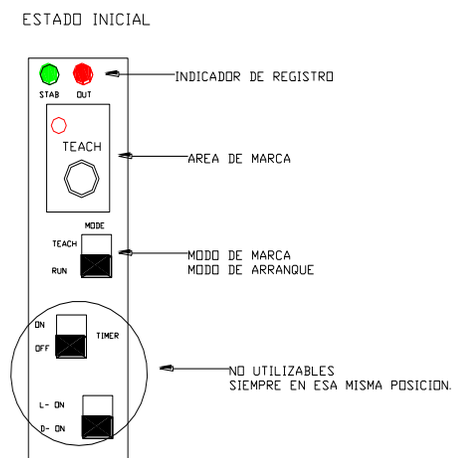


- SISTEMA DE REGISTRO -

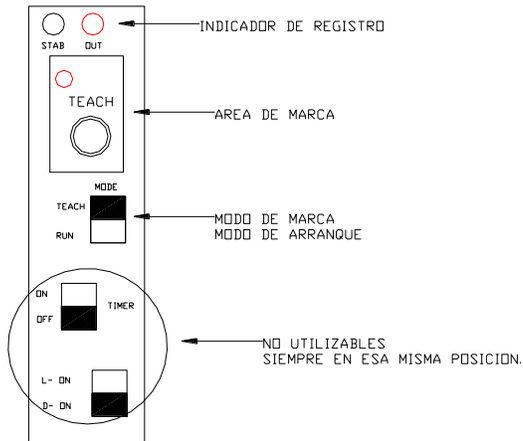
PARA PODER PONER EN MARCHA EL SISTEMA DE REGISTRO ES NECESARIO SEGUIR LOS SIGUIENTES PUNTOS...

- 1. CHECAR QUE EL VOLTAJE 220V ESTE CORRECTO, DE LO CONTRARIO LA MAQUINA SI TIENE OPERACIÓN (NO RECOMENDABLE) PERO EL SISTEMA DE REGISTRO NO FUNCIONARA. ESTO ES POSIBLE CHOCARLO DIRECTAMENTE DESDE LAS CLEMAS DE ENERGÍA (TRES POLOS UNA FASE) O DIRECTAMENTE CON EL BOTÓN DENOMINADO YOGUEO, LA MAQUINA TIENE QUE CAMINAR HACIA EL LA O CONTRARIO.**
 - 2. ASEGURARSE QUE ESTE ENCENDIDO EL SISTEMA DE FOTO CELA EN EL PANEL DE CONTROL PRINCIPAL. DE IGUAL MANERA QUE EL AMPLIFICADOR SE ENCUENTRE ENERGIZADO.**
 - 3. COLOCAR LA BOBINA DE PAPEL DE ACUERDO AL DIAGRAMA, ASEGURÁNDOSE QUE EL SPOT PASE DENTRO DEL ÁREA DEL OJO ÓPTICO.**
 - 4. ASEGURARSE QUE EL SISTEMA DE FRENO DE BOBINA NO ESTE EXCITADO. EN CASO DE USAR LAMINACIONES.**
 - 5. QUITAR TODOS LOS PRODUCTOS QUE SE ENCUENTREN EN LA CAJENA.**
 - 6. PONER EN OPERACIÓN LA MAQUINA A UNA VELOCIDAD NO MAYOR AL NUMERO 2 EN EL POTENCIÓMETRO DE CONTROL UBICADO EN EL PANEL DE CONTROL PRINCIPAL, ESTO ES PARA EVITAR DESPERDICIO DE PAPEL.**
 - 7. ASEGURARSE QUE EL PAPEL NO SE SALE DEL FORMADOR Y QUE SE ENCUENTRE DEBIDAMENTE CENTRADO CON LAS PERILLAS DEL PORTA-BOBINAS.**
 - 8. HACER LA MEMORIA DE LA FOTO CELA SEGÚN EL COLOR DEL SPOT. VER DIAGRAMAS...**
- 1. ESTADO INICIAL DEL SISTEMA DE REGISTRO**



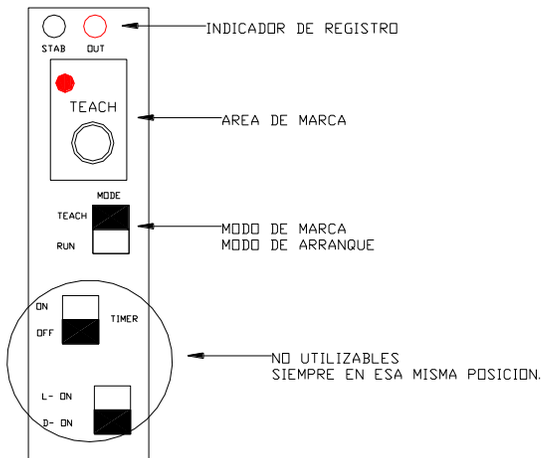
2. SELECCIONAR LA FOTOCELTA EN MODO DE MARCA

ESTADO DE MEMORIA



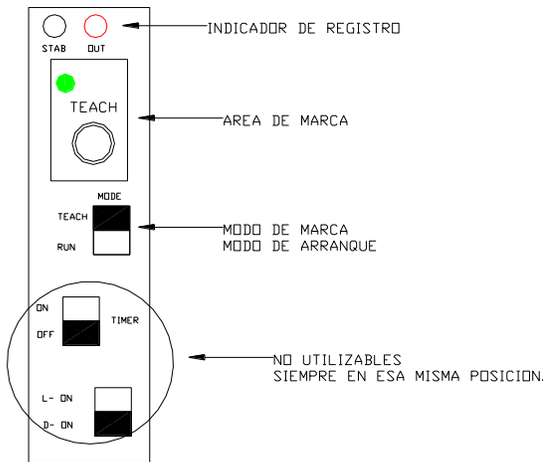
3. PRESIONAR EL BOTÓN DE PULSOS HASTA QUE LA MARCA QUEJE EN EL OJO ÓPTICO ASEGURÁNDONOS QUE ESTE ENCLAVADO EL ROTILLO DE HULE. (SEÑAL DE ALARMA); PRESIONAR EL BOTÓN DE MARCA TEACH

ESTADO DE MEMORIA



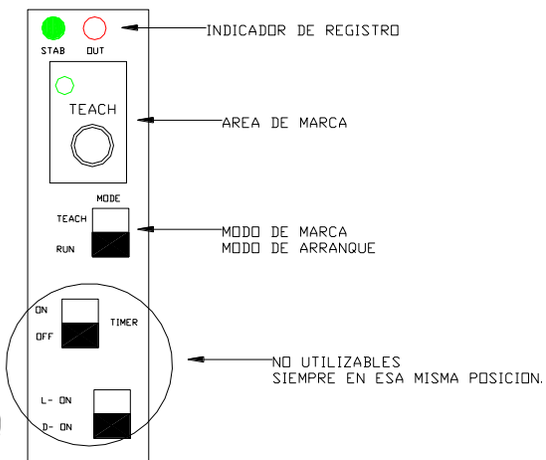
4. PRESIONAR EL BOTÓN DE PULSOS HASTA QUE NO QUEDE LA MARCA EN EL OJO ÓPTICO; PRESIONAR EL BOTÓN DE MARCA TEACH

ESTADO DE MEMORIA

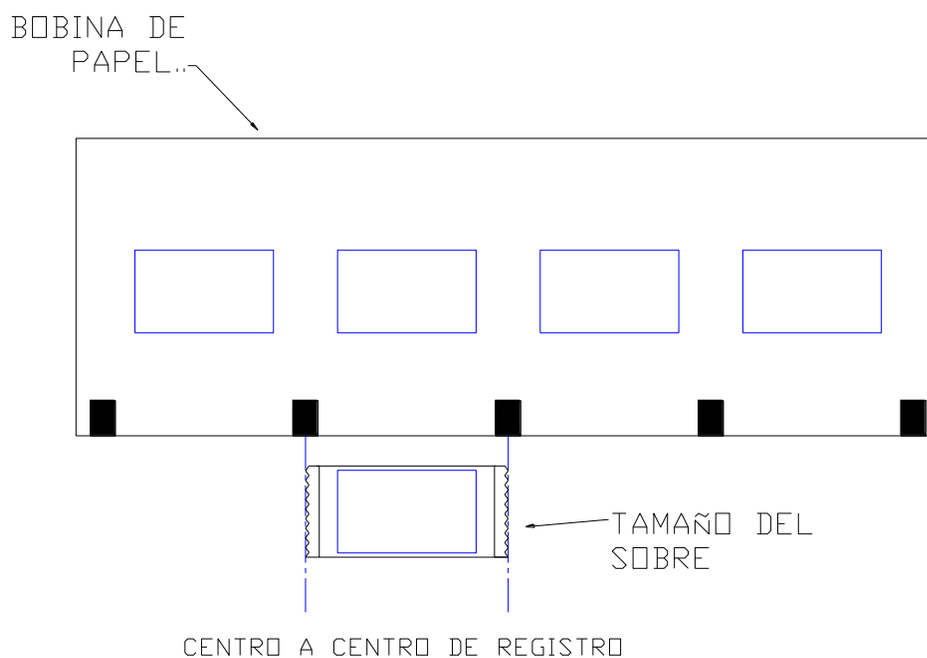


5. REGRESAR A MODO DE ARRANQUE.

LISTO PARA ARRANCAR



- 9 AJUSTAR EL TAMAÑO DE PAPEL ADECUADO PARA REGISTRO, ESTO ES MEDIANTE LA PERILLA DEL VARIADOR. HAY QUE TOMAR EN CUENTA QUE NO SE MUEVA EL PAPEL NI PARA ATRÁS NI PARA ADELANTE. EN EL CASO DE QUE ESTO SUCEDA LA CORRECCIÓN SERÁ MEDIANTE EL VARIADOR DE PAPEL. SI EL CENTRO SE DESPLAZA HACIA DELANTE EL PAPEL ESTA GRANDE HAY QUE MOVER EL VARIADOR PARA QUE MANTE MENOS PAPEL O VICEVERSA, ESTE AJUSTE TIENE QUE SER FINO Y EL CAMBIO ES GRADUAL.**



HAY QUE TOMAR EN CUENTA QUE A MAYOR VELOCIDAD MENOR EL TAMAÑO DE PAPEL YA QUE LA INERCIA HACE EL AJUSTE PERFECTO.

- 10 UNA POSIBLE FALLA MUY COMÚN ES QUE LA PROTECCIÓN DEL REACTOR SECUNJARO SE ENCUENTRE EN STOP, ESTO PUEDE SER DEBIDO A UN PICO DE CORRIENTE, BASTO CON SOLO RESTABLECER DICHA PROTECCIÓN.**

- 11 ES IMPORTANTE OBSERVAR QUE LA LEVA DETECTE CORRECTAMENTE EL SENSOR DE PARO (REACTOR SECUNJARO)**

