

	INFORME TECNICO DE ESTANDARIZACION	DATOS DEL FORMATO: Código : IT08-R1 Revisión : 02 Cláusula : 7.4
---	---	--

INFORME TECNICO DE ESTANDARIZACION N° 0016 – 2021 - PG

ADQUISICIÓN MODULOS DE CONTROL DE COMUNICACIÓN Y CONTROLADORES DEL SISTEMA DE EXCITACIÓN DE LA C.H. SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

1. DESCRIPCION DEL EQUIPAMIENTO

Los generadores de la Central Hidroeléctrica Santiago Antúnez de Mayolo cuentan con un sistema de excitación modelo UNITROL 6800 del fabricante ABB. Este sistema ingreso en operación en el año 2012 en las siete unidades de generación.

El sistema de excitación en cada generador está conformado por dos canales, uno principal y el otro de respaldo. Cada uno de estos canales está conformado por una serie de módulos que cumplen una función específica en la regulación de la tensión del generador dentro de los cuales se encuentra:

- ✓ COMMUNICATION CONTROL MEASUREMENT(CCM), modulo utilizado con fines de comunicación de las medidas del generador y de la red.
- ✓ AC800PEC CONTROLLER, modulo principal que tiene el control de la regulación automática - manual de tensión y la corriente de campo, así como de monitoreo y de protección.

2. CODIGO DEL MATERIAL

Código SAP : **AT08060000172** - COMMUNICATION CONTROL MEASUREMENT AC800PEC CONTROLLER

Nombre Comercial : COMMUNICATION CONTROL MEASUREMENT AC800PEC CONTROLLER

Fabricante : ABB

Código SAP : **AT08060000173** - MODULO AC800PEC CONTROLLER (FPGA Size 10K) Modbus RTU, 30M

Nombre Comercial : MODULO AC800PEC CONTROLLER (FPGA Size 10K) Modbus RTU, 30M

Fabricante : ABB

3. DESCRIPCION DEL BIEN

Nombre Comercial : - COMMUNICATION CONTROL MEASUREMENT
- AC800PEC CONTROLLER

Fabricante : ABB

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COMMUNICATION CONTROL MEASUREMENT

- ✓ Comunicación
 - Switch de 4 puertos Ethernet

	INFORME TECNICO DE ESTANDARIZACION	DATOS DEL FORMATO: Código : IT08-R1 Revisión : 02 Cláusula : 7.4
---	---	--

- RS232

- ✓ Módulo óptico con 3 acoplamientos ópticos
- ✓ Seis (06) entradas digitales de 24 V, aisladas mediante opto acopladores
- ✓ Tres (03) Salidas digitales con salida 2 x relé, 1 x aislada galvánicamente
- ✓ Cuatro (04) entradas analógicas de medición de Tensión/corriente
- ✓ Dos (02) salidas analógicas aisladas galvánicamente
- ✓ Cuatro (04) Leds para el control del sistema
- ✓ Un (01) módulo de alimentación de potencia 2 x 24 V

AC800PEC CONTROLLER

- ✓ Módulo Procesador (CPU) - 1 puerto Ethernet - para service: RS232
- ✓ 3 módulos Ópticos.
- ✓ Módulo comunicación AnyIO Fieldbus
- ✓ Módulo display con LED
- ✓ Módulo Alimentación de Potencia Alimentación 2 x 24 V

4. SEDE

Centro de Producción Mantaro

5. USO

Los módulos de comunicación **COMUNICATION CONTROL MEASUREMENT** y el **AC-800PEC CONTROLLER**, son equipos indispensables para la operación del sistema de excitación de los grupos principales, la adquisición de estos módulos permitirá asegurar la reposición inmediata de las funciones del sistema de excitación en los grupos principales de la Central Hidroeléctrica Santiago Antúnez de Mayolo en caso de presentarse fallas funcionales imprevistas.

6. JUSTIFICACION

El sistema de excitación de los generadores de la Central Mantaro es de modelo UNITROL 6800 del fabricante ABB. Este sistema es la sexta generación de la familia de productos UNITROL, la que se usa para la regulación de tensión en los sistemas de excitación estática para máquinas sincrónicas, mediante el control directo de la corriente de campo usando convertidores a tiristores.

Este sistema de excitación cuenta con el módulo **COMUNICATION CONTROL MEASUREMENT**, utilizado con fines de comunicación de las medidas del generador y de la red, así como el módulo **AC800PEC CONTROLLER**, equipo principal que tiene el control de la regulación automática - manual de tensión y la corriente de campo, así como de monitoreo y de protección.

Estos módulos a ser adquiridos deben ser compatibles a nivel de hardware y software con el sistema UNITROL 6800 existentes en los grupos generadores, a fin de mantener su funcionalidad, intercambiabilidad y respectiva comunicación. La necesidad de esta adquisición es para disponer de repuestos que asegure la reposición inmediata de las funciones del sistema de excitación en los grupos principales de la Central Hidroeléctrica Santiago Antúnez de Mayolo debido a fallas funcionales imprevistas que afecte la operación continua.

	INFORME TECNICO DE ESTANDARIZACION	DATOS DEL FORMATO: Código : IT08-R1 Revisión : 02 Cláusula : 7.4
---	---	--

En consecuencia, es necesario la estandarización de los módulos indicados líneas arriba de la marca ABB.

7. PERIODO DE VIGENCIA

El periodo de vigencia de la estandarización es de dos (02) años, en el caso de variar las condiciones que determinaron la estandarización dicha aprobación quedara sin efecto.

8. CONCLUSIONES

En vista de lo expuesto, se solicita la estandarización de los módulos **COMMUNICATION CONTROL MEASUREMENT** y el **AC-800PEC CONTROLLER** para el sistema de excitación de los generadores de la C.H. SAM de la marca **ABB**.



Ing. Johnny Reymundo Gamarra
Analista Principal de Mantenimiento



Ing. Pedro Ochoa Aliaga
Sub Gerente Generación

9. APROBACION

En vista de lo expuesto, se aprueba la estandarización de los módulos **COMMUNICATION CONTROL MEASUREMENT** y el **AC-800PEC CONTROLLER** para el sistema de excitación de los generadores de la C.H. SAM de la marca **ABB**



Ing. Oliver Martinez Changra
Gerente de Producción

Lima, 06 de mayo del 2021