

PRACTICA # 2 – SENSORES RESISTIVOS

Institución ISPC: https://www.ispc.edu.ar/	
Carrera: Tecnicatura superior en	Ciclo lectivo: 2022
Telecomunicaciones	
Espacio Curricular: Sensores y Actuadores	

Grupo: 8	
Apellido y Nombre del Estudiantes: Narváez juan Carlos	

Ejercicio 1 J - Explique la diferencia entre histéresis y zona muerta.

La histéresis es la diferencia máxima que se observa en los valores indicados por el instrumento cuando la variable recorre toda la escala en los dos sentidos, ascendente y descendente

La zona muerta es el rango de valores del mesurando para el cual el instrumento no varía su indicación o señal de salida. Suele ser indicada como un porcentaje del alcance del instrumento. Es uno de los componentes de la histéresis.

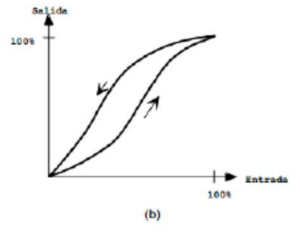


Figura 1: histéresis

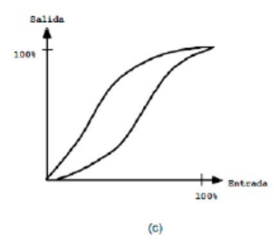


Figura 2: histéresis y zona muerta