+ LongNet 2.0



# SenNet Gateway Modbus LongNet RS232/RS485

# Interfaz serie Modbus LongNet

#### Contenido

SenNet Gateway Modbus *LongNet* RS232 ó RS485 es un dispositivo que actúa como coordinador de una red *LongNet*.

Este equipo es el punto de enlace con la red *LongNet* con salida bajo el estándar RS232 ó RS485. A través del protocolo Modbus RTU se pueden acceder al último dato recibido de las remotas *LongNet*, a un máximo de 20 dispositivos por tipo.

- Pulse Counter LongNet: contador de impulsos.
- o **TH LongNet**: medición de temperatura y humedad relativa.
- CO2-TH LongNet: medición de niveles de CO2, temperatura y humedad relativa.
- o PM LongNet: medición de partículas en suspensión

Además realiza la función de pasarela transparente serie con otro Gateway *LongNet* RS232 o RS485 y los analizadores eléctricos Compact Meter *LongNet* y Easy Meter *LongNet*.

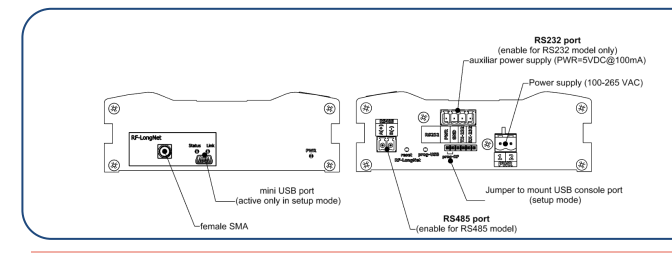
#### Conexionado

La alimentación del dispositivo se realiza a través de una entrada alterna en un rango 100-265VAC, para mayor seguridad se aconseja utilizar a su entrada una protección.

La versión RS232 posee una salida opcional de 5v@100mA para poder alimentar al periférico con el que se comunicará, principalmente una sonda óptica.



Alimentación	100-265VAC
Consumo	2W



## Buffer recepción / transmisión

<u>Buffer máximo de recepción serie</u> = 512 bytes <u>Buffer máximo para transmisión vía LongNet</u> = 120 bytes

#### Parámetros puerto salida

Velocidad: 1200, 9600, 19200, 38400, 115200 baudios

Paridad: No, Par, Impar

### + LongNet 2.0



Red de radio de largo alcance, por sus características de emisión en banda estrecha posee una gran sensibilidad e inmunidad al ruido / interferencias, lo que le transfiere una cobertura superior. Nueva versión LongNet 2.0 con mejora significativa en sensibilidad, organizativa y de sincronía entre remotas, es compatible con versiones anteriores de hardware.

La arquitectura RF creada es de tipo estrella con posibilidad de utilizar repetidores para incrementar el alcance.

Las remotas LongNet que pueden utilizarse realizan las siguientes funciones:

- <u>Medida sensores ambientales</u>: Temperatura / Humedad / CO2 / Partículas en suspensión / PIR (detección de presencia) / VOC
- Gateway RS232/RS485; Pulse Counter
- Repetidor

#### Versiones hardware disponibles

Terefories manufacture dispersiones								
Versiones RF	Banda 433	Banda 868						
Frecuencia	433.99MHZ	869.2248MHz (EU versión) 915MHz (US versión)						
TX potencia	10mW	25mW						
RX sensibilidad	-124	dBm @ 300bps						
Mínimo ancho canalización		6.25KHz						
Modulaciones	2-FSK / 2-	GFSK / 4-FSK / 4GFSK						
Velocidad en el aire	300bps 50kbps							
Máximo buffer RF		125 bytes						

Por defecto todo el material entregado estará en la configuración para obtener la máxima cobertura:

Por defecto configuración	300bps @ 2FSK @ 6.25KHz

Para tener acceso a la consola serie avanzada de configuración, insertar un jumper en 'Prog RF', realizar un reset y conectar un cable mini-USB. (9600 baudios).

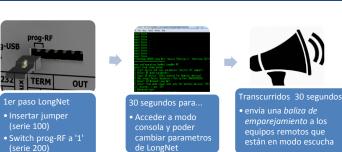


<u>Proceso emparejamiento Remota LongNet</u>: para realizar este proceso se puede hacer a través de 2 vías:

- Menú: a través del menú que monta en la consola del puerto mini-USB, para ello hay que insertar el jumper en la posición que se menciona más adelante, y tomar nota de los ID\_Network por defecto que están definidos en las etiquetas de los productos, coincide con los 6 últimos dígitos del Serial Number.
- Emparejamiento automático, explicado en la siguiente tabla:

#### Datalogger Gateway Modbus Dual LongNet (ROL=Coordinador)

Acceso a configuracion LongNet y proceso emparejamiento



#### Remota LongNet (ROL=Remoto)

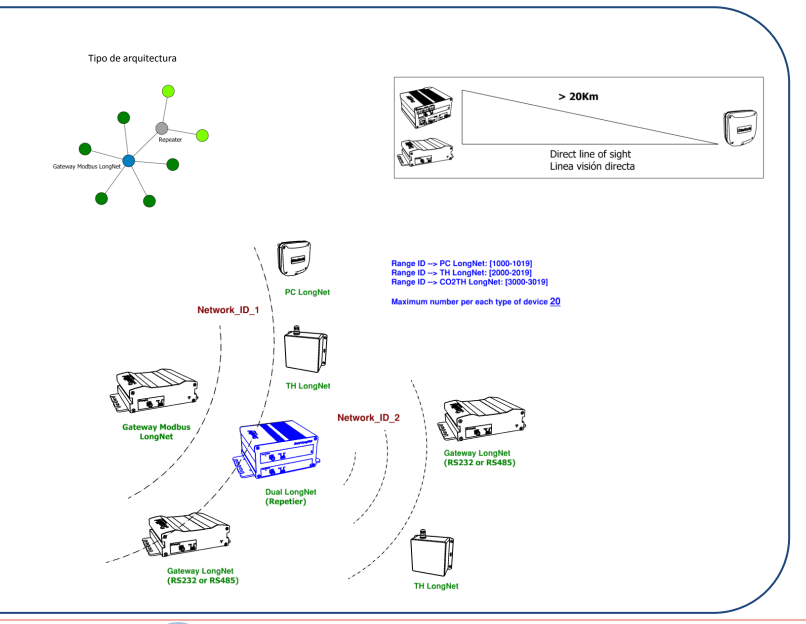
Emparejamiento de un equipo remoto



#### Nota

Después de cada proceso de emparejamiento realizar un reinicio a los equipos, tanto datalogger como remota.

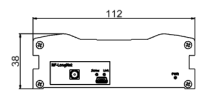


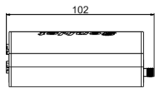


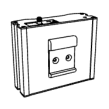


#### **Envolvente**

Características ambientales	
Temperatura trabajo	-20ºC+60ºC
Temperatura de almacenamiento	-20ºC+75ºC
Carcasa	
Dimensiones	112 x 38 x 102 mm
Montaje	Carril DIN (DIN46277)
	Panel
Grado de protección	IP30
Material	Aluminio – AL6063









Rail DIN support

Wall mount

#### Garantía

Satel Spain garantiza sus productos contra todo defecto de fabricación por un periodo de 1 año.

No se aceptará ninguna devolución de material ni se reparará ningún equipo si no viene acompañado de un informe (RMA) indicando el defecto observado o los motivos de la devolución.

La garantía quedará sin efecto si el equipo ha sufrido "mal uso" o no se han seguido las instrucciones de almacenaje, instalación o mantenimiento de este manual. Se define "mal uso" como cualquier situación de empleo o almacenaje contraria al Código Eléctrico Nacional o que supere los límites indicados en este manual.



Satel Spain declina toda responsabilidad por los posibles daños, en el equipo o en otras partes de las instalaciones y no cubrirá las posibles penalizaciones derivadas de una posible avería, mala instalación o "mal uso" del equipo. En consecuencia, la garantía no es aplicable a las averías producidas en los siguientes casos.

- Por sobretensiones y/o perturbaciones eléctricas en el suministro.
- Por agua, si el producto no tiene la clasificación IP apropiada.
- Por exponer al equipo a temperaturas extremas, que superen el límite de temperatura de funcionamiento o almacenaje.
- Por una modificación del producto por parte del cliente sin previo aviso a Satel Spain.

Frente a posibles erratas de la presente hoja técnica, manténgala actualizada.

Configuración puerto serie RS232 / RS485 : 9600 baudios – 8N1

16 bits cada registro (2 bytes)

Register	Register	Type Device LongNet	ID LongNet	Description	Format	Units
00000	00001			Counter 1	32 bits unsigned	pulse
00002	00003			Counter 2	32 bits unsigned	pulse
00004	00005	Pulse Counter	1000	RSSI level	Float inverse	dBm
00006	00007			Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00008	00009			Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
00010	00011			Counter 1	32 bits unsigned	pulse
00012	00013			Counter 2	32 bits unsigned	pulse
00014	00015	Pulse Counter	1001	RSSI level	Float inverse	dBm
00016	00017			Number connections	32 bits unsigned	number ping
00018	00019			Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
00020	00021			Counter 1	32 bits unsigned	pulse
00022	00023			Counter 2	32 bits unsigned	pulse
00024	00025	Pulse Counter	1002	RSSI level	Float inverse	dBm
00024	00027	- Taise counter	1002	Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00028	00027	=		Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
00028	00023					+
			-	Counter 1	32 bits unsigned	pulse
00032	00033	Dulas Caustan	1003	Counter 2	32 bits unsigned	pulse
00034	00035	Pulse Counter	1003	RSSI level	Float inverse	dBm
00036	00037			Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00038	00039			Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
00040	00041			Counter 1	32 bits unsigned	pulse
00042	00043			Counter 2	32 bits unsigned	pulse
00044	00045	Pulse Counter	1004	RSSI level	Float inverse	dBm
00046	00047		_	Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00048	00049			Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
00050	00051			Counter 1	32 bits unsigned	pulse
00052	00053			Counter 2	32 bits unsigned	pulse
00054	00055	Pulse Counter	1005	RSSI level	Float inverse	dBm
00056	00057			Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00058	00059			Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
00060	00061			Counter 1	32 bits unsigned	pulse
00062	00063			Counter 2	32 bits unsigned	pulse
00064	00065	Pulse Counter	1006	RSSI level	Float inverse	dBm
00066	00067			Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00068	00069			Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
00070	00071			Counter 1	32 bits unsigned	pulse
00072	00073			Counter 2	32 bits unsigned	pulse
00074	00075	Pulse Counter	1007	RSSI level	Float inverse	dBm
00074	00077	- also counted	-30,	Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00078	00079			Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
08000	00073			Counter 1	32 bits unsigned	pulse
00080	00081		 	Counter 2	32 bits unsigned	pulse
00082	00085	Pulse Counter	1008	RSSI level	Float inverse	dBm
00086	00083	i dise codifice	1000	Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00088	00087		 	Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
			+			+
00090	00091			Counter 1	32 bits unsigned	pulse
00092	00093		1000	Counter 2	32 bits unsigned	pulse
00094	00095	Pulse Counter	1009	RSSI level	Float inverse	dBm
00096	00097			Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00098	00099			Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds

Register	Register	Type Device LongNet	ID LongNet	Description	Format	Units
00100	00101			Counter 1	32 bits unsigned	pulse
00102	00103			Counter 2	32 bits unsigned	pulse
00104	00105	Pulse Counter	1010	RSSI level	Float inverse	dBm
00106	00107			Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00108	00109			Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
00110	00111			Counter 1	32 bits unsigned	pulse
00112	00113			Counter 2	32 bits unsigned	pulse
00114	00115	Pulse Counter	1011	RSSI level	Float inverse	dBm
00116	00117			Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00118	00119			Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
00120	00121			Counter 1	32 bits unsigned	pulse
00122	00123			Counter 2	32 bits unsigned	pulse
00124	00125	Pulse Counter	1012	RSSI level	Float inverse	dBm
00126	00127			Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00128	00129			Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
00130	00131			Counter 1	32 bits unsigned	pulse
00132	00133			Counter 2	32 bits unsigned	pulse
00134	00135	Pulse Counter	1013	RSSI level	Float inverse	dBm
00136	00137			Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00138	00139			Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
00140	00141			Counter 1	32 bits unsigned	pulse
00142	00143			Counter 2	32 bits unsigned	pulse
00144	00145	Pulse Counter	1014	RSSI level	Float inverse	dBm
00146	00147			Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00148	00149			Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
00150	00151			Counter 1	32 bits unsigned	pulse
00152	00153			Counter 2	32 bits unsigned	pulse
00154	00155	Pulse Counter	1015	RSSI level	Float inverse	dBm
00156	00157			Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00158	00159			Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
00160	00161			Counter 1	32 bits unsigned	pulse
00162	00163		<b>T</b>	Counter 2	32 bits unsigned	pulse
00164	00165	Pulse Counter	1016	RSSI level	Float inverse	dBm
00166	00167			Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00168	00169			Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
00170	00171			Counter 1	32 bits unsigned	pulse
00172	00173			Counter 2	32 bits unsigned	pulse
00174	00175	Pulse Counter	1017	RSSI level	Float inverse	dBm
00176	00177		1	Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00178	00179			Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
00180	00181			Counter 1	32 bits unsigned	pulse
00182	00183			Counter 2	32 bits unsigned	pulse
00184	00185	Pulse Counter	1018	RSSI level	Float inverse	dBm
00186	00187		-320	Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00188	00189			Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
00190	00191			Counter 1	32 bits unsigned	pulse
00192	00191			Counter 2	32 bits unsigned	pulse
00194	00195	Pulse Counter	1019	RSSI level	Float inverse	dBm
00196	00193	- alse counter		Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00198	00199	7		Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds

Register	Register	Type Device LongNet	ID LongNet	Description	Format	Units
00200	00201			Temperatura	Float inverse	°C
00202	00203			Humedad	Float inverse	%HR
00204	00205	TH	2000	RSSI level	Float inverse	dBm
00206	00207			Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00208	00209			Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
00210	00211			Temperatura	Float inverse	°C
00212	00213			Humedad	Float inverse	%HR
00214	00215	TH	2001	RSSI level	Float inverse	dBm
00216	00217			Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00218	00219			Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
00220	00221			Temperatura	Float inverse	°C
00222	00223	1		Humedad	Float inverse	%HR
00224	00225	TH	2002	RSSI level	Float inverse	dBm
00226	00227			Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00228	00229	1		Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
00230	00231			Temperatura	Float inverse	°C
00232	00233			Humedad	Float inverse	%HR
00234	00235	TH	2003	RSSI level	Float inverse	dBm
00236	00237			Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00238	00239			Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
00240	00241			Temperatura	Float inverse	°C
00242	00243	=		Humedad	Float inverse	%HR
00244	00245	тн	2004	RSSI level	Float inverse	dBm
00246	00247	1		Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00248	00249			Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
00250	00251			Temperatura	Float inverse	°C
00252	00253	1		Humedad	Float inverse	%HR
00254	00255	ТН	2005	RSSI level	Float inverse	dBm
00256	00257	1		Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00258	00259			Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
00260	00261			Temperatura	Float inverse	°C
00262	00263	=		Humedad	Float inverse	%HR
00264	00265	− <sub>TH</sub>	2006	RSSI level	Float inverse	dBm
00266	00267	1		Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00268	00269			Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
00270	00271			Temperatura	Float inverse	°C
00272	00273			Humedad	Float inverse	%HR
00274	00275	ТН	2007	RSSI level	Float inverse	dBm
00276	00277	╡		Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00278	00279	=		Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
00280	00281			Temperatura	Float inverse	°C
00282	00283	╡		Humedad	Float inverse	%HR
00284	00285	ТН	2008	RSSI level	Float inverse	dBm
00286	00287	┪ '''	2000	Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00288	00289	†		Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
00290	00283			Temperatura	Float inverse	°C
00290	00291	┥		Humedad	Float inverse	%HR
00292	00295	TH	2009	RSSI level	Float inverse	dBm
00294	00293	┥ '''	2009	Number ping received	32 bits unsigned	+
00298	00297	-		Seconds last data received	32 bits unsigned	number ping seconds

Register	Register	Type Device LongNet	ID LongNet	Description	Format	Units
00300	00301			Temperatura	Float inverse	°C
00302	00303			Humedad	Float inverse	%HR
00304	00305	TH	2010	RSSI level	Float inverse	dBm
00306	00307			Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00308	00309			Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
00310	00311			Temperatura	Float inverse	°C
00312	00313	1	Ī	Humedad	Float inverse	%HR
00314	00315	TH	2011	RSSI level	Float inverse	dBm
00316	00317			Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00318	00319	1	Ī	Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
00320	00321			Temperatura	Float inverse	°C
00322	00323		Ī	Humedad	Float inverse	%HR
00324	00325	TH	2012	RSSI level	Float inverse	dBm
00326	00327			Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00328	00329			Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
00330	00331			Temperatura	Float inverse	°C
00332	00333			Humedad	Float inverse	%HR
00334	00335	TH	2013	RSSI level	Float inverse	dBm
00336	00337	1		Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00338	00339			Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
00340	00341			Temperatura	Float inverse	°C
00342	00343	=		Humedad	Float inverse	%HR
00344	00345	тн	2014	RSSI level	Float inverse	dBm
00346	00347	╡ '''	2014	Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00348	00349			Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
00350	00351			Temperatura	Float inverse	°C
00350	00351	=		Humedad	Float inverse	%HR
00354	00355	TH	2015	RSSI level	Float inverse	dBm
00356	00357	╡ '''	2013	Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00358	00357			Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
00360	00361			Temperatura	Float inverse	°C
00362	00363	+		Humedad	Float inverse	%HR
00364	00365	тн	2016	RSSI level	Float inverse	dBm
00366	00367	╡ '''	2010	Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00368	00369			Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
00370	00303			Temperatura	Float inverse	°C
00370	00371	=		Humedad	Float inverse	%HR
00372	00375	TH	2017	RSSI level	Float inverse	dBm
00374	00373	- '''	2017	Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00378	00377	+		Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
			+			
00380	00381	=		Temperatura	Float inverse	°C
00382	00383	-	2010	Humedad	Float inverse	%HR
00384	00385	TH	2018	RSSI level	Float inverse	dBm number ping
00386	00387	-		Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00388	00389			Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
00390	00391	4		Temperatura	Float inverse	°C
00392	00393	┥	2010	Humedad	Float inverse	%HR
00394	00395	TH	2019	RSSI level	Float inverse	dBm
00396	00397	4		Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00398	00399			Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds

Register	Register	Type Device LongNet	ID LongNet	Description	Format	Units
00400	00401			CO2	Float inverse	ppm
00402	00403	CO2-TH		Temperatura	Float inverse	°C
00404	00405		3000	Humedad	Float inverse	%HR
00406	00407		3000	RSSI level	Float inverse	dBm
00408	00409			Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00410	00411			Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
00412	00413			CO2	Float inverse	ppm
00414	00415			Temperatura	Float inverse	°C
00416	00417	CO2-TH	2004	Humedad	Float inverse	%HR
00418	00419		3001	RSSI level	Float inverse	dBm
00420	00421			Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00422	00423			Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
00424	00425			CO2	Float inverse	ppm
00426	00427			Temperatura	Float inverse	°C
00428	00429			Humedad	Float inverse	%HR
00430	00431	CO2-TH	3002	RSSI level	Float inverse	dBm
00432	00433			Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00434	00435		Ī	Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
00436	00437		3003	CO2	Float inverse	ppm
00438	00439			Temperatura	Float inverse	°C
00440	00441			Humedad	Float inverse	%HR
00442	00443	CO2-TH		RSSI level	Float inverse	dBm
00444	00445			Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00446	00447			Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
00448	00449		-	CO2	Float inverse	ppm
00450	00451			Temperatura	Float inverse	°C
00452	00453			Humedad	Float inverse	%HR
00454	00455	CO2-TH	3004	RSSI level	Float inverse	dBm
00456	00457			Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00458	00459			Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
00460	00453			CO2	Float inverse	ppm
00462	00463			Temperatura	Float inverse	°C
00464	00465			Humedad	Float inverse	%HR
00466	00467	CO2-TH	3005	RSSI level	Float inverse	dBm
00468	00469			Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00470	00403			Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
00470	00471			CO2	_	1
00472	00473				Float inverse	°C
00474	00477			Temperatura Humedad	Float inverse Float inverse	%HR
00478	00477	CO2-TH	3006	RSSI level		dBm
	00479				Float inverse 32 bits unsigned	
00480 00482	00481	+		Number ping received Seconds last data received	32 bits unsigned	number ping
		+	+			seconds
00484	00485	-		CO2	Float inverse	ppm
00486	00487	-		Temperatura	Float inverse	°C
00488	00489	CO2-TH	3007	Humedad	Float inverse	%HR
00490	00491	4		RSSI level	Float inverse	dBm
00492	00493	4		Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00494	00495			Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds

Register	Register	Type Device LongNet	ID LongNet	Description	Format	Units
00496	00497			CO2	Float inverse	ppm
00498	00499	CO2-TH		Temperatura	Float inverse	°C
00500	00501		3008	Humedad	Float inverse	%HR
00502	00503		3008	RSSI level	Float inverse	dBm
00504	00505			Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00506	00507			Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
00508	00509			CO2	Float inverse	ppm
00510	00511			Temperatura	Float inverse	°C
00512	00513	CO2-TH	3000	Humedad	Float inverse	%HR
00514	00515		3009	RSSI level	Float inverse	dBm
00516	00517			Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00518	00519			Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
00520	00521			CO2	Float inverse	ppm
00522	00523			Temperatura	Float inverse	°C
00524	00525	000 711	2010	Humedad	Float inverse	%HR
00526	00527	CO2-TH	3010	RSSI level	Float inverse	dBm
00528	00529			Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00530	00531			Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
00532	00533		3011	CO2	Float inverse	ppm
00534	00535			Temperatura	Float inverse	°C
00536	00537			Humedad	Float inverse	%HR
00538	00539	CO2-TH		RSSI level	Float inverse	dBm
00540	00541			Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00542	00543			Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
00544	00545			CO2	Float inverse	ppm
00546	00547		3012	Temperatura	Float inverse	°C
00548	00549			Humedad	Float inverse	%HR
00550	00551	CO2-TH		RSSI level	Float inverse	dBm
00552	00553			Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00554	00555		1	Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
00556	00557			CO2	Float inverse	ppm
00558	00559			Temperatura	Float inverse	°C
00560	00561		3013	Humedad	Float inverse	%HR
00562	00563	CO2-TH		RSSI level	Float inverse	dBm
00564	00565			Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00566	00567			Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
00568	00569			CO2	Float inverse	ppm
00570	00571	_	<del> </del>	Temperatura	Float inverse	°C
00572	00573			Humedad	Float inverse	%HR
00574	00575	CO2-TH	3014	RSSI level	Float inverse	dBm
00576	00577	=		Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00578	00579			Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
00580	00581		+	CO2	Float inverse	ppm
00582	00583	+		Temperatura	Float inverse	°C
00584	00585	=	<del> </del>	Humedad	Float inverse	%HR
00586	00587	CO2-TH	3015	RSSI level	Float inverse	dBm
00588	00589	=	<del> </del>	Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00000	00591	<b>⊣</b>		Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds

Register	Register	Type Device LongNet	ID LongNet	Description	Format	Units
00592	00593			CO2	Float inverse	ppm
00594	00595			Temperatura	Float inverse	°C
00596	00597	CO2-TH	3016	Humedad	Float inverse	%HR
00598	00599	CO2-1H	3016	RSSI level	Float inverse	dBm
00600	00601			Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00602	00603			Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
00604	00605			CO2	Float inverse	ppm
00606	00607			Temperatura	Float inverse	°C
00608	00609	CO2 TU	CO2-TH 3017	Humedad	Float inverse	%HR
00610	00611	CO2-1H		RSSI level	Float inverse	dBm
00612	00613			Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00614	00615			Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
00616	00617			CO2	Float inverse	ppm
00618	00619			Temperatura	Float inverse	°C
00620	00621	CO2-TH	2010	Humedad	Float inverse	%HR
00622	00623	CO2-1H	3018	RSSI level	Float inverse	dBm
00624	00625			Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00626	00627			Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
00628	00629			CO2	Float inverse	ppm
00630	00631			Temperatura	Float inverse	°C
00632	00633	CO2 TII	2010	Humedad	Float inverse	%HR
00634	00635	CO2-TH	3019	RSSI level	Float inverse	dBm
00636	00637	7		Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00638	00639	7		Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds

Register	Register	Type Device LongNet	ID LongNet	Description	Format	Units
00700	00701	, ,		nivel de concentración PM1.0	Float inverse	μg/m3
00702	00703			nivel de concentración PM2.5	Float inverse	μg/m3
00704	00705			nivel de concentración PM4.0	Float inverse	μg/m3
00706	00707			nivel de concentración PM10	Float inverse	μg/m3
00708	00709	_		número partículas PM0.5	Float inverse	partículas/cm3
00710	00711			número partículas PM1.0	Float inverse	partículas/cm3
00712	00713	PM	4000	número partículas PM2.5	Float inverse	partículas/cm3
00714	00715			número partículas PM4.0	Float inverse	partículas/cm3
00716	00717			número partículas PM10	Float inverse	partículas/cm3
00718	00719			Tamaño de partícula predominante	Float inverse	μm
00720	00721			RSSI level	Float inverse	dBm
00722	00723			Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00724	00725			Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
00726	00727			nivel de concentración PM1.0	Float inverse	μg/m3
00728	00729			nivel de concentración PM2.5	Float inverse	μg/m3
00730	00731			nivel de concentración PM4.0	Float inverse	μg/m3
00732	00733			nivel de concentración PM10	Float inverse	μg/m3
00734	00735			número partículas PM0.5	Float inverse	partículas/cm3
00736	00737	1		número partículas PM1.0	Float inverse	partículas/cm3
00738	00739	PM	4001	número partículas PM2.5	Float inverse	partículas/cm3
00740	00741			número partículas PM4.0	Float inverse	partículas/cm3
00742	00743			número partículas PM10	Float inverse	partículas/cm3
00744	00745			Tamaño de partícula predominante	Float inverse	μm
00746	00747	1		RSSI level	Float inverse	dBm
00748	00749			Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00750	00751			Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
00752	00753			nivel de concentración PM1.0	Float inverse	μg/m3
00754	00755			nivel de concentración PM2.5	Float inverse	μg/m3
00756	00757			nivel de concentración PM4.0	Float inverse	μg/m3
00758	00759			nivel de concentración PM10	Float inverse	μg/m3
00760	00761			número partículas PM0.5	Float inverse	partículas/cm3
00762	00763			número partículas PM1.0	Float inverse	partículas/cm3
00764	00765	PM	4002	número partículas PM2.5	Float inverse	partículas/cm3
00766	00767			número partículas PM4.0	Float inverse	partículas/cm3
00768	00769			número partículas PM10	Float inverse	partículas/cm3
00770	00771			Tamaño de partícula predominante	Float inverse	μm
00772	00773			RSSI level	Float inverse	dBm
00774	00775			Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00776	00777			Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
00778	00779			nivel de concentración PM1.0	Float inverse	μg/m3
00780	00781			nivel de concentración PM2.5	Float inverse	μg/m3
00782	00783			nivel de concentración PM4.0	Float inverse	μg/m3
00784	00785			nivel de concentración PM10	Float inverse	μg/m3
00786	00787			número partículas PM0.5	Float inverse	partículas/cm3
00788	00789			número partículas PM1.0	Float inverse	partículas/cm3
00790	00791	PM	4003	número partículas PM2.5	Float inverse	partículas/cm3
00792	00793			número partículas PM4.0	Float inverse	partículas/cm3
00794	00795			número partículas PM10	Float inverse	partículas/cm3
00796	00797			Tamaño de partícula predominante	Float inverse	μm
00798	00799			RSSI level	Float inverse	dBm
00800	00801			Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00802	00803		1	Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds

Register	Register	Type Device LongNet	ID LongNet	Description	Format	Units
00804	00805	, ,		nivel de concentración PM1.0	Float inverse	μg/m3
00806	00807			nivel de concentración PM2.5	Float inverse	μg/m3
00808	00809			nivel de concentración PM4.0	Float inverse	μg/m3
00810	00811			nivel de concentración PM10	Float inverse	μg/m3
00812	00813			número partículas PM0.5	Float inverse	partículas/cm3
00814	00815			número partículas PM1.0	Float inverse	partículas/cm3
00816	00817	PM	4004	número partículas PM2.5	Float inverse	partículas/cm3
00818	00819			número partículas PM4.0	Float inverse	partículas/cm3
00820	00821			número partículas PM10	Float inverse	partículas/cm3
00822	00823			Tamaño de partícula predominante	Float inverse	μm
00824	00825			RSSI level	Float inverse	dBm
00826	00827			Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00828	00829			Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
00830	00831			nivel de concentración PM1.0	Float inverse	μg/m3
00832	00833			nivel de concentración PM2.5	Float inverse	μg/m3
00834	00835			nivel de concentración PM4.0	Float inverse	μg/m3
00836	00837			nivel de concentración PM10	Float inverse	μg/m3
00838	00839			número partículas PM0.5	Float inverse	partículas/cm3
00840	00841			número partículas PM1.0	Float inverse	partículas/cm3
00842	00843	PM	4005	número partículas PM2.5	Float inverse	partículas/cm3
00844	00845			número partículas PM4.0	Float inverse	partículas/cm3
00846	00847			número partículas PM10	Float inverse	partículas/cm3
00848	00849			Tamaño de partícula predominante	Float inverse	μm
00850	00851			RSSI level	Float inverse	dBm
00852	00853			Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00854	00855			Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
00856	00857			nivel de concentración PM1.0	Float inverse	μg/m3
00858	00859			nivel de concentración PM2.5	Float inverse	μg/m3
00860	00861			nivel de concentración PM4.0	Float inverse	μg/m3
00862	00863			nivel de concentración PM10	Float inverse	μg/m3
00864	00865			número partículas PM0.5	Float inverse	partículas/cm3
00866	00867			número partículas PM1.0	Float inverse	partículas/cm3
00868	00869	PM	4006	número partículas PM2.5	Float inverse	partículas/cm3
00870	00871			número partículas PM4.0	Float inverse	partículas/cm3
00872	00873			número partículas PM10	Float inverse	partículas/cm3
00874	00875			Tamaño de partícula predominante	Float inverse	μm
00876	00877	_		RSSI level	Float inverse	dBm
00878	00879			Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00880	00881			Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
00882	00883			nivel de concentración PM1.0	Float inverse	μg/m3
00884	00885			nivel de concentración PM2.5	Float inverse	μg/m3
00886	00887			nivel de concentración PM4.0	Float inverse	μg/m3
00888	00889	_		nivel de concentración PM10	Float inverse	μg/m3
00890	00891	_		número partículas PM0.5	Float inverse	partículas/cm3
00892	00893	_		número partículas PM1.0	Float inverse	partículas/cm3
00894	00895	PM	4007	número partículas PM2.5	Float inverse	partículas/cm3
00896	00897			número partículas PM4.0	Float inverse	partículas/cm3
00898	00899	-		número partículas PM10 Tamaño de partícula	Float inverse Float inverse	partículas/cm3 μm
00900	00903	-		predominante RSSI level	Float inverse	dΒm
00904	00905	1		Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00906	00907	7		Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds

Register	Register	Type Device LongNet	ID LongNet	Description	Format	Units
00908	00909			nivel de concentración PM1.0	Float inverse	μg/m3
00910	00911			nivel de concentración PM2.5	Float inverse	μg/m3
00912	00913			nivel de concentración PM4.0	Float inverse	μg/m3
00914	00915			nivel de concentración PM10	Float inverse	μg/m3
00916	00917			número partículas PM0.5	Float inverse	partículas/cm3
00918	00919			número partículas PM1.0	Float inverse	partículas/cm3
00920	00921	PM	4008	número partículas PM2.5	Float inverse	partículas/cm3
00922	00923			número partículas PM4.0	Float inverse	partículas/cm3
00924	00925			número partículas PM10	Float inverse	partículas/cm3
00926	00927			Tamaño de partícula predominante	Float inverse	μm
00928	00929			RSSI level	Float inverse	dBm
00930	00931			Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00932	00933			Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
00934	00935			nivel de concentración PM1.0	Float inverse	μg/m3
00936	00937			nivel de concentración PM2.5	Float inverse	μg/m3
00938	00939			nivel de concentración PM4.0	Float inverse	μg/m3
00940	00941			nivel de concentración PM10	Float inverse	μg/m3
00942	00943			número partículas PM0.5	Float inverse	partículas/cm3
00944	00945			número partículas PM1.0	Float inverse	partículas/cm3
00946	00947	PM	4009	número partículas PM2.5	Float inverse	partículas/cm3
00948	00949			número partículas PM4.0	Float inverse	partículas/cm3
00950	00951			número partículas PM10	Float inverse	partículas/cm3
00952	00953			Tamaño de partícula predominante	Float inverse	μm
00954	00955			RSSI level	Float inverse	dBm
00956	00957	_		Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00958	00959			Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
00960	00961	_		nivel de concentración PM1.0	Float inverse	μg/m3
00962	00963			nivel de concentración PM2.5	Float inverse	μg/m3
00964	00965			nivel de concentración PM4.0	Float inverse	μg/m3
00966	00967			nivel de concentración PM10	Float inverse	μg/m3
00968	00969			número partículas PM0.5	Float inverse	partículas/cm3
00970	00971			número partículas PM1.0	Float inverse	partículas/cm3
00972	00973	PM	4010	número partículas PM2.5	Float inverse	partículas/cm3
00974	00975			número partículas PM4.0	Float inverse	partículas/cm3
00976	00977			número partículas PM10	Float inverse	partículas/cm3
00978	00979			Tamaño de partícula predominante	Float inverse	μm
00980	00981			RSSI level	Float inverse	dBm
00982	00983			Number ping received	32 bits unsigned	number ping
00984	00985	<u> </u>		Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
00986	00987			nivel de concentración PM1.0	Float inverse	μg/m3
00988	00989			nivel de concentración PM2.5	Float inverse	μg/m3
00990	00991			nivel de concentración PM4.0	Float inverse	μg/m3
00992	00993			nivel de concentración PM10	Float inverse	μg/m3
00994	00995			número partículas PM0.5	Float inverse	partículas/cm3
00996	00997			número partículas PM1.0	Float inverse	partículas/cm3
00998	00999	PM	4011	número partículas PM2.5	Float inverse	partículas/cm3
01000	01001			número partículas PM4.0	Float inverse	partículas/cm3
01002	01003			número partículas PM10	Float inverse	partículas/cm3
01004	01005			Tamaño de partícula predominante	Float inverse	μm
01006	01007			RSSI level	Float inverse	dBm
01008	01009			Number ping received	32 bits unsigned	number ping
01010	01011			Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds

Register	Register	Type Device LongNet	ID LongNet	Description	Format	Units
01012	01013			nivel de concentración PM1.0	Float inverse	μg/m3
01014	01015			nivel de concentración PM2.5	Float inverse	μg/m3
01016	01017			nivel de concentración PM4.0	Float inverse	μg/m3
01018	01019			nivel de concentración PM10	Float inverse	μg/m3
01020	01021			número partículas PM0.5	Float inverse	partículas/cm3
01022	01023			número partículas PM1.0	Float inverse	partículas/cm3
01024	01025	PM	4012	número partículas PM2.5	Float inverse	partículas/cm3
01026	01027			número partículas PM4.0	Float inverse	partículas/cm3
01028	01029			número partículas PM10	Float inverse	partículas/cm3
01030	01031			Tamaño de partícula predominante	Float inverse	μm
01032	01033			RSSI level	Float inverse	dBm
01034	01035			Number ping received	32 bits unsigned	number ping
01036	01037			Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
01038	01039			nivel de concentración PM1.0	Float inverse	μg/m3
01040	01041			nivel de concentración PM2.5	Float inverse	μg/m3
01042	01043			nivel de concentración PM4.0	Float inverse	μg/m3
01044	01045			nivel de concentración PM10	Float inverse	μg/m3
01046	01047			número partículas PM0.5	Float inverse	partículas/cm3
01048	01049			número partículas PM1.0	Float inverse	partículas/cm3
01050	01051	PM	4013	número partículas PM2.5	Float inverse	partículas/cm3
01052	01053			número partículas PM4.0	Float inverse	partículas/cm3
01054	01055			número partículas PM10	Float inverse	partículas/cm3
01056	01057			Tamaño de partícula predominante	Float inverse	μm
01058	01059			RSSI level	Float inverse	dBm
01060	01061			Number ping received	32 bits unsigned	number ping
01062	01063			Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
01064	01065			nivel de concentración PM1.0	Float inverse	μg/m3
01066	01067			nivel de concentración PM2.5	Float inverse	μg/m3
01068	01069			nivel de concentración PM4.0	Float inverse	μg/m3
01070	01071			nivel de concentración PM10	Float inverse	μg/m3
01072	01073			número partículas PM0.5	Float inverse	partículas/cm3
01074	01075			número partículas PM1.0	Float inverse	partículas/cm3
01076	01077	PM	4014	número partículas PM2.5	Float inverse	partículas/cm3
01078	01079			número partículas PM4.0	Float inverse	partículas/cm3
01080	01081			número partículas PM10	Float inverse	partículas/cm3
01082	01083			Tamaño de partícula predominante	Float inverse	μm
01084	01085			RSSI level	Float inverse	dBm
01086	01087			Number ping received	32 bits unsigned	number ping
01088	01089			Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
01090	01091			nivel de concentración PM1.0	Float inverse	μg/m3
01092	01093			nivel de concentración PM2.5	Float inverse	μg/m3
01094	01095			nivel de concentración PM4.0	Float inverse	μg/m3
01096	01097			nivel de concentración PM10	Float inverse	μg/m3
01098	01099			número partículas PM0.5	Float inverse	partículas/cm3
01100	01101			número partículas PM1.0	Float inverse	partículas/cm3
01102	01103	PM	4015	número partículas PM2.5	Float inverse	partículas/cm3
01104	01105			número partículas PM4.0	Float inverse	partículas/cm3
01106	01107			número partículas PM10	Float inverse	partículas/cm3
01108	01109			Tamaño de partícula predominante	Float inverse	μm
01110	01111	_		RSSI level	Float inverse	dBm
01112	01113	4		Number ping received	32 bits unsigned	number ping
01114	01115			Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds

Register	Register	Type Device LongNet	ID LongNet	Description	Format	Units
01116	01117			nivel de concentración PM1.0	Float inverse	μg/m3
01118	01119			nivel de concentración PM2.5	Float inverse	μg/m3
01120	01121			nivel de concentración PM4.0	Float inverse	μg/m3
01122	01123			nivel de concentración PM10	Float inverse	μg/m3
01124	01125			número partículas PM0.5	Float inverse	partículas/cm3
01126	01127			número partículas PM1.0	Float inverse	partículas/cm3
01128	01129	PM	4016	número partículas PM2.5	Float inverse	partículas/cm3
01130	01131			número partículas PM4.0	Float inverse	partículas/cm3
01132	01133			número partículas PM10	Float inverse	partículas/cm3
01134	01135			Tamaño de partícula predominante	Float inverse	μm
01136	01137			RSSI level	Float inverse	dBm
01138	01139	_		Number ping received	32 bits unsigned	number ping
01140	01141			Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
01142	01143			nivel de concentración PM1.0	Float inverse	μg/m3
01144	01145			nivel de concentración PM2.5	Float inverse	μg/m3
01146	01147			nivel de concentración PM4.0	Float inverse	μg/m3
01148	01149			nivel de concentración PM10	Float inverse	μg/m3
01150	01151			número partículas PM0.5	Float inverse	partículas/cm3
01152	01153			número partículas PM1.0	Float inverse	partículas/cm3
01154	01155	PM	4017	número partículas PM2.5	Float inverse	partículas/cm3
01156	01157	_		número partículas PM4.0	Float inverse	partículas/cm3
01158	01159			número partículas PM10	Float inverse	partículas/cm3
01160	01161			Tamaño de partícula predominante	Float inverse	μm
01162	01163			RSSI level	Float inverse	dBm
01164	01165			Number ping received	32 bits unsigned	number ping
01166	01167			Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
01168	01169			nivel de concentración PM1.0	Float inverse	μg/m3
01170	01171			nivel de concentración PM2.5	Float inverse	μg/m3
01172	01173			nivel de concentración PM4.0	Float inverse	μg/m3
01174	01175			nivel de concentración PM10	Float inverse	μg/m3
01176	01177			número partículas PM0.5	Float inverse	partículas/cm3
01178	01179			número partículas PM1.0	Float inverse	partículas/cm3
01180	01181	PM	4018	número partículas PM2.5	Float inverse	partículas/cm3
01182	01183			número partículas PM4.0	Float inverse	partículas/cm3
01184	01185			número partículas PM10 Tamaño de partícula	Float inverse	partículas/cm3
01186	01187			predominante	Float inverse	μm
01188	01189			RSSI level	Float inverse	dBm
01190	01191			Number ping received	32 bits unsigned	number ping
01192	01193			Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds
01194	01195			nivel de concentración PM1.0	Float inverse	μg/m3
01196	01197			nivel de concentración PM2.5	Float inverse	μg/m3
01198	01199			nivel de concentración PM4.0	Float inverse	μg/m3
01200	01201			nivel de concentración PM10	Float inverse	μg/m3
01202	01203			número partículas PM0.5	Float inverse	partículas/cm3
01204	01205			número partículas PM1.0	Float inverse	partículas/cm3
01206	01207	PM	4019	número partículas PM2.5	Float inverse	partículas/cm3
01208	01209			número partículas PM4.0	Float inverse	partículas/cm3
01210	01211			número partículas PM10	Float inverse	partículas/cm3
01212	01213			Tamaño de partícula predominante	Float inverse	μm
01214	01215			RSSI level	Float inverse	dBm
01216	01217			Number ping received	32 bits unsigned	number ping
01218	01219			Seconds last data received	32 bits unsigned	seconds