

PEMEX/KMGNM Estación M1

No. de identificación: 40572

**Reporte Temperatura de Rocío  
de Hidrocarburos**

Reporte Fecha

miércoles, 6 de febrero de 2019

PT_ID_NBR	FECHA	Min TRHC K	Max TRHC K	Promedio Diario TRHC K	Promedio Mensual TRHC K	Desviación Estándar
40572	01-Jan-19	265,36	267,29	266,44	265,97	±1,047
40572	02-Jan-19	263,96	267,89	266,39	265,97	±1,047
40572	03-Jan-19	262,15	266,10	263,59	265,97	±1,047
40572	04-Jan-19	264,74	266,82	265,44	265,97	±1,047
40572	05-Jan-19	264,57	266,02	265,19	265,97	±1,047
40572	06-Jan-19	264,57	265,88	265,16	265,97	±1,047
40572	07-Jan-19	265,55	266,20	265,91	265,97	±1,047
40572	08-Jan-19	265,69	266,54	266,09	265,97	±1,047
40572	09-Jan-19	265,62	266,28	265,65	265,97	±1,047
40572	10-Jan-19	263,84	266,65	265,13	265,97	±1,047
40572	11-Jan-19	265,15	267,06	265,85	265,97	±1,047
40572	12-Jan-19	265,73	268,01	266,99	265,97	±1,047
40572	13-Jan-19	264,28	266,06	265,16	265,97	±1,047
40572	14-Jan-19	265,20	266,04	265,62	265,97	±1,047
40572	15-Jan-19	264,33	265,26	264,80	265,97	±1,047
40572	16-Jan-19	264,52	266,54	265,67	265,97	±1,047
40572	17-Jan-19	264,93	265,92	265,30	265,97	±1,047
40572	18-Jan-19	265,04	266,48	265,92	265,97	±1,047
40572	19-Jan-19	266,14	267,21	266,63	265,97	±1,047
40572	20-Jan-19	266,17	267,90	266,82	265,97	±1,047
40572	21-Jan-19	265,10	267,72	266,18	265,97	±1,047
40572	22-Jan-19	265,72	267,52	266,74	265,97	±1,047
40572	23-Jan-19	263,86	266,40	265,08	265,97	±1,047
40572	24-Jan-19	264,38	266,96	265,54	265,97	±1,047
40572	25-Jan-19	265,34	267,39	266,35	265,97	±1,047
40572	26-Jan-19	266,07	267,80	266,96	265,97	±1,047
40572	27-Jan-19	266,01	267,39	266,65	265,97	±1,047
40572	28-Jan-19	266,30	268,39	267,22	265,97	±1,047
40572	29-Jan-19	265,88	271,63	267,98	265,97	±1,047
40572	30-Jan-19	265,93	266,97	266,43	265,97	±1,047
40572	31-Jan-19	265,20	267,05	266,13	265,97	±1,047

*Reporte consistente con la NOM-001-SECRE-2010, Sección 6.8.1. Información Periódica*

*Los valores relativos a la Temperatura de Rocío de Hidrocarburos (TRHC) fueron calculados utilizando la composición hasta C9 según lo establecido en la NOM.*