



DONTROLADOR DE
TEMPERATURA
MUSTANG® P53

PONY® DONTROL DE
ADQUISICIÓN

TUBO DE MUESTRA
TRAYECTO DE
TEMPERATURA

Analytically Accurate® Technology

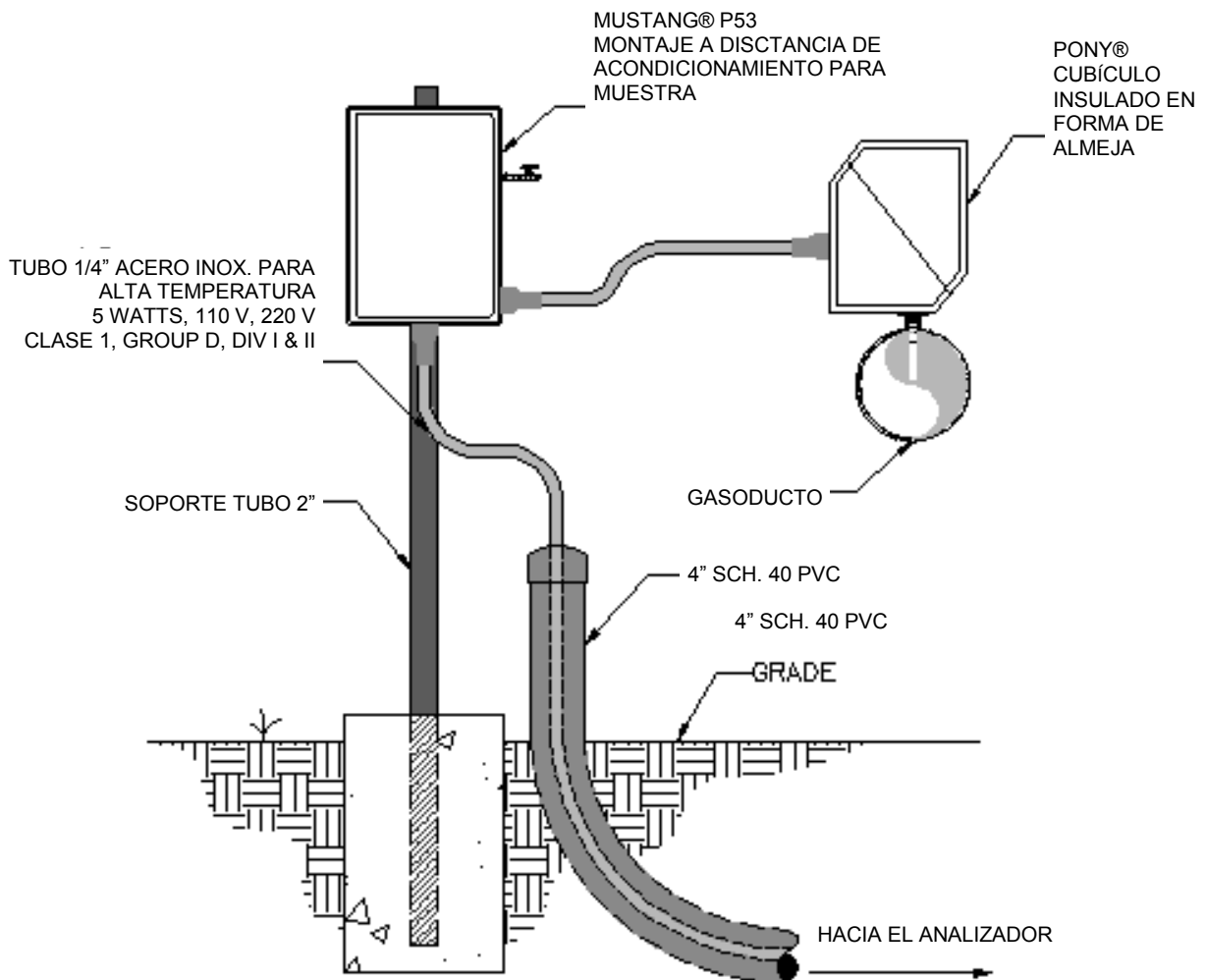
El Mustang® sistema de acondicionamiento de muestra (MSCS) garantiza un rendimiento óptimo del analizador de gases por distribución de una muestra caliente hacia el dispositivo analítico a través de una tecnología patentada.

El Mustang® P53 y el Pony® armario de sonda, constituyen partes integrals de MSCS. El armario Pony® instalado entre 6" del centro del hilo aproximadamente cerca al equipo P52, permitiendo la eficiencia en cualquier ambiente.

La muestra se calienta dentro del regulador, colocada en la unidad P53, antes y después la presión se reduce, eliminanda la condensación liquidad del hidrocarburo causado por el efecto Joule-Thomson durante la reducción de presión.

- ▶ [Analíticamente Preciso]
- ▶ Esta tecnología patentada distribuye una meustra caliente hacia el dispositivo analítico utilizando el suministro eléctrico existente por la trayectoria del tubo de muestra
- ▶ Garantiza un rendimiento óptimo del analizador de gas
- ▶ Mantiene el gas a una temperature al menos a -1°C (30°F) sobre punto de condensación esperado del hidrocarburo
- ▶ Calificado para ubicaciones Clase 1 y Div. 1

DIAGRAMA DEL SISTEMA



*Fig. 1—Mustang® Montaje a distancia con Pony®
La instalación a distancia MSCS, utilice un Pony® sonda inluida sobre la muestra sonda para la instalación fuera de la tubería.*



Mustang Sampling®

P.O. Box 490
Ravenswood, WV 26164

Tel: 304-273-5357

Fax: 304-273-2531

info@mustangsampling.com

www.mustangsampling.com