Teléfono: (+57) 1 749

Oilfield Services & Supplies S.A.S.

NIT.900.281.923-2 Régimen Común







MANUAL CONEXIONES DGT

Tenga en cuenta que hay 4 versiones de DGT las cuales son:

- DGT 20 registros Micro-controlador
- DGT 22 registros Micro-controlador
- DGT 38 registros FPGA
- DGT 40 registros FPGA

Las dos primeras versiones (DGT 20 registros Micro-controlador y DGT 22 registros) Micro-controlador deben conectarse mediante el conversor serial rs485 a USB de la siguiente manera. Además deberá usar la plantilla correspondiente en mbpoll.





- El TR+ del DGT va conectado al puerto A+ del conversor.
- El TR- del DGT va conectado al puerto B- del conversor.
- El GND del DGT va conectado al GND del conversor.



Teléfono: (+57) 1 749

Oilfield Services & Supplies S.A.S.

NIT.900.281.923-2 Régimen Común

Dirección: Carrera 9 B No. 117 A - 41







Las dos ultimas versiones (DGT 38 registros FPGA y DGT 40 registros FPGA) Micro-controlador deben conectarse mediante el conversor serial rs485 a USB de la siguiente manera. Además deberá usar la plantilla correspondiente en mbpoll.





- El TR+ del DGT va conectado al puerto RX del conversor.
- El TR- del DGT va conectado al puerto TX del conversor.
- El GND del DGT va conectado al GND del conversor.