

I- ESTIMATIVOS PARCIALES

CUENCA MAGDALENA MEDIO

i) Cuales pueden ser en su opinión los volúmenes de petróleo (en millones de barriles) y gas (en millones de pies cúbicos) que faltan por descubrir en la cuenca.

- a) Petróleo promedio _____
- b) Petróleo pesado _____
- c) Gas natural libre o asociado _____
- d) Arenas bituminosas _____
- e) Esquistos de petróleo _____

ii) Cual es en su opinión la probabilidad de hallazgo (con la tecnología actual de exploración) de un pozo exploratorio en esta cuenca ?

iii) Cual puede ser el tamaño aproximado (reservas recuperables) del más grande yacimiento de petróleo que falta por descubrir en la cuenca ?

Cuales pueden ser las reservas in situ de tal yacimiento?

iv) Cual puede ser el tamaño aproximado (reservas recuperables) del mas grande yacimiento de gas libre que falta por descubrir en la cuenca ?

Cuales pueden ser las reservas in situ de tal yacimiento?

v) Cuantos yacimientos de petróleo faltan por descubrir en la cuenca ?

- vi) Cuantos yacimientos de gas libre faltan por descubrir en la cuenca ?
- vii) Cual cree que es la profundidad promedio de los yacimientos que faltan por descubrir ?
- viii) Cuales pueden ser las principales características del petróleo que falta por descubrir en la cuenca ?
- ix) Cuantos pozos secos consecutivos le harían perder el interés por la cuenca ?
- x) Que área de la cuenca considera mas promisoría ?
- xi) Cual cree usted que pueda ser el tamaño promedio de los próximos 5 yacimientos encontrados en la cuenca.
- xii) Cual cree que es el mas probable mecanismo de producción de los yacimientos que faltan por descubrir en la cuenca?

I- ESTIMATIVOS PARCIALES

CUENCA SUPERIOR DEL MAGDALENA

i) Cuales pueden ser en su opinión los volúmenes de petróleo (en millones de barriles) y gas (en millones de pies cúbicos) que faltan por descubrir en la cuenca.

- a) Petróleo promedio _____
- b) Petróleo pesado _____
- c) Gas natural libre o asociado _____
- d) Arenas bituminosas _____
- e) Esquistos de petróleo _____

ii) Cual es en su opinión la probabilidad de hallazgo (con la tecnología actual de exploración) de un pozo exploratorio en esta cuenca ?

iii) Cual puede ser el tamaño aproximado (reservas recuperables) del más grande yacimiento de petróleo que falta por descubrir en la cuenca ?

Cuales pueden ser las reservas in situ de tal yacimiento?

iv) Cual puede ser el tamaño aproximado (reservas recuperables) del mas grande yacimiento de gas libre que falta por descubrir en la cuenca ?

Cuales pueden ser las reservas in situ de tal yacimiento?

v) Cuantos yacimientos de petróleo faltan por descubrir en la cuenca ?

- vi) Cuantos yacimientos de gas libre faltan por descubrir en la cuenca ?
- vii) Cual cree que es la profundidad promedio de los yacimientos que faltan por descubrir ?
- viii) Cuales pueden ser las principales características del petróleo que falta por descubrir en la cuenca ?
- ix) Cuantos pozos secos consecutivos le harían perder el interés por la cuenca ?
- x) Que área de la cuenca considera mas promisoria ?
- xi) Cual cree usted que pueda ser el tamaño promedio de los próximos 5 yacimientos encontrados en la cuenca.
- xii) Cual cree que es el mas probable mecanismo de producción de los yacimientos que faltan por descubrir en la cuenca?

I- ESTIMATIVOS PARCIALES

CUENCA INFERIOR DEL MAGDALENA

i) Cuales pueden ser en su opinión los volúmenes de petróleo (en millones de barriles) y gas (en millones de pies cúbicos) que faltan por descubrir en la cuenca.

- a) Petróleo promedio _____
- b) Petróleo pesado _____
- c) Gas natural libre o asociado _____
- d) Arenas bituminosas _____
- e) Esquistos de petróleo _____

ii) Cual es en su opinión la probabilidad de hallazgo (con la tecnología actual de exploración) de un pozo exploratorio en esta cuenca ?

iii) Cual puede ser el tamaño aproximado (reservas recuperables) del más grande yacimiento de petróleo que falta por descubrir en la cuenca ?

Cuales pueden ser las reservas in situ de tal yacimiento?

iv) Cual puede ser el tamaño aproximado (reservas recuperables) del mas grande yacimiento de gas libre que falta por descubrir en la cuenca ?

Cuales pueden ser las reservas in situ de tal yacimiento?

v) Cuantos yacimientos de petróleo faltan por descubrir en la cuenca ?

- vi) Cuantos yacimientos de gas libre faltan por descubrir en la cuenca ?
- vii) Cual cree que es la profundidad promedio de los yacimientos que faltan por descubrir ?
- viii) Cuales pueden ser las principales características del petróleo que falta por descubrir en la cuenca ?
- ix) Cuantos pozos secos consecutivos le harían perder el interés por la cuenca ?
- x) Que área de la cuenca considera mas promisoría ?
- xi) Cual cree usted que pueda ser el tamaño promedio de los próximos 5 yacimientos encontrados en la cuenca.
- xii) Cual cree que es el mas probable mecanismo de producción de los yacimientos que faltan por descubrir en la cuenca?

I- ESTIMATIVOS PARCIALES

CUENCA : CATATUMBO

- i) Cuales pueden ser en su opinión los volúmenes de petróleo (en millones de barriles) y gas (en millones de pies cúbicos) que faltan por descubrir en la cuenca.
- a) Petróleo promedio _____
- b) Petróleo pesado _____
- c) Gas natural libre o asociado _____
- d) Arenas bituminosas _____
- e) Esquistos de petróleo _____
- ii) Cual es en su opinión la probabilidad de hallazgo (con la tecnología actual de exploración) de un pozo exploratorio en esta cuenca ?
- iii) Cual puede ser el tamaño aproximado (reservas recuperables) del más grande yacimiento de petróleo que falta por descubrir en la cuenca ?
- Cuales pueden ser las reservas in situ de tal yacimiento?
- iv) Cual puede ser el tamaño aproximado (reservas recuperables) del más grande yacimiento de gas libre que falta por descubrir en la cuenca ?
- Cuales pueden ser las reservas in situ de tal yacimiento?
- v) Cuantos yacimientos de petróleo faltan por descubrir en la cuenca ?

- vi) Cuantos yacimientos de gas libre faltan por descubrir en la cuenca ?
- vii) Cual cree que es la profundidad promedio de los yacimientos que faltan por descubrir ?
- viii) Cuales pueden ser las principales características del petróleo que falta por descubrir en la cuenca ?
- ix) Cuantos pozos secos consecutivos le harían perder el interés por la cuenca ?
- x) Que área de la cuenca considera más promisoría ?
- xi) Cual cree usted que pueda ser el tamaño promedio de los próximos 5 yacimientos encontrados en la cuenca.
- xii) Cual cree que es el mas probable mecanismo de producción de los yacimientos que faltan por descubrir en la cuenca?

I- ESTIMATIVOS PARCIALES

CUENCA PUTUMAYO

i) Cuales pueden ser en su opinión los volúmenes de petróleo (en millones de barriles) y gas (en millones de pies cúbicos) que faltan por descubrir en la cuenca.

- a) Petróleo promedio _____
- b) Petróleo pesado _____
- c) Gas natural libre o asociado _____
- d) Arenas bituminosas _____
- e) Esquistos de petróleo _____

ii) Cual es en su opinión la probabilidad de hallazgo (con la tecnología actual de exploración) de un pozo exploratorio en esta cuenca ?

iii) Cual puede ser el tamaño aproximado (reservas recuperables) del más grande yacimiento de petróleo que falta por descubrir en la cuenca ?

Cuales pueden ser las reservas in situ de tal yacimiento?

iv) Cual puede ser el tamaño aproximado (reservas recuperables) del mas grande yacimiento de gas libre que falta por descubrir en la cuenca ?

Cuales pueden ser las reservas in situ de tal yacimiento?

v) Cuantos yacimientos de petróleo faltan por descubrir en la cuenca ?

- vi) Cuantos yacimientos de gas libre faltan por descubrir en la cuenca ?
- vii) Cual cree que es la profundidad promedio de los yacimientos que faltan por descubrir ?
- viii) Cuales pueden ser las principales características del petróleo que falta por descubrir en la cuenca ?
- ix) Cuantos pozos secos consecutivos le harían perder el interés por la cuenca ?
- x) Que área de la cuenca considera mas promisorio ?
- xi) Cual cree usted que pueda ser el tamaño promedio de los próximos 5 yacimientos encontrados en la cuenca.
- xii) Cual cree que es el mas probable mecanismo de producción de los yacimientos que faltan por descubrir en la cuenca?

I- ESTIMATIVOS PARCIALES

CUENCA LLANOS ORIENTALES

i) Cuales pueden ser en su opinión los volúmenes de petróleo (en millones de barriles) y gas (en millones de pies cúbicos) que faltan por descubrir en la cuenca.

a) Petróleo promedio _____

b) Petróleo pesado _____

c) Gas natural libre o asociado _____

d) Arenas bituminosas _____

e) Esquistos de petróleo _____

ii) Cual es en su opinión la probabilidad de hallazgo (con la tecnología actual de exploración) de un pozo exploratorio en esta cuenca ?

iii) Cual puede ser el tamaño aproximado (reservas recuperables) del más grande yacimiento de petróleo que falta por descubrir en la cuenca ?

Cuales pueden ser las reservas in situ de tal yacimiento?

iv) Cual puede ser el tamaño aproximado (reservas recuperables) del mas grande yacimiento de gas libre que falta por descubrir en la cuenca ?

Cuales pueden ser las reservas in situ de tal yacimiento?

v) Cuantos yacimientos de petróleo faltan por descubrir en la cuenca ?

- vi) Cuantos yacimientos de gas libre faltan por descubrir en la cuenca ?
- vii) Cual cree que es la profundidad promedio de los yacimientos que faltan por descubrir ?
- viii) Cuales pueden ser las principales características del petróleo que falta por descubrir en la cuenca ?
- ix) Cuantos pozos secos consecutivos le harían perder el interés por la cuenca ?
- x) Que área de la cuenca considera mas promisorio ?
- xi) Cual cree usted que pueda ser el tamaño promedio de los próximos 5 yacimientos encontrados en la cuenca.
- xii) Cual cree que es el mas probable mecanismo de producción de los yacimientos que faltan por descubrir en la cuenca?

I- ESTIMATIVOS PARCIALES

CUENCA GUAJIRA

i) Cuales pueden ser en su opinión los volúmenes de petróleo (en millones de barriles) y gas (en millones de pies cúbicos) que faltan por descubrir en la cuenca.

- a) Petróleo promedio _____
- b) Petróleo pesado _____
- c) Gas natural libre o asociado _____
- d) Arenas bituminosas _____
- e) Esquistos de petróleo _____

ii) Cual es en su opinión la probabilidad de hallazgo (con la tecnología actual de exploración) de un pozo exploratorio en esta cuenca ?

iii) Cual puede ser el tamaño aproximado (reservas recuperables) del más grande yacimiento de petróleo que falta por descubrir en la cuenca ?

Cuales pueden ser las reservas in situ de tal yacimiento?

iv) Cual puede ser el tamaño aproximado (reservas recuperables) del más grande yacimiento de gas libre que falta por descubrir en la cuenca ?

Cuales pueden ser las reservas in situ de tal yacimiento?

v) Cuantos yacimientos de petróleo faltan por descubrir en la cuenca ?

- vi) Cuantos yacimientos de gas libre faltan por descubrir en la cuenca ?
- vii) Cual cree que es la profundidad promedio de los yacimientos que faltan por descubrir ?
- viii) Cuales pueden ser las principales características del petróleo que falta por descubrir en la cuenca ?
- ix) Cuantos pozos secos consecutivos le harían perder el interés por la cuenca ?
- x) Que área de la cuenca considera mas promisoría ?
- xi) Cual cree usted que pueda ser el tamaño promedio de los próximos 5 yacimientos encontrados en la cuenca.
- xii) Cual cree que es el mas probable mecanismo de producción de los yacimientos que faltan por descubrir en la cuenca?

I- ESTIMATIVOS PARCIALES

CUENCA SABANA DE BOGOTA

i) Cuales pueden ser en su opinión los volúmenes de petróleo (en millones de barriles) y gas (en millones de pies cúbicos) que faltan por descubrir en la cuenca.

- a) Petróleo promedio _____
- b) Petróleo pesado _____
- c) Gas natural libre o asociado _____
- d) Arenas bituminosas _____
- e) Esquistos de petróleo _____

ii) Cual es en su opinión la probabilidad de hallazgo (con la tecnología actual de exploración) de un pozo exploratorio en esta cuenca ?

iii) Cual puede ser el tamaño aproximado (reservas recuperables) del más grande yacimiento de petróleo que falta por descubrir en la cuenca ?

Cuales pueden ser las reservas in situ de tal yacimiento?

iv) Cual puede ser el tamaño aproximado (reservas recuperables) del mas grande yacimiento de gas libre que falta por descubrir en la cuenca ?

Cuales pueden ser las reservas in situ de tal yacimiento?

v) Cuantos yacimientos de petróleo faltan por descubrir en la cuenca ?

- vi) Cuantos yacimientos de gas libre faltan por descubrir en la cuenca ?
- vii) Cual cree que es la profundidad promedio de los yacimientos que faltan por descubrir ?
- viii) Cuales pueden ser las principales características del petróleo que falta por descubrir en la cuenca ?
- ix) Cuantos pozos secos consecutivos le harían perder el interés por la cuenca ?
- x) Que área de la cuenca considera mas promisorio ?
- xi) Cual cree usted que pueda ser el tamaño promedio de los próximos 5 yacimientos encontrados en la cuenca.
- xii) Cual cree que es el mas probable mecanismo de producción de los yacimientos que faltan por descubrir en la cuenca?

I- ESTIMATIVOS PARCIALES

CUENCA RIOS CAUCA Y PATIA

i) Cuales pueden ser en su opinión los volúmenes de petróleo (en millones de barriles) y gas (en millones de pies cúbicos) que faltan por descubrir en la cuenca.

- a) Petróleo promedio _____
- b) Petróleo pesado _____
- c) Gas natural libre o asociado _____
- d) Arenas bituminosas _____
- e) Esquistos de petróleo _____

ii) Cual es en su opinión la probabilidad de hallazgo (con la tecnología actual de exploración) de un pozo exploratorio en esta cuenca ?

iii) Cual puede ser el tamaño aproximado (reservas recuperables) del más grande yacimiento de petróleo que falta por descubrir en la cuenca ?

Cuales pueden ser las reservas in situ de tal yacimiento?

iv) Cual puede ser el tamaño aproximado (reservas recuperables) del mas grande yacimiento de gas libre que falta por descubrir en la cuenca ?

Cuales pueden ser las reservas in situ de tal yacimiento?

v) Cuantos yacimientos de petróleo faltan por descubrir en la cuenca ?

- vi) Cuantos yacimientos de gas libre faltan por descubrir en la cuenca ?
- vii) Cual cree que es la profundidad promedio de los yacimientos que faltan por descubrir ?
- viii) Cuales pueden ser las principales características del petróleo que falta por descubrir en la cuenca ?
- ix) Cuantos pozos secos consecutivos le harían perder el interés por la cuenca ?
- x) Que área de la cuenca considera mas promisoría ?
- xi) Cual cree usted que pueda ser el tamaño promedio de los próximos 5 yacimientos encontrados en la cuenca.
- xii) Cual cree que es el mas probable mecanismo de producción de los yacimientos que faltan por descubrir en la cuenca?

I- ESTIMATIVOS PARCIALES

CUENCA VALLES DEL CESAR Y RANCHERIA

i) Cuales pueden ser en su opinión los volúmenes de petróleo (en millones de barriles) y gas (en millones de pies cúbicos) que faltan por descubrir en la cuenca.

- a) Petróleo promedio _____
- b) Petróleo pesado _____
- c) Gas natural libre o asociado _____
- d) Arenas bituminosas _____
- e) Esquistos de petróleo _____

ii) Cual es en su opinión la probabilidad de hallazgo (con la tecnología actual de exploración) de un pozo exploratorio en esta cuenca ?

iii) Cual puede ser el tamaño aproximado (reservas recuperables) del más grande yacimiento de petróleo que falta por descubrir en la cuenca ?

Cuales pueden ser las reservas in situ de tal yacimiento?

iv) Cual puede ser el tamaño aproximado (reservas recuperables) del mas grande yacimiento de gas libre que falta por descubrir en la cuenca ?

Cuales pueden ser las reservas in situ de tal yacimiento?

v) Cuantos yacimientos de petróleo faltan por descubrir en la cuenca ?

- vi) Cuantos yacimientos de gas libre faltan por descubrir en la cuenca ?
- vii) Cual cree que es la profundidad promedio de los yacimientos que faltan por descubrir ?
- viii) Cuales pueden ser las principales características del petróleo que falta por descubrir en la cuenca ?
- ix) Cuantos pozos secos consecutivos le harían perder el interés por la cuenca ?
- x) Que área de la cuenca considera mas promisoría ?
- xi) Cual cree usted que pueda ser el tamaño promedio de los próximos 5 yacimientos encontrados en la cuenca.
- xii) Cual cree que es el mas probable mecanismo de producción de los yacimientos que faltan por descubrir en la cuenca?

I- ESTIMATIVOS PARCIALES

CUENCA PACIFICO Y VALLE DEL ATRATO

i) Cuales pueden ser en su opinión los volúmenes de petróleo (en millones de barriles) y gas (en millones de pies cúbicos) que faltan por descubrir en la cuenca.

- a) Petróleo promedio _____
- b) Petróleo pesado _____
- c) Gas natural libre o asociado _____
- d) Arenas bituminosas _____
- e) Esquistos de petróleo _____

ii) Cual es en su opinión la probabilidad de hallazgo (con la tecnología actual de exploración) de un pozo exploratorio en esta cuenca ?

iii) Cual puede ser el tamaño aproximado (reservas recuperables) del más grande yacimiento de petróleo que falta por descubrir en la cuenca ?

Cuales pueden ser las reservas in situ de tal yacimiento?

iv) Cual puede ser el tamaño aproximado (reservas recuperables) del mas grande yacimiento de gas libre que falta por descubrir en la cuenca ?

Cuales pueden ser las reservas in situ de tal yacimiento?

v) Cuantos yacimientos de petróleo faltan por descubrir en la cuenca ?

- vi) Cuantos yacimientos de gas libre faltan por descubrir en la cuenca ?
- vii) Cual cree que es la profundidad promedio de los yacimientos que faltan por descubrir ?
- viii) Cuales pueden ser las principales características del petróleo que falta por descubrir en la cuenca ?
- ix) Cuantos pozos secos consecutivos le harían perder el interés por la cuenca ?
- x) Que área de la cuenca considera mas promisoría ?
- xi) Cual cree usted que pueda ser el tamaño promedio de los próximos 5 yacimientos encontrados en la cuenca.
- xii) Cual cree que es el mas probable mecanismo de producción de los yacimientos que faltan por descubrir en la cuenca?

I- ESTIMATIVOS PARCIALES

CUENCA AMAZONAS

i) Cuales pueden ser en su opinión los volúmenes de petróleo (en millones de barriles) y gas (en millones de pies cúbicos) que faltan por descubrir en la cuenca.

a) Petróleo promedio _____

b) Petróleo pesado _____

c) Gas natural libre o asociado _____

d) Arenas bituminosas _____

e) Esquistos de petróleo _____

ii) Cual es en su opinión la probabilidad de hallazgo (con la tecnología actual de exploración) de un pozo exploratorio en esta cuenca ?

iii) Cual puede ser el tamaño aproximado (reservas recuperables) del más grande yacimiento de petróleo que falta por descubrir en la cuenca ?

Cuales pueden ser las reservas in situ de tal yacimiento?

iv) Cual puede ser el tamaño aproximado (reservas recuperables) del mas grande yacimiento de gas libre que falta por descubrir en la cuenca ?

Cuales pueden ser las reservas in situ de tal yacimiento?

v) Cuantos yacimientos de petróleo faltan por descubrir en la cuenca ?

- vi) Cuantos yacimientos de gas libre faltan por descubrir en la cuenca ?
- vii) Cual cree que es la profundidad promedio de los yacimientos que faltan por descubrir ?
- viii) Cuales pueden ser las principales características del petróleo que falta por descubrir en la cuenca ?
- ix) Cuantos pozos secos consecutivos le harían perder el interés por la cuenca ?
- x) Que área de la cuenca considera mas promisoría ?
- xi) Cual cree usted que pueda ser el tamaño promedio de los próximos 5 yacimientos encontrados en la cuenca.
- xii) Cual cree que es el mas probable mecanismo de producción de los yacimientos que faltan por descubrir en la cuenca?