

TABLA DE EQUIVALENCIA SENSOR DE TEMPERATURA

Los voltajes detectados por cada termocupla son 0V y 30V equivalente a temperatura -30°C y 100°C respectivamente distribuido de la siguiente manera:

Temperatura	Voltaje	10	1,538	51	3,115	92	4,692
-30	0	11	1,577	52	3,154	93	4,731
-29	0,038	12	1,615	53	3,192	94	4,769
-28	0,077	13	1,654	54	3,231	95	4,808
-27	0,115	14	1,692	55	3,269	96	4,846
-26	0,154	15	1,731	56	3,308	97	4,885
-25	0,192	16	1,769	57	3,346	98	4,923
-24	0,231	17	1,808	58	3,385	99	4,962
-23	0,269	18	1,846	59	3,423	100	5,000
-22	0,308	19	1,885	60	3,462		
-21	0,346	20	1,923	61	3,500		
-20	0,385	21	1,962	62	3,538		
-19	0,423	22	2,000	63	3,577		
-18	0,462	23	2,038	64	3,615		
-17	0,500	24	2,077	65	3,654		
-16	0,538	25	2,115	66	3,692		
-15	0,577	26	2,154	67	3,731		
-14	0,615	27	2,192	68	3,769		
-13	0,654	28	2,231	69	3,808		
-12	0,692	29	2,269	70	3,846		
-11	0,731	30	2,308	71	3,885		
-10	0,769	31	2,346	72	3,923		
-9	0,808	32	2,385	73	3,962		
-8	0,846	33	2,423	74	4,000		
-7	0,885	34	2,462	75	4,038		
-6	0,923	35	2,500	76	4,077		
-5	0,962	36	2,538	77	4,115		
-4	1,000	37	2,577	78	4,154		
-3	1,038	38	2,615	79	4,192		
-2	1,077	39	2,654	80	4,231		
-1	1,115	40	2,692	81	4,269		
0	1,154	41	2,731	82	4,308		
1	1,192	42	2,769	83	4,346		
2	1,231	43	2,808	84	4,385		
3	1,269	44	2,846	85	4,423		
4	1,308	45	2,885	86	4,462		
5	1,346	46	2,923	87	4,500		
6	1,385	47	2,962	88	4,538		
7	1,423	48	3,000	89	4,577		
8	1,462	49	3,038	90	4,615		
9	1,500	50	3,077	91	4,654		