ANALISIS DEL SISTEMA DE MANTENIMIENTO, PRESENTADO POR FINNEGANS.

En la presentación realizada el día 12/12/2019 por gaston de finnegans observamos lo siguiente:

1. Modulo Alta de equipo.
2. Modulo de repuestos por cada equipo.
3. Modulo orden de trabajo.
4. Modulo carga de tarea (esta puede llamar a la orden de trabajo o puede ser cargada directamente de la planilla).

Dentro de los puntos observados, encontramos algunas opciones que no posee, y las listamos a continuación:

1. Agrupar por líneas los equipos.
2. Carga de horas reales de trabajo deben ser realizadas por cada equipo (para realizar seguimiento y trazabilidad). Obs: tenemos más de 3500 equipos.
3. Modulo carga de tarea: Falta, de Inicio hora de trabajo y fin.
4. Unificar los reportes del sistema con lo que ya tenemos o poseemos dentro del sistema de control de calidad.
5. Migrar la base de datos actual.

Se podrá observar todas la funcionabilidad, Fortalezas y debilidades completa del software en la etapa de testing (prueba).

Actualización 17/12/2019 – Tenemos habilitado el sistema de finnegans de testing, pero en el mismo nos encontramos restringidos y no tenemos acceso para el módulo maquinarias (donde trabajaríamos con los informes de mant), ni tampoco acceso a los módulos habituales con las que trabajo en Ceres (pedido (mant. - fabrica) – Recepciones (Certificacion de FINCA – Rec. REM finca sin stock) – visualización de O/C – Stock movimientos internos ( Desp. NOVta 07 – Mov. Entre dep.).