

Material Necessário

- Software Atualizado Gerador de XML
- Bit Lock (Pen drive) do Software gerador de XML
- Conexão com o computador de vazão

Configuração FC-Gás

- CV_Mod busID** Para FC-Gás são 2
- CV_Num Serie** Número de série do computador de gás
- CV_TAG** Adotado a tag FC-GAS
- IP** O IP é o mesmo da Lantronix da Strack Box (padronizado em 192.168.1.28)
- Lista_FE** (Collection)
- porta_tcp** 502

Gerando Relatório em XML

Executar arquivo "Strack XML Driver – Halliburton.exe" dentro da pasta do programa (copiar a pasta dentro da pasta do poço, onde for mais conveniente).

Os arquivos serão gerados automaticamente, todos os dias às 17:05h caso o programa seja mantido aberto.

Caso o programa esteja fechado neste horário, deve clicar em Run Reports, dentro da aba XML Driver.

Os arquivos serão gravados dentro da pasta selecionada em General Settings (usualmente C:/HALLI), organizados por data de fechamento no formato YYYYMMDD

Dentro desta pasta serão criados três arquivos .zip, um referente a linha de óleo (iniciado em 001), outro para a linha de gás (iniciado em 003) e um terceiro com os registros de eventos (iniciado em 004), seguindo o padrão: 00X_CNPJ_YYYYMM-DDHHmmSS.

Gerando Relatório em XML (cont)

Copiar os arquivos para a pasta de medição e enviar para a base diariamente junto com o BDMED, notificações de falha (se aplicável) e planilha de vazões.

General Settings

- CNPJ** Os primeiros 8 dígitos do cliente
- codigo_instalação** Código do poço. Consultar o cliente
- output-folder** Pasta onde será salva o XML
- reportHour** Hora que será gerado o relatório (17:00)
- reportMin** Minuto que será gerado o relatório (17:05)

TAGS linha de Óleo

- Computador de Vazão** FC-OLEO
- Turbina** FT-HAL-01
- Sensor de Pressão** PT-HAL-01
- Sensor de Temperatura** TT-HAL-01
- BSW** AIT-HAL-01

Configuração FC-Óleo

- CV_Mod busID** Para FC-Óleo é 1
- CV_Num Serie** Número de série do computador de óleo
- CV_TAG** Adotado a tag FC-OLEO
- IP** O IP é o mesmo da Lantronix da Strack Box (padronizado em 192.168.1.28)
- Lista_FE** (Collection)
- porta_tcp** 502

TAGS linha de Gás

- Computador de Vazão** FC-GAS
- Placa de Orifício** FT-HAL-02
- Sensor de Pressão** PT-HAL-02
- Sensor de Temperatura** TT-HAL-02
- CROMATOGRÁFO** AIT-HAL-02

