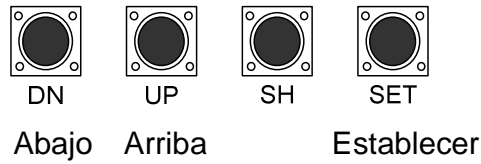


### 1. Descripción de BOTÓN:



### 2. Operación :

Presionar SET durante 5 segundos

| Nivel | Parámetro |                  | Dejar el valor predeterminado | Función                            |
|-------|-----------|------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| 1er   | SV        | <b><i>Su</i></b> | 0                             | Establecimiento de valor           |
|       | AL        | <b><i>AL</i></b> | 1                             | Establecimiento de valor de Alarma |
|       | HP        | <b><i>HP</i></b> | 0                             | Compensación de punto PV alto      |
|       | LP        | <b><i>LP</i></b> | 0                             | Compensación de punto PV bajo      |

### 3. Encienda, presione SET por 5 segundos, Establezca PS = 11 para entrar al NIVEL 3

| Nivel | Parámetro |                  | Dejar el valor predeterminado | Función                                   |
|-------|-----------|------------------|-------------------------------|---|
| 3ro   | AD        | <b><i>Ad</i></b> | 11                            | Modelo de Alarma                          |
|       | TP        | <b><i>tP</i></b> | 0                             | Tipo de Entrada                           |
|       | DP        | <b><i>dP</i></b> | 0                             | Ajuste de punto decimal                   |
|       | UP        | <b><i>uP</i></b> | 99                            | Limite superior de la variable de proceso |
|       | NP        | <b><i>nP</i></b> | 0                             | Limite inferior de la variable de proceso |
|       | IH        | <b><i>iH</i></b> | 5000                          | Máximo ajuste de entrada 20mA             |
|       | IL        | <b><i>iL</i></b> | 0                             | Mínimo Ajuste de entrada 4mA              |
|       | OH        | <b><i>oH</i></b> | 3320                          | Máximo ajuste de salida 20mA              |
|       | OL        | <b><i>oL</i></b> | 300                           | Mínimo Ajuste de salida 4mA               |
|       | ID        | <b><i>id</i></b> | 2                             | Numero de identificación                  |
|       | BU        | <b><i>bU</i></b> | 0                             | Baudio de comunicación<br>1=MODBUS        |