



Oilfield
Services & Supplies

Teléfono: (+57) 1 749
8614
Celular: (+57) 315 797 2730

E-mail:
contacto@oss.com.co

Oilfield Services & Supplies
S.A.S.
NIT.900.281.923-2 Régimen Común
Bogotá D.C. - Colombia



Dirección: Carrera 9 B No. 117 A - 41

MANUAL CONEXIONES TSH

Tenga en cuenta que el TSH tiene 4 cables, 2 corresponden al sensor de temperatura y dos corresponden al termostato, si usted hace mal la conexión al DGT **DAÑARA DE MANERA IRREVERSIBLE EL TSH.**

Por tal motivo usted debe identificar cuales son los cables del sensor de temperatura y del termostato, para hacerlo deberá realizar el siguiente procedimiento.

- Primero, con un multímetro deberá medir la resistencia (impedancia) de los cables.
- Después de haber medido la impedancia correspondiente de los cables deberá clasificarlos de la siguiente manera.
- Si la impedancia en el multímetro marca infinito, ++++ o no marca ningún número esos cables corresponden al termostato y deberán ir conectados en los puertos **HT1 y HT2** del DGT ó al **SH1 y SH2** del HMTC-2.
- Si la impedancia- resistencia de los cables medidos marca entre 10.5 Ohms y 70 Ohms usted deberá conectar esos cables a los puertos **TEM+ y TEM-** del DGT ó **TS+ y TS-** del HMTC-2.