

PEMEX/KMGNM Estación M1  
No. de identificación: 40572

**Reporte Temperatura de Rocío  
de Hidrocarburos**

Reporte Fecha  
viernes, 05 de mayo de 2017

PT_ID_NBR	FECHA	Min TRHC K	Max TRHC K	Promedio Diario TRHC K	Promedio Mensual TRHC K	Desviación Estándar
40572	01-Apr-17	264,09	266,77	264,91	266,42	±1,549
40572	02-Apr-17	264,98	267,54	265,84	266,42	±1,549
40572	03-Apr-17	263,98	270,32	265,63	266,42	±1,549
40572	04-Apr-17	266,17	268,78	267,01	266,42	±1,549
40572	05-Apr-17	266,08	267,98	266,91	266,42	±1,549
40572	06-Apr-17	266,21	267,91	267,42	266,42	±1,549
40572	07-Apr-17	266,13	267,93	267,27	266,42	±1,549
40572	08-Apr-17	264,68	270,14	267,02	266,42	±1,549
40572	09-Apr-17	265,45	269,79	266,59	266,42	±1,549
40572	10-Apr-17	265,60	269,14	267,30	266,42	±1,549
40572	11-Apr-17	266,68	270,99	269,09	266,42	±1,549
40572	12-Apr-17	267,27	271,69	268,91	266,42	±1,549
40572	13-Apr-17	266,35	270,40	268,07	266,42	±1,549
40572	14-Apr-17	264,68	267,58	266,18	266,42	±1,549
40572	15-Apr-17	264,87	266,20	265,55	266,42	±1,549
40572	16-Apr-17	266,12	269,24	267,72	266,42	±1,549
40572	17-Apr-17	264,16	269,04	266,07	266,42	±1,549
40572	18-Apr-17	263,70	266,25	265,33	266,42	±1,549
40572	19-Apr-17	264,95	267,27	265,61	266,42	±1,549
40572	20-Apr-17	264,56	266,35	265,48	266,42	±1,549
40572	21-Apr-17	264,89	266,71	265,33	266,42	±1,549
40572	22-Apr-17	264,99	271,39	267,56	266,42	±1,549
40572	23-Apr-17	265,10	270,46	267,42	266,42	±1,549
40572	24-Apr-17	265,59	267,72	266,46	266,42	±1,549
40572	25-Apr-17	265,40	267,73	266,20	266,42	±1,549
40572	26-Apr-17	264,94	266,35	265,46	266,42	±1,549
40572	27-Apr-17	264,95	266,84	266,09	266,42	±1,549
40572	28-Apr-17	263,75	265,38	264,36	266,42	±1,549
40572	29-Apr-17	264,09	265,59	264,93	266,42	±1,549
40572	30-Apr-17	264,36	265,94	264,80	266,42	±1,549

*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.*