



i-ENGINE - SERVIÇO DE PROCESSAMENTO DE DADOS DA ANP

RELATÓRIO DE CARGA DE ARQUIVO VIA INTERNET

SIGEP - Sistema de Informações Gerenciais de Exploração e Produção

Procedimento de Carga do TLDF - Teste de Longa Duração Final

SEP - SUPERINTENDÊNCIA DE EXPLORAÇÃO

Informações Gerais

INFORMAÇÕES GERAIS SOBRE A CARGA DE TESTE DE LONGA DURAÇÃO FINAL

O Final de Teste de Longa Duração (TLDF) tem como objetivo que o operador informe pelo i-SIGEP o final de um Teste de Longa Duração (TLD) cujo início foi previamente comunicado à ANP. Deve ser enviado em até 5 (cinco) dias após o início do teste, incluindo os dados consolidados de produção.

INSTRUÇÕES PARA A CARGA DOS TESTE DE LONGA DURAÇÃO FINAL

1. DEFINIÇÃO

A carga do TLDF via Internet compreende a exportação de dados pela empresa operadora do contrato de concessão para o SIGEP(Sistema de Gerenciamento de Exploração e Produção)

As informações do TLDF podem ser enviadas à ANP de duas maneiras:

- Upload de arquivo no site do i-Engine: Envio de arquivo compactado, contendo planilha no formato excel com os dados do TLDF, através de upload no site do i-Engine;
- Web Service do i-Engine: Envio de arquivo compactado, contendo arquivo no formato XML com os dados do TLDF, através de serviço web (Web Service) do i-Engine.

Este manual descreve o envio através de upload de planilha excel. Para mais informações a respeito do envio utilizando Web Service, o operador deve entrar em contato com a ANP através dos telefones descrito na seção "CONSIDERAÇÕES FINAIS E AUXÍLIO AO OPERADOR" deste manual.

2. ETAPAS PARA O ENVIO DO ARQUIVO

O procedimento para a "Carga de Dados do Operador via Internet" consiste nas seguintes etapas:

- Preparação do arquivo excel pelo operador;
- Compactação do arquivo excel em arquivo zip pelo operador;
- Envio do arquivo zip pelo operador através do módulo "Carga de Dados do Operador via Internet";
- Validação automática do arquivo excel pelo módulo "Carga de Dados do Operador via Internet";
- Reenvio dos arquivos não carregados.

Informações Gerais

2.1. PREPARAÇÃO DO ARQUIVO EXCEL PELO OPERADOR

Os dados do TLDF devem ser enviados no formato compatível com Microsoft Excel (versão 98/2000/XP)* e de acordo com Layout do arquivo (048_RAIZ-CNPJ_AAAAMMDDHHmm_TTTTTTTTTTTTTTTT.ddd) que acompanha este manual.

* O OpenOffice (versão 1.1.4, disponível no site: www.openoffice.org), também poderá ser utilizado para o preenchimento dos dados do TLDF. É necessário apenas salvar a planilha no formato Microsoft Excel 98/2000/XP (.xls)

A nomenclatura do arquivo é padronizada e obedece ao seguinte formato:

048_RAIZ-CNPJ_AAAAMMDDHHmm_TTTTTTTTTTTTTTTT.ddd, Onde:

048 é o número identificador da carga do TLDF e não deve ser alterado.

RAIZ-CNPJ são os 8 primeiros dígitos (sem ponto ou barra) do CNPJ da empresa operadora que está carregando os dados Relatório Final de Perfuração.

AAAAMMDD é a data de envio do arquivo, sendo AAAA 4 dígitos correspondentes ao ano (ex.: 2011), MM 2 dígitos correspondentes ao mês (ex.: 04 para abril) e DD dois dígitos correspondentes ao dia do mês.

HHMM é a hora de envio do arquivo, sendo HH 2 dígitos correspondentes à hora e MM 2 dígitos correspondentes ao minuto. Não é necessário que a hora seja exatamente a hora de carga. Isso serve apenas para diferenciar as versões carregadas pela mesma empresa operadora em determinada data.

TTTTTTTTTTTTTTTT são 15 dígitos livres para melhor identificação do arquivo. Pode ser o nome do poço ou número da tentativa de envio, por exemplo.

ddd é a extensão do arquivo: Será 'xls' para o arquivo excel e 'zip' para o arquivo compactado

Exemplo: 048_33000167_201205231642_v02.XLS (arquivo de TLDF enviado pela Petrobrás no dia 23/05/2012 às 16:42 referente à segunda tentativa de envio).

Caso a carga não tenha sido efetuada por alguma falha no envio ou erro no preenchimento, um novo arquivo deverá ser encaminhado com as devidas alterações de data e/ou hora.

DADOS_BASICOS - Dados Básicos* Esse conjunto de dados é obrigatório

Nesta planilha, deve ser preenchida apenas uma linha contendo os dados básicos do TLDF.

Quantidade de registros esperados para este grupo de informação: Mínimo: 1 / Máximo: 1

#	Título	Descrição	Unidade	Natureza	Tamanho	Obrigatório
1	Filial	Sigla da filial para cujo endereço eletrônico deve ser enviada mensagem contendo o resultado da análise. No caso da empresa não possuir filiais cadastradas no banco de dados da ANP este campo deve ficar em branco.	-	TEXTO	10	NÃO
2	Código Cadastro Poço	Informar número de acordo com a Notificação de Codificação de Poço (NCDP).	-	TEXTO	12	SIM
3	Data Início TLD	Data em que se iniciou a produção do TLD.	-	DATA	10	SIM

#	Título	Descrição	Unidade	Natureza	Tamanho	Obrigatório
4	Observações	Observação geral sobre qualquer ocorrência ou operação realizada no poço naquele TLD.	-	TEXTO	1000	NÃO

DADOS_FINALIS - Dados Finais* Esse conjunto de dados é obrigatório

Devem ser preenchidos os dados referentes a dados finais do TLD, com as produções acumuladas sendo informadas de acordo com os grupos de medições, conforme carga do TLDI e TLDS.

Quantidade de registros esperados para este grupo de informação: Mínimo: 1 / Máximo: Ilimitado

#	Título	Descrição	Unidade	Natureza	Tamanho	Obrigatório
1	Grupo de Intervalo	Número de identificação do grupo de intervalos a que as produções informadas naquela linha se referem, de acordo com o número informado na carga do TLDI.	-	NATURAL	10	SIM
2	Data de Término	Data em que se encerrou a produção por TLD.	-	DATA	10	SIM
3	Produção Acumulada Óleo (m ³)	Produção total acumulada de óleo no TLD, em metros cúbicos.	m ³	RACIONAL	(15,2)	SIM
4	Produção Acumulada Gás (m ³)	Produção total acumulada de gás no TLD, em mil metros cúbicos.	10 ³ m ³	RACIONAL	(15,2)	SIM
5	Produção Acumulada Condensado (m ³)	Produção total acumulada de condensado no TLD, em metros cúbicos.	m ³	RACIONAL	(15,2)	SIM
6	Produção Acumulada Água (m ³)	Produção total acumulada de água no TLD, em metros cúbicos.	m ³	RACIONAL	(15,2)	SIM
7	Fluido Encontrado RGO (m ³ /m ³)	Razão gás - óleo médio final do TLD.	-	RACIONAL	(15,2)	SIM
8	Fluido Encontrado BSW (%)	Fração líquida de água e sedimentos média final do TLD.	%	RACIONAL	(8,2)	SIM
9	Fluido Encontrado Rendimento Condensado (m ³ /m ³)	Rendimento de condensado médio final do TLD.	-	RACIONAL	(15,2)	SIM
10	Fluido Encontrado Grau API	Grau API médio final do óleo produzido no TLD.	-	RACIONAL	(15,2)	SIM
11	Fluido Encontrado Densidade Do Gás (g/cm ³)	Densidade do gás média final do óleo	-	RACIONAL	(15,3)	SIM

#	Título	Descrição	Unidade	Natureza	Tamanho	Obrigatório
		produzido no TLD, em g/cm3.				

Informações Adicionais

2.2 COMPACTAÇÃO DO ARQUIVO XLS EM ARQUIVO ZIP PELA EMPRESA OPERADORA DA CONCESSÃO

O envio dos dados através da Internet não é feito através da planilha Excel. A planilha deve ser previamente compactada, utilizando um software compatível com ****WinZIP** e precisa ter o mesmo nome da planilha Excel. Ou seja, o arquivo ZIP deverá conter APENAS um único arquivo, a fim de aumentar a consistência/eficiência dos arquivos enviados.

** O Filzip (versão 3.2, disponível no site <http://www.filzip.com>), também poderá ser utilizado na compactação da planilha Excel.

Essas regras visam facilitar o posterior controle dos arquivos enviados e do resultado da carga pela própria empresa operadora.

2.3 ENVIO DO ARQUIVO ZIP PELA EMPRESA OPERADORA DA CONCESSÃO ATRAVÉS DO MÓDULO “CARGA DE DADOS DO OPERADOR VIA INTERNET”

No próprio site (<https://sigep.anp.gov.br>), poderá ser visualizada uma lista dos arquivos zip enviados, além da situação da carga, conforme legenda no sistema.

Para facilitar a correção dos códigos que não foram validados inteiramente, os erros encontrados na validação serão listados em um relatório html (hyperlink na coluna log).

2.4 VALIDAÇÃO E CARGA AUTOMÁTICA DO ARQUIVO EXCEL PELO MÓDULO “CARGA DE DADOS DO OPERADOR VIA INTERNET”

Após o envio do arquivo, algumas validações são feitas remotamente (sem que a empresa operadora necessite estar conectada ao site) para impedir que sejam carregados dados inconsistentes ou inexatos.

Após a carga, mesmo que o arquivo apareça como “Carregado” na tela de “Operações - Carga de Dados (Arquivos .xls)”, os dados deverão ser aprovados por um técnico da ANP para que sejam inseridos no sistema e então possa ser gerada a versão impressa a ser entregue no protocolo da ANP. Caso os dados sejam reprovados, deverá ser enviada uma nova versão do arquivo com as correções solicitadas. Tanto a aprovação quanto a reprovação dos dados serão comunicadas ao operador através do e-mail cadastrado no banco de dados para tal fim, e o status (Aprovado ou Reprovado) aparecerá na tela “Relatórios” do i-ENGINE.

2.5 REENVIO DOS ARQUIVOS NÃO CARREGADOS

Se na validação dos arquivos aparecer o status “rejeitado”, os mesmos não tiveram seus dados carregados no banco de dados da ANP e, portanto, deverão ser corrigidos e enviados novamente. O reenvio deve seguir o mesmo processo cujas etapas estão enumeradas no item 2.

3 CONSIDERAÇÕES FINAIS E AUXÍLIO AO OPERADOR

Feito o logon em <http://www.anp.gov.br/sigep>, a última versão do manual está disponível em Manuais – Consulta, bem como da planilha a ser carregada. Assegure-se que os arquivos a serem enviados obedeçam à versão em vigor.

Além do envio do TLDF via internet, o operador deverá encaminhar à ANP cópia impressa dos dados carregados, a ser gerada automaticamente pelo sistema, na opção “Relatórios” do i-ENGINE. Este documento deve então ser protocolizado na ANP.

Informações Adicionais

Dificuldades de exportação de documentos relativos ao arquivo do TLDF devem ser comunicadas através dos telefones (21) 2112-8403/8404. As eventuais dificuldades de carga via internet não isentam os concessionários da obrigação de entrega dos dados nos prazos regulamentares. Nesse caso, os dados devem ser entregues e protocolados normalmente na ANP nos prazos estabelecidos na legislação.