

Especificación de Requerimientos

Proyecto: Sistema de Monitoreo para Reconectador Automático NOJA Power

Cliente: IPSEP (Juan Carlos Amati)

Fecha de inicio de provecto: 19/05/2025

Fecha de entrega: 25/06/2025

Equipo: F3 - Grupo 2

1. Introducción

Este informe documenta los requerimientos del sistema a desarrollar para el monitoreo de un reconectador automático **OSM27** de la marca **NOJA Power**, según lo relevado con el cliente. El objetivo es establecer los lineamientos funcionales y no funcionales para asegurar que el sistema cumpla con las necesidades operativas de monitoreo y análisis de datos eléctricos en tiempo real y de forma remota.

2. Descripción general

El cliente requiere un sistema que permita **obtener, almacenar y visualizar** información crítica del reconectador automático, con el fin de realizar un monitoreo continuo del estado de la red eléctrica. La información debe ser accesible de forma remota a través de un sitio web.

3. Requerimientos funcionales

A continuación, se enumeran los requerimientos funcionales expresados por el cliente:

- 1. Obtención de las siguientes variables eléctricas del reconectador en función del tiempo:
 - o Tensiones entre fase.
 - Tensiones entre fase y tierra.
 - o Corrientes de fase a, b y c.
 - o Potencia activa, reactiva y aparente de cada fase y total.
 - Factor de potencia de cada fase y total.



o Frecuencia.

- 2. Registro de las variables con una periodicidad de 15 minutos.
- 3. Registro de cada evento ocurrido según el manual de usuario.
- 4. Provisión de una interfaz web accesible desde dentro de la red de la Universidad, a través de la cual los usuarios podrán consultar los requerimientos 1) y 3).
- 5. Exportación de los datos registrados en formato CSV, con el fin de que el cliente pueda analizarlos de forma independiente.
- 6. La interfaz deberá incluir un filtro para seleccionar un rango de fechas, de modo que se puedan exportar únicamente los datos correspondientes al período deseado.

4. Requerimientos no funcionales

- Disponibilidad del sistema en todo momento, mediante su despliegue en un servidor de disponibilidad permanente, accesible a través de un dominio web registrado y operativo.
- 2. Implementación de un sistema de registro de usuarios y autenticación, permitiendo el acceso únicamente a personas autorizadas.

5. Requerimientos deseables

Además de los requerimientos fundamentales, el cliente manifestó interés en que el sistema cuente con las siguientes características deseables:

- 1. Envío de alertas por correo electrónico ante eventos importantes.
- 2. Autenticación por doble factor: registro de nuevos usuarios solicitando la confirmación de la dirección de correo electrónico.
- 3. Conservación de los datos registrados durante un período mínimo de un (1) año, permitiendo su consulta y exportación dentro de ese intervalo temporal.

6. Definición de datos

Dato	Abreviatura	Tipo	Unidad	Resolución	Código
Corriente fase A	Ia	Entero	Ampere	1 A	30001



Corriente fase B	Ib	Entero	Ampere	1 A	30002
Corriente fase C	Ic	Entero	Ampere	1 A	30003
Tensión fase A - neutro	Ua	Entero	Volt	1 V	30005
Tensión fase B - neutro	Ub	Entero	Volt	1 V	30006
Tensión fase C - neutro	Uc	Entero	Volt	1 V	30007
Tensión entre R - neutro	Ur	Entero	Volt	1 V	30008
Tensión entre S - neutro	Us	Entero	Volt	1 V	30009
Tensión entre T - neutro	Ut	Entero	Volt	1 V	30010
Tensión entre líneas A y B	Uab	Entero	Volt	1 V	30011
Tensión entre líneas B y C	Ubc	Entero	Volt	1 V	30012
Tensión entre líneas C y A	Uca	Entero	Volt	1 V	30013
Tensión L-L entre secuencias RS	Urs	Entero	Volt	1 V	30014
Tensión L-L entre secuencias ST	Ust	Entero	Volt	1 V	30015



Tensión L-L entre secuencias TR	Utr	Entero	Volt	1 V	30016
Potencia aparente fase A	kVA A	Entero	kVA	1 kVA	30017
Potencia aparente fase B	kVA B	Entero	kVA	1 kVA	30018
Potencia aparente fase C	kVA C	Entero	kVA	1 kVA	30019
Potencia activa fase A	kW A	Entero	kW	1 kW	30020
Potencia activa fase B	kW B	Entero	kW	1 kW	30021
Potencia activa fase C	kW C	Entero	kW	1 kW	30022
Potencia reactiva fase A	kVAr A	Entero	kVAr	1 kVAr	30023
Potencia reactiva fase B	kVAr B	Entero	kVAr	1 kVAr	30024
Potencia reactiva fase C	kVAr C	Entero	kVAr	1 kVAr	30025
Potencia aparente total	kVA total	Entero	kVA	1 kVA	30026
Potencia activa total	kW total	Entero	kW	1 kW	30027
Potencia reactiva total	kVAr total	Entero	kVAr	1 kVAr	30028
Frecuencia	Freq abc	Decimal	Hz	Hz * 0.01	30061



lado ABC					
Frecuencia lado RST	Freq rst	Decimal	Hz	Hz * 0.01	30062
Factor de potencia total	Fp total	Decimal	•	*0.001	30068
Factor de potencia fase A	FP A	Decimal	1	*0.001	30069
Factor de potencia fase B	FP B	Decimal	-	*0.001	30070
Factor de potencia fase C	FP C	Decimal	-	*0.001	30071

6. Conclusión

Este documento resume los requerimientos funcionales y no funcionales identificados durante el relevamiento con el cliente. Servirá como guía para la etapa de diseño e implementación del sistema. Una vez validado por el cliente, se considerará como base contractual del proyecto.