

METADADOS: Tabela 2.32 – Volumes de gás natural processado e produção de gás natural seco, GLP, C5+, etano e propano, segundo polos produtores – 2018

SEÇÃO 1: COLUNAS

NOME DA COLUNA	DESCRIÇÃO	TIPO DO DADO
POLO PRODUTOR (UF)	Complexo industrial constituído de instalações industriais (unidades de processamento de gás natural) que objetiva separar as frações existentes no gás natural, podendo partilhar instalações auxiliares, gerando, inclusive, produtos acabados. E unidade da Federação.	Texto
VOLUME DE GÁS NATURAL PROCESSADO (MIL M ³) ¹	Volumes de gás natural processado em mil metros cúbicos	Número real
PRODUTO OBTIDO	Produtos obtidos. Podem ser: Gás natural seco (mil m ³) ¹ ; GLP (m ³) ² ; C5+ (m ³) ² ; Etano (mil m ³) ¹ ; e Propano (m ³) ²	Texto
VOLUME DE PRODUÇÃO	Volume de produção em metros cúbicos e mil metros cúbicos, de acordo com o produto.	Número real

SEÇÃO 2: INFORMAÇÕES ADICIONAIS

CAMPO	VALOR
PERIODICIDADE DE EXTRAÇÃO	Anual
IDIOMA DO DADO	Português
FONTE DO DADO	Fonte: Petrobras

NOTAS	<p>¹ Volumes no estado gasoso. 2Volumes no estado líquido. 3Inclui os volumes processados nas UPGNs Atalaia e Carmópolis. O LGN produzido na UPGN de Carmópolis é fracionado em GLP e C5+ na UPGN Atalaia. 4Inclui os volumes processados nas UPGNs Catu e Candeias. O LGN produzido nestas UPGNs é fracionado na Rlam e as parcelas de GLP e C5+ estão contabilizadas na produção desta refinaria. 5Inclui os volumes processados nas UPGNs, URLs, URGN e UPGN Cabiúnas. O LGN produzido na URGN é fracionado nas UPGNs. O LGN produzido nas URLs é fracionado nas UFLs Reduc e as parcelas de GLP e C5+, etano e propano estão contabilizadas na produção desta refinaria. 6Inclui os volumes processados nas UPGNs, UPGNs e UAPO Cacimbas. 7Inclui os volumes processados nas UPGNs Guamaré I, II e III. 8Inclui os volumes processados nas UPGNs Reduc I e II e as parcelas de GLP e C5+ estão contabilizadas na produção da Reduc. 9O LGN produzido nesta UGN é misturado ao Condensado indo fazer parte de carga de destilação da RPBC. 10Inclui os volumes processados na Uapo Sul capixaba. 11Inclui os volumes produzidos nas UPGNs Urucu I, II, III e IV. 12Inclui os volumes processados nas unidades Uapo I - UTGCA, Uapo II - UTGCA, Uapo/DPP - UTGCA e UPGN - UTGCA. 13O condensado produzido é misturado as correntes de petróleo.</p>
CONTATO	faleconosco@anp.gov.br