

SUBESTACIONES

SISTEMA DE MEDICION INTELIGENTE - INFORMACION A COMPLETAR EN FORMULARIO WEB

Categoría	Pregunta	Datos Requeridos	
Sistema de Telemedición en Subestaciones	Cantidad de subestaciones MT/BT que posee la cooperativa	Número de subestaciones	
	Cantidad de subestaciones MT/BT con medición	Número de subestaciones con medición	
	Cantidad de subestaciones MT/BT con telemedición	Número de subestaciones con telemedición	
	Tecnología de comunicaciones usada en la telemedición	Descripción de la tecnología	
	Marca y modelo del medidor utilizado en la telemedición	Marca y modelo	
	Posee sistema recolector de datos	Sí/No	
	Marca del sistema recolector de datos	Marca y modelo	
	El sistema recolector de datos está instalado en servidores de la cooperativa o en servidores externos	Internos/Externos	
	Paga licencia por el uso del sistema	Sí/No	
	Paga licencia por el uso de los servidores externos	Sí/No	
	Datos recolectados por el medidor de la subestacion		
	Magnitud		SI / NO
	Acumulado Mensual Energía Activa Resto		
	Acumulado Mensual Energía Activa Pico		
	Acumulado Mensual Energía Activa Valle		
	Acumulado Mensual Energía Reactiva		
	Demanda Máxima Mensual Resto		
	Demanda Máxima Mensual Pico		
	Demanda Máxima Mensual Valle		
	Consumo de energía directa activa en intervalo 15 minutos		
	Inyección de energía activa en intervalo 15 minutos		
	Energía reactiva Q1 (inductiva) en el intervalo 15 minutos		
	Factor de potencia en el intervalo 15 minutos		
	Tensión promedio por fase (L1, L2, L3) en el intervalo 15 minutos		
	Corriente promedio por fase (L1, L2, L3) en el intervalo 15 minutos		
	Evento de interrupción		
	Evento de sobretensión		
	Evento de subtensión		
Evento de asimetría de fases			
Evento de sobredemanda			
Otros:			

USUARIOS

SISTEMA DE MEDICION INTELIGENTE - INFORMACION A COMPLETAR EN FORMULARIO WEB

Categoría	Pregunta	Datos Requeridos
Sistema de Medición Inteligente en Usuarios	Cantidad de usuarios que posee la cooperativa	Número de usuarios
	Cantidad de usuarios con medición inteligente	Número de usuarios con medición inteligente
	El sistema de medición inteligente posee concentrador de lecturas	Sí/No
	Tecnología de comunicaciones usada en la medición inteligente para el concentrador de lecturas desde el medidor al concentrador y desde el concentrador al centro recolector	Descripción de la tecnología de telecomunicaciones
	Si el sistema de medición inteligente no involucra concentrador, indicar la tecnología de telecomunicaciones	Descripción de la tecnología de telecomunicaciones
	Marca y modelo de los medidores utilizados en la medición inteligente indicando si es trifásico o monofásico	Marca y modelo (trifásico o monofásico)
	Posee sistema recolector de datos	Sí/No
	Marca del sistema recolector de datos	Marca y modelo
	El sistema recolector de datos está instalado en servidores de la cooperativa o en servidores externos	Internos/Externos
	Paga licencia por el uso del sistema	Sí/No
	Paga licencia por el uso de los servidores externos	Sí/No
	Datos recolectados por el medidor	
	Magnitud	SI / NO
	Acumulado Mensual Energía Activa Resto	
	Acumulado Mensual Energía Activa Pico	
	Acumulado Mensual Energía Activa Valle	
	Acumulado Mensual Energía Reactiva	
	Demanda Máxima Mensual	
	Consumo de energía directa activa en intervalo 15 minutos	
	Otros:	