

			VATIMETRE											
Envelliment_3	^			No	ombre	Tipo de datos		Offset	Valor de arranq	Remanen	Accesible d	Visible en	Valor	
Agregar dispositivo		1	40	•	Static									
Dispositivos y redes		2	1	•	VL1	DWord		0.0	16#0		<b>~</b>	<b>✓</b>		
PLC_1 [CPU 1215C DC/DC/DC]		3	1		VL2	DWord		4.0	16#0		<b>~</b>	<b>✓</b>		
Y Configuración de dispo		4	1	•	VL3	DWord		8.0	16#0		<b>✓</b>	<b>✓</b>		
Online y diagnóstico		5	40	•	VLN	DWord		12.0	16#0		<b>~</b>	<b>✓</b>		
▼ 🕞 Bloques de programa		6	1	•	VL1L2	DWord		16.0	16#0		<b>~</b>	<b>✓</b>		
🌁 Agregar nuevo bloque	≡	7	1	•	VL2L3	DWord		20.0	16#0		<b>~</b>	<b>✓</b>		
Cyclic interrupt [OB30]		8	40		VL3L1	DWord		24.0	16#0		<b>~</b>	<b>✓</b>		
Main [OB1]		9	40	•	VLL	DWord		28.0	16#0		$\overline{\mathbf{w}}$	<b>✓</b>		
Startup [OB100]		10	40		AL1	DWord		32.0	16#0		<b>~</b>	<b>✓</b>		
VATIMETRE [DB3]		11	40	•	AL2	DWord		36.0	16#0		<b>~</b>	<b>✓</b>		
▶ 🔙 Bloques de sistema		12	40	•	AL3	DWord		40.0	16#0		<b>~</b>	$\checkmark$		
▶ 🙀 Objetos tecnológicos		13	40	•	AN	DWord		44.0	16#0		<b>~</b>	<b>✓</b>		
Fuentes externas		14	40	•	WL1	DWord		48.0	16#0		<b>~</b>	$\checkmark$		
▶ 📜 Variables PLC		15	40	•	WL2	DWord		52.0	16#0		<b>~</b>	<b>✓</b>		
▶ 🗽 Tipos de datos PLC		16	40	•	WL3	DWord		56.0	16#0		<b>~</b>	$\checkmark$		
E Tables de abassación														