

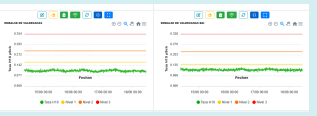


Buenas prácticas Gráficas KAKEX

RECORDATORIO Y NOVEDADES

Se paciente, la precarga tarda un poco y se va anunciando en la parte superior, cada sección corresponde a las secciones de la izquierda. No cargues Gráficas CSN hasta acabar Gráficas RARE para que se visualicen correctamente los datos que se invalidaron y los que no.

ESTADO DE VALDECAÑAS



Debido a la generación de falsos niveles en Valdecañas se ha instalado un segundo detector de H10. Se encuentran como "Embalse de Valdecañas" y "Embalse de Valdecañas BAI" y ambos deben coincidir

BORRADO DE DATOS

Como sabéis en Tasa de dosis y espectrometría se pueden eliminar datos tanto en las gráficas de RAREx como las de CSN. Es importante que todos los valores que deseemos estén marcados (filtrando la tabla inferior es sencillo). Una vez pulsado en invalidar no cerrar la página durante un par de minutos para que termine de borrar todo.





CÁMARAS DE PAPEL I

Aparecen ya todas las cámaras. Saucedilla, Serrejón, Azuaga y Fregenal muestra una imagen del momento que se solicita. Santiago de Alcántara captura una imagen cada 10 minutos y se muestra la última imagen capturada.

CÁMARAS DE PAPEL II

Estamos marcando el papel para que durante la guardia sea posible detectar si el papel se está moviendo. Debemos comprobar que la marca negra del cartón sigue cuadrada con el número que corresponda (el 1 en la imagen de la derecha). Si no está es que el eje gira y el papel no. También que los números cambian de posición lo que significa que está avanzando. (estamos probando para ver como de útil es para detectar fallos)



la captura a la derecha.

COMUNICACIONES

Recordar que en la página del monitoriza se pueden enviar mensajes tanto de Telegram como de SMS. Esto es muy útil para el resto de personas que estén en activo en la red o para el siguiente que entre de guardia. También para completar incidencias que falten detalles sirve de ayuda.

NOTIFICACIONES TELEGRAM

Ahora en el mensaje de notificación que os sale en el móvil con la pantalla en bloqueo marca que parámetros están fuera de tiempo. Cuando afecta a dosis o espectrometría y cuando afecta a parámetros de control. Para saber que parámetro de control falla se puede filtrar en la web del monitoriza por la estación y fijarse en los dos iconos primeros de la fila que marca el

estado del parámetro en tiempo y nivel como muestra

