

Equivalencia entre Hectopascales (milibares) y Pulgadas de Mercurio (inHg)										
hPa (MB)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pulgadas de Mercurio										
930	27,46	27,49	27,52	27,55	27,58	27,61	27,64	27,67	27,7	27,73
940	27,76	27,79	27,82	27,85	27,88	27,91	27,94	27,96	27,99	28,02
950	28,05	28,08	28,11	28,14	28,17	28,2	28,23	28,26	28,29	28,32
960	28,35	28,38	28,41	28,44	28,47	28,5	28,53	28,56	28,58	28,61
970	28,64	28,67	28,7	28,73	28,76	28,79	28,82	28,85	28,88	28,91
980	28,94	28,97	29	29,03	29,06	29,09	29,12	29,15	29,18	29,21
990	29,23	29,26	29,29	29,32	29,35	29,38	29,41	29,44	29,47	29,5
1000	29,53	29,56	29,59	29,62	29,65	29,68	29,71	29,74	29,77	29,8
1010	29,82	29,85	29,88	29,91	29,94	29,97	30	30,03	30,06	30,09
1020	30,12	30,15	30,18	30,21	30,24	30,27	30,3	30,33	30,36	30,39
1030	30,41	30,44	30,47	30,5	30,53	30,56	30,59	30,62	30,65	30,68
1040	30,71	30,74	30,77	30,8	30,83	30,86	30,89	30,92	30,95	30,98
1050	31	31,03	31,06	31,09	31,12	31,15	31,18	31,21	31,24	31,27

Y..... ¿como funciona esta tabla?. Si te estás haciendo esta pregunta, es que has tenido la misma duda que el que te la ha facilitado, pero verás que es muy fácil de interpretar. Basta saber que la columna de la izquierda nos muestra los “selectores”, expresados de 10 en 10 Hectopascales y la fila superior, del 0 al 9, serían las unidades. Para saber el valor en Pulgadas de Mercurio de un QNH con un valor -supongamos- de 1024 Hectopascales, debemos seleccionar en la columna izquierda la casilla que contiene el valor 1020 y desplazarnos hacia la derecha, por su fila, hasta hacerla coincidir con la casilla correspondiente a la columna “4”, lo que nos daría un valor de 30,24 inHG