
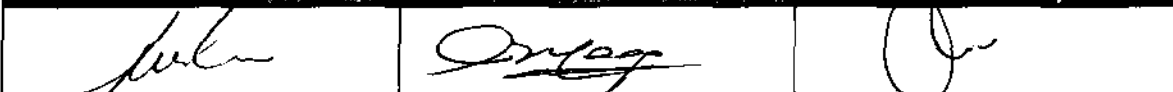


TOMA DE LECTURAS DE MEDIDORES PROMETER AZÁNGARO.	EGESG-I-P-160	Revisión 0	
	Vigente desde: 2003-12-16	Página 1 de 2	
			

1 OBJETIVOS

Extraer datos de parámetros eléctricos de un determinado intervalo de tiempo, para utilizarlos en el Informe Diario de Operación.

2 ALCANCES

Este procedimiento es aplicable a la Línea de Transmisión L-1010 (San Gabán – Azángaro), Línea de transmisión 1009 (San Rafael-Azángaro).

3 DEFINICIONES Y ABREVIATURAS

3.1 RS 232:

Red de medidores PROMETER.

3.2 COLLECT:

Extraer.

3.3 LOGGED VALUES:

Valores registrados.

3.4 COLLECT FROM METER:

Extraer valores del medidor.

3.5 MODEM:

Forma de comunicación.

4 RESPONSABILIDAD

La toma de lecturas, está encargada al operador del Centro de Control de la C.H. San Gabán II.

5 SECUENCIA DE TOMA DE LECTURAS

- A través de la instrucción LOGGED VALUES se procede a registrar los valores de un determinado medidor PROMETER.
- Mediante la instrucción COLLECT FROM METER selecciono el medidor.
- Mediante la instrucción PERÍODO se seleccionará el intervalo de tiempo en el cual se extraerá el registro.
- Mediante el comando COLLECT y a través del software de acceso PROREAD se invoca a través de un MODEM telefónico acceder a una RS 232.
- A través de la afirmación del comando Collect Logged Values to? Adiciono memoria al medidor PROMETER.
- Con el comando HANG UP finaliza la comunicación con el medidor.

6 RECURSOS REQUERIDOS

6.1 PERSONAL

Para realizar estos trabajos, se debe contar con personal calificado.


- 01 Operador de Turno del Centro de Control.

6.2 EQUIPOS, INSTRUMENTOS, HERRAMIENTAS, MATERIALES y REPUESTOS

No se requiere ninguno.

6.3 IMPLEMENTOS DE SEGURIDAD

No se requiere ninguno.

TOMA DE LECTURAS DE MEDIDORES PROMETER AZÁNGARO.	EGESG-I-P-160	Revisión 0	
	Vigente desde: 2003-12-16	Página 2 de 2	

7 DOCUMENTACIÓN

- Manuales de Operación del medidor PROMETER.