**Formato de Partículas Magnetizables**

TITULO DEL REPORTE ------> Partículas Magnetizables

**ENCABEZADO**

Tomando como punto de partida el/los Reporte/s de RI, se enumeran los campos que NO van:

* Fuente / fabricante
* Película
* Tipo
* Pantalla
* Lada
* Ant
* Pos
* Ici
* Distancia fuente/película
* Actividad
* Foco
* N de exposición

Luego, cambiar:

* Proc. RI x Proc. PM
* Técnicas: (salen de la misma tabla de las técnicas de RI, sin dibujo asociado).
  + Yugo
  + Puntas de contacto
  + Bobina
  + Conducto Central
  + Residual

Nuevos:

* Método (es método de trabajo, NO confundir con método de ensayo)
  + Húmedo-Visible
  + Húmedo-Fluorescente
  + Seco-Visible
  + Seco- Fluorescente
* Si método es alguno de los Húmedos, pedir:
  + Vehículo (texto libre, generalmente le ponen AGUA)
  + Aditivo (texto libre, máximo 10 caracteres)
* Concentración:
  + si es algún método visible, es un valor entre 1.2 y 2.4 ml (mililitro)
  + Si es algún método Fluorescente, es un valor entre 0.1 y 0.4 ml
* Tipo de Magnetización: Circular, Longitudinal, Directo
* Circuito Magnetización: CA, CC
* Fuerza Portante: si CA -> 4.5 KG (fijo), si CC 22.5 KG (Fijo)
* V (Voltaje): entero de 3 dígitos
* Am (Amperaje): entero de 2 dígitos
* Color Partículas: Negro, Rojo, Amarillo, Amarillo Verdoso
* Iluminación: 1076 Lux , 1000 mw/cm2 ( siempre es uno de esos 2)
* Desmagnetización: CA, CC

**DETALLE**

Permitir ir agregando registros a 1 tablita con:

* Pieza: texto libre máximo 10 caracteres
* Nº: entero
* Detalle: ( aca van poniendo una descripción de la falla)
* Resultado: AP o RZ ( aprobado o rechazado)
* Link a un archivo de referencia

**PIE DE PAGINA**

Ídem RI