

P.M.I. ®. Comercio Internacional S.A. de C.V.
Dirección Comercial de Petróleo Crudo

FÓRMULAS DE LOS CRUDOS MEXICANOS DE EXPORTACIÓN

Costa estadounidense del Golfo de México, costa del Atlántico y el Caribe

Petróleo crudo Istmo:

$$P \text{ Istmo} = 0.65 * \text{WTI Houston} + 0.35 * \text{ICE Brent} + K$$

Petróleo crudo Maya:

$$P \text{ Maya} = 0.65 * \text{WTI Houston} + 0.35 * \text{ICE Brent} + K$$

Petróleo crudo Olmeca:

$$P \text{ Olmeca} = 0.65 * \text{WTI Houston} + 0.35 * \text{ICE Brent} + K$$

Petróleo crudo Zapoteco:

$$P \text{ Zapoteco} = 0.65 * \text{WTI Houston} + 0.35 * \text{ICE Brent} + K$$

En donde:

- (1) “P Istmo”, “P Maya”, “P Olmeca” y “P Zapoteco” significa el precio del crudo en US\$/b ajustando, en su caso, la fracción de centavos a la unidad de centavo más cercana a la misma;
- (2) “WTI Houston” significa el promedio aritmético de las cotizaciones alta (high) y baja (low) del “WTI Houston month 1 – Houston close” - Argus Media Code: PA0016058, publicadas por Argus Media durante el periodo de valoración;
- (3) “ICE Brent” significa el promedio aritmético de las cotizaciones “daily settlement” del contrato “Brent Crude Futures” del primer mes, publicadas por el Intercontinental Exchange (ICE) durante el periodo de valoración;
- (4) “K” significa el factor de ajuste expresado en dólares por barril.

Costa Oeste de los E.U.A. y Costa del Pacífico

Petróleo crudo Istmo:

$$P \text{ Istmo} = 0.65 * \text{WTI Houston} + 0.35 * \text{ICE Brent} + K$$

Petróleo crudo Maya:

$$P \text{ Maya} = 0.65 * \text{WTI Houston} + 0.35 * \text{ICE Brent} + K$$

Petróleo crudo Olmeca:

$$P \text{ Olmeca} = 0.65 * \text{WTI Houston} + 0.35 * \text{ICE Brent} + K$$

Petróleo crudo Zapoteco:

$$P \text{ Zapoteco} = 0.65 * \text{WTI Houston} + 0.35 * \text{ICE Brent} + K$$

En donde:

P.M.I.®. Comercio Internacional S.A. de C.V.

Dirección Comercial de Petróleo Crudo

(1) “P Istmo”, “P Maya”, “P Olmeca” y “P Zapoteco” significa el precio del crudo en US\$/b ajustando, en su caso, la fracción de centavos a la unidad de centavo más cercana a la misma;

(2) “WTI Houston” significa el promedio aritmético de las cotizaciones alta (high) y baja (low) del “WTI Houston month 1 – Houston close” - Argus Media Code: PA0016058, publicadas por Argus Media durante el periodo de valoración;

(3) “ICE Brent” significa el promedio aritmético de las cotizaciones “daily settlement” del contrato “Brent Crude Futures” del primer mes, publicadas por el Intercontinental Exchange (ICE) durante el periodo de valoración;

(4) “K” significa el factor de ajuste expresado en dólares por barril.

Europa y Medio Oriente

Petróleo crudo Istmo:

$$P \text{ Istmo} = \text{ICE Brent} + K$$

Petróleo crudo Maya:

$$P \text{ Maya} = \text{ICE Brent} + K$$

Petróleo crudo Olmeca:

$$P \text{ Olmeca} = \text{ICE Brent} + K$$

Petróleo crudo Zapoteco:

$$P \text{ Zapoteco} = \text{ICE Brent} + K$$

En donde:

(1) “P Istmo”, “P Maya”, “P Olmeca” y “P Zapoteco” significa el precio del crudo en US\$/b ajustando, en su caso, la fracción de centavos a la unidad de centavo más cercana a la misma;

(2) “ICE Brent” significa el promedio aritmético de las cotizaciones “daily settlement” del contrato “Brent Crude Futures” del primer mes, publicadas por el Intercontinental Exchange (ICE) durante el periodo de valoración;

(3) “K” significa el factor de ajuste expresado en dólares por barril.

La India

Petróleo crudo Istmo:

$$P \text{ Istmo} = \text{ICE Brent} + K$$

Petróleo crudo Maya:

$$P \text{ Maya} = \text{ICE Brent} + K$$

Petróleo crudo Olmeca:

$$P \text{ Olmeca} = \text{ICE Brent} + K$$

Petróleo crudo Zapoteco:

$$P \text{ Zapoteco} = \text{ICE Brent} + K$$

En donde:

P.M.I.®. Comercio Internacional S.A. de C.V.

Dirección Comercial de Petróleo Crudo

- (1) “P Istmo”, “P Maya”, “P Olmeca” y “P Zapoteco” significa el precio del crudo en US\$/b ajustando, en su caso, la fracción de centavos a la unidad de centavo más cercana a la misma;
- (2) “ICE Brent” significa el promedio aritmético de las cotizaciones “daily settlement” del contrato “Brent Crude Futures” del primer mes, publicadas por el Intercontinental Exchange (ICE) durante el periodo de valoración;
- (3) “K” significa el factor de ajuste expresado en dólares por barril.

Lejano Oriente

Petróleo crudo Istmo:

$$P \text{ Istmo} = (\text{Omán} + \text{Dubái}) / 2 + K$$

Petróleo crudo Maya:

$$P \text{ Maya} = (\text{Omán} + \text{Dubái}) / 2 + K$$

Petróleo crudo Olmeca:

$$P \text{ Olmeca} = (\text{Omán} + \text{Dubái}) / 2 + K$$

Petróleo crudo Zapoteco:

$$P \text{ Zapoteco} = (\text{Omán} + \text{Dubái}) / 2 + K$$

En donde:

- (1) “P Istmo”, “P Maya”, “P Olmeca” y “P Zapoteco” significa el precio del crudo en US\$/b ajustando, en su caso, la fracción de centavos a la unidad de centavo más cercana a la misma;
- (2) “Omán” significa el promedio aritmético de las cotizaciones alta (high) y baja (low) del “Platts Arabian Gulf Oman Crude Oil First Month Spot Price” - Platts Code: PCABS00, publicadas por S&P Global durante el periodo de valoración;
- (3) “Dubái” significa el promedio aritmético de las cotizaciones alta (high) y baja (low) del “Dubai Mo01” - Platts Code: PCAAT00 publicadas por S&P Global durante el periodo de valoración;
- (4) “K” significa el factor de ajuste expresado en dólares por barril.