# Especificación funcional Servicio MODBUS Master



# **CONTENIDO**

Introducción	2
Reportes	3
Configuración del servicio	3
Tabla Variables Digitales	4
ENABLE	4
SLAVE	4
ADDRESS	4
Ejemplos	5
Tabla Variables Digitales	5
ENABLE	5
SLAVE	5
ADRRESS	6
ALRMA HI	6
ALARMA LOW	6
TRESHOLD	6
Ejemplos	7

# Introducción

El presente documento establece los alcances del módulo de consultas por puerto serie a dispositivos MODBUS.

Este servicio comprende tanto variables digitales como analógicas, tanto de solo lectura como de lectura/escritura.

# Reportes

Las variables adquiridas mediante el maestro MODBUS, son reportadas de igual manera que las variables del equipo, esto es:

- Todas las variables son reportadas en caso de una interrogación general por parte del servidor.
- Las variables analógicas son reportadas en forma periódica o frente a una condición de alarma.
- Las variables digitales son reportadas frente a un cambio de estado detectado en la misma.

# Configuración del servicio

La configuración del servicio se realiza utilizando el software de configuración para equipos RIC. Se muestra una imagen de los campos configurar en el software.

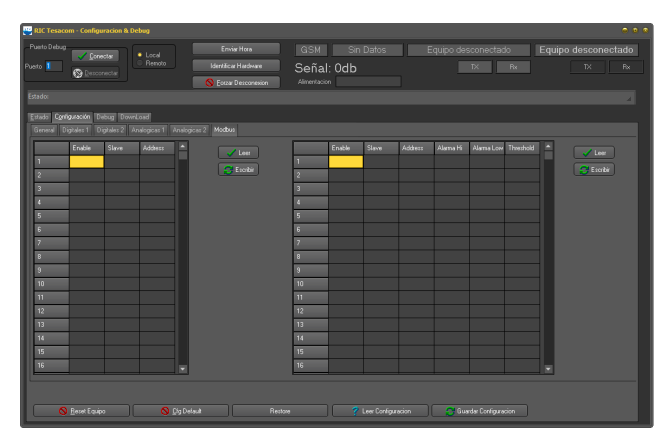


Ilustración 1

La configuración está dividida en 2 tablas

Tabal 1: posibilidad de configurar hasta 64 consultas serie de variables digitales.

Tabal 2: posibilidad de configurar hasta 64 consultas serie de variables analógicas

## **Tabla Variables Digitales**

Esta tabla está compuesta por 3 campos

1. ENABLE: habilitación de la consulta

2. SLAVE: Direccion del esclavo a consultar

3. ADDRESS: Dirección del registro modbus a conultar

## **ENABLE**

Este campo define si esta consulta debe ser realizada o ignorada, los posibles valores de debe tomar este campo son:

- 0 esta consulta esta deshabilitada
- 1 la consulta está habilitada y se realizará por el puerto 1 RS232
- 2 la consulta está habilitada y se realizará por el puerto 2 RS232
- 3 la consulta está habilitada y se realizará por el puerto RS485
- Cualquier otro valor es tomado como deshabilitado.

## **SLAVE**

Este campo es utilizado para armar la consulta MODBUS y es el campor ID destino para la consulta, debe ser una valos entre 1 y 254. En caso de cargarse un valor 0 o 255 esta consulta será descartada.

### **ADDRESS**

Es la dirección propia del registro que desea ser consultado con las siguientes limitaciones

- Si al dirección está comprendida entre 0 y 9.999, la consulta se realizará con código de 1 "Coils"
- Si al dirección está comprendida entre 10.000 y 19.999, la consulta se realizará con código de 2 "Digital Inputs". En este caso la dirección será tomada como el valor cargado menos 10.000.

## **Ejemplos**

- Si se carga la dirección 452, se interrogará por el coil con dirección 452.
- Si se carga la dirección 10.698 se interrogará por el digital input 698

## **Tabla Variables Analogicas**

Esta tabla está compuesta por 6 campos

1. ENABLE: habilitación de la consulta

2. SLAVE: Dirección del esclavo a consultar

3. ADDRESS: Dirección del registro MODBUS a consultar

4. ALARMA HI: activación de alarma por umbral alto

5. ALARMA LO: activación de alarma por umbral bajo

6. THRESHOLD: nivel de la alarma

7. DATATYPE: tipo de dato a ser leido

#### **ENABLE**

Este campo define si esta consulta debe ser realizada o ignorada, los posibles valores de debe tomar este campo son:

- 0 esta consulta esta desahibilitada
- 1 la consulta está habilitada y se realizará por el puerto 1 RS232
- 2 la consulta está habilitada y se realizará por el puerto 2 RS232
- 3 la consulta está habilitada y se realizará por el puerto RS485
- Cualquier otro valor es tomado como deshabilitado.

## **SLAVE**

Este campo es utilizado para armar la consulta MODBUS y es el campor ID destino para la consulta, debe ser una valos entre 1 y 254. En caso de cargarse un valor 0 o 255 esta consulta será descartada.

### **ADRRESS**

Es la dirección propia del registro que desea ser consultado con las siguientes limitaciones

- Si la dirección está comprendida entre 30.000 y 39.999, la consulta se realizará con código de 4 "Analog Inputs". En este caso la dirección será tomada como el valor cargado menos 30.000.
- Si la dirección está comprendida entre 40.000 y 49.999, la consulta se realizará con código de 3 "Holding Registers". En este caso la dirección será tomada como el valor cargado menos 40.000.

## ALRMA HI

Habilitación de envío de reporte por en caso de que se supere el valor umbral configurado

### ALARMA LOW

Habilitación de envío de reporte por en caso de que se supere el valor umbral configurado

#### **TRESHOLD**

Nivel de alarma para ser usado según la alarma configurada.

## **DATATYPE**

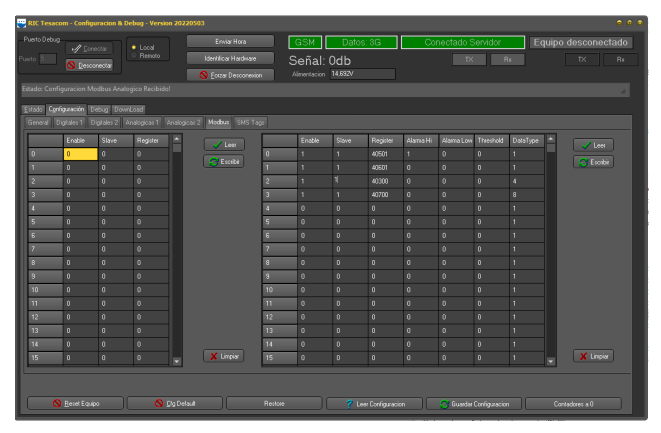
Es el tipo de dato que va a ser leído, determina la cantidad de registros a leer:

- 1: es un entero de 16 bits
- 2: es un entero de 32 bits, formato [4][3] [2][1]
- 3: es un entero de 32 bits, formato [2][1] [4][3]
- 4: es un flotante de 32 bits, formato [4][3] [2][1]
- 5: es un flotante de 32 bits, formato [2][1] [4][3]
- 6: es un flotante de 32 bits, formato [3][4] [1][2]
- 7: es un flotante de 32 bits, formato [1][2] [3][4]
- 8 es un entero de 64 bits, formato [8][7] [6][5] [4][3] [2][1]
- 9: es un entero de 64 bits, formato [4][3] [2][1] [8][7] [6][5]

- 10: es un entero de 64 bits, formato [6][5] [8][7] [2][1] [4][3]
- 11: es un entero de 64 bits, formato [2][1] [4][3] [6][5] [8][7]

## **Ejemplos**

Si se carga la siguiente configuración



Se está habilitando las siguientes consultas

- Consulta al esclavo 1, registro 40501 [corresponde a la dirección 500] el dato leído es un entero de 16 bits. Se habilita la alarma por valor alto con un umbral de 1400
- Consulta al esclavo 1, registro 40601 [corresponde a la dirección 600] el dato leído es un entero de 16 bits.
- Consulta al esclavo 1, registro 40300 [corresponde a la dirección 299], el dato leído es un flotante 32 bits
- Consulta al esclavo 1, registro 40700 [corresponde a la dirección 699], el dato leído es un entero 64 bits