

Calculo

$RR1 \leftarrow (\text{Nivel_PROM})$
 $K \leftarrow 30$
 $K:RR1 \leftarrow (K) * (RR1)$

$J \leftarrow (1023)$
 $J \leftarrow (K:RR1) / (J)$
 $RR1 \leftarrow (J)$
 $NIVEL \leftarrow (R2)$

$R1 \leftarrow 20$
 $RR1 \leftarrow (R1) * (R2)$
 $VOLUMEN \leftarrow (R2)$

$J \leftarrow -100$

$J \leftarrow (RR1) / (J)$
↑RR1
 $RR1 \leftarrow (J)$
 $VOL_C \leftarrow (R2)$

$J \leftarrow 10$
↓RR1
 $J \leftarrow (RR1) / (J)$
 $VOL_U \leftarrow (R2)$
 $RR1 \leftarrow (J)$
 $VOL_D \leftarrow (R2)$

RETURN