



E A

A

**Pureza:** Especificaciones

**CO<sub>2</sub>:** >99.9%

**Impurezas:** Especificaciones

**Monóxido de Carbono (CO):** < 10 ppm

**Metano (CH<sub>4</sub>):** < 20 ppm

**Hidrocarburos totales expresados como Metano (THC):** <20ppm

**Benceno (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>):** < 0.02 ppm

**Tolueno (C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>):** < 0.02 ppm

**Para -Meta Xileno (pm-C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>):** < 0.02 ppm

**Orto-Xileno (o-C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>):** < 0.02 ppm

**Acetaldehído (C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O):** < 0.2 ppm

**Metanol (CH<sub>3</sub>OH):** < 10 ppm

**Etanol (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH):** < 1 ppm

**Azufres totales (TS):** < 0.1 ppm

**Oxígeno (O<sub>2</sub>):** < 20 ppm

**Óxidos de Nitrógeno NO<sub>2</sub>+NO (NO<sub>x</sub>):** < 2.5 ppm

**Humedad (H<sub>2</sub>O):** < 20 ppm

**Amoniaco (NH<sub>3</sub>):** < 1 ppm

**Nitrogeno (N<sub>2</sub>):** < 25 ppm

**Cianuro de Hidrogeno (CNH):** Ausencia

**Cloruro de Vinilo (CH<sub>2</sub>=CHCL):** Ausencia

**Residuo no volatil :** < 10 ppm

**Residuo organico no volatil :** < 5 ppm

**Arsenico (As):** < 0,02 mgr/K

**Tricloroetano:** < 1µg/K

**Tricloretileno :** < 1µg/K

**Compuestos organicos volatiles :** < 1µg/K

**Aceites (Expresados en metano-CH<sub>4</sub>):** < 1 ppm

**Fosfina (PH<sub>3</sub>):** < 0,3 ppm

**Dioxido de azufre (SO<sub>2</sub>):** < 1 ppm

**Sulfuro de hidrogeno (SH<sub>2</sub>):** < 0,1 ppm

**Sulfuro de Carbonilo (COS):** < 0,1 ppm

**Acidez (pH):** >= 3,2

**Compuestos reductores:** Negativo

**Olor:** Característico

**Sabor:** Característico

**Turbidez:** Ausencia

P

Las especificaciones en ppm son ppm (v/v).

Rosa Parodi (Coordinadora del SIG), 28/05/2021

P