

Teléfono: (+57) 1 749

Oilfield Services & Supplies S.A.S.

NIT.900.281.923-2 Régimen Común





MANUAL CONEXIONES TSH

Tenga en cuenta que el TSH tiene 4 cables, 2 corresponden al sensor de temperatura y dos corresponden al termoestato, 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 termoestato, para hacerlo deberá realizar el siguiente procedimiento.

- Primero, con un multimetro 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 multimetro marca infinito, ++++ o no marca ningún numero 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 TEMdel DGT ó **TS+ y TS-** del HMTC-2.