

RELACION "FUNCIONAMIENTO DE ADVERTENCIA" Y "LIMITES PARA ADVERTENCIA"

FUNCIONAMIENTO DE ADVERTENCIA (MENU	LIMITES PARA ADVERTENCIA (MENU "Lin")								
"nod")	Minimo ←								Max
0 =					_				
1 = X!EV!EX =		xLo		vLo	OK	vHi		xHi	
2 = V <mark>!EX!E</mark> V =	OK	xLo		vLo		vHi		xHi	OK
3 = X!EV =				xHi		vLo		OK	
4 = V!EX =		OK		vHi		vLo			
5 = <u>!EX!EV!E</u> =		eLo		xHi		vLo	OK	eHi	
6 = !EV!EX!E =		eLo	OK	vHi		xLo		eHi	

CONFIGURACION DE "ESCALA"

DISPLAY = VOLTAJE_ENTRADA * ESCALA ESCALA = ENTERO.DECIMAL 000.000 ENTERO.DECIMAL

EJEMPLO:

ENTERO = 001

DECIMAL = 500

VOLTAJE ENTRADA = 5V

LECTURA EN DISPLAY: 5V * 001.500

"0 7 5"