

<p><b>Reg_IHMI</b> indicadores de parámetros PID, frecuencia de la unidad, fallas, y voltímetro.</p>	<p><b>HMI del cubículo del regulador de velocidad</b></p>
--	---

<p><sup>10</sup> <b>Spd_FLIM</b> selector de velocidad</p>	<p><b>Gv_FLIM</b> valor de ajuste de apertura</p>
<p><b>Reg_FLIM</b> valor de ajuste de la frecuencia</p>	<p><sup>9</sup> <b>Hz_FLIM</b> frecuencia de referencia</p>
<p><b>Pos_FLIM</b> control limitador de apertura</p>	<p><b>límites de ajuste</b></p>

<p><b>Drp_FLIM</b> estatismo "droop" temporario de la máquina, bt</p>	<p><b>Reg_FLIM</b> constante de tiempo derivada, Tn</p>	<p><b>Reg_FLIM</b> constante de tiempo del dispositivo amortiguador, Td</p>
<p><b>límites de los valores típicos de ajuste</b></p>		
<p><sup>18</sup> <b>Drp_FLIM</b> estatismo "droop" permanente de la máquina, bp</p>	<p><b>Reg_FLIM</b> constante de tiempo de la prontitud, Tx</p>	

<p><b>Drp_FSPT</b> estatismo "droop" temporario de la máquina, bt</p>	<p><b>Reg_FSPT</b> constante de tiempo derivada, Tn</p>	<p><b>Reg_FSPT</b> constante de tiempo del dispositivo amortiguador, Td</p>
<p><b>valores típicos de ajuste</b></p>		
<p><sup>18</sup> <b>Drp_FSPT</b> estatismo "droop" permanente de la máquina, bp</p>	<p><b>Reg_FSPT</b> constante de tiempo de la prontitud, Tx</p>	

<p><sup>29</sup> <b>V_FSPT</b> bias de tensión de puesta en marcha</p>	<p><sup>9</sup> <b>Hz_FSPT</b> frecuencia de referencia</p>	<p><sup>10</sup> <b>Spd_FSPT</b> selector de velocidad</p>	<p><b>Gv_FSPT</b> valor de ajuste de apertura</p>
<p><sup>19</sup> <b>Hz_FSPT</b> bias de velocidad sin carga</p>			
<p><sup>3</sup> <b>Hz_FSPT</b> control frecuencia de carga</p>	<p><b>Reg_FSPT</b> valor de ajuste de la frecuencia</p>	<p><sup>16</sup> <b>Lim_FSPT</b> limitador de apertura</p>	
		<p><sup>29</sup> <b>V_FSPT</b> bias de tensión de velocidad sin carga</p>	

<p><b>Reg_FPID</b> función PID</p>
--