

# INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL

M.I AURELIO HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ

# LETRAS DE IDENTIFICACIÓN NORMA ISA-SA-S5.1

Variable medida	Letra de modificación	Función de lectura pasiva	Función de salida	Letra de modificación
A Análisis		Alarma		
B Llama (quemador)		Libre	Libre	Libre
C Conductividad			Control	
D Densidad	Diferencial			
E Tesnión (fem)		Elemento primario		
F Caudal	Relación			
G Calibre		Vidrio (mirilla)		
H Manual				Alto
I corriente		Indicador		

# LETRAS DE IDENTIFICACIÓN NORMA ISA-SA-S5.1

Variable medida	Letra de modificación	Función de lectura pasiva	Función de salida	Letra de modificación
J Potencia	Exploración			
K Tiempo			Estación de control	
L Nivel		Luz Piloto		Bajo
M Humedad				Medio
N Libre		Libre	Libre	Libre
O Libre		Orificio		
P Presión		Punto de prueba		
Q Cantidad	Integración			
R Radioactividad		Registro		

# LETRAS DE IDENTIFICACIÓN NORMA ISA- SA-S5.1

Variable medida	Letra de modificación	Función de lectura pasiva	Función de salida	Letra de modificación
S Velocidad o frecuencia	Seguridad		Interruptor	
T Temperatura			Transmisor	
U Multivariable		Multifunción	Multifunción	Multifunción
V Viscosidad			Válvula	
W Peso o Fuerza		Vaina		
X Sin clasificar		Sin clasificar	Sin clasificar	Sin clasificar
Y Libre			Relevador	
Z Posición			Elemento final de control sin clasificar	