniendo las siguientes consideraciones.

* Considerar que para el cierre de alarmas de DEGRADATION y BREAK cuando el estado CLEARED solo se cierren las del mismo tipo: DEGRADATION(warning) y BREAK(critical)
* Donde la traza SNMP correspondiente a Degradation, siempre tendría una severidad (severity) de tipo WARNING y las de Break tendrían una severidad de tipo CRITICAL, por tanto seria esa la columna (severity) a evaluar al momento de apagar las alarmas.
* Solo se apagarían las correspondientes al tipo del cual llegó su CLEARED. (Es decir, si son degradation, se apagaran las que sean degradation (WHERE severity=”warning”), y si son break, solo las que sean break (WHERE severity=”critical”).)

Adjunto diagrama explicado por Henry para la gestión y discriminación de alarmas EXFO.

****