

**Driven** By Technology  
Leading With **Innovation**  
**Perfected** By Experience

**MEMFATS**  
AUTOMATION SYSTEMS

# Our Philosophy, Our Focus, Our Business

---

In today's world, managing a business on the fast track involves a complex intermixing of management strategies, sound corporate planning and professional and motivated managers. This is a decade of change for Saudi Arabia, armed with our core competence in marketing, technology, and management of customer relationships; we work towards excellence in every field. Our well diversified portfolio products & services is our major strength. Considering the opportunities emerging in the Gulf region in general and kingdom of Saudi Arabia in particular, our future philosophy for track growth will depend heavily on our strategic partners of high standing and Business ethics.

We offer world class products sourced from quality suppliers from all over the world. We have implemented ISO 9001 and OHSAS 18001 across our group.

While optimizing financial results for the organization, we ensure that the citizens of Saudi Arabia and our valuable clients will get the best value for their money. Every successful business hinges on the human resource of the organization. Unless employees are cut out for their jobs and aptly honed and technical and management skills, the cutting edge will become blunt in no time. The process of inducting locally available skills at various levels is also very much a part of our management philosophy.

We established MEMF Automation systems, as automation solution provider to promote industrial and infrastructure sectors in Saudi Arabia. Simply, our vision is aligned in Saudi economic vision transforming the country to advanced industrial country. As known, automation arena is in the heart of these industrial and economic moves. We are proud of contributing and promoting these trends through MEMF Automation systems. For us, success is not a destination. It is journey.

**Khalid Fahad Al Boyaz**

MEMF Automation systems, Chairman



# OUR PROFILE

MEMF Automation systems, a member of MEMF Electrical industries Co., KFB holding group, enjoys the experience and well integration of KFB group companies in manufacturing, contracting and marketing in electrical and power fields. MEMF Automation systems enjoys the expertise of industrial and process automation and machine tools and drives, in addition to smart water network solutions. MEMF Automation systems has developed a matchless team of excellence designers, qualified engineers and skilled workers to meet the client's requirements in such fields.





# Industrial Automation

MEMF Automation systems provides integrated automation solutions for process automation, factory automation and plant manufacturing. Our competencies include design, engineering, software development, commissioning, testing in addition to maintenance and training services.

We conceptualize, design, execute and commission. We start by assessing the user requirements, then a construct a functional design and execute the engineering. Simultaneously, we develop the necessary software (including specialized packages for function like report and web based plant monitoring), and build the control panels necessary for the project period. We make Factory acceptance test to fine tune our solution with customer feedback. Once FAT is completed, we move to dispatch the panels to site for further testing/commissioning.

We also provide services like annual maintenance contracts of the PLC controls, Trouble shooting and commissioning services to the site on call basis. Even on site or class room training can also conducted for your staff. We also help in systematic migration of the old/obsolete PLC control system to the latest series controllers for the existing projects.

## We use state of art technologies using the various controls:

A. PLCs: this is the heart of any control. We provide standalone or redundant controls as a required by our clients for good variety of applications. We provide up gradation of obsolete PLC based controls to state of art ones.

B. HMI/SCADA: software's for visualization and control of your process controls. Our engineer's have hands on experience with SIMATIC WinCC, WONDERWARE SCADA. We also can provide server based solutions.

C. DCS: for big sized plant automation, DCS controls are the most suitable. We can provide complete selection, supply, engineer and execution with DCS system for manufacturing plants.



# Drives

We offer a broad spectrum of variable frequency drives products for complete turnkey solution and optimize your process. Modular approach fulfills wide range industry application requirements. The seamless integration of drives, automation and control products maximize your investment by allowing faster startup and reduced process downtime to improve system productivity. Drives solution gives you the freedom to push performance limits, minimize cost and make the most of your drives and motion control systems. Solutions are simple, compatible and environment friendly. It even leads to energy conservation especially in typical Fan, blower applications. Because of high expertise in Drives, Siemens recognized and certified us as a Solution Partner.



## Types of Drives and Range:

- AC drives for standard application (Range: 0.37KW to 1500 KW)
- Serve drives for motion control application.
- DC drives

Range: from 24 V to 690 V and from 60 W to 2.3 MW.



## Application Areas:

- Processing Units
- Machine Automation
- Factory Automation
- Pumping Application
- Energy saving

## Services we provide:

- Control Panel Engineering
- Basic Parameterization
- Configuration of advanced technological functions
- Annual Maintenance Contract
- Comprehensive AMC
- Non Comprehensive AMC
- Chargeable services when required
- Preventive Maintenance
- Customer training
- Recommended spare parts
- Testing
- 24x7 Plant start up support
- Installation and Commissioning



# CNC

## Machine Retrofitting

We study your machine requirement, conceptualize a technically feasible solution to meet your expectations, design and execute the engineering solution and finally train your manpower for future machine maintenance. Our area of work involves complete design and supply of required electrical panel (with required switch gear), mechanical design modifications wherever required, complete PLC design and ultimately, machine would prove that it work as per client requirements. Because of our high expertise in CNC control systems, Siemens recognized and certified us as a Solution Partner.

The range of machines retrofitted by us so far include a wide range from simple lathe machines, CNC SPMs with auto loader mechanism, HMCs and VMCs, CNC boring machines, Gear Hobbers, Turning centers etc.



We offer a range of new control solutions to meet the specific needs of individual customers cost effectively without compromising on quality and reliability. An electrical engineer is actively involved in all retrofits. There is great value in retrofitting an existing machine with a new control. It gives new life to machine which has become very costly to repair and increasingly unreliable. Some benefits of CNC retrofitting are:

- Increase machine lifetime
- Offers a more cost effective option than replacing the entire machine
- Increase reliability
- Investment in the latest technology
- State of the art programming environment
- Increase productivity
- Reduced repair and maintenance cost
- Delivery time is much shorter than that of a new machine tool
- Easy to train
- No new foundation required

## Services we provide:

- CNC controller up gradation including Servo drive and motor
- Machine Measuring System up Gradation
- CNC to CNC retrofit with complete electrical, electronic and mechanical revamping.
- Annual maintenance contract
  - A. Comprehensive AMC
  - B. Non Comprehensive AMC
- Chargeable services when required
- Preventive Maintenance
- Customer training
- Recommended Spare Parts
- Testing and Commissioning
- 24x7 Service support

## Types of System we Use:

- Siemens Sinumerik 802Dsl, 828 840Dsl, 840Disl.
- Siemens Simodrive 611U/D and Sinamics S120.
- Siemens Servo Motor 1FT6 1FK7 and 1FT7.
- Siemens asynchronous motor 1PH7 1PH8



# MOTORS

## DC MOTORS

The modular DC motors are well proven in combination with static converters as variable speed drives in almost all industry sectors.

### Applications:

- Elevators and cable cars
- Rolling Mills
- Printing Industry
- Textile and fiber industry
- Hoisting Equipment

## AC MOTORS

Low voltage motors are available for the widest range of requirements and applications. With an output range from 0.06 to 1250 kW (0.08 to 1676 hp), they are designed to operate with the drive system. We are supplying IEC and NEMA standard motors.

# CONTROL & ELECTRICAL PANELS

We supply, integrate, test and commission the panels required for variety of indoor and outdoor industrial applications. We supply:

- PLC control panels
- SCADA panels
- AC/DC drives panels
- DOL starter panels
- MCC/PCC panels

We can provide the switchgear for the above mentioned panels from SIEMENS, SCHNEIDER, ABB and EATON. The trained technicians assemble, wire and test the panels to be in line with the standards. The final product comes to you in time with fully detailed layouts, schematics and all other documentation.





# Water Management & Leak Detection.

We provide wide range of solutions for Water Management and leakage detection systems helping you for water networks management and combat the water leakages, our combined expertise in the field devices level, software, integration and management levels give us the strength in the design and implementation for our solutions.



## Our solutions:

### Pressure Control and Measurement:

- Automatically controlling water pressure in the network (Pressure Control)
- Recording data and transmitting it automatically to a mobile phone or PC station (Data Logging)

### Leak Location:

- Detecting leak areas within the water network (Leak Localization)
- Pinpointing the location of an underground leak (Leak Pinpointing)

### Data Analysis:

- Programming, viewing and analyzing information of data loggers, integration with SCADA and other software.

### Automatic Meter Reading:

- Converting a pulse output meter into a smart meter to enable automatic meter reading.

# SECTORS SERVED



Water & Water Waste



Oil & Gas



Food & Beverage



Plastic



Textile



Paper



Dairy



Cement



Packaging



Steel



HVAC



Feed Mills



Metal & Mining



Petrochemicals



Airport handling material

# OUR PARTNERS

In addition to establishing long term relation with our valuable clients, we also established strategic partnerships with highly reputable principles in different areas of business to fit our client's needs and requirements and to enable us to provide and design total and integrated solutions. Proudly, our partners like our way of doing business since they realized that we do not only have excellent skills and expertise they require, but also we understand partner's orientations and care about partner reputation. We have strong business relations and partnerships with the following:



**SIEMENS**

**ABB**

**VACON®**  
DRIVEN BY DRIVES

**eWON**  
MACHINES CAN TALK

invensys  
**Wonderware**

**HWM**



# Our Valuable Clients



# MEMF AUTOMATION SYSTEMS

## PROJECTS EXPERIENCE

Member Of KFB Holding Group

فرع شركة ميمف للصناعات الكهربائية

• Riyadh Office  
• +966 11 491 9884  
• +966 11 491 9395  
• P.O Box 81891 Riyadh 11575

• Dammam Office  
• +966 13 812 8891-8892  
• +966 13 812 8893  
• P.O. Box1541, Dammam Industrial City2,Dammam-31441

• C.R 1010234750  
• [www.memfas.com.sa](http://www.memfas.com.sa)  
• [info.memfas@kfbgroup.com.sa](mailto:info.memfas@kfbgroup.com.sa)

## Table of contents

<b>COMPLETED PROJECTS:</b>	
Saudi Business Machines Ltd.	
National Water Company (NWC)	
National Water Company (NWC)	
Suido Kiko – Directorate of Water in Riyadh	
National Water Company (NWC)	
Shibh Aljazira- NWC	
GETCO – Directorate of Water	
Veolia Water Solutions	
Suido Kiko - SAWACO	
Yamama Saudi Cement Company	
KSB PUMP	
Arabian Bemco	
Abuljadayel Co. For Contracting & Maintenance - NWC	
Grain Silos & Flour Mills Organization	
Saudi Vittrified Clay Pipe (SVCP)	
AMIAANTIT – BONDSTRAND	
MASABIK	
Saudi Light Weight Bricks Factory	
Al Abdullatif Industrial Investment Co.	
Al Abdullatif Industrial Investment Co.	
SAUDI SAND LIME & BRICKS FACTORY	
Al Jomaih Can Making Factory	
Al Sharq Plastic Factory	
Zamil Coolcare:	
Military Industry Corporation	
Saudi Arabian Ductile Iron Pipes Company Ltd	
Albawardi steel industries	
Al Ghammas Factory	
Arab Paper Manufacturing Co (WARAQ)	
Saudi Pipe Jeddah	
Saudi Sulb	
Armored Vehicles and Heavy Equipment Factory	
Napco Plastic	
Ittefaq Steel	
Altaiseer Aluminium Company	
SADIP	



SABIC - Hadeed .....  
 Unicoil.....  
 Alrashed Steel .....  
 Saudi Cement.....

**ONGOING PROJECTS:**.....  
 VA TECH Wabag – National Water Company.....  
 Suido Kiko- Directorate of Water in Riyadh .....  
 Koob Co - Directorate of Water in Riyadh.....

## COMPLETED PROJECTS:

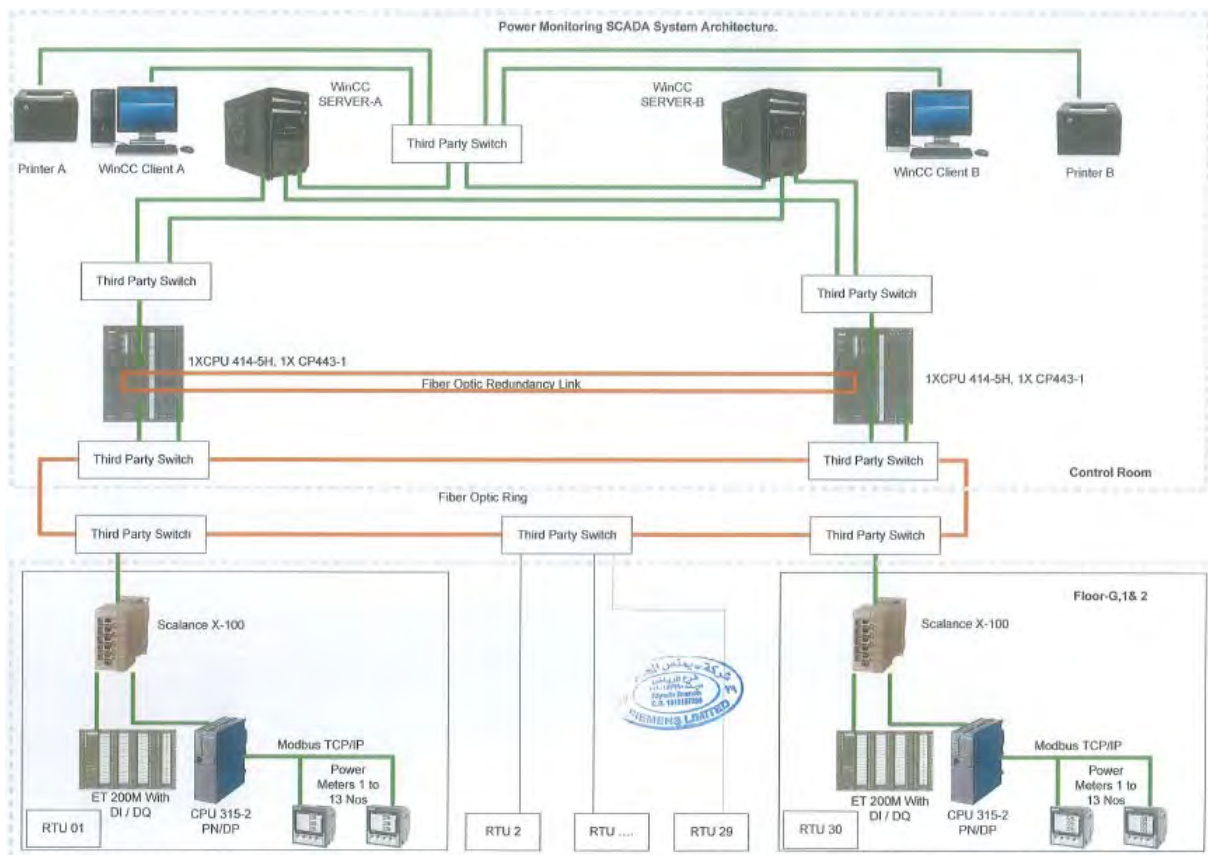
### Saudi Business Machines Ltd.

#### King Abdullah Finance District (KAFD)

**Scope of Work:** Supply, programming, testing and commissioning of Redundant Main S7-400H PLC with 30 RTU panels & SCADA system

**System Details:** S7-400H & S7-300 systems with WinCC SCADA and power rate software.

**Project Summary:** An objective of this project was to supply and commission Siemens S7-400H PLC with 30 RTU's each of them has S7-300 PLC connected to physical IO's and meters on Modbus RS485 and connected to main PLC through Ethernet for Data center monitoring and control.



Member Of KFB Holding Group

فرع شركة ميمف للصناعات الكهربائية

• Riyadh Office  
• +966 11 491 9884  
• +966 11 491 9395  
• P.O Box 81891 Riyadh 11575

• Dammam Office  
• +966 13 812 8891-8892  
• +966 13 812 8893  
• P.O. Box1541, Dammam Industrial City2,Dammam-31441

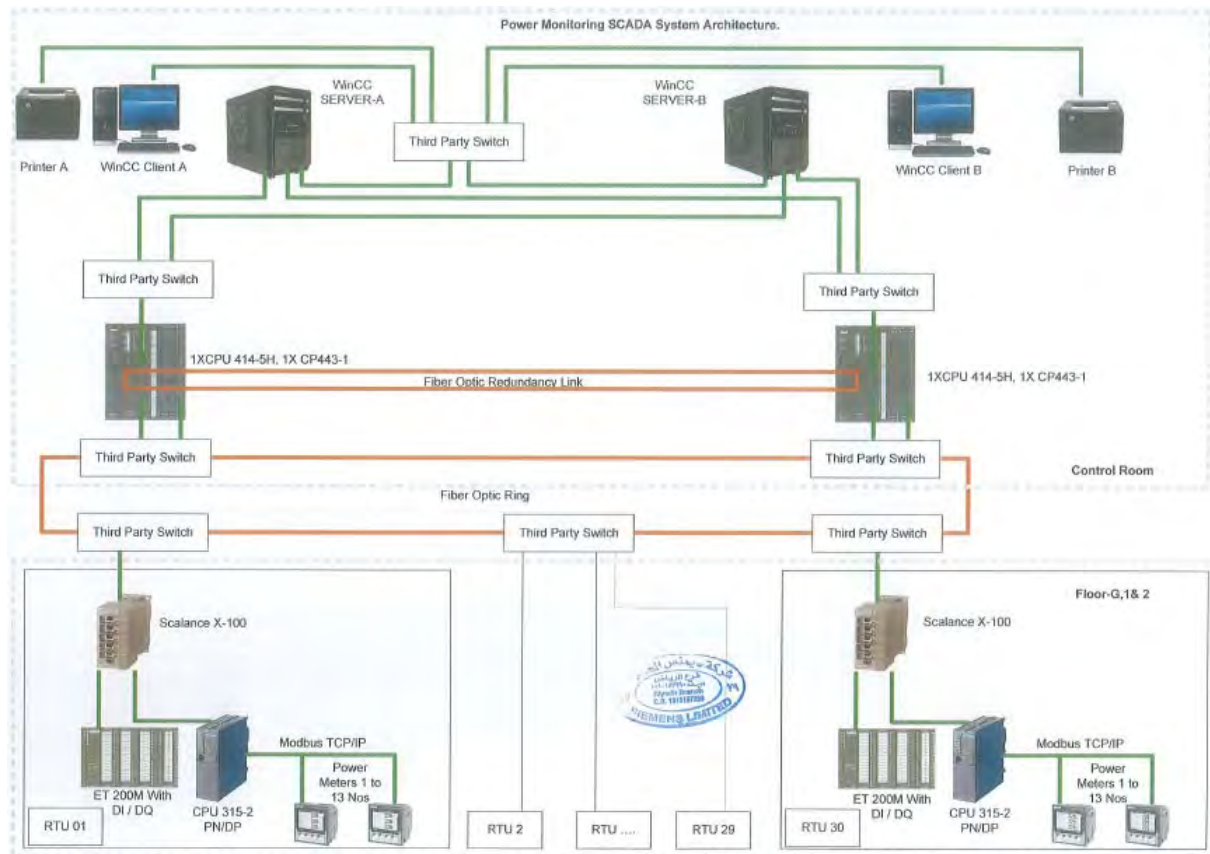
• C.R 1010234750  
• www.memfas.com.sa  
• info.memfas@kfbgroup.com.sa

## Saudi Arabian Monitory Agency (SAMA)

**Scope of Work:** Supply, programming, testing and commissioning of Redundant Main S7-400H PLC with 30 RTU panels & SCADA system

**System Details:** S7-400H & S7-300 systems with WinCC SCADA and power rate software.

**Project Summary:** An objective of this project was to supply and commission Siemens S7-400H PLC with 30 RTU's each of them has S7-300 PLC connected to physical IO's and meters on Modbus RS485 and connected to main PLC through Ethernet for Data center monitoring and control.



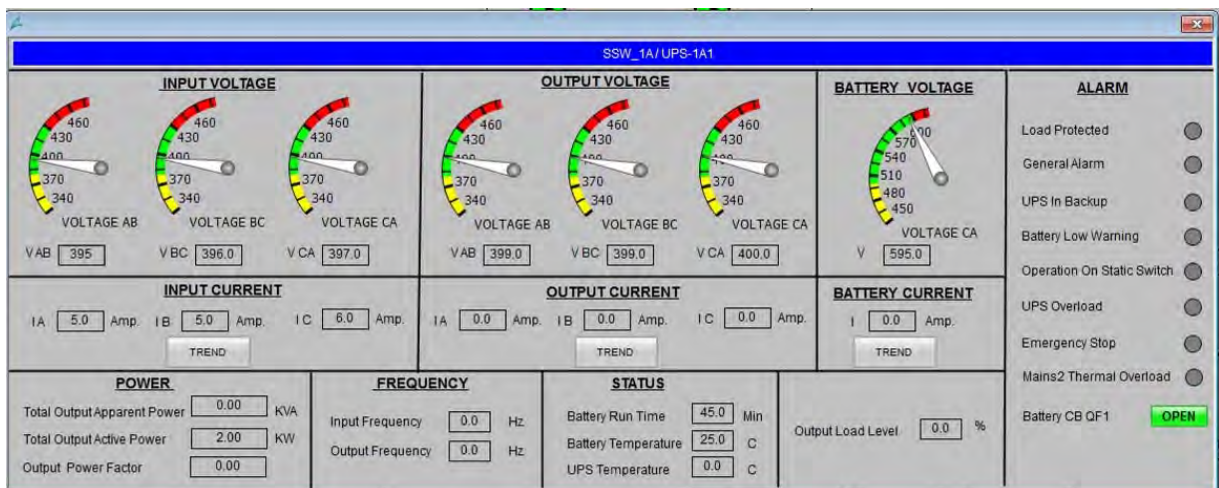
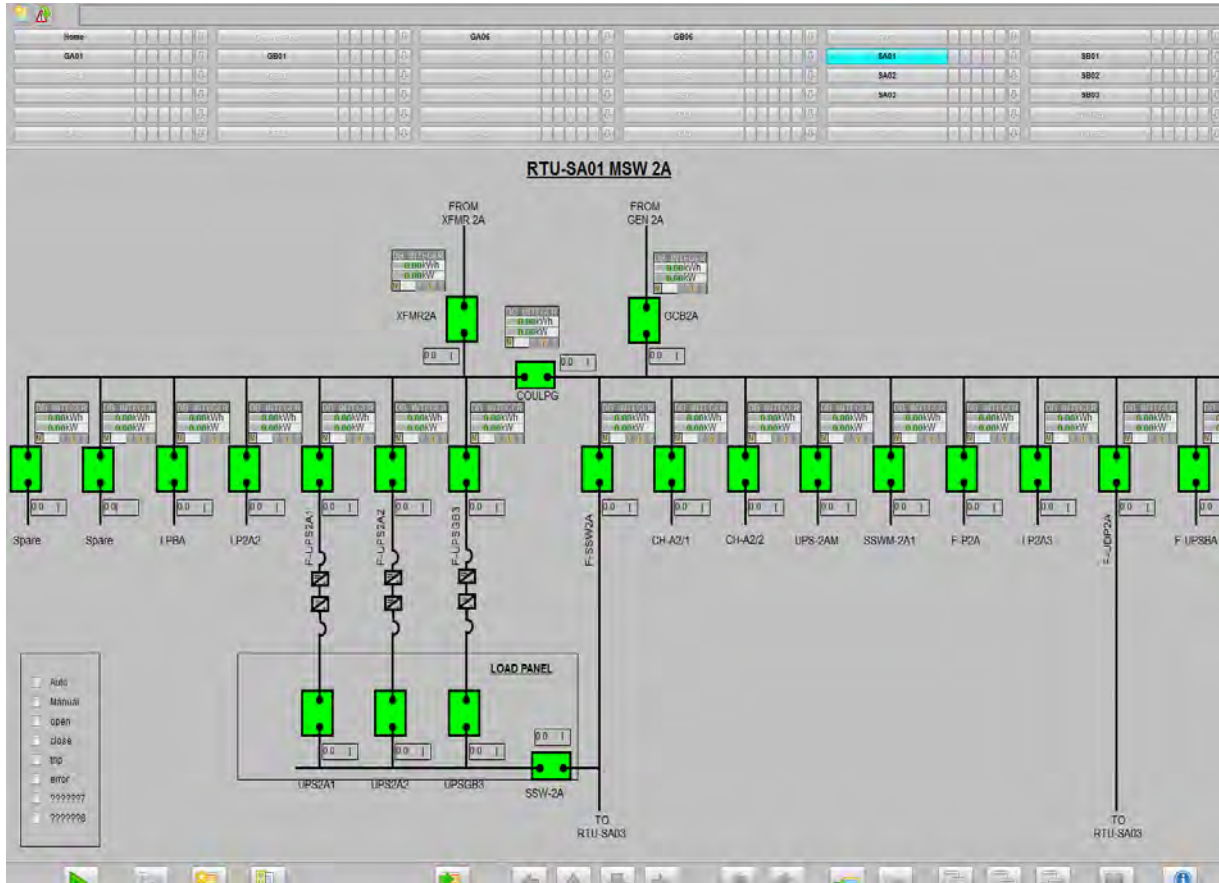
Member Of KFB Holding Group

• Riyadh Office  
• +966 11 491 9864  
• +966 11 491 9395  
• P.O Box 61891 Riyadh 11575

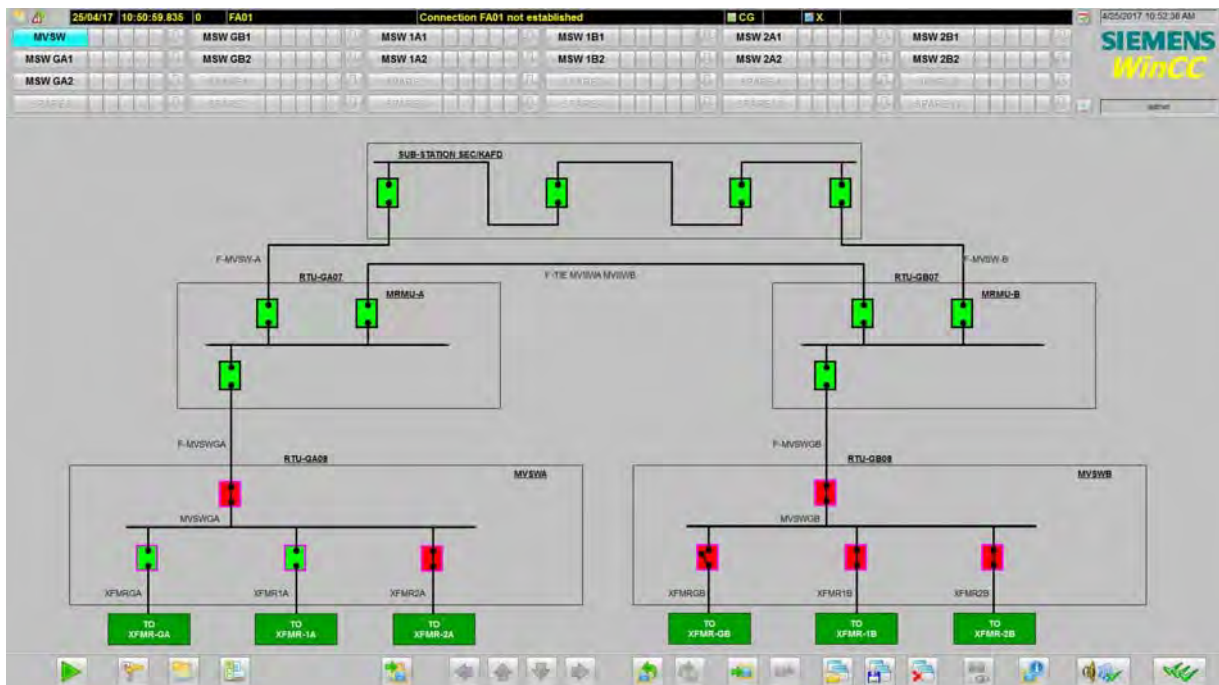
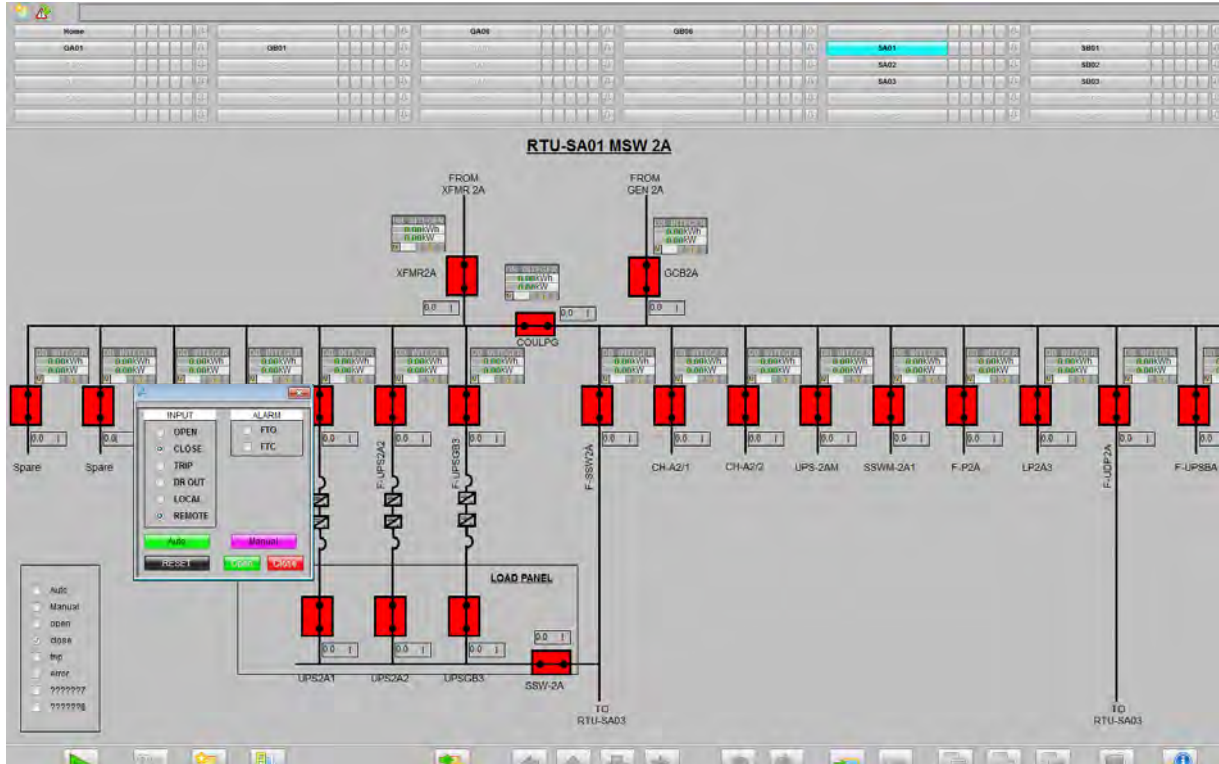
• Dammam Office  
• +966 13 812 8891-8892  
• +966 13 812 8893  
• P.O. Box1541, Dammam Industrial City2,Dammam-31441

• C.R 1010234750  
• www.memfas.com.sa  
• info.memfas@kfbgroup.com.sa

فرع شركة ميمف للصناعات الكهربائية







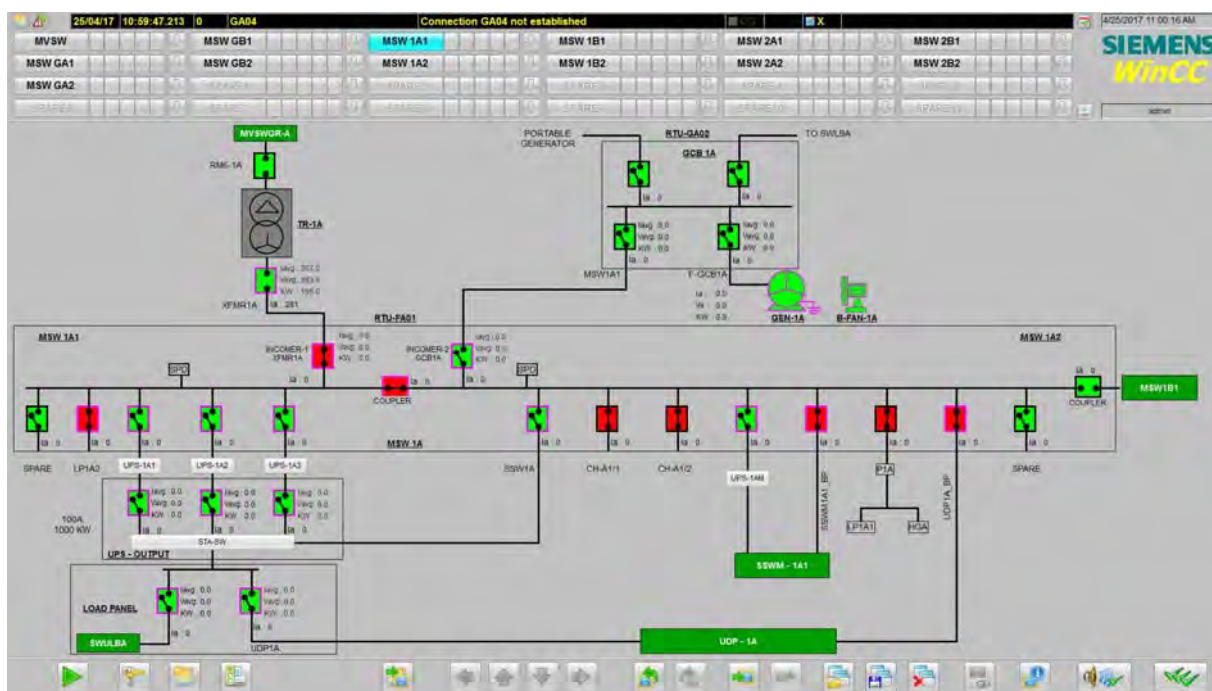
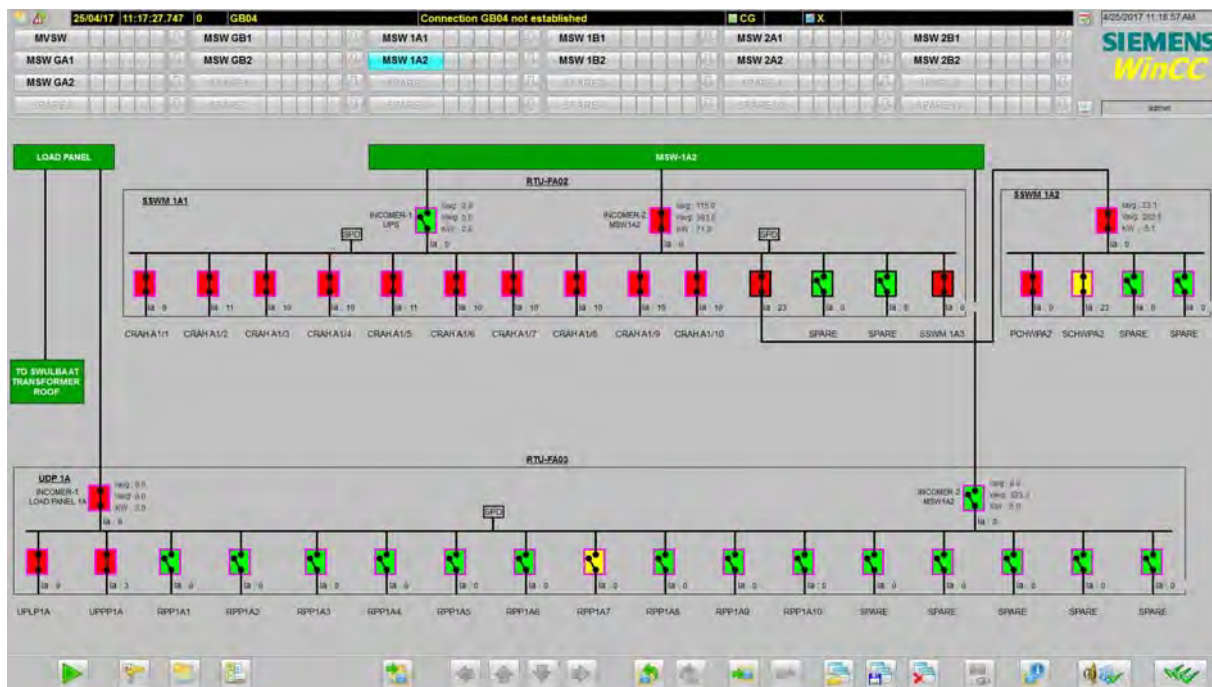
Member Of KFB Holding Group

فرع شركة ميمف للصناعات الكهربائية


• Riyadh Office  
• +966 11 491 9884  
• +966 11 491 9395  
• P.O Box 61891 Riyadh 11575

• Dammam Office  
• +966 13 812 8891-8892  
• +966 13 812 8893  
• P.O. Box1541, Dammam Industrial City2,Dammam-31441

• C.R 1010234750  
• www.memfas.com.sa  
• info.memfas@kfbgroup.com.sa



Member Of KFB Holding Group

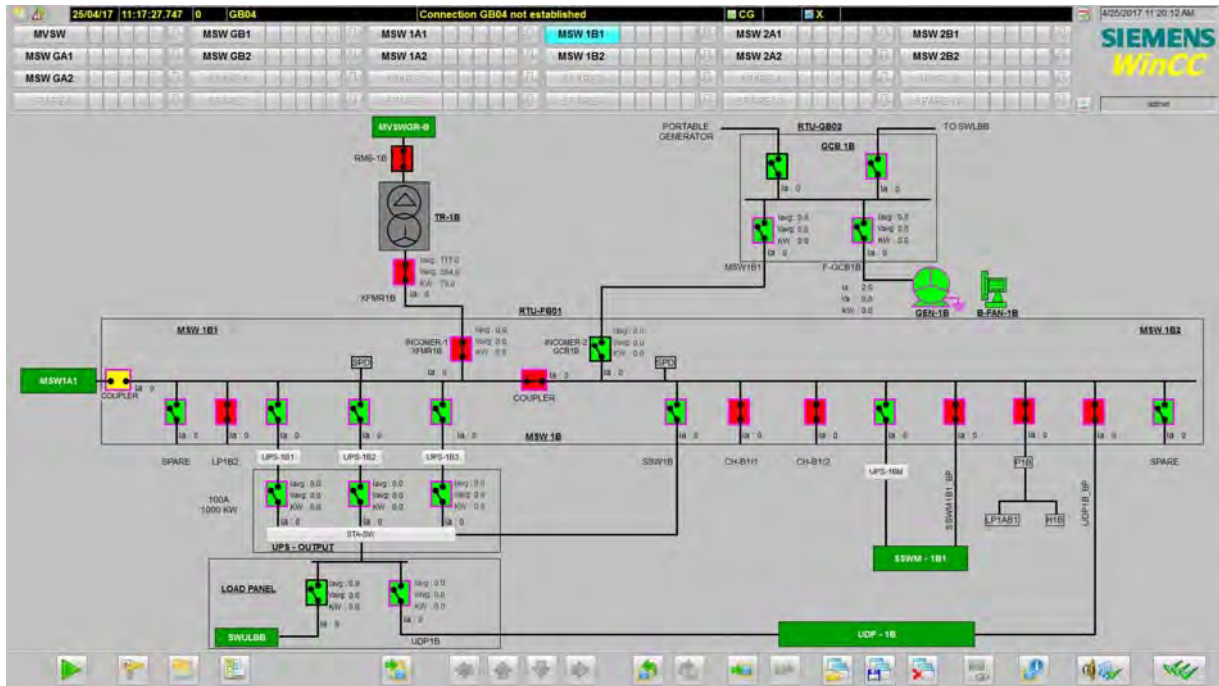
-  Riyadh Office
-  +966 11 491 9884
-  +966 11 491 9395
-  P.O Box 61891 Riyadh 11575

 Dammam Office  
 +966 13 812 8691-8692  
 +966 13 812 8693  
 P.O. Box1541, Dammam Industrial City2,Dammam-31441

 C.R 1010234750  
 [www.memfas.com.sa](http://www.memfas.com.sa)  
 [info.memfas@kfbgroup.com.sa](mailto:info.memfas@kfbgroup.com.sa)

فرع شركة ميمف للصناعات الكهربائية





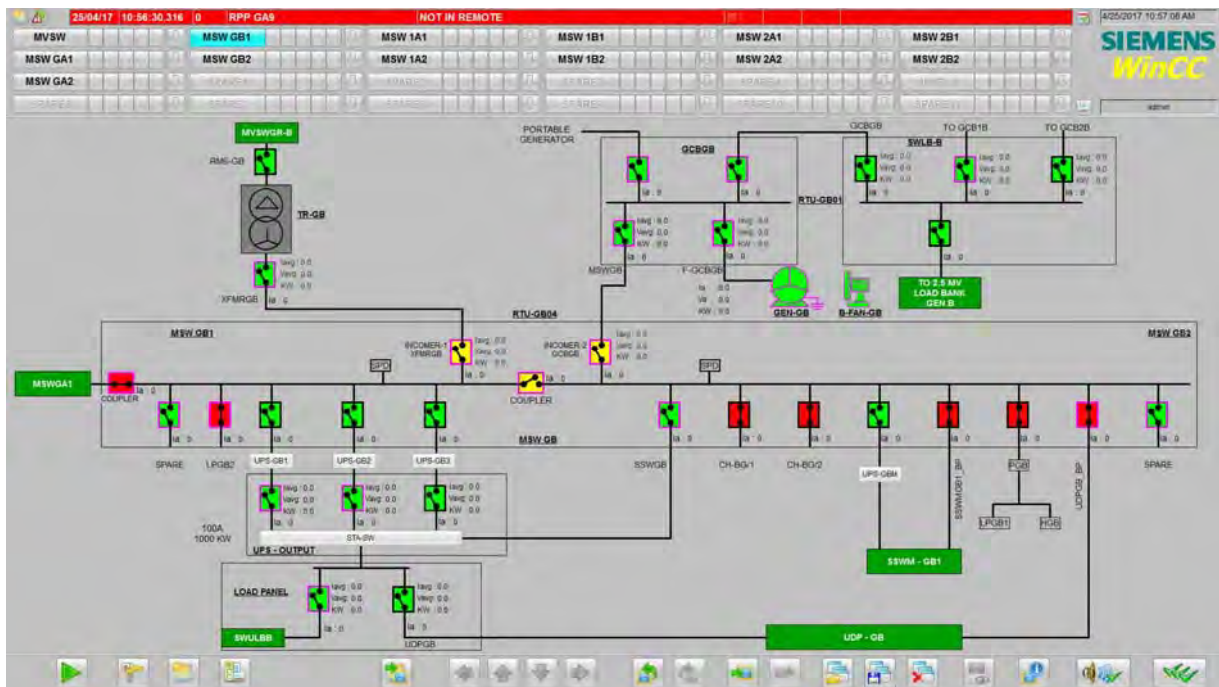
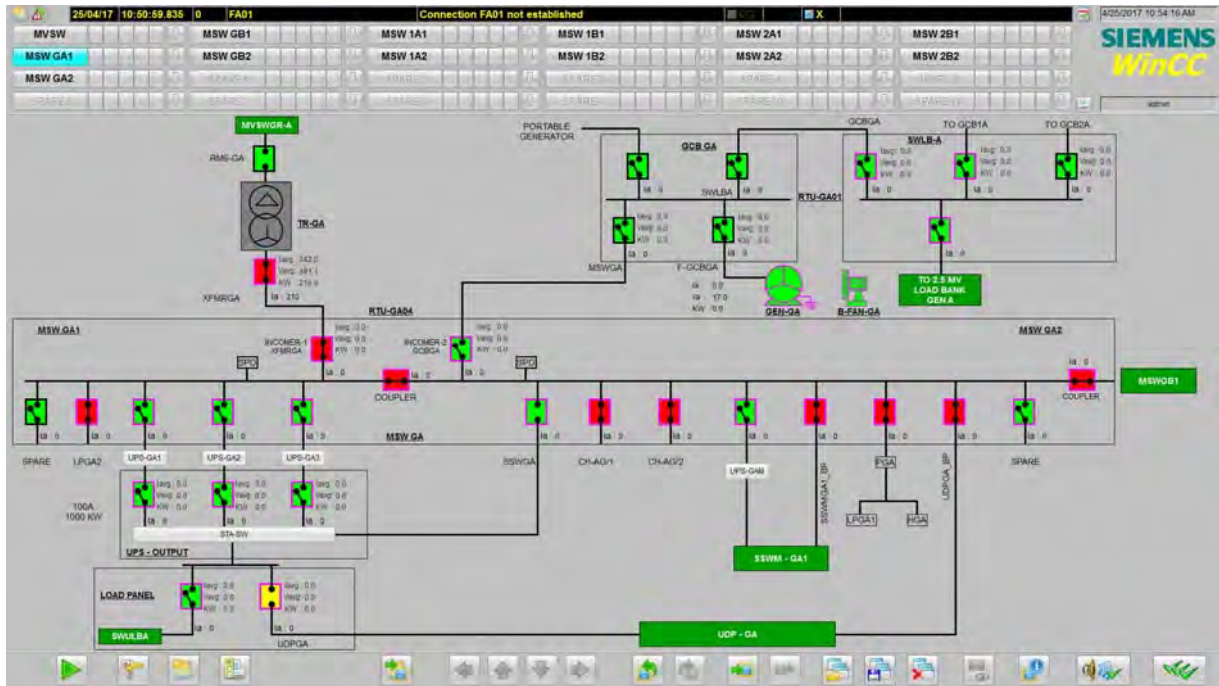
Member Of KFB Holding Group

فرع شركة ميمف للصناعات الكهربائية

• Riyadh Office  
• +966 11 491 9884  
• +966 11 491 9395  
• P.O Box 61891 Riyadh 11575

• Dammam Office  
• +966 13 812 8891-8892  
• +966 13 812 8893  
• P.O. Box1541, Dammam Industrial City2,Dammam-31441

• C.R 1010234750  
• www.memfas.com.sa  
• info.memfas@kfbgroup.com.sa



Member Of KFB Holding Group

فرع شركة ميمف للصناعات الكهربائية

- Riyadh Office
- +966 11 491 9884
- +966 11 491 9395
- P.O Box 61891 Riyadh 11575

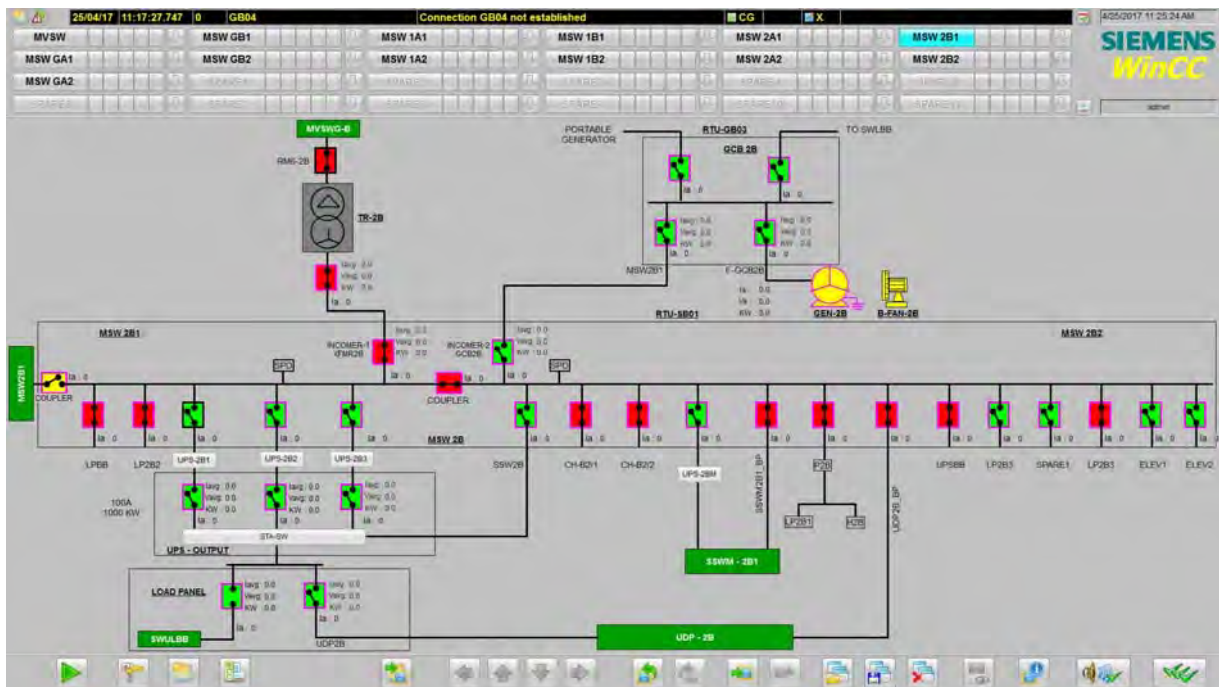
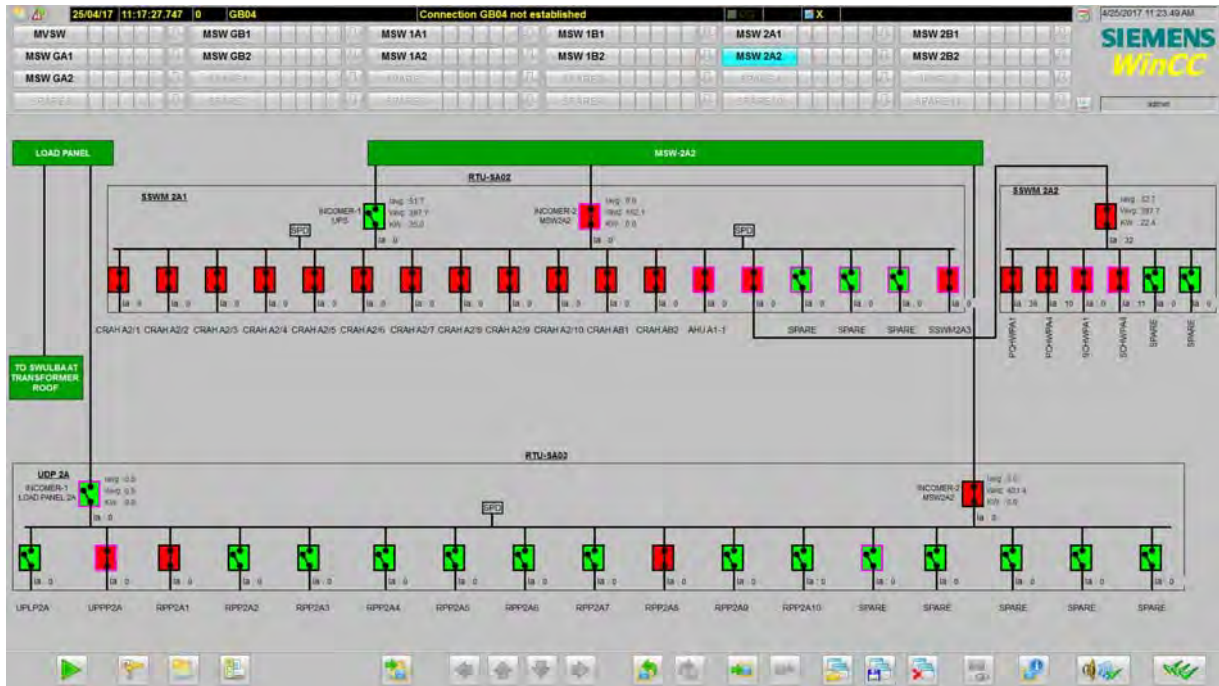
- Dammam Office
- +966 13 812 8891-8892
- +966 13 812 8893
- P.O. Box1541, Dammam Industrial City2,Dammam-31441

- C.R 1010234750
- www.memfas.com.sa
- info.memfas@kfbgroup.com.sa









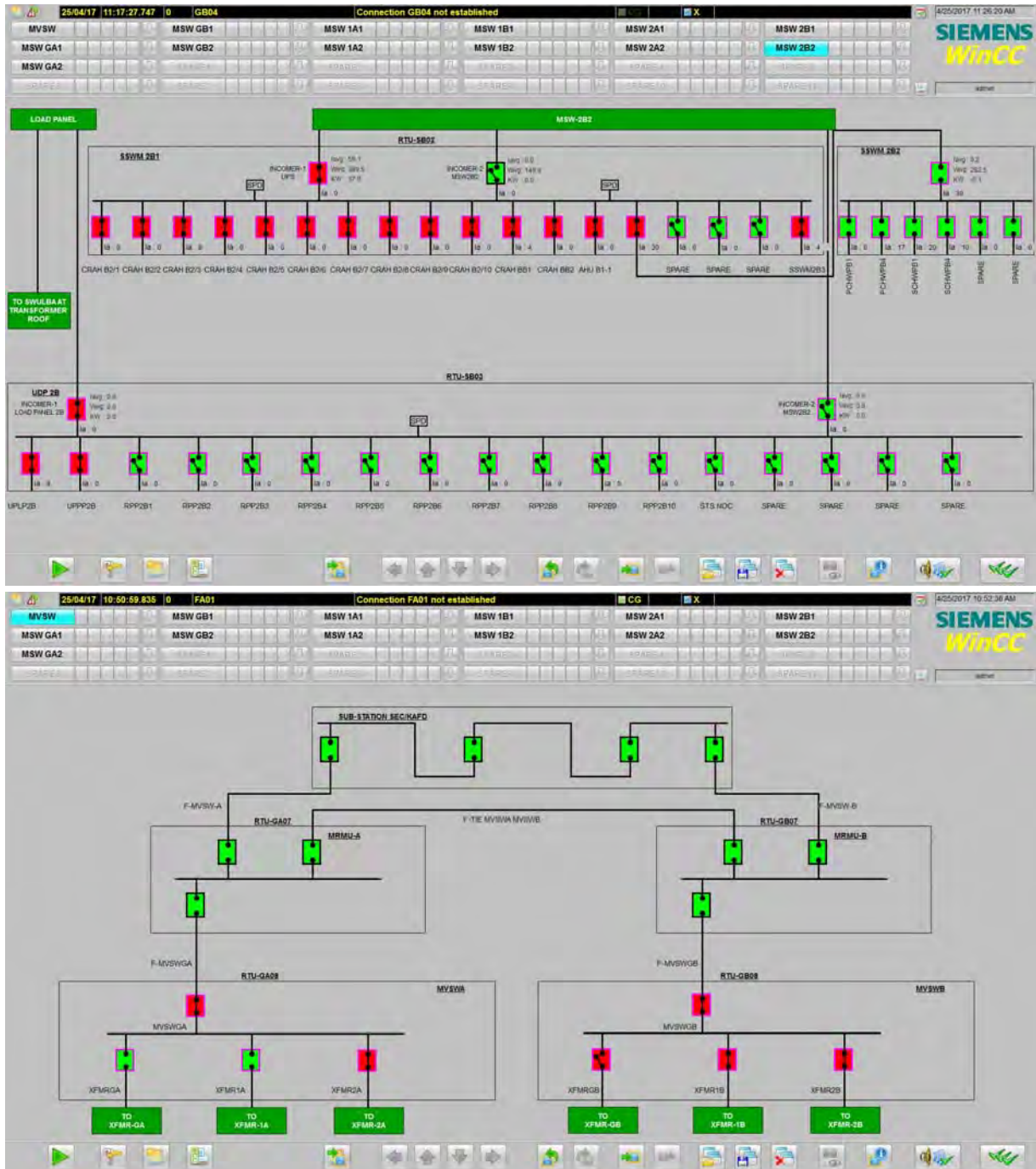
Member Of KFB Holding Group

فرع شركة ميمف للصناعات الكهربائية

- Riyadh Office
- +966 11 491 9884
- +966 11 491 9395
- P.O Box 61891 Riyadh 11575

- Dammam Office
- +966 13 812 8891-8892
- +966 13 812 8893
- P.O. Box1541, Dammam Industrial City2,Dammam-31441

- C.R 1010234750
- www.memfas.com.sa
- info.memfas@kfbgroup.com.sa



Member Of KFB Holding Group

فرع شركة ميمف للصناعات الكهربائية

• Riyadh Office  
• +966 11 491 9884  
• +966 11 491 9395  
• P.O Box 81891 Riyadh 11575

• Dammam Office  
• +966 13 812 8891-8892  
• +966 13 812 8893  
• P.O. Box1541, Dammam Industrial City2,Dammam-31441

• C.R 1010234750  
• www.memfas.com.sa  
• info.memfas@kfbgroup.com.sa



GENERATOR GA									
<b>ELECTRICAL DATA</b>					<b>MECHANICAL DATA</b>				
Voltage AB	<input type="text" value="0"/>	Volt.	Real Power	<input type="text" value="0"/>	KW	OIL PRESSURE	<input type="text" value="0.0"/>	%	
Voltage BC	<input type="text" value="0"/>	Volt.	Apparent Power	<input type="text" value="0"/>	KVA	OIL TEMP.	<input type="text" value="34.0"/>	C	
Voltage CA	<input type="text" value="0"/>	Volt.	Reactive Power	<input type="text" value="0"/>	KVAR	COOLANT TEMP.	<input type="text" value="35"/>	C	
Voltage AN	<input type="text" value="0"/>	Volt.	Real Energy	<input type="text" value="7691.00"/>	KWh	ENG. RPM	<input type="text" value="0"/>		
Voltage BN	<input type="text" value="0"/>	Volt.	PF Total	<input type="text" value="1.6384"/>		ENG. STARTS	<input type="text" value="10"/>		
Voltage CN	<input type="text" value="0"/>	Volt.	Frequency	<input type="text" value="0"/>	Hz	TOTAL RUN TIME	<input type="text" value="7.3"/>	Hr.	
Current A	<input type="text" value="0"/>	Amp.	Battery Voltage	<input type="text" value="26"/>	Volt				
Current A	<input type="text" value="0"/>	Amp.							
Current A	<input type="text" value="0"/>	Amp.							
<b>STATUS</b>					<b>ALARM</b>				
Normal Power	<input checked="" type="radio"/>		Check Genset	<input checked="" type="radio"/>					
Genset Supplying Load	<input type="radio"/>		Ground Fault	<input type="radio"/>					
Genset Running	<input type="radio"/>		High AC Voltage	<input type="radio"/>					
Not in Auto	<input checked="" type="radio"/>		Low AC Voltage	<input type="radio"/>					
High Battery Voltage	<input type="radio"/>		Under Frequency	<input type="radio"/>					
Low Battery Voltage	<input type="radio"/>		Overload	<input type="radio"/>					
Charger AC Failure	<input type="radio"/>		Overcurrent	<input type="radio"/>					
Fail to Start	<input type="radio"/>		Short Circuit	<input type="radio"/>					
Low Coolant Temperature	<input type="radio"/>		Reverse KW	<input type="radio"/>					
Pre-High Engine Temperature	<input type="radio"/>		Reverse KVAR	<input type="radio"/>					
High Engine Temperature	<input type="radio"/>		Fail to Sync	<input type="radio"/>					
Pre-Low Oil Pressure	<input type="radio"/>		Fail to Close	<input type="radio"/>					
Low Oil Pressure	<input type="radio"/>		Load Demand	<input type="radio"/>					
Overspeed	<input type="radio"/>		Genset Circuit Breaker Tripped	<input type="radio"/>					
Low Coolant Level	<input type="radio"/>		Utility Circuit Breaker Tripped	<input type="radio"/>					
Low Fuel Level	<input type="radio"/>		Emergency Stop	<input type="radio"/>					

Member Of KFB Holding Group

فرع شركة ميمف للصناعات الكهربائية

• Riyadh Office  
• +966 11 491 9884  
• +966 11 491 9395  
• P.O Box 81891 Riyadh 11575

• Dammam Office  
• +966 13 812 8891-8892  
• +966 13 812 8893  
• P.O. Box1541, Dammam Industrial City2,Dammam-31441

• C.R 1010234750  
• www.memfas.com.sa  
• info.memfas@kfbgroup.com.sa

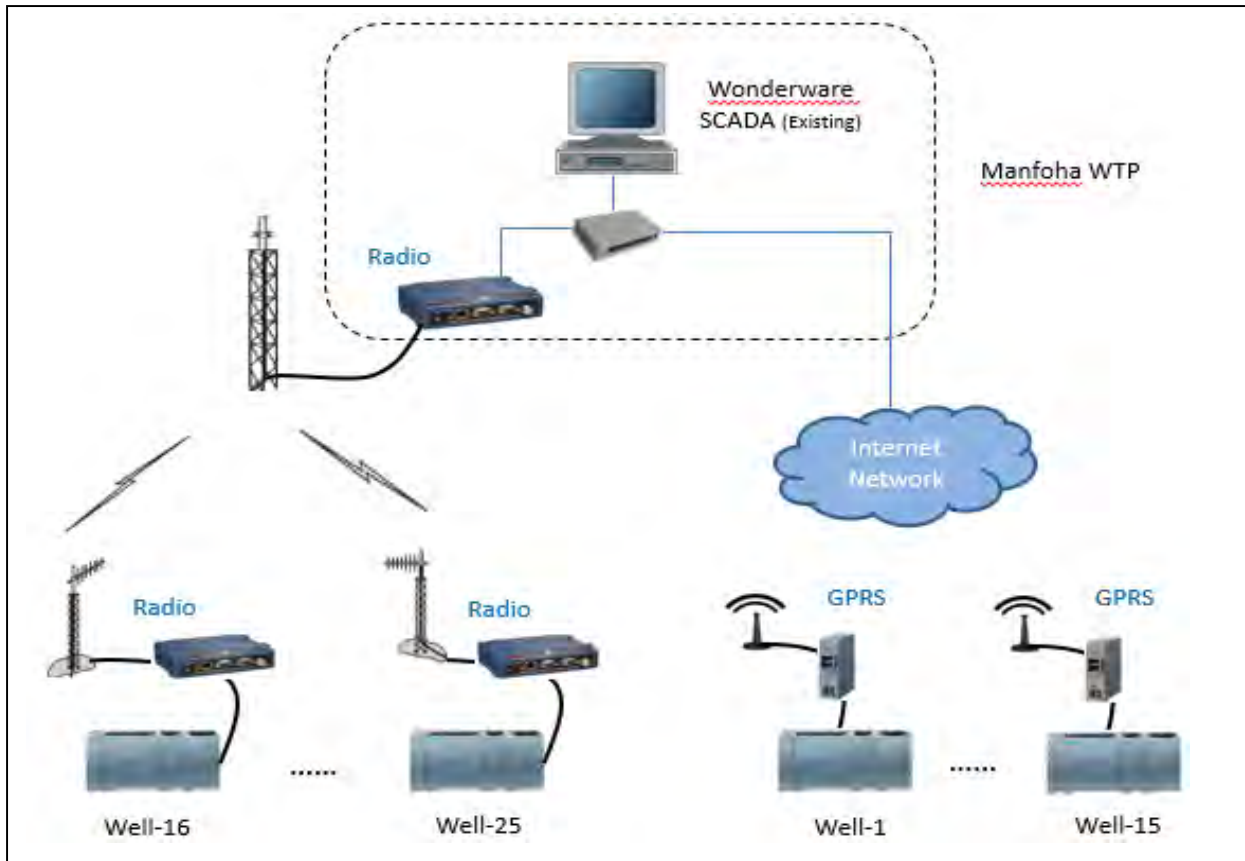
## National Water Company (NWC)

### Linking Riyadh Internal Wells (61 Sites) to RCBU

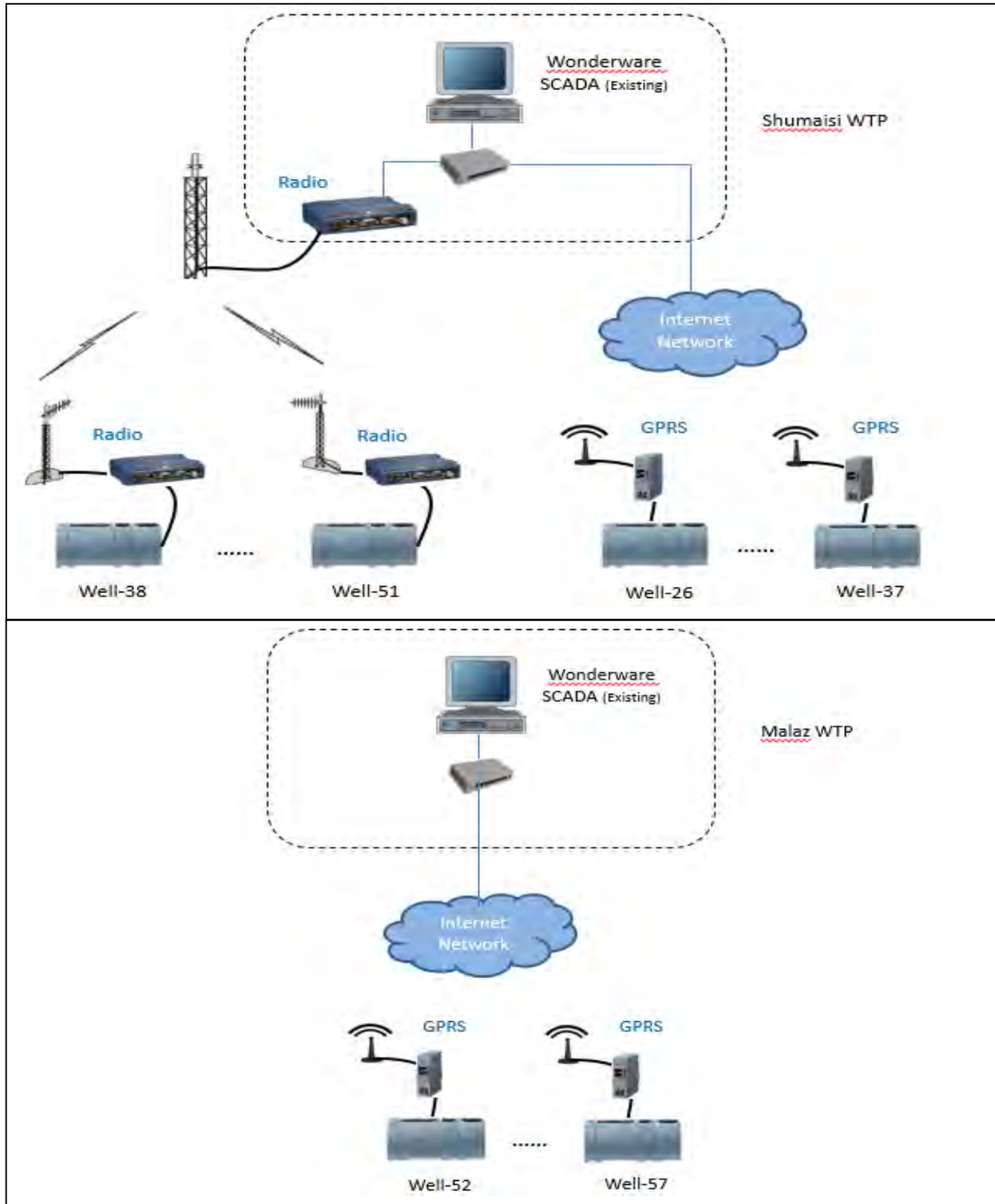
**Scope of Work:** Supply, programming, testing and commissioning of 61 RTU panels & Development on central SCADA system.

**System Details:** Siemens S7-1200 system with Archestra Wonderware SCADA.

**Project Summary:** An objective of this project was to supply and commission Siemens S7-1200 RTU's supporting DNP3 protocol to link wells via Radio and GPRS communication.







Member Of KFB Holding Group

فرع شركة ميمف للصناعات الكهربائية

• Riyadh Office  
• +966 11 491 9864  
• +966 11 491 9395  
• P.O Box 61891 Riyadh 11575

• Dammam Office  
• +966 13 812 8891-8892  
• +966 13 812 8893  
• P.O. Box1541, Dammam Industrial City2,Dammam-31441

• C.R 1010234750  
• www.memfas.com.sa  
• info.memfas@kfbgroup.com.sa

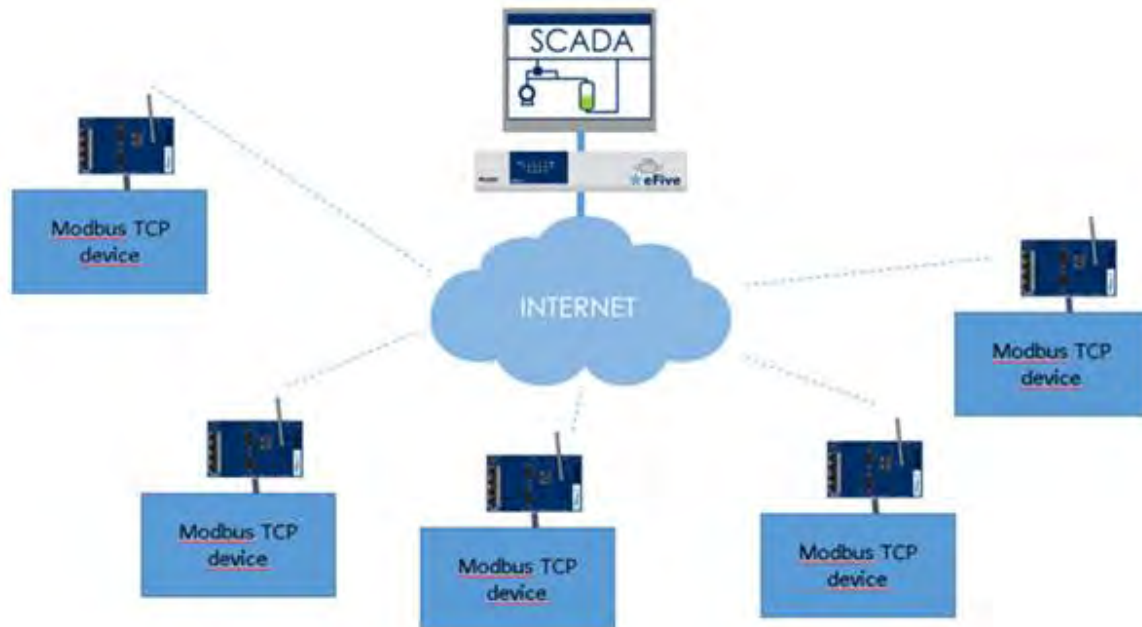
## National Water Company (NWC)

### Linking Lifting Stations:

**Scope of Work:** Supply, programming, testing and commissioning of GPRS communication and SCADA system.

**System Details:** eWON GPRS communication and Wonderware SCADA system platform.

**Project Summary:** An objective of this project was to supply and commission EWON GPRS communication and Wonderware SCADA system platform to Link lifting stations to central SCADA through GPRS communication



## Suido Kiko – Directorate of Water in Riyadh

**Scope of work:** Design, supply and commissioning of drive system.

**System details:** VACON make Drive with panel.

**Project summary:** Design, supply and commissioning VACON drive panel for Pump application in Al Kharj RO.

## National Water Company (NWC)

### Replacement of HPP Motors for Al Bowaib WTP.

**Scope of Work:** Supply, programming, testing and commissioning of 8 motors 250KW with pressure, vibration and temperature instruments and PLC with HMI.

**System Details:** ABB motors with pressure, vibration and temperature instruments and Siemens S7-1200 PLC with HMI.

**Project Summary:** An objective of this project was to replace, supply and commission ABB motors with pressure, vibration and temperature instruments and Siemens S7-1200 PLC with HMI for Albowaib project.



## Shibh Aljazira- NWC

### Al Hunai WTP Maintenance Contract.

Member Of KFB Holding Group

فرع شركة ميمف للصناعات الكهربائية

• Riyadh Office  
• +966 11 491 9884  
• +966 11 491 9395  
• P.O Box 81891 Riyadh 11575

• Dammam Office  
• +966 13 812 8891-8892  
• +966 13 812 8893  
• P.O. Box1541, Dammam Industrial City2,Dammam-31441

• C.R 1010234750  
• www.memfas.com.sa  
• info.memfas@kfbgroup.com.sa

**Scope of Work:** Preventive and Corrective maintenance contract for the automation & SCADA systems.

**System Details:** Siemens PCS7, S7-400H, S7-300 and S7-200.

**Project Summary:** To perform preventive and Corrective maintenance for the automation & SCADA systems for one year period.

## GETCO – Directorate of Water

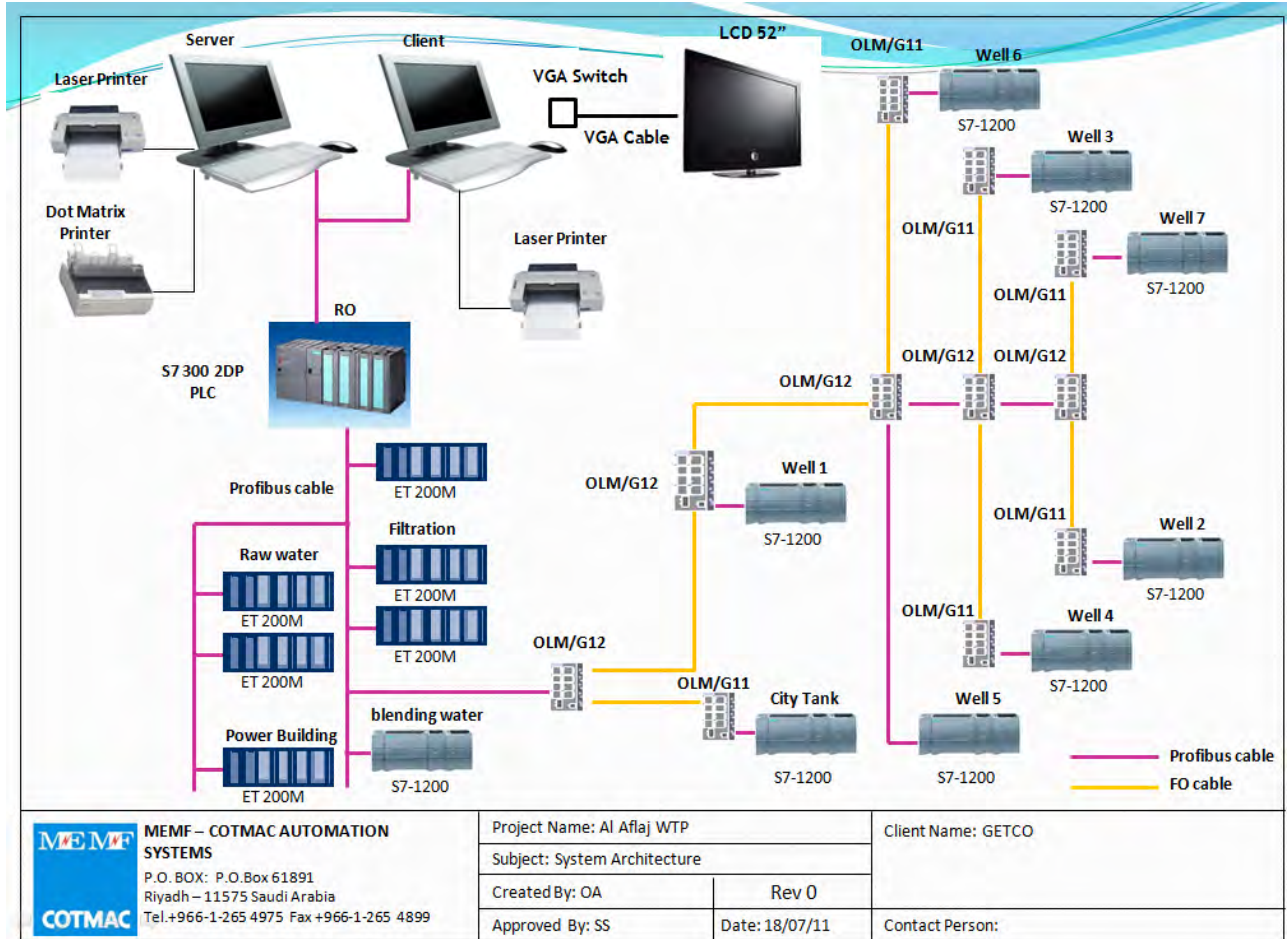
### Aflaj WTP

**Scope of Work:** Supply and programming of PLC panels & SCADA system

**System Details:** S7-300 system with WINCC SCADA

**Project Summary:** An objective of this project was to Supply and programming of Aflaj water treatment plant S7-300 system with WINCC SCADA





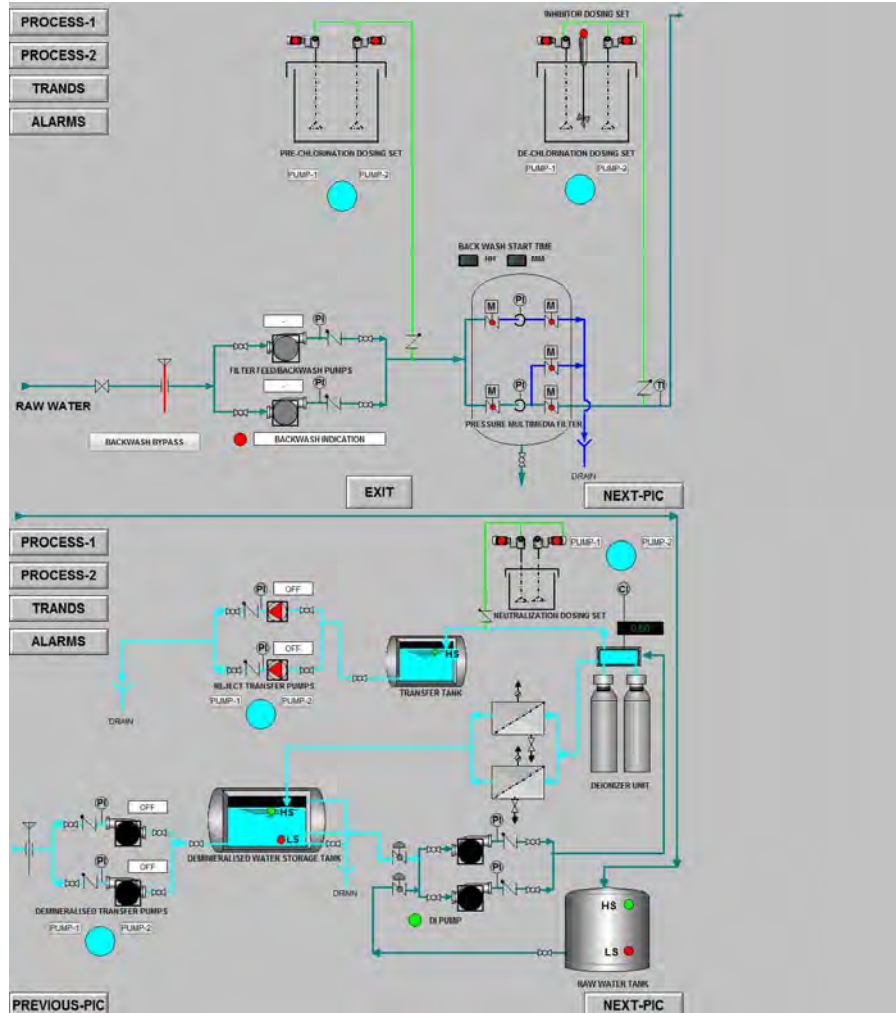
## Veolia Water Solutions

### Qassim SEC power plant

**Scope of Work:** Supply of PLC system and commissioning of redundant PLC System with SCADA.

**System Details:** S7-300 redundant system with WinCC SCADA

**Project Summary:** An objective of this project was to Supply and commissioning of S7-300 redundant PLC System with WinCC SCADA for reverse osmosis plant (RO) for Saudi Electricity Company (SEC) in Qassim power plant (PP11).



Member Of KFB Holding Group

فرع شركة ميمف للصناعات الكهربائية

• Riyadh Office  
• +966 11 491 9864  
• +966 11 491 9395  
• P.O Box 61891 Riyadh 11575

• Dammam Office  
• +966 13 812 8891-8892  
• +966 13 812 8893  
• P.O. Box1541, Dammam Industrial City2,Dammam-31441

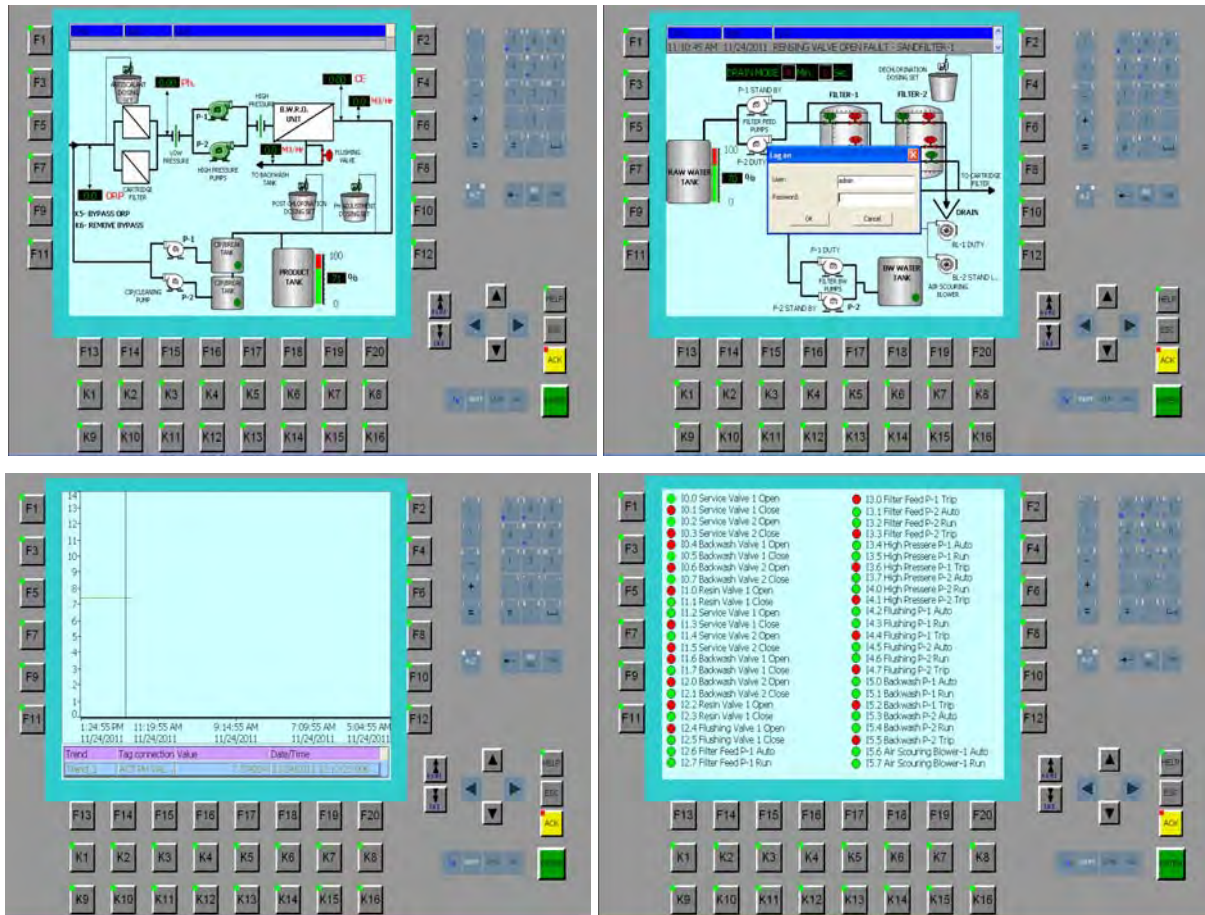
• C.R 1010234750  
• www.memfas.com.sa  
• info.memfas@kfbgroup.com.sa

## Almarai

**Scope of Work:** Supply and Commissioning of MCC's including PLC with HMI and soft starter.

**System Details:** Four MCC's including S7-300 PLC with HMI and soft starter.

**Project Summary:** An objective of this project was to Supply and commissioning of Four MCC's including S7-300 PLC with HMI and soft starter for four numbers of reverse osmosis plant (RO) for Almarai.



## **Suido Kiko - SAWACO**

**Scope of Work:** Supply, programming, testing and commissioning of PLC with HMI.

**System Details:** Siemens S7-1200 PLC with HMI.

**Project Summary:** An objective of this project was to supply and commission Siemens S7-1200 PLC with HMI for Sawaco revers osmosis plant (RO).

## **Yamama Saudi Cement Company**

**Project :** DC drives and motor up gradation by AC drives and motors

**Scope of Work:** Design, Supply and Commissioning of drives , Motors and transformer for kiln main drive and exit gas fan.

**System Details:** Vacon VFD , ABB Motor and transformers.

**Application:** Twin drives for Kiln and Exit gas fan .

**Project Summary:** An objective of this project was to upgrade as old drive was obsolete product and due to unavailability of spares and service .

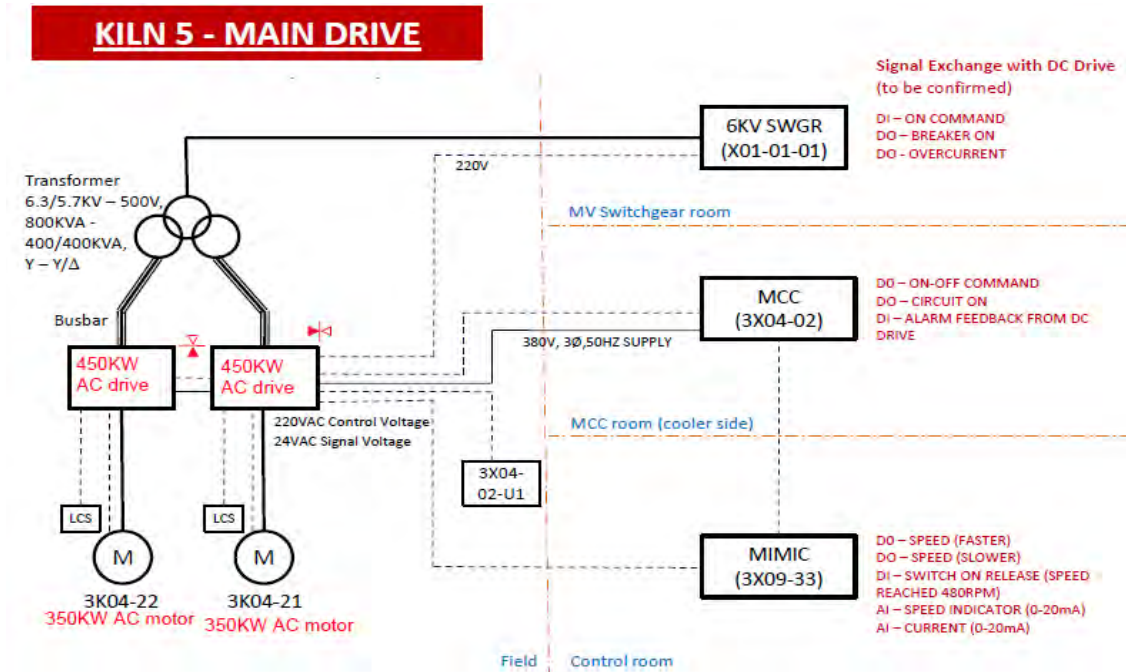
### **Supply detail:**

Kiln:4500 KW two drives and 350KW Motors.

Exit gas Fan: 630KW Drives ,590KW Motors and 850KVA Transformers.



Twin drive Kiln main drive:



Member Of KFB Holding Group

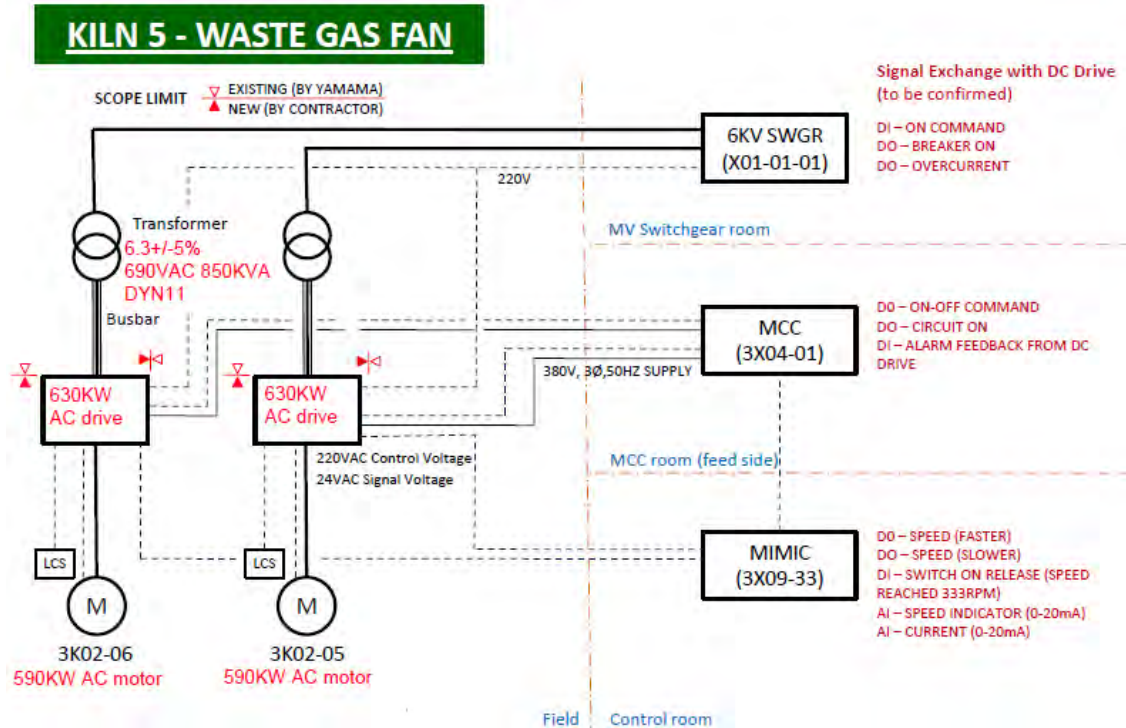
• Riyadh Office  
• +966 11 491 9864  
• +966 11 491 9395  
• P.O Box 61891 Riyadh 11575

• Dammam Office  
• +966 13 812 8891-8892  
• +966 13 812 8893  
• P.O. Box1541, Dammam Industrial City2,Dammam-31441

• C.R 1010234750  
• www.memfas.com.sa  
• info.memfas@kfbgroup.com.sa

فرع شركة ميمف للصناعات الكهربائية

Exit gas Fan:



Member Of KFB Holding Group

Riyadh Office  
 +966 11 491 9884  
 +966 11 491 9395  
 P.O Box 81891 Riyadh 11575

Dammam Office  
 +966 13 812 8891-8892  
 +966 13 812 8893  
 P.O. Box1541, Dammam Industrial City2,Dammam-31441

C.R 1010234750  
 www.memfas.com.sa  
 info.memfas@kfbgroup.com.sa

فرع شركة ميمف للصناعات الكهربائية

## KSB PUMP

**Scope of Work:** Supply & Commissioning of PLC System

**System Details:** Siemens S7-200 PLC.

**Project Summary:** An objective of this project was to supply and commission Siemens S7-200 PLC for pumping station to control two, three or four pumps with pressure control and drive control on through Modbus.

## Arabian Bemco

**Scope of Work:** Supply & Commissioning of workstation.

**System Details:** Siemens workstation with Scalances for fiber optic communication.

**Project Summary:** An objective of this project was to duplicate the existing SCADA system in Saudi Electricity Company power plant (PP10) by supplying and commissioning workstation with including Siemens WINCC SCADA and Scalances for fiber optic communication.

## Abuljadayel Co. For Contracting & Maintenance - NWC

### South Jeddah Pumping Station:

**Scope of work:** Testing and Commissioning of MCC panels :

- 1) MDB for Generators and SEC Utilities and Auxiliaries panels.
- 2) MDB with MCC for all Utilities and Auxiliaries panels.
- 3) MCC-1,2&3 including commissioning of Sinamics 500KW G130 drive for pump application and Soft starters panels.

**System detail:** Sinamics G130 drives, Siemens Soft starters, Siemens ACB.

**Project summary:** Commissioning of Sinamics G130 drives, Siemens Soft starters, Siemens ACB in south Jeddah pumping station.

## Grain Silos & Flour Mills Organization

### Contracts details:

- 1) Upgrade contract for Qassim B-Mill & Flour Silo.
- 2) Upgrade and maintenance contract for two years for Wadi Al Dawasser , Hail and Dammam Grain Silos.
- 3) Upgrade contract for Khamis Mushayet Grain Silo.
- 4) Control system maintenance & upgrade contract for three years for GSFMO Silos and Mills at Tabuk, Hail, Al Jouf, Dammam, Khamis Mushayet and Madina.

### Tabuk:

**Scope of Work:** Upgrade of Flour Mill, Flour Silo & Bran Silo S5 system to S7 system.

**System Details:** S7-300 with WinCC SCADA

**Project Summary:** An objective of this project was to upgrade the old Siemens S5 system in Flour Mill, Flour Silo & Bran Silo using the S7-300 system with WinCC SCADA.

**Scope of Work:** Upgrade of 3 Palletizers and Small Bag Packing 1KG, 2KG & 5KG from electromechanical system to S7 system.

**System Details:** S7-300 with WinCC SCADA

**Project Summary:** An objective of this project was to upgrade the old Siemens S5 system in Flour Mill, Flour Silo & Bran Silo using the S7-300 system with WinCC SCADA.

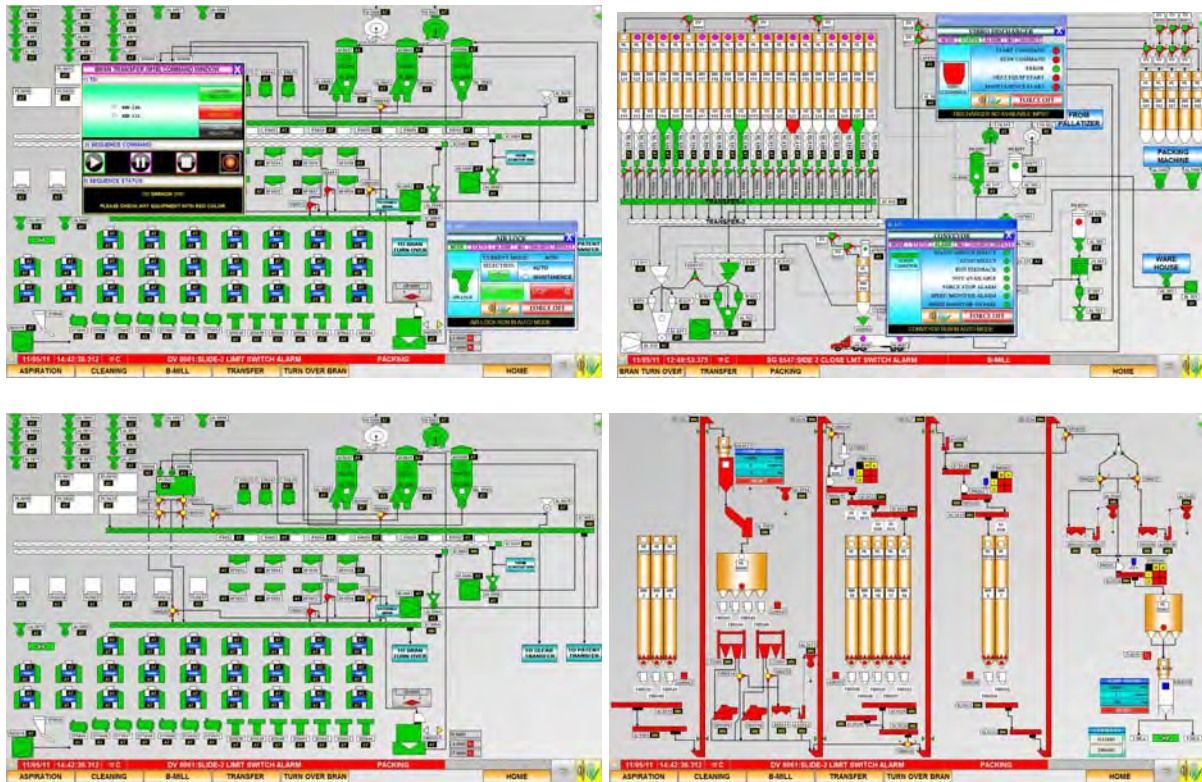


## Qassim:

**Scope of Work:** Supply and Commissioning of PLC System with SCADA.

**System Details:** S7-300 with WinCC SCADA

**Project Summary:** An objective of this project was to upgrade a two BBC Controller system with Siemens S7 system. There were two BBC systems one for Flour B-Mill and one for Bran & Flour Silos with MIMIC Panel for operation and control. The complete system was upgraded with CPU 317-2 PN/DP for B-Mill and CPU 315-2 PN/DP for Flour Silos. The MIMIC panel was replaced by two WinCC redundant server and three WinCC Client for operation and control.



Member Of KFB Holding Group

• Riyadh Office  
• +966 11 491 9884  
• +966 11 491 9395  
• P.O Box 81891 Riyadh 11575

• Dammam Office  
• +966 13 812 8891-8892  
• +966 13 812 8893  
• P.O. Box1541, Dammam Industrial City2,Dammam-31441

• C.R 1010234750  
• www.memfas.com.sa  
• info.memfas@kfbgroup.com.sa

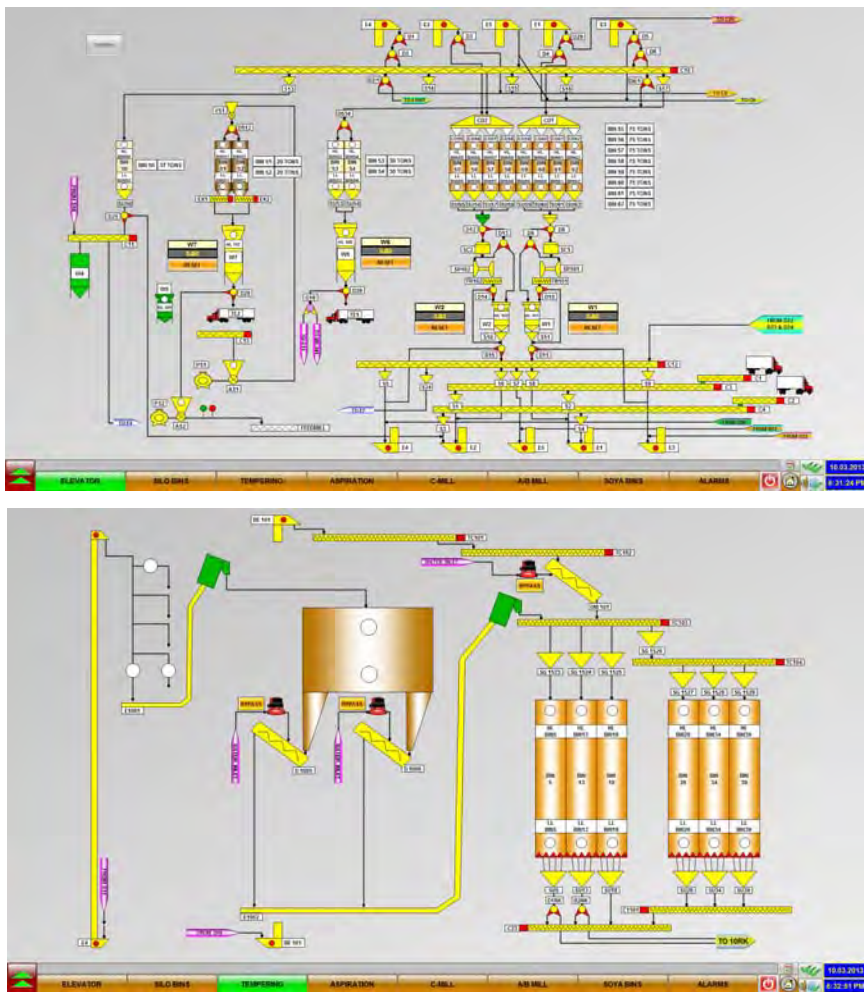
فرع شركة ميمف للصناعات الكهربائية

## Hail:

**Scope of Work:** Upgrade of Grain Silo S5 system to S7 system.

**System Details:** S7-300 with WinCC SCADA

**Project Summary:** An objective of this project was to upgrade the old Siemens S5 system in Grain Silo using the S7-300 system with WinCC SCADA.



Member Of KFB Holding Group

فرع شركة ميمف للصناعات الكهربائية

● Riyadh Office  
● +966 11 491 9884  
● +966 11 491 9395  
● P.O Box 81891 Riyadh 11575

● Dammam Office  
● +966 13 812 8891-8892  
● +966 13 812 8893  
● P.O. Box1541, Dammam Industrial City2,Dammam-31441

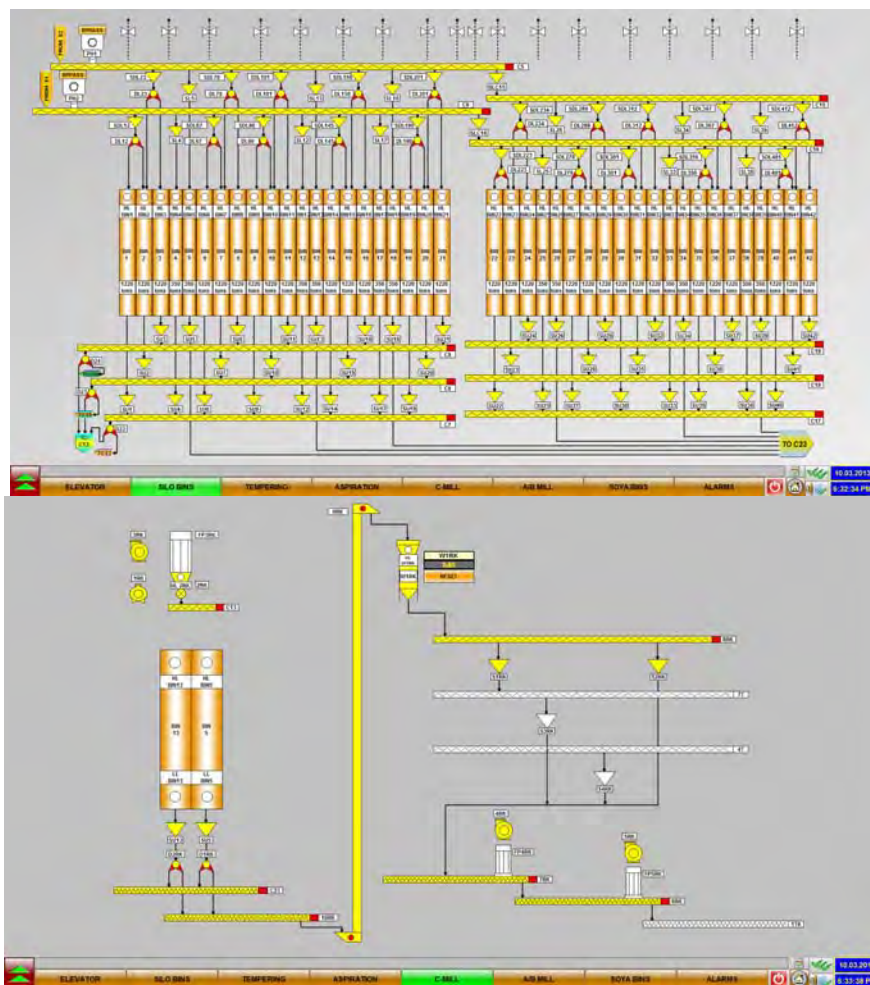
● C.R 1010234750  
● www.memfas.com.sa  
● info.memfas@kfbgroup.com.sa

## Wadi Al Dawasser:

**Scope of Work:** Upgrade of Grain Silo S5 system to S7 system.

**System Details:** S7-300 with WinCC SCADA

**Project Summary:** An objective of this project was to upgrade the old Siemens S5 system in Grain Silo using the S7-300 system with WinCC SCADA.



Member Of KFB Holding Group

فرع شركة ميمف للصناعات الكهربائية

● Riyadh Office  
● +966 11 491 9864  
● +966 11 491 9395  
● P.O Box 61891 Riyadh 11575

● Dammam Office  
● +966 13 812 8891-8892  
● +966 13 812 8893  
● P.O. Box1541, Dammam Industrial City2,Dammam-31441

● C.R 1010234750  
● www.memfas.com.sa  
● info.memfas@kfbgroup.com.sa

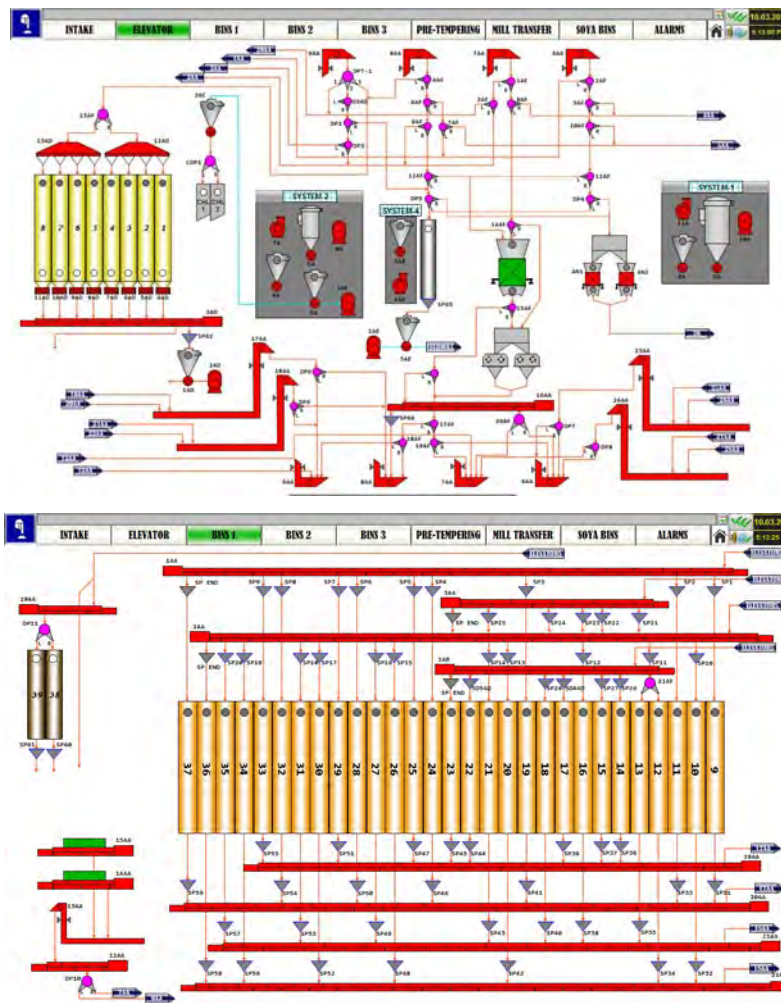


## Khamis Mushayet:

**Scope of Work:** Upgrade of A-Mill, B-Mill, C-Mill, Bran Silo and Grain Silo TI505 system to S7 system.

**System Details:** S7-300 with WinCC SCADA

**Project Summary:** An objective of this project was to upgrade the old Siemens TI505 system in A-Mill, B-Mill, C-Mill, Bran Silo and Grain Silo using the S7-300 system with WinCC SCADA.



## Dammam:

Member Of KFB Holding Group

فرع شركة ميمف للصناعات الكهربائية

● Riyadh Office  
● +966 11 491 9864  
● +966 11 491 9395  
● P.O Box 61891 Riyadh 11575

● Dammam Office  
● +966 13 812 8891-8892  
● +966 13 812 8893  
● P.O. Box1541, Dammam Industrial City2,Dammam-31441

● C.R 1010234750  
● www.memfas.com.sa  
● info.memfas@kfbgroup.com.sa



**Scope of Work:** Upgrade of Mill TI505 system to S7 system.

**System Details:** S7-300 with WinCC SCADA

**Project Summary:** An objective of this project was to upgrade the old Siemens TI505 system in Mill using the S7-300 system with WinCC SCADA.

**Scope of Work:** Upgrade of Flour Silo, Bran Silo and Grain Silo from electromechanical system to S7 system with SCADA.

**System Details:** S7-300 with WinCC SCADA

**Project Summary:** An objective of this project was to upgrade the old electromechanical system in Flour Silo, Bran Silo and Grain Silo using the S7-300 system with WinCC SCADA.

**Scope of Work:** Upgrade of Palletizer from electromechanical system to S7 system.

**System Details:** S7-300 PLC.

**Project Summary:** An objective of this project was to upgrade the old Siemens S5 system in Palletizer using the S7-300 system.

**Scope of Work:** Upgrade of 5 Packing machines from electromechanical system to Logo system.

**System Details:** Logo PLC

**Project Summary:** An objective of this project was to upgrade the old electromechanical system in 5 Packing machines using Logo.

## Saudi Vitrified Clay Pipe (SVCP)

**Scope of Work:** Upgrade of S5 PLC System

**System Details:** S7-300

**Project Summary:** An objective of this project was to upgrade an old Siemens S5 system existing in conversion Perforation & Press machine using Siemens S7-300 PLC system.

## AMIAANTIT – BONDSTRAND

**Scope of Work:** Upgrade of old electromechanical System

**System Details:** S7-200 with TP277

**Project Summary:** An objective of this project was to upgrade an old electromechanical System existing in oven machine using Siemens S7-200 PLC system with TP277 Touch panel.

## MASABIK

**Scope of Work:** Upgrade of S5 PLC System

**System Details:** S7-300

**Project Summary:** An objective of this project was to upgrade an old Siemens S5 system existing in Sand handling plant for molding line using Siemens S7-300 PLC system.

## Saudi Light Weight Bricks Factory

**Scope of Work:** Supply & Commissioning of PLC System with HMI

**System Details:** S7-300 with TP277 and six pressure transmitters

**Project Summary:** An objective of this project was to supply and commission S7-300 with TP277 and six pressure transmitters.

## Al Abdullatif Industrial Investment Co.

**Scope of Work:** Supply & Commissioning of PLC System with HMI

**System Details:** S7-400 with HMI MP 277 10"

**Project Summary:** An objective of this project was to upgrade an old control system which was not working. The plant was supplied by an Italian company with Babar Colman Controller. An existing system was replaced by Siemens S7-400 with HMI MP 277 10" to control critical Pressure and Temperature loops. Polypropylene chips are being used as raw material to the plant and filament with fine denier from 7.5 to 15 is produced.



Member Of KFB Holding Group

• Riyadh Office  
• +966 11 491 9864  
• +966 11 491 9395  
• P.O Box 81891 Riyadh 11575

• Dammam Office  
• +966 13 812 8891-8892  
• +966 13 812 8893  
• P.O. Box1541, Dammam Industrial City2,Dammam-31441

• C.R 1010234750  
• www.memfas.com.sa  
• info.memfas@kfbgroup.com.sa

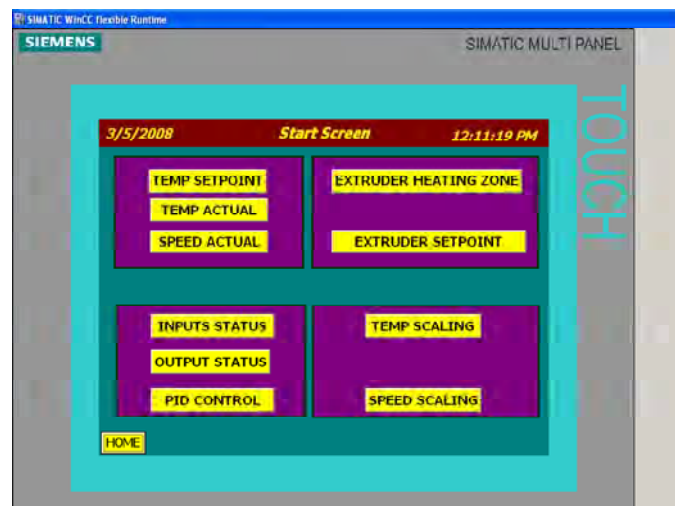
فرع شركة ميمف للصناعات الكهربائية

## Al Abdullatif Industrial Investment Co.

**Scope of Work:** Supply and Commissioning of PLC with HMI.

**System Details:** S7-300 with OP 77A

**Project Summary:** An objective of this project was to supply the PLC & HMI with Panel and commission the system. The system was to control the extruder.





## SAUDI SAND LIME & BRICKS FACTORY

**Scope of Work:** Supply & Commissioning of PLC System with HMI

**System Details:** Siemens S7-300 PLC with WinCC flexi RT.

**Project Summary:** An objective of this project was to supply and commission Siemens S7-300 PLC with WinCC flexi RT for material handling machine.

## Al Jomaih Can Making Factory

**Scope of Work:** Supply and Commissioning of PLC System with HMI.

**System Details:** S7-300 with TP 277 6"

**Project Summary:** An objective of this project was to upgrade Siemens S5 system with Siemens S7 system. A function of this controller was to control a whole mechanical line of Can Making plant starting from Feeding aluminum coil, cupper section, body maker, horizontal conveyor and washer. An existing absolute S5 system was replaced by S7-300 with HMI TP 277 6".



## Al Sharq Plastic Factory

**Scope of Work:** Supply and Commissioning of PLC System with HMI.

**System Details:** Multitasking S7-400 with HMI OP77B

**Project Summary:** An objective of this project was to upgrade Siemens S5 system with Siemens S7 system. It was a printing machine supplied by Fischer & Krecke, Germany with S5 & HMI OP 396. It is a six color printing machine with two winding shaft and two unwinding shafts upgraded with S7-400 and HMI OP77B.



Member Of KFB Holding Group

• Riyadh Office  
• +966 11 491 9884  
• +966 11 491 9395  
• P.O Box 81891 Riyadh 11575

• Dammam Office  
• +966 13 812 8891-8892  
• +966 13 812 8893  
• P.O. Box1541, Dammam Industrial City2,Dammam-31441

• C.R 1010234750  
• www.memfas.com.sa  
• info.memfas@kfbgroup.com.sa

فرع شركة ميمف للصناعات الكهربائية

## Zamil Coolcare:

**Scope of work:** Supply, Testing & commissioning of Power panels viz. Incomer panels & buscoupler panels & Utility panels with automatic changeover scheme using PLC control.

**System detail:** Changeover scheme from source1 to source 2 implementation in case of power loss / maintenance.

**Project summary:** To changeover efficiently in case of manual/auto mode from the two sources available with all interlocks taken care by PLC controlled auto changeover to make the power available to auxiliary AC VFD & other outgoing feeders.



## ETS 14

**Scope of work:** Supply, Testing & commissioning of Siemens drive AC VFD panels, with bypass facility.

**System detail:** Siemens, Micromaster VFD 110KW, 460V AC, Lockout relay 110V AC for protection, Overload relay of 55...250A, for motor protection.

**Project summary:** To operate the AC VFD's in close loop for maintaining the required temperature & pressure in the plant to provide efficient cooling in addition to energy saving.

Member Of KFB Holding Group

فرع شركة ميمف للصناعات الكهربائية

• Riyadh Office  
• +966 11 491 8884  
• +966 11 491 8395  
• P.O Box 81891 Riyadh 11575

• Dammam Office  
• +966 13 812 8891-8892  
• +966 13 812 8893  
• P.O. Box1541, Dammam Industrial City2,Dammam-31441

• C.R 1010234750  
• www.memfas.com.sa  
• info.memfas@kfbgroup.com.sa

## DRIVE PANEL

**Scope of work:** Supply, Testing & commissioning of Siemens drive AC VFD panels, with bypass facility.

**System detail:** Putting the AC VFD's in to operation for the secondary pumps & Chillers & these are connected to DCS.

**Project summary:** To operate the AC VFD's in close loop for maintaining the required temperature & pressure in the plant to provide efficient cooling in addition to energy saving.

## DRIVE PANEL

**Scope of work:** Supply, Testing & commissioning of AC VFD panels of 110 KW, 132 KW for DCP plant in

**System detail:** Putting the AC VFD's in to operation for the secondary pumps & Chillers & these are connected to DCS.

**Project summary:** To operate the AC VFD's in close loop for maintaining the required temperature & pressure in the plant to provide efficient cooling in addition to energy saving.





## ETS 01, ETS 09, & ETS13

**Scope of work:** Supply, Testing & commissioning of Siemens drive AC VFD panels, with bypass facility.

**System detail:** Siemens, Micromaster VFD 75A, 460V AC, Lockout relay 120V AC for protection, Overload relay of 25...100A, for motor protection.

**Project summary:** To operate the AC VFD's in close loop for maintaining the required temperature & pressure in the plant to provide efficient cooling in addition to energy saving.

## ETS02 & ETS10

**Scope of work:** Supply, Testing & commissioning of Siemens drive AC VFD panels, with bypass facility.

**System detail:** Siemens, Micromaster VFD 110A, 460V AC, Lockout relay 110V AC for protection, Overload relay of 25...100A, for motor protection.

**Project summary:** To operate the AC VFD's in close loop for maintaining the required temperature & pressure in the plant to provide efficient cooling in addition to energy saving.

## ETS 06

**Scope of work:** Supply, Testing & commissioning of Siemens drive AC VFD panels, with bypass facility.

**System detail:** Siemens, Micromaster VFD 145A, 460V AC, Lockout relay 110V AC for protection, Overload relay of 25...100A, for motor protection.

**Project summary:** To operate the AC VFD's in close loop for maintaining the required temperature & pressure in the plant to provide efficient cooling in addition to energy saving.

## ETS 17 & ETS08

**Scope of work:** Supply, Testing & commissioning of Siemens drive AC VFD panels, with bypass facility, two Incomer, One Bus Coupler, Auto Change Over.

**System detail:** Lockout relay 110V AC for protection.

**Project summary:** Controlled Logic through PLC for two incomer & One Bus coupler.

## ETS03 & ETS05

**Scope of work:** Supply, Testing & commissioning of Siemens drive AC VFD panels, with bypass facility.

**System detail:** Siemens, Micromaster VFD 145A, 460V AC, Lockout relay 110V AC for protection, Overload relay of 25...100A, for motor protection.

**Project summary:** To operate the AC VFD's in close loop for maintaining the required temperature & pressure in the plant to provide efficient cooling in addition to energy saving.

## ETS 18

**Scope of work:** Supply, Testing & commissioning of Siemens drive AC VFD panels, with bypass facility.

**System detail:** Siemens, Micromaster VFD 110KW, 460V AC, Lockout relay 230V AC for protection, Overload relay of 55...250A, for motor protection.

**Project summary:** To operate the AC VFD's in close loop for maintaining the required temperature & pressure in the plant to provide efficient cooling in addition to energy saving.

## Military Industry Corporation

### Projects details:

- 1) Upgrade of Sharshara Machine suing PLC System with HMI.
- 2) Upgrade of H&K Machine old CNC control system using Siemens 802Dsl.
- 3) Upgrade of Manurhin Machine old CNC control system using Siemens 840Disl with 611U Drive.
- 4) Upgrade of H&K Machine old CNC control system using Siemens 802Dsl.
- 5) Upgrade of H&K Machine old CNC control system using Siemens 802Dsl.
- 6) Upgrade of KMX 225 Machine old CNC control system Siemens 840Dsl.
- 7) Annual maintenance contract for Siemens CNC controller for six months.
- 8) Annual maintenance contract for Siemens CNC controller for six months.
- 9) Human resources supply for maintenance for PLC & CNC controller for one year.
- 10) Annual maintenance contract maintenance for Siemens CNC controller for one year with PLC & CNC training courses.
- 11) Annual maintenance contract maintenance for Siemens CNC controller for one year with PLC & CNC training courses.
- 12) Human resources supply for maintenance for PLC & CNC controller for one year.
- 13) Annual maintenance contract maintenance for Siemens CNC controller for three year with PLC & CNC training courses
- 14) Human resources supply for maintenance for PLC & CNC controller for three years.

## 1) Sharshara Machine Upgrade

**Scope of Work:** Supply and Commissioning of PLC System with HMI.

**System Details:** S7-300 with HMI OP73

**Project Summary:** An objective of this project was to upgrade an old Pilz Controller system with Siemens S7 system. The function of the machine is to prepare a bullet belt.

## 2) H&K Machine Upgrade

**Scope of Work:** Upgrade of old CNC control system

**System Details:** Siemens 802Dsl

**Project Summary:** An objective of this project was to upgrade an old H&K Vertical Milling Machine, which has an old controller of VBZ-750 to Siemens Sinumerik 802Dsl.





### 3) Manurhin Machine Upgrade

**Scope of Work:** Upgrade of old CNC control system

**System Details:** Siemens 840Disl with 611U Drive

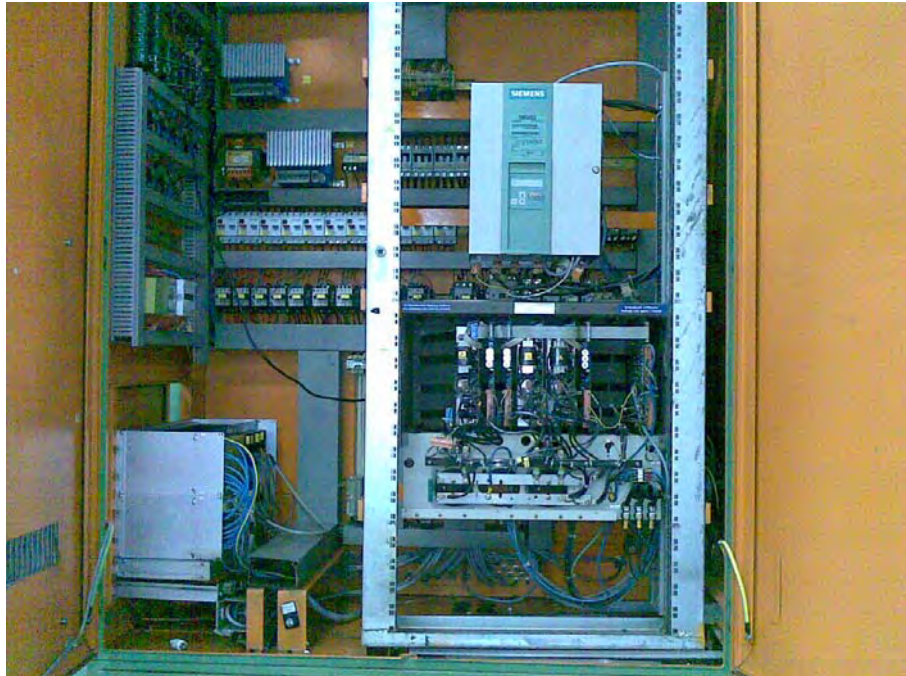
**Project Summary:** An objective of this project was to upgrade an old Manurhin Turning machine with Dual Turret, which has an old numerical controller and Siemens Simodrive 610 to Siemens Sinumerik 840Disl and 611U Drive.

### 4) H&K Machine Upgrade

**Scope of Work:** Repeated upgrade of old CNC control system

**System Details:** Siemens 802Dsl

**Project Summary:** An objective of this project was to upgrade second H&K Vertical Milling Machine, which has an old controller of VBZ-750 to Siemens Sinumerik 802Dsl.



## 5) H&K Machine Upgrade

**Scope of Work:** Upgrade of old CNC control system

**System Details:** Siemens 802Dsl

**Project Summary:** An objective of this project was to upgrade second H&K BA30 vertical milling machine, which has an old controller of H&K to Siemens Sinumerik 840Dsl with Sinamics S120.



## 6) KMX 225 Machine Upgrade

**Scope of Work:** Upgrade of old CNC Control.

**System Details:** Siemens Sinumerik 840 DiSL

**Project Summary:** An objective of this project was to upgrade an old Num Controller system with Siemens Sinumerik 840 DiSL.



## Saudi Arabian Ductile Iron Pipes Company Ltd

**Scope of Work:** Upgrade of old Siemens 820T system.

**System Details:** Siemens Sinumerik 840 DiSL with 611U Drive.

**Project Summary:** An objective of this project was to upgrade the old Siemens 820T system existing in Tacchi turning lathe machine using Siemens Sinumerik 840 DiSL with 611U Drive.



### Member Of KFB Holding Group

• Riyadh Office  
• +966 11 491 9884  
• +966 11 491 9395  
• P.O Box 81891 Riyadh 11575

• Dammam Office  
• +966 13 812 8891-8892  
• +966 13 812 8893  
• P.O. Box1541, Dammam Industrial City2,Dammam-31441

• C.R 1010234750  
• www.memfas.com.sa  
• info.memfas@kfbgroup.com.sa

فرع شركة ميمف للصناعات الكهربائية



## Albawardi steel industries

**Scope of Work:** Upgrade old Siemens CNC controller.

**System Details:** Siemens Sinumerik 840Disl.

**Project Summary:** An objective of this project was to upgrade an old Siemens CNC controller in cut to length machine using Siemens Sinumerik 840Disl.

**Scope of Work:** Upgrade old Siemens CNC controller.

**System Details:** Siemens Sinumerik 840Disl.

**Project Summary:** An objective of this project was to upgrade an old Siemens CNC controller in drilling machine using Siemens Sinumerik 840Disl.

## Al Ghammas Factory

**Scope of Work:** Upgrade of Old Siemens Sinumerik System.

**System Details:** Siemens Sinumerik 840 DiSL.

**Project Summary:** An objective of this project was to upgrade the old Siemens Sinumerik 810 GA3 system using Siemens Sinumerik 840 DiSL.



## Arab Paper Manufacturing Co (WARAQ)

**Scope of Work:** Upgrade old S5 system.

**System Details:** S7-300 system.

**Project Summary:** An objective of this project was to upgrade an old S5 system in cutter machine using Siemens S7-300 system.

## Saudi Pipe Jeddah

**Scope of Work:** Upgrade of old Siemens analog drives.

**System Details:** Siemens Sinamics S120.

**Project Summary:** An objective of this project was to upgrade three old Siemens analog drives existing in pipe coating machine using Siemens Sinamics S120.



## Saudi Sulb

**Scope of Work:** Upgrade of old Siemens 840D MMC103.

**System Details:** Siemens Sinumerik 840Disl with Sinamics S120.

**Project Summary:** An objective of this project was to upgrade an old Siemens 840D MMC103 system existing in Hankook turning lath machine using Siemens Sinumerik 840Disl with Sinamics S120.

## Armored Vehicles and Heavy Equipment Factory

**Scope of Work:** Upgrade of old Siemens 810M system.

**System Details:** Siemens Sinumerik 840Disl with Sinamics S120.

**Project Summary:** An objective of this project was to upgrade an old Siemens 810M system existing in Auerbach vertical milling machine using Siemens Sinumerik 840Disl with Sinamics S120.



## Napco Plastic

**Scope of Work:** Upgrade DC Drive and DC motor.

**System Details:** Siemens Sinamics G130 AC drive and AC motor.

**Project Summary:** An objective of this project was to upgrade an old DC drive and DC motor existing in extruder machine using Siemens Sinamics G130 AC drive and AC motor.

## Ittefaq Steel

**Scope of Work:** Upgrade of Siemens 810D.

**System Details:** Siemens Sinumerik 840Disl with Sinamics S120.

**Project Summary:** An objective of this project was to upgrade Siemens 810D system existing in Spark turning lath machine using Siemens Sinumerik 840Disl with Sinamics S120.





## Altaiseer Aluminium Company

**Scope of Work:** Upgrade old Simovert Master Drive VC.

**System Details:** SINAMICS S120 system.

**Project Summary:** An objective of this project was to upgrade an old Simovert Master Drive VC system in cutter to length machine using Siemens SINAMICS S120 system.

## SADIP

**Scope of Work:** Supply & Commissioning of Siemens Sinumerik System.

**System Details:** Siemens Sinumerik 840Disl with Simodrive 611.

**Project Summary:** An objective of this project was to supply and commission Siemens Sinumerik 840Disl with Simodrive 611 for lath machine with old Siemens Sinumerik 820T.



Member Of KFB Holding Group

• Riyadh Office  
• +966 11 491 9884  
• +966 11 491 9395  
• P.O Box 81891 Riyadh 11575

• Dammam Office  
• +966 13 812 8891-8892  
• +966 13 812 8893  
• P.O. Box1541, Dammam Industrial City2,Dammam-31441

• C.R 1010234750  
• www.memfas.com.sa  
• info.memfas@kfbgroup.com.sa

فرع شركة ميمف للصناعات الكهربائية

## **SABIC - Hadeed**

### **DC Drive Upgrade**

**Scope of work:** Supply and commissioning of DC drive and interfacing with existing system.

**System detail:** Sinamics DCM with AOP.

**Project summary:** Upgrade Siemens Analog drive by Sinamics DCM.

## **Unicoil**

**Scope of work:** Design, supply and commissioning an interfacing new system in existing PLC System

**System details:** Sinamics S120 drives and Siemens motors.

**Project summary:** Upgradation of Siemens Simoreg DC Drives and DC motors to Siemens AC Drives and motors(calendar application).

## **Alrashed Steel**

**Scope of work:** Design, supply and commissioning

**System details:** Siemens MM430 and MM440 drives

**Project summary:** Replacing Jeffran make drives with Siemens drives(PC wire Drawing Machine which includes TOW, Basket, Accumulation, Capstan application).

## Saudi Cement

**Scope of work:** Design, supply and commissioning

**System details:** Sinamics G130 drives ,250Kw.

**Project summary:** Upgrade of old Siemens AC drive with Siemens Sinamics Drives (Separator application)

## ONGOING PROJECTS:

### VA TECH Wabag – National Water Company

#### Al Saad Lot-4 WTP MCC panels & SCADA

**Scope of Work:** Supply, programming, testing and commissioning of LV MCC panels and SCADA system

**System Details:** Siemens S7-400 Redundant PLC system, Wonderware Archestra SCADA.

**Project Summary:** Complete supply engineering and commissioning for the low voltage panels and SCADA system for the WTP process.



Member Of KFB Holding Group

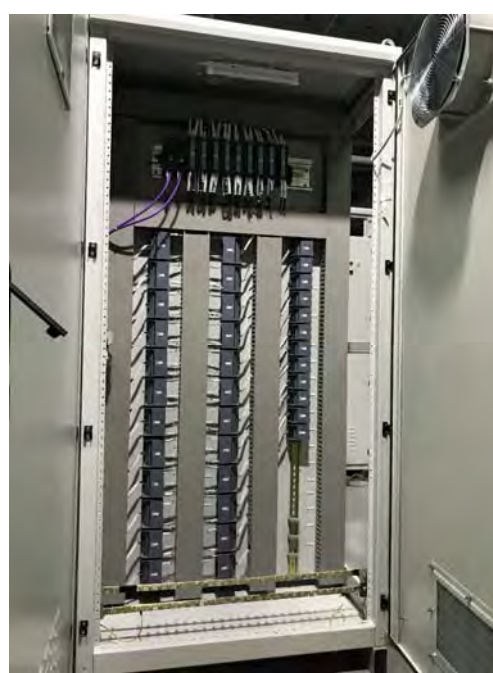
فرع شركة ميمف للصناعات الكهربائية

• Riyadh Office  
• +966 11 491 9884  
• +966 11 491 9395  
• P.O Box 81891 Riyadh 11575

• Dammam Office  
• +966 13 812 8891-8892  
• +966 13 812 8893  
• P.O. Box1541, Dammam Industrial City2,Dammam-31441

• C.R 1010234750  
• www.memfas.com.sa  
• info.memfas@kfbgroup.com.sa





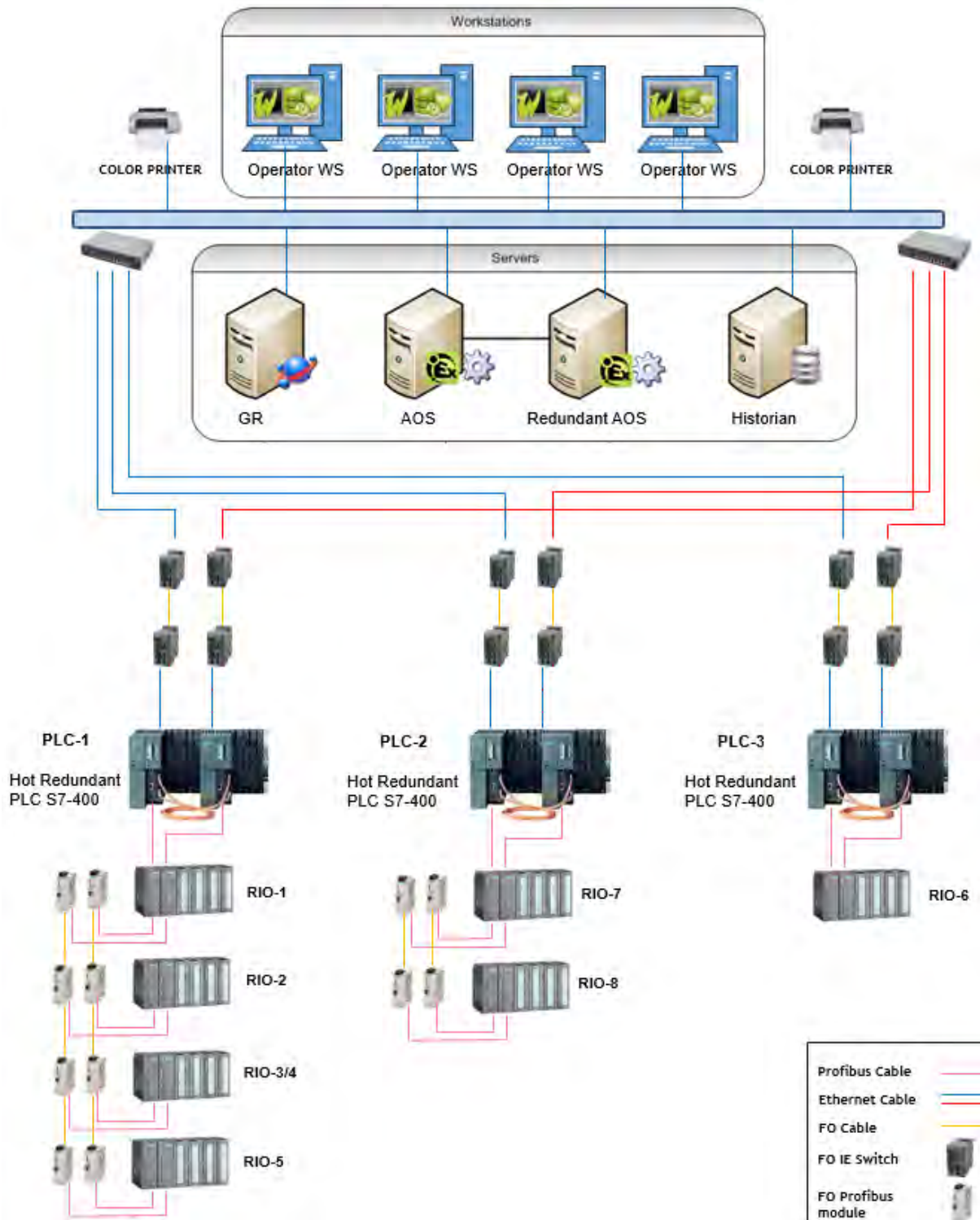
#### Member Of KFB Holding Group

● Riyadh Office  
 ● +966 11 491 9884  
 ● +966 11 491 9395  
 ● P.O Box 61891 Riyadh 11575

● Dammam Office  
 ● +966 13 812 8891-8892  
 ● +966 13 812 8893  
 ● P.O. Box1541, Dammam Industrial City2,Dammam-31441

● C.R 1010234750  
 ● www.memfas.com.sa  
 ● info.memfas@kfbgroup.com.sa

فرع شركة ميمف للصناعات الكهربائية



Member Of KFB Holding Group

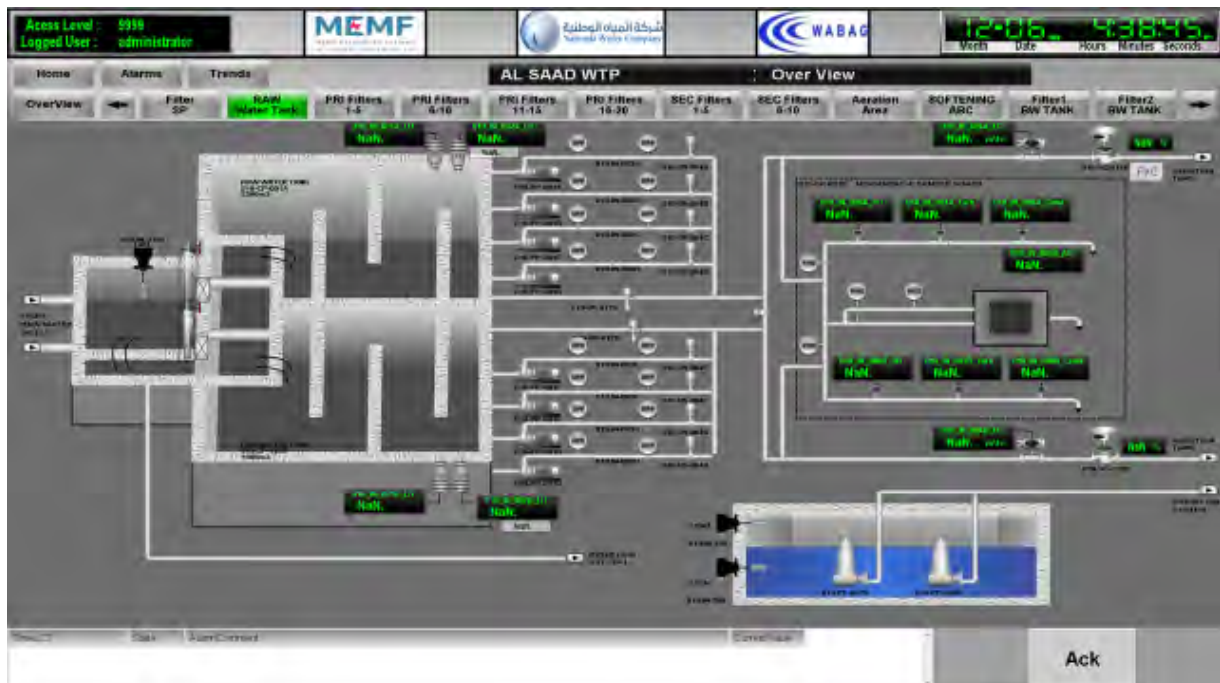
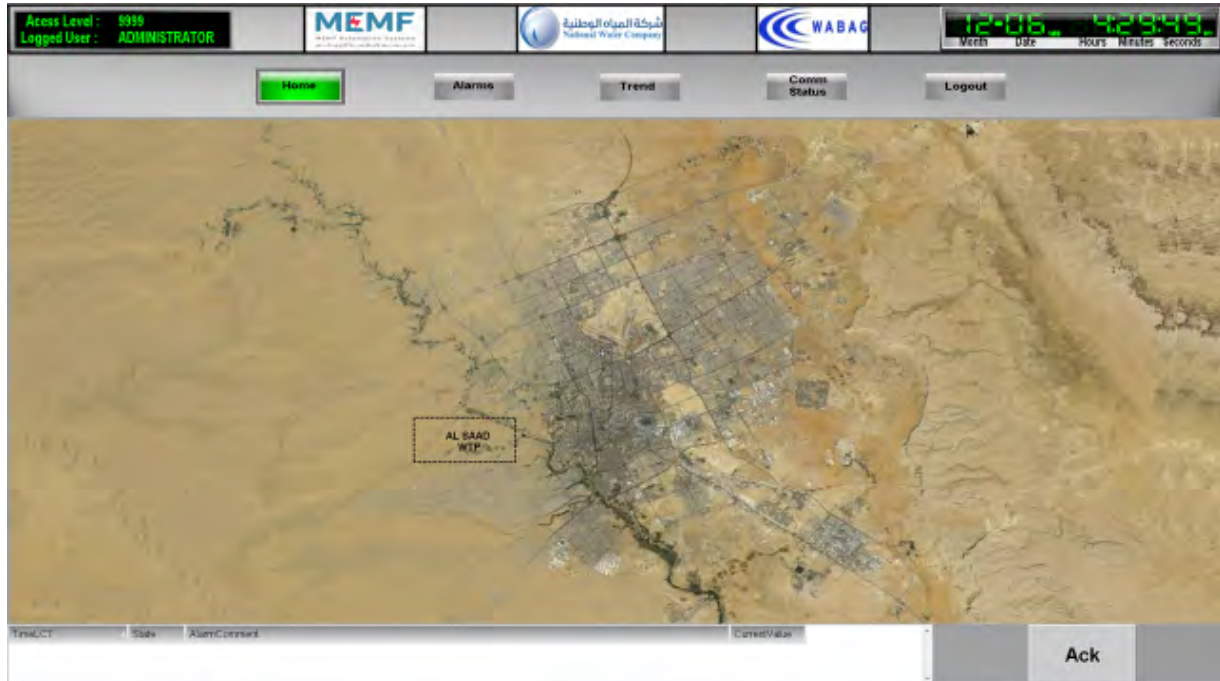
فرع شركة ميمف للصناعات الكهربائية

• Riyadh Office  
• +966 11 491 9864  
• +966 11 491 9395  
• P.O Box 61891 Riyadh 11575

• Dammam Office  
• +966 13 812 8891-8892  
• +966 13 812 8893  
• P.O. Box1541, Dammam Industrial City2,Dammam-31441

• C.R 1010234750  
• www.memfas.com.sa  
• info.memfas@kfbgroup.com.sa





Member Of KFB Holding Group

- Riyadh Office
- +966 11 491 9884
- +966 11 491 9395
- P.O Box 61891 Riyadh 11575

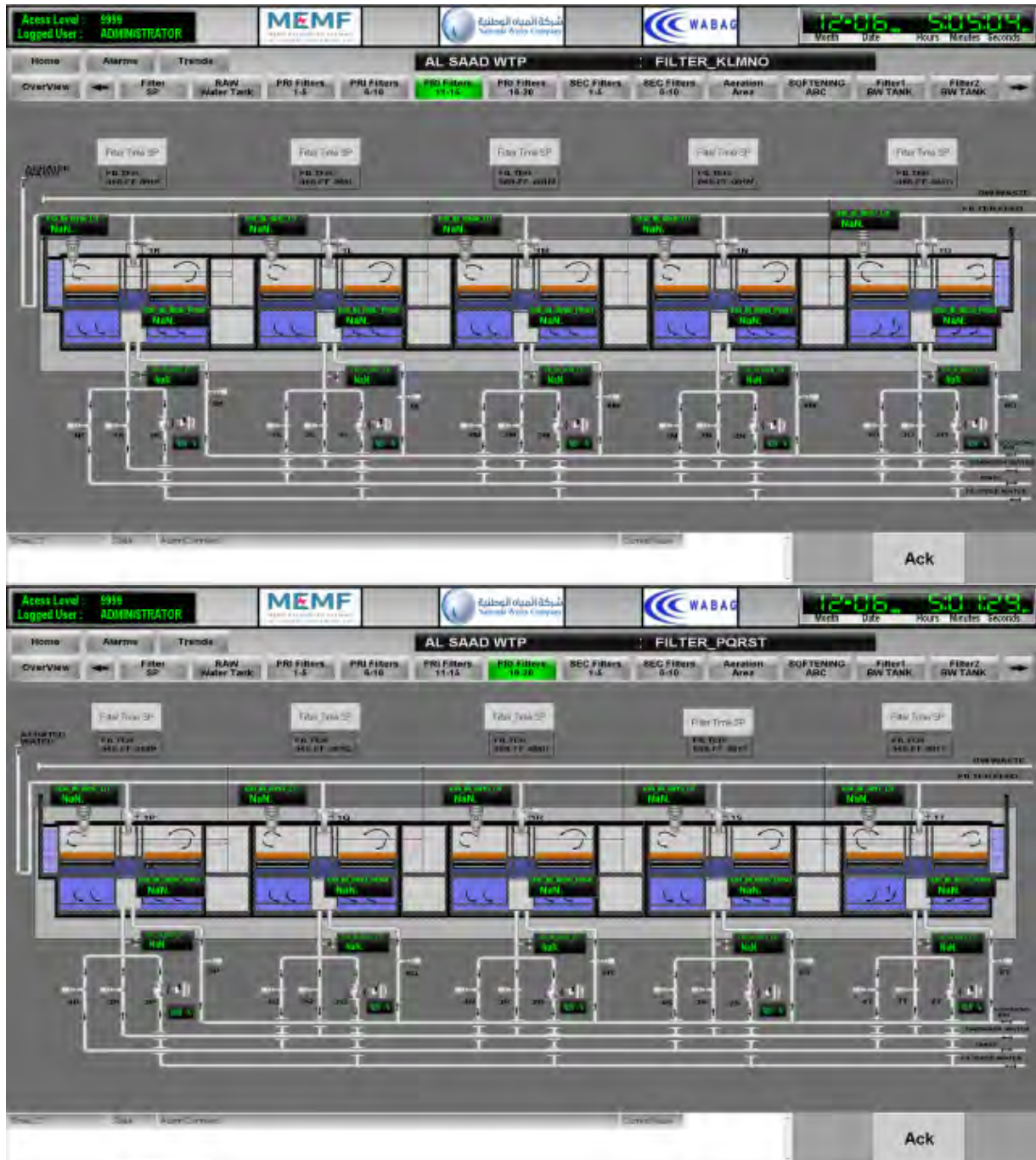
- Dammam Office
- +966 13 812 8891-8892
- +966 13 812 8893
- P.O. Box1541, Dammam Industrial City2,Dammam-31441

- C.R 1010234750
- www.memfas.com.sa
- info.memfas@kfbgroup.com.sa

فرع شركة ميمف للصناعات الكهربائية





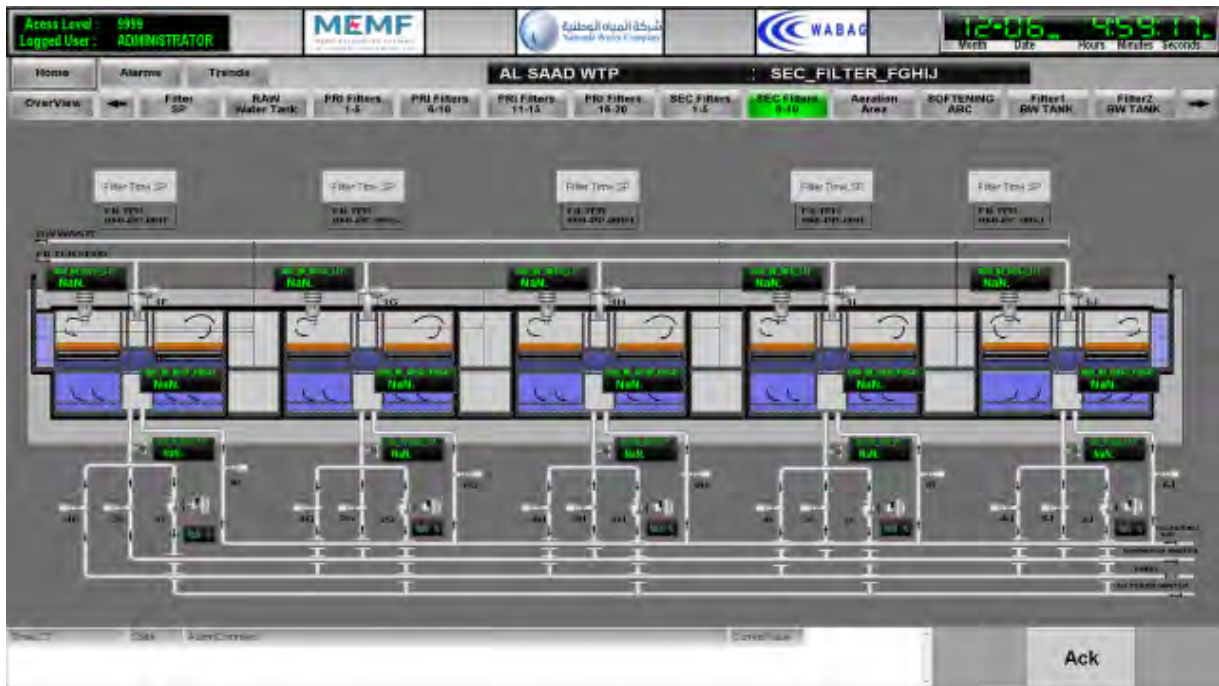
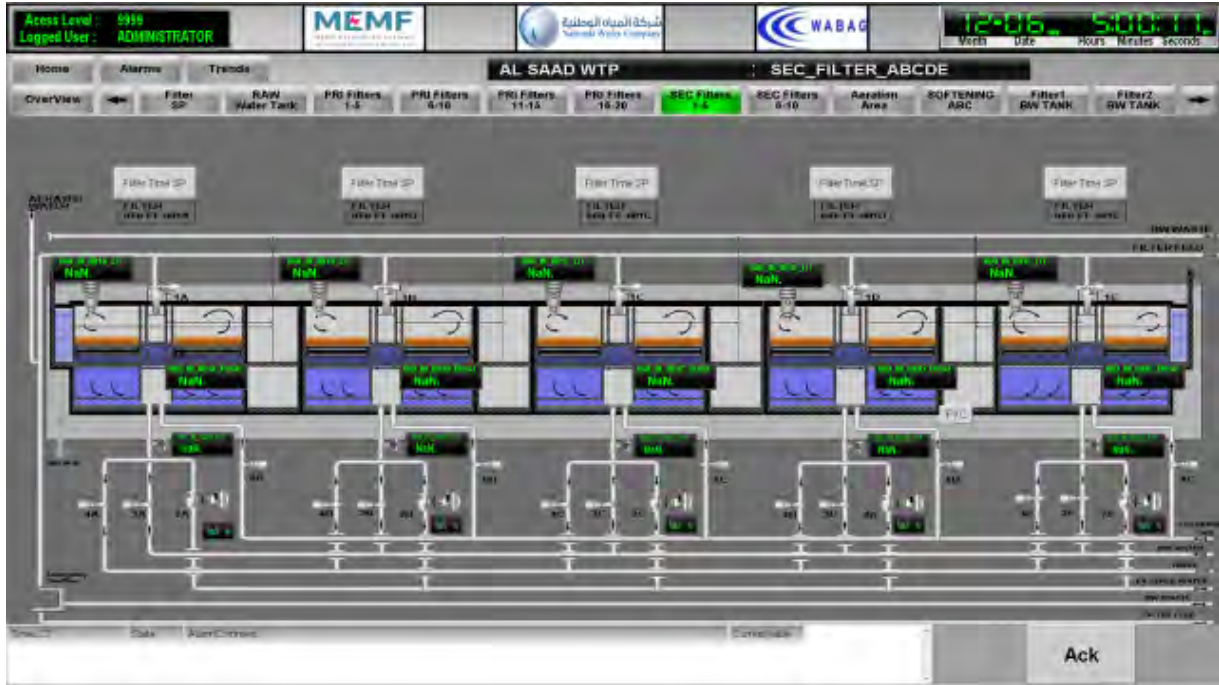


Member Of KFB Holding Group

فرع شركة ميمف للصناعات الكهربائية

- Riyadh Office
- +966 11 491 9884
- +966 11 491 9395
- P.O Box 61891 Riyadh 11575
- Dammam Office
- +966 13 812 8891-8892
- +966 13 812 8893
- P.O. Box1541, Dammam Industrial City2,Dammam-31441

- C.R 1010234750
- www.memfas.com.sa
- info.memfas@kfbgroup.com.sa



Member Of KFB Holding Group

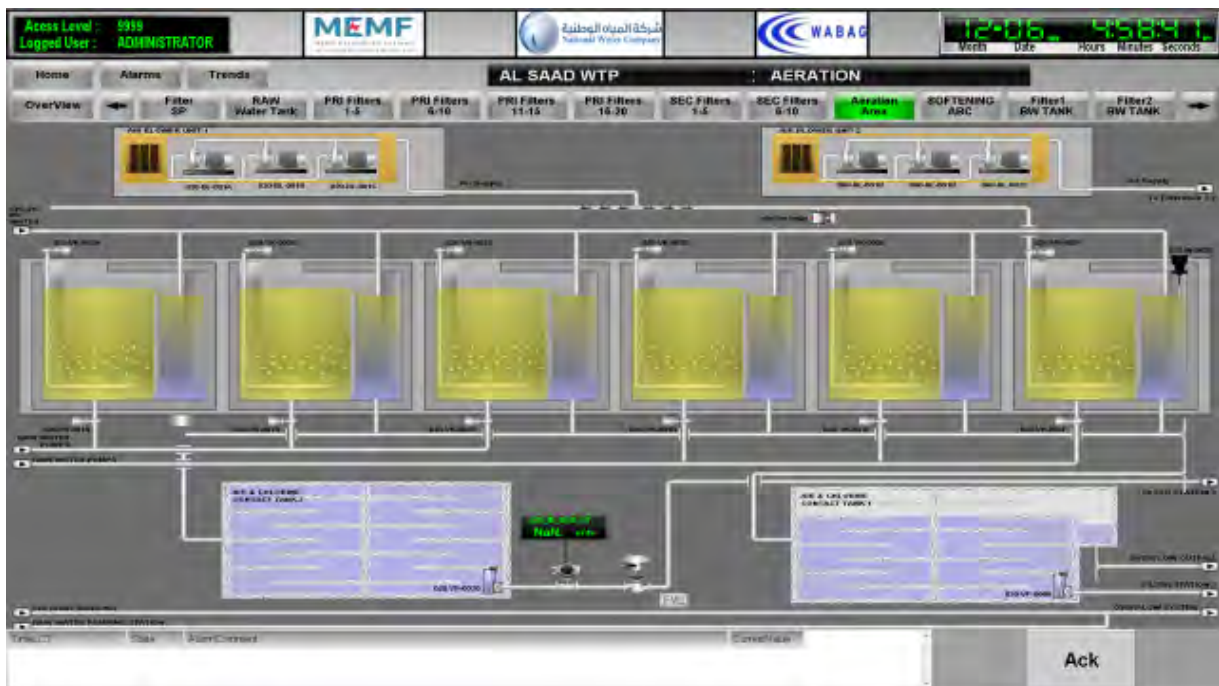
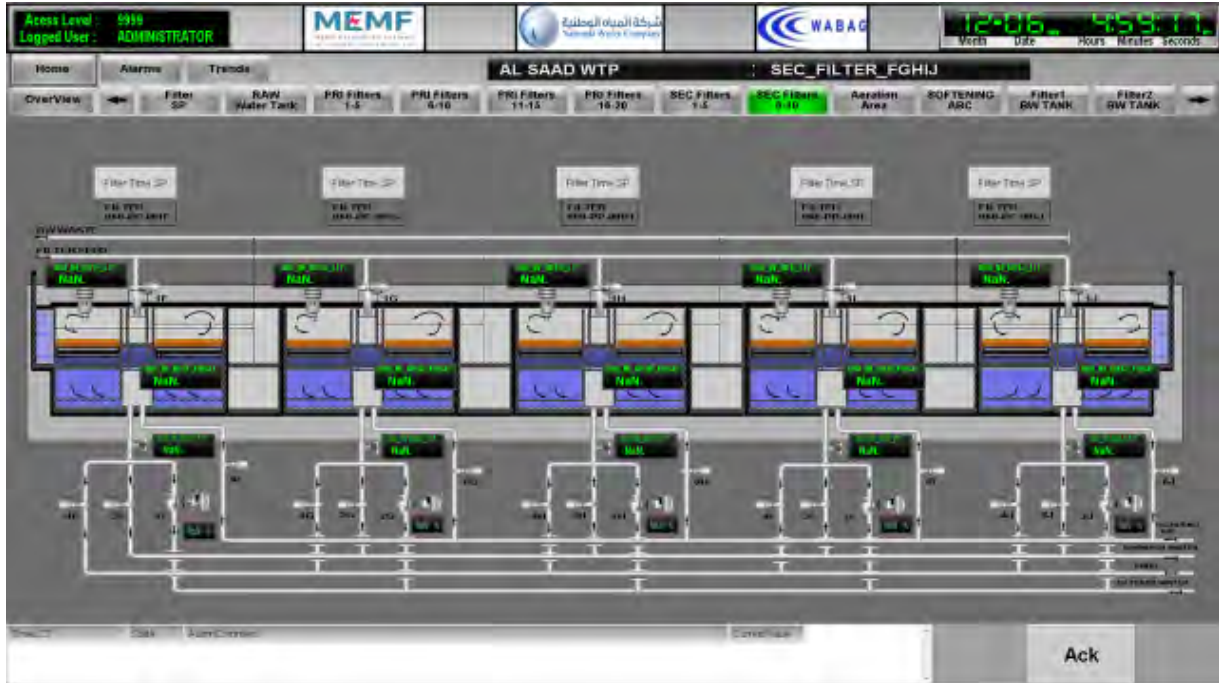
فرع شركة ميمف للصناعات الكهربائية

- Riyadh Office
- +966 11 491 9884
- +966 11 491 9395
- P.O Box 61891 Riyadh 11575

- Dammam Office
- +966 13 812 8891-8892
- +966 13 812 8893
- P.O. Box1541, Dammam Industrial City2,Dammam-31441

- C.R 1010234750
- www.memfas.com.sa
- info.memfas@kfbgroup.com.sa





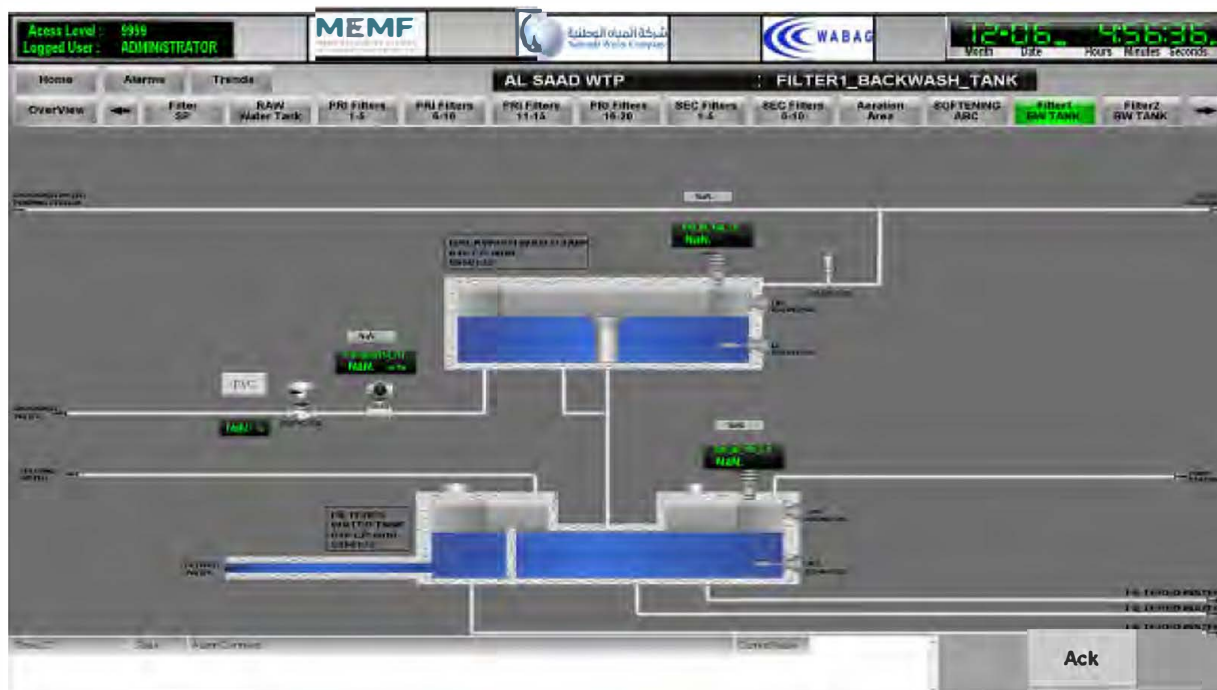
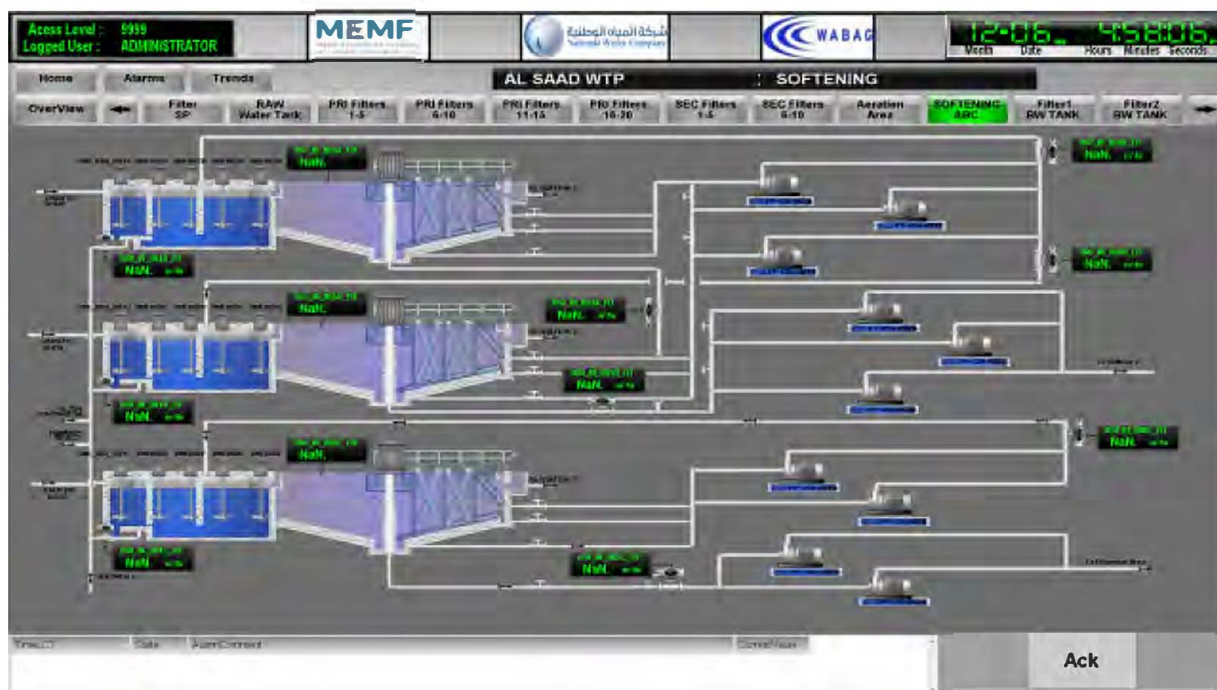
Member Of KFB Holding Group

فرع شركة ميمف للصناعات الكهربائية

- Riyadh Office
- +966 11 491 9884
- +966 11 491 9395
- P.O Box 61891 Riyadh 11575

- Dammam Office
- +966 13 812 8891-8892
- +966 13 812 8893
- P.O. Box1541, Dammam Industrial City2,Dammam-31441

- C.R 1010234750
- www.memfas.com.sa
- info.memfas@kfbgroup.com.sa



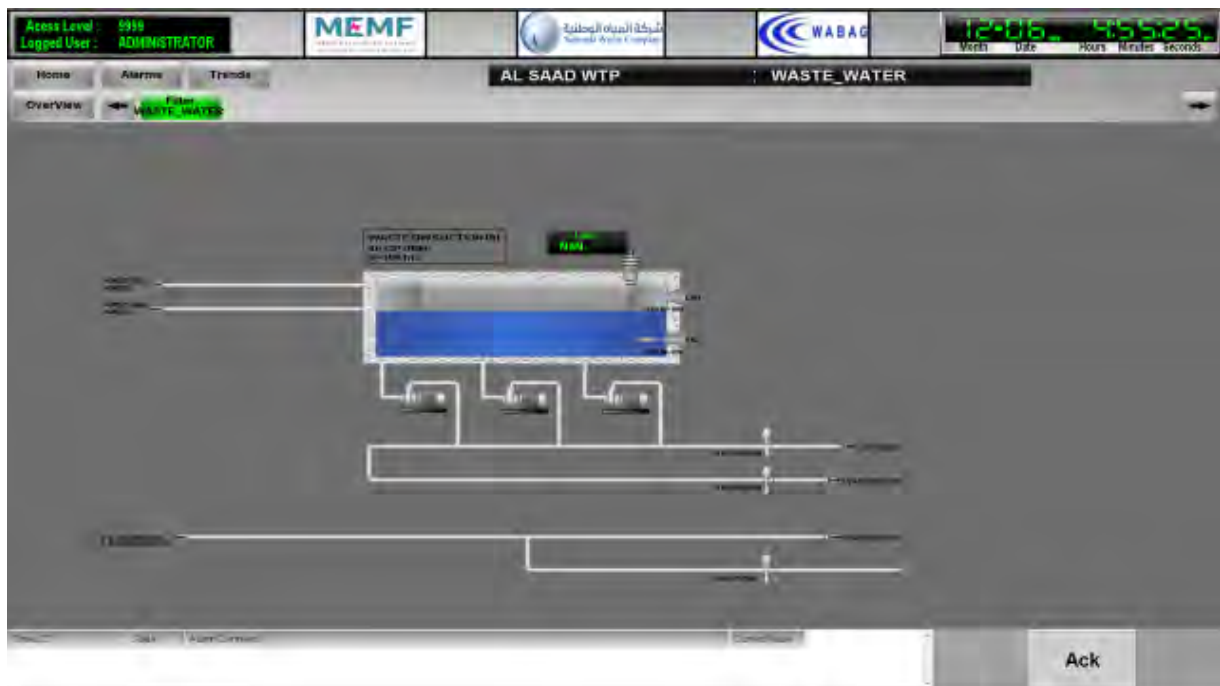
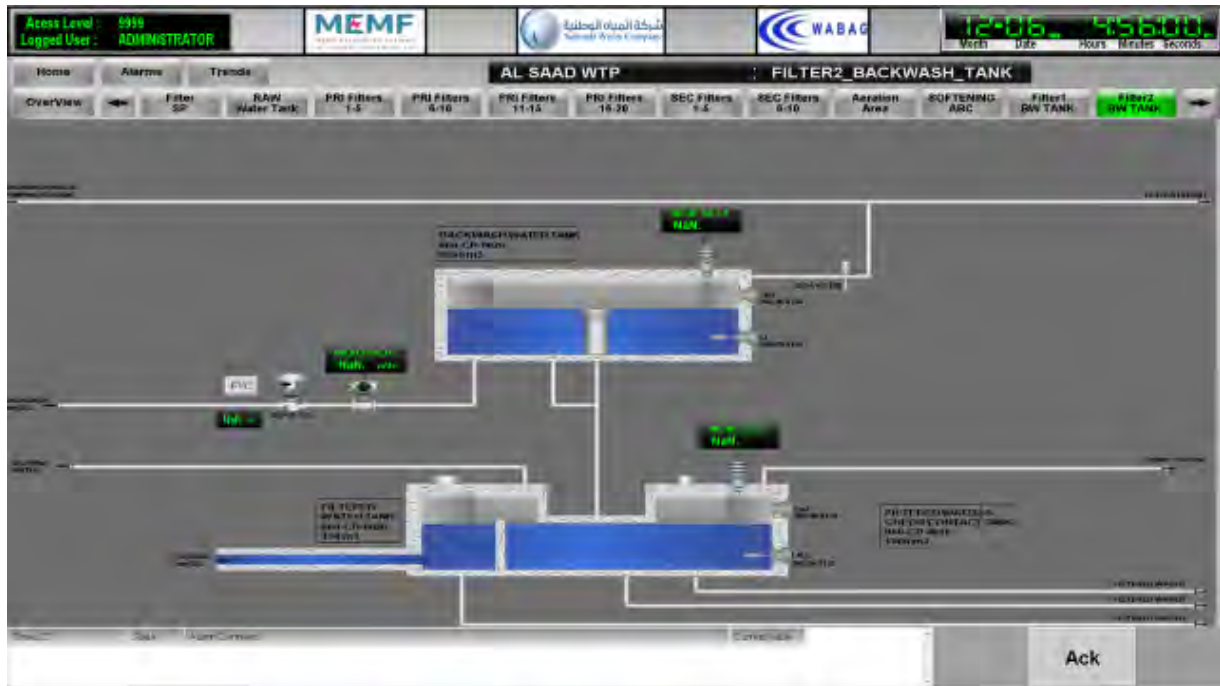
Member Of KFB Holding Group

فرع شركة ميمف للصناعات الكهربائية

- Riyadh Office
- +988 11 481 8884
- +988 11 481 9395
- P.O Box 81881 Riyadh 11575
- Dammam Office
- +888 13 812 8881-8882
- +988 13 812 8883
- P.O. Box1541, Dammam Industrial City2,Dammam-31441

- C.R 1010234760
- www.memfas.com.sa
- info.memfas@kfbgroup.com.sa





Member Of KFB Holding Group

فرع شركة ميمف للصناعات الكهربائية

• Riyadh Office  
• +966 11 491 9884  
• +966 11 491 9395  
• P.O Box 61891 Riyadh 11575

• Dammam Office  
• +966 13 812 8891-8892  
• +966 13 812 8893  
• P.O. Box1541, Dammam Industrial City2,Dammam-31441

• C.R 1010234750  
• www.memfas.com.sa  
• info.memfas@kfbgroup.com.sa

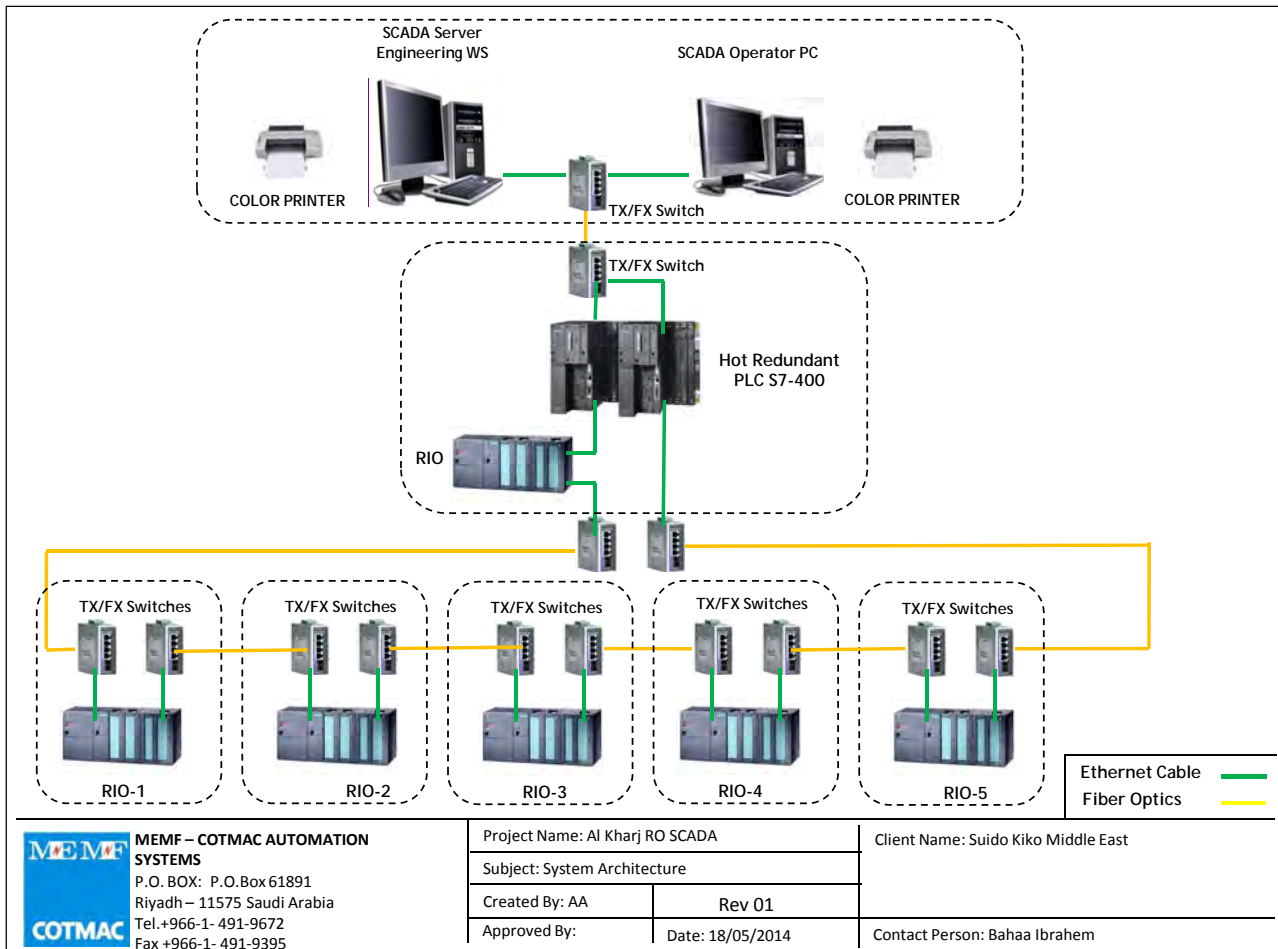
## Suido Kiko- Directorate of Water in Riyadh

### Al Kharj RO Plant:

**Scope of Work:** Supply, programming, testing and commissioning of S7-400H and Wonderware SCADA.

**System Details:** Siemens S7-400H and Wonderware SCADA.

**Project Summary:** An objective of this project was to supply and commission Siemens S7-400H and Wonderware SCADA for Kharj RO plant.



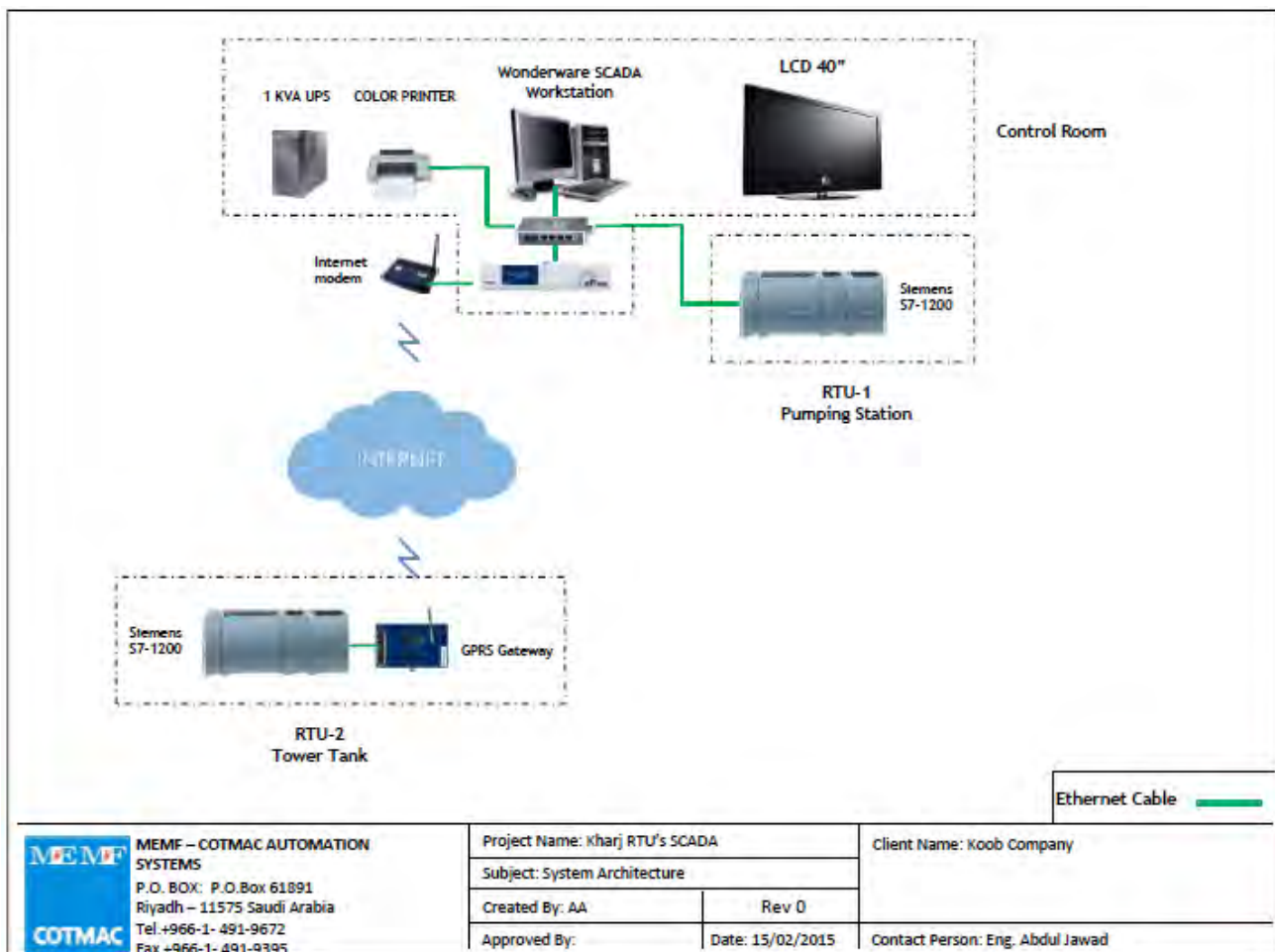
## Koob Co - Directorate of Water in Riyadh

### Al Kharj City RTU's

**Scope of Work:** Supply, programming, testing and commissioning of RTU's with GPRS communication to SCADA

**System Details:** Siemens S7-1200 RTU's with EWON GPRS communication to Wonderware SCADA.

**Project Summary:** An objective of this project was to supply and commission Siemens S7-1200 RTU's with eWON GPRS communication to Wonderware SCADA for Kharj RTU's.



Member Of KFB Holding Group

فرع شركة ميمف للصناعات الكهربائية

• Riyadh Office  
• +966 11 491 9884  
• +966 11 491 9395  
• P.O Box 61891 Riyadh 11575

• Dammam Office  
• +966 13 812 8891-8892  
• +966 13 812 8893  
• P.O. Box1541, Dammam Industrial City2,Dammam-31441

• C.R 1010234750  
• www.memfas.com.sa  
• info.memfas@kfbgroup.com.sa

## Osama Abu-Aisheh/KFB Group/MEMF Cotmac

---

**From:** Saudi Aramco Electronic Contracting Network (ECN)  
**Sent:** Sunday, August 24, 2014 12:28 PM  
**To:** osama.abu-aisheh@kfbgroup.com.sa  
**Cc:** abdulwahed.khan@aramco.com  
**Subject:** SAUDI ARAMCO VENDOR REGISTRATION (090121f380f0aacf)

August 24, 2014

**YOUR SAUDI ARAMCO VENDOR  
REGISTRATION NUMBER: 10054116**

**MEMF COTMAC AUTOMATION SYSTEMS COMPANY  
P.O.BOX.61891  
Riyadh 11575  
Saudi Arabia**

Gentlemen;

Thank you for your interest in providing contract services to Saudi Aramco. Your new contractor registration application has been approved and your Company has been assigned the following Vendor Number:

**YOUR ASSIGNED SAUDI ARAMCO VENDOR NUMBER: 10054116**

(Please note this Vendor Number for your future reference.)

A unique username and temporary password will be sent to each of your Company's Designated Contacts (as specified in your registration application) to enable them to access Saudi Aramco's Electronic Contracting Network (ECN). ECN is accessible through the Saudi Aramco Portal at <http://vendor.aramco.com>.

It is important to note that this registration merely provides Saudi Aramco with current contact and other basic information about your Company. This registration is different from contractor prequalification which is performed separately in connection with a specific contract or group of similar contracts. The method Saudi Aramco uses to prequalify and select bidders for each contract depends on the contract's complexity and urgency in addition to the number of potentially qualified contractors for the required work. The most important source of contractor information that Saudi Aramco will heavily rely on is each registered contractor's Contractor Profile in ECN, which each contractor can update themselves online and at any time.

Therefore, the most important step for your Company to take immediately after receiving your ECN usernames and passwords is to promptly complete the remaining sections of your Contractor Profile in ECN. These sections include:

- \* Introduction
- \* Work Experience
- \* Certificates
- \* Human Resources
- \* Equipment
- \* Branches / Camps / Laydown Yards
- \* Financial Information
- \* Parent Company / Affiliates / Subsidiaries / Sole Agency Agreements



We appreciate your interest in doing business with Saudi Aramco and wish you the best of success.

Sincerely yours,  
Manager  
Saudi Aramco Contracting Department

THIS IS AN AUTOMATED EMAIL. PLEASE DO NOT REPLY.

**Important Note to Registered Contractors:** Please note that it is your responsibility to frequently check your tasks in ECN and not depend on receiving automated email and fax alerts as failures in transmitting these alerts may sometimes occur.

**Disclaimer:** The information in this email and in any files transmitted with it is intended only for the addressee and may contain confidential and/or privileged material.

Access to this email by anyone else is unauthorized. If you receive this in error, please send an email to [contractor-feedback@aramco.com](mailto:contractor-feedback@aramco.com) and delete the material from any computer.

If you are not the intended recipient, any disclosure, copying, distribution or any action taken or omitted to be taken in reliance on it, is strictly prohibited.

Statement and opinions expressed in this e-mail are those of the initiator of the message and do not necessarily reflect those of Saudi Aramco.

**Warning:** Although reasonable precautions have been taken to ensure no viruses are present in this email, Saudi Aramco cannot accept responsibility for any loss or damage arising from the use of this email or attachment(s).

---

The contents of this email, including all related responses, files and attachments transmitted with it (collectively referred to as "this Email"), are intended solely for the use of the individual/entity to whom/which they are addressed, and may contain confidential and/or legally privileged information. This Email may not be disclosed or forwarded to anyone else without authorization from the originator of this Email. If you have received this Email in error, please notify the sender immediately and delete all copies from your system. Please note that the views or opinions presented in this Email are those of the author and may not necessarily represent those of Saudi Aramco. The recipient should check this Email and any attachments for the presence of any viruses. Saudi Aramco accepts no liability for any damage caused by any virus/error transmitted by this Email.

## Ahmed Alewaidat

---

**From:** Moteb A. AdDawood [maddawood@nwc.com.sa]  
**Sent:** Thursday, December 26, 2013 3:35 PM  
**To:** Ahmed Alewaidat  
**Cc:** Khalid Z. Al-Ruweis  
**Subject:** RE: Your registration with NWC still not completed

Dear Ahmed,

Kindly be informed that your qualification request with **National Water Company** has been reviewed and accepted.

At this stage you can apply to the tenders related to your company scope of work mentioned below, please follow our website for latest public tenders list:

<https://www.nwc.com.sa/arabic/Business/Tenders/Pages/ViewPublicTender.aspx>

### Scope of Work:

1. SCADA/Control Systems

### Notes:

- NWC reserves the right to cancel this qualification if any data discrepancy found.
- This qualification is only valid for NWC business related issues.

Regards,

### Moteb A. AdDawood

Vendor Performance Specialist | National Water Co.  
Direct landline +966 (11) 440-7873 | Email [maddawood@nwc.com.sa](mailto:maddawood@nwc.com.sa)  
P.O.Box 676 | Riyadh 11421 | Kingdom of Saudi Arabia  
[www.nwc.com.sa](http://www.nwc.com.sa)

---

**From:** Ahmed Alewaidat [mailto:a.alewaidat@memfcotmac.com.sa]  
**Sent:** Thursday, December 26, 2013 9:16 AM  
**To:** Moteb A. AdDawood  
**Subject:** RE: Your registration with NWC still not completed

Dear Mr. Moteb,

Thank you for your cooperation and support, I noticed that the status on our account qualification became PASS, kindly inform what is the next step.

Best Regards

---

**From:** Ahmed Alewaidat [<mailto:a.alewaidat@memfcotmac.com.sa>]  
**Sent:** Tuesday, December 24, 2013 9:24 AM  
**To:** 'maddawood@nwc.com.sa'  
**Cc:** 'i.patel@memfcotmac.com.sa'; 'Mohamed Assalateen'  
**Subject:** RE: Your registration with NWC still not completed

Dear Mr. Moteb,

( 276 )



الإدارة العامة للمشاريع

الموضوع / تأهيل مصنع لوحات كهربائية وتحكم

لشركة ميمف كوتماك لأنظمة التحكم

المحترمين

السادة / شركة شركة ميمف كوتماك لأنظمة التحكم

ص.ب/ ٦١٨٩١ الرياض/ ١١٥٧٥ ت/٠١٤٩١٩٦٧٢ ف/٠١٤٩١٩٣٩٥

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته،،

بالإشارة لطلبكم تأهيل شركة ميمف للتجارة والصناعة المحدودة كأحد مصنعي وموردي اللوحات الكهربائية ولوحات التحكم للمشاريع التابعة للمديرية العامة بمنطقة جازان وبالإشارة إلي الزيارة التي قام بها المهندسين المختصين لدينا يوم الاثنين الموافق ١٤٣٤/٤/٢٤هـ للتعرف علي المصنع وخطوط الإنتاج واختبارات الجودة المطبقة لديكم عليه نفيدكم بأنه لا مانع من تأهيل الشركة كأحد مصنعي وموردي اللوحات الكهربائية والتحكم للمشاريع التابعة للمديرية العامة للمياه بمنطقة جازان .

مدير الإدارة العامة للمشاريع

م/ بندر بن ناصر جبر

١٤٣٤/٥/٦ هـ



Encl :

المرفقات :

Date : ١٣/١٠/٢٠١٤ التاريخ :

No :

الرقم :

**شهادة إنجاز (المستخلصات) تحديث أنظمة التحكم الآلية للمطحنة (B) وصوامع الدقيق  
والنخالة بفرع المؤسسة بالقصيم**

إشارة إلى العقد المبرم مع شركة ميمسف كوتماك لأنظمة التحكم - بتاريخ  
١٤٣٠/١٠/١٤ هـ الموافق ٢٠٠٩/١٠/٣ م  
يشهد فرع المؤسسة بمنطقة القصيم بأن الشركة المذكورة قامت بتوفير الأيدي العاملة  
اللازمة وتنفيذ التحديث للأجهزة حسب العقد وتفقد جميع الأعمال على تحديثها وهي تعمل  
بصورة جيدة وتم إنجاز الأعمال بنسبة ١٠٠٪

وتم ذلك بدون تأخير ( ✓ ) أو تأخير ( ) مدته يوم/أيام

اعتماد مدير الفرع



مشرف الصيانة



التاريخ: 08 محرم 1432 هـ

السادة : المؤسسة العامة للصناعات الحربية المحترمين

عناية: إدارة صيانة الآلات

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته  
أما بعد،

إشارة إلى تعميديكم رقم رقم 7913 /5/4/13 بتاريخ 1431/07/08 هـ بخصوص عقد  
صيانة لآلات سيمنس ( نظام سيمودرايف و سينوميترك ( Simodrive and Sinumerik )  
ومنتجات PLC نفيدكم بأنه تم الانتهاء من المادة السادسة الفقرة الثانية (ب) لتدريب PLC لمدة  
اثنا عشرة يوماً خلال الفترة من 2010/11/28 الموافق 1431/12/22 هـ حتى  
2010/12/14 الموافق 1432/01/07 هـ.  
نأمل تأكيد انتهاء الفترة التدريبية بالتوقيع في المكان المخصص.

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته

المؤسسة العامة للصناعات الحربية

شركة ميمف كوتماك لأنظمة التحكم

توقيع المسؤول

توقيع المسؤول



LTD CO.  
C.R. 1010073685  
P.O. Box 859 Riyadh 11421  
Kingdom of Saudi Arabia  
Tel. (+966 1) 2658888  
Fax. (+966 1) 2659999



شركة العبد اللطيف للاستثمار الصناعي  
Al Abdullatif Industrial Investment Co.

شركة ذات مسئولية محدودة  
س. ت. : ١٠١٠٠٧٣٦٨٥  
ص. ب. ٨٥٩ الرياض ١١٤٢١  
المملكة العربية السعودية  
هاتف: ٢٦٥٨٨٨٨ (+٩٦٦١)  
فاكس: ٢٦٥٩٩٩٩ (+٩٦٦١)

Date: 4<sup>th</sup> March, 2008

**TO WHOM IT MAY EVER CONCERN**

We hereby certify that M/S MEMF-COTMAC Automation Systems Co. has successfully completed the undertaken job of Migration from Non Siemens Controller to Siemens PLC for Poly Propylene Extruder of Factory No: 5. The major works of the project was replacement of old controller with Siemens PLC and development of program for same.

Despite the technical difficulty of not having original program backup of machine for understanding control philosophy, M/S MEMF-COTMAC has accomplished the project successfully in a very professional manner within scheduled time.

We are fully satisfied with the professional and well qualified team of MEMF-COTMAC. We wish them good luck in their future endeavor.





## شهادة اشتراك

# غرفة الرياض

Riyadh Chamber

Unified Membership No. : 101000 181860

Date of Issue : 10/11/2016

Classification : First

Riyadh Chamber of Commerce and Industry certifies that:

MIMF CONTROL SYSTEM CO.

Commercial Register No 1010234750

The Certificate expires on 20/01/2021

فاكس: 0114919395

هاتف: 0114919864

الرمز: 11575

ص.ب: 61891

مدير عام خدمات الاشتراكات

رقم العضوية الموحد : ١٠١٠٠٠ ١٨١٨٦٠

تاريخ الاصدار: ٢٠١٦/١١/١٠

الدرجة: الاولى

تشهد الغرفة التجارية الصناعية بالرياض بأن :

شركة ميمف لانتظمة التحكم فرع شركة ميمف للصناعات الكهربائية

المقيدة بالسجل التجاري / الترخيص رقم ١٠١٠٢٣٤٧٥٠

٢٠٢١/٠١/٢٠ م

وينتهي سريان هذه الشهادة في



## NEW AND RENEWED SYSTEM INTEGRATOR LETTER

Dear MEMF COTMAC,

**Welcome to the Wonderware Community!** MEMF COTMAC is now a registered Wonderware System Integrator and listed on the global Wonderware website (<http://global.wonderware.com/custom/pages/si-directory.aspx>)

We are pleased to partner with your reputable organization and develop mutual business for both our organizations. Your focal point of contact for any sales or pre-sales inquiry will be Mr. Mohammed Fakhri – [m.fakhri@aitsmena.com](mailto:m.fakhri@aitsmena.com).

We will be glad to extend our support to your team. Any technical support inquiry can be sent to [support@aitsmena.com](mailto:support@aitsmena.com) and will be smoothly attended by one of our tech support engineers.

You can find enclosed the details of your consignment license. You and your engineers may also use those details to register on the Wonderware Global Support Site (<http://softwaresupport.schneider-electric.com>).

Thank you again and looking forward to establishing a long-term relationship with your esteemed organization.

Best Regards,

**Abdallah Abdallah**  
Managing Director  
Advanced Integrated Tech Solution FZE

AITS, Automation works for everyone  
#AITSMEN  
www.aitsmena.com



# Certificate of Approval

This is to certify that the Management System of:

**MEMF Automation Systems Co.**

Second Industrial Area, P.O. Box 61891, Riyadh, 11575, Saudi Arabia

has been approved by LRQA to the following standards:

**ISO 9001:2015 | OHSAS 18001:2007**



Basem Obaid - Area Operations Manager

Issued by: Lloyd's Register Egypt LLC

for and on behalf of: Lloyd's Register Quality Assurance Limited

Current issue date: 23 May 2018

Expiry date: 25 March 2021

Certificate identity number: 10097931

Original approval(s):

ISO 9001 – 26 March 2015

OHSAS 18001 – 26 March 2015

Approval number(s): ISO 9001 – 0062959 / OHSAS 18001 – 0051312

The scope of this approval is applicable to:

Supply, Engineering, Installation, Testing, Commissioning and Troubleshooting of Industrial Drives, Motors,  
Motion Control and Industrial Automation & SCADA.



001

## Solution Partner

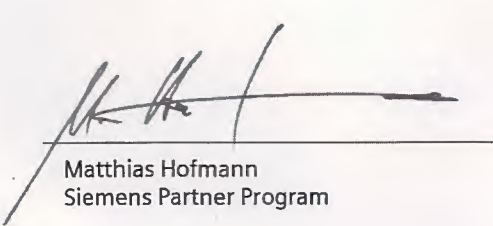
# Certificate

### **MEMF-Cotmac Automation Systems Co.** Certified

The Partner has demonstrated his excellent Solution Quality, Expert Quality, Project Quality and Portfolio Quality through fulfillment of the Key Performance Indicators of the Siemens Partner Program.

The company is a certified Partner in Saudi Arabia and is authorized to use the name **Siemens Solution Partner Automation Drives**.

The validity of the certificate and the certified program modules are listed in the Siemens Partner Finder on the Internet.



Matthias Hofmann  
Siemens Partner Program

## Certificate

Authorized SYSTEM INTEGRATOR

### CERTIFICATE

AUTHORIZED SYSTEM INTEGRATOR

Digital Factory /  
Process Industries & Drives

This is to certify that:

MEMF Automation Systems Co.  
C.R. No. – 4030177310  
Riyadh – Kingdom of Saudi Arabia

Has been appointed as our

Authorized "SYSTEM INTEGRATOR" for  
Siemens Digital Factory / Process  
Industries & Drives in the Kingdom of  
Saudi Arabia

As per terms and conditions of the  
Agreement signed between MEMF  
Automation Systems Co. and SIEMENS Ltd.

This certificate is valid until  
30<sup>th</sup> September 2018

SIEMENS Ltd.

Date: 31/03/2018



**S. Farrukh Hasan**  
سيد فاروق حسن  
Head of Area & OEM Sales  
مدير المبيعات (مناطق / مصنعين)

شهادة  
دامج أنظمة معتمد

Digital Factory /  
Process Industries & Drives

بهذا نشهد بأن السادة /

شركة ميمف لأنظمة التحكم  
سجل تجاري رقم 4030177310  
الرياض- المملكة العربية السعودية

قد تم تعيينهم بصفة

دامج أنظمة معتمد  
سيمنس ( Digital Factory /  
Process Industries & Drives )  
بالمملكة العربية السعودية

وذلك وفقاً لأحكام وشروط الاتفاقية الموقعة بين  
شركة ميمف لأنظمة التحكم  
وسيمنس المحدودة

هذه الشهادة صالحة حتى  
30 سبتمبر 2018

سيمنس المحدودة

التاريخ: 1439/07/14



**Rehan Khalid**  
ريحان خالد  
Head of Business Administration  
مدير إدارة الأعمال



From:

To: 7012654899

01/11/2010 13:30

#251 P.001/001



Date: 01 November, 2010

Vendor No.: 506007

Vendor Name: MEMF ÇOTMAC AUTOMATION SYSTEMS CO.

Telephone: 012654975

Fax: 012654899

Email: [AUTOMATION@MEMFCOTMAC.COM.SA](mailto:AUTOMATION@MEMFCOTMAC.COM.SA)

Attention: MR. RAJAN GULGULE

Subject: QUALIFICATION

---

Dear Supplier,

Based on business needs, we are pleased to report that you have been qualified as vendor of Saudi Basic Industries Corporation (SABIC).

Qualification means that you are eligible to receive requests for quotations and orders for the designated materials and / or services. However, there is no guarantee that you will receive any such requests or orders.

Please indicate your Vendor Number as mentioned above when communicating with SABIC for easy reference.

Thank you for your interest in being a supplier to SABIC.

Best Regards,

Abdulaziz Al-Qahtani  
Supplier Registration, Sr. Analyst  
Supplier Qualification Section – Jubail Procurement Dept.  
SABIC Shared Services – Supply Management Organization  
Phone: +966 3 340 1803  
Fax: +966 3 340 1850  
Email: [qahtaniasm@sabic.com](mailto:qahtaniasm@sabic.com)



وصف الخدمة	التكلفة الإجمالية
تقديم خدمات المساعدة الفنية للأعمال الكهربائية والإلكترونية الخاصة بآلات CNC مع التدريب . ♦ حسب عرضكم المقدم للمنافسة .	٧,٧١٩,٠٠٠ ريال

السادة / تضامن شركة خالد فهد البعيز للمقاولات وشركة ميمف لأنظمة التحكم

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته :-

أطلعنا على العرض المقدم من قبلكم للمنافسة رقم (٤/٢) لعام ١٤٣٧هـ بشأن تقديم خدمات المساعدة الفنية لصيانة الآلات والمعدات ، نخبركم بقبول عرضكم للخدمة الموضحة أعلاه لمدة (٣) سنوات ميلادية بسعر إجمالي وقدره (٧,٧١٩,٠٠٠) ريال فقط سبعة ملايين وسبعمائة وتسعة عشر ألف ريال لا غير .

نأمل بعث الضمان البنكي النهائي بواقع (٥%) من القيمة الإجمالية خلال عشرة أيام من تاريخ الترسية ساري المفعول لمدة (٤٠) شهراً ميلادياً اعتباراً من تاريخه وتكليف مندوبكم المفوض لتوقيع العقد وسوف تكون جهة مراجعتكم لتوقيع العقد ( الإدارة العامة للإمداد والتمويل - المشتريات المحلية) تحويلة (١٢١٦ + ١٠٥٩) .

والسلام عليكم ،،،

رئيس المؤسسة العامة للصناعات العسكرية

محمد بن حمد الماضي

صورة : لرئيس لجنة فحص العروض .

صورة : لمدير إدارة المشتريات - قسم المنافسات .

صورة : لسكرتير لجنة المناقصات .

**Kingdom of Saudi Arabia**  
**Military Industries Corporation**



المملكة العربية السعودية  
المؤسسة العامة للصناعات الحربية  
الإدارة العامة للإمداد والتموين  
إدارة المشتريات المحلية

الرقم : ٢٦٣ / ٤ / ٤ / ١٣  
التاريخ : ١٤٣٤ / ٩ / ٧  
المرفقات : ٢

الموضوع : اعتماد تأمين لوحة شاشة تحكم

الكمية	الوصف	سعر الأفرادي	سعر اجمالي
٤	لوحة تحكم نوع سيمنز حسب المواصفات الموضحة بعرضكم المرفق	٢٤,٨٣٠,٠٠٠ هـ/ريال	٩٩,٣٢٠,٠٠٠ هـ/ريال

السادة / شركة ميمف كوتماك لأنظمة التحكم

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته :-

اطلعنا على تسعيرتكم بشأن تأمين لوحة شاشة تحكم الموضحة بعلية بقيمة اجمالية وقدرها فقط ( ٩٩,٣٢٠,٠٠٠ ) تسعة وتسعون ألف و ثلاثمائة وعشرون ريال لاغير نفيدكم بموافقتنا على ذلك. نأمل تسليم المطلوب خلال ١٢ اسبوع من تاريخ التعميد و ارفاق الفاتورة اللازمة و خطاب المطالبة و صورة السجل التجاري ساري المفعول و صورة مصدقة من البنك برقم الحساب ( الايبان ) ليتم سدادكم. على ان يتم ذلك بعد التنسيق مع مدير ادارة الإمداد تحويلة ( ١١٨٥ - ١١٨٢ ) لغرض التسليم.

والسلام عليكم والعز

مدير عام الشؤون الإدارية والمالية

عبدالرحمن بن عبدالله المسيحل

صورة : لمدير عام الإمداد والتموين / المشتريات المحلية  
صورة : للجهة الطالبة إدارة صيانة الآلات والمعدات  
صورة : لإدارة الإمداد / الجرد  
صورة :  
صبيد



512062  
3809/10/12

Kingdom of Saudi Arabia  
Military Industries Corporation



المملكة العربية السعودية  
المؤسسة العامة للصناعات الحربية  
الإدارة العامة للإمداد والتموين  
إدارة المشتريات المحلية

الرقم : ١١٩٠٨ / ٤ / ٤ / ١٣

التاريخ : ١٤٣٣ / ١١ / ٢٢

المرفقات : ١٤٣

الموضوع : اعتماد تأمين مسطرة الكترونية

سعر اجمالي  
سعر الافرادى  
٢٠٠٠٠٠٠٠٠  
٢٠٠٠٠٠٠٠٠

الكمية  
الوصف  
١  
مسطرة خطية مع كابل بالمواصفات حسب عرضكم بتاريخ  
١٤٣٣/١٠/٢٧

السادة / شركة ميمف كوتماك لأنظمة التحكم

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته :-

اطلعنا على تسعيرتكم بشأن تأمين مسطرة الكترونية الموضحة بعلية بقيمة اجمالية وقدرها فقط ( ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠ ) عشرون ألف ريال لاغير نفيدكم بموافقتنا على ذلك. نأمل تسليم المطلوب خلال ٢٠ اسبوع من تاريخ التعميد ورافق الفاتورة اللازمة وخطاب المطالبة وصورة السجل التجاري ساري المفعول وصورة مصدقة من البنك برقم الحساب ( الايبان ) ليتم سدادكم. على ان يتم ذلك بعد التنسيق مع مدير ادارة الإمداد تحويلة ( ١١٨٥ - ١١٨٢ ) لغرض التسليم.

والسلام عليكم

مدير عام الشؤون الادارية والمالية

عبدالرحمن بن عبدالله المسيحل

بسم الله الرحمن الرحيم  
الناقص ١٥٤٨٧٩٨٢  
المستلمة المحللة بتاريخ ١٤٩١٩٣٩٥  
١٤٩١٧٩١٩

صورة : لمدير عام الإمداد والتموين / المشتريات المحلية  
صورة : للجهة الطالبة إدارة صيانة الآلات  
صورة : لإدارة الإمداد / الجرد  
صورة :

عبيد



4. JUL. 2012 7:42

MAHALMUSTARYAT

NO. 984 P. 1

Kingdom of Saudi Arabia  
Military Industries Corporation

بسم الله الرحمن الرحيم



المملكة العربية السعودية  
المؤسسة العامة للصناعات الحربية

الإدارة العامة للإمداد والتموين  
إدارة المشتريات المحلية

الرقم : ١٩٥١ / ٤ / ١ / ١٣  
التاريخ : ١٤٣٣ / ٨ / ١٢  
المرفقات : ٢٣  
Subject : .....

اعتماد تطوير آلة AB٣٠ الى نظام حديث

الكمية	الوصف	سعر الافرادى هـ.ر.ي.ال	سعر اجمالي هـ.ر.ي.ال
١	توريد وتركيب وتشغيل نظام سيمبل سينثوميرك DISI 840 متكامل لآلة AB30 WF48M001 حسب المواصفات بمرسوم المرفق رقم ٠١٢١٢١ / MCA/HG-REV1 بتاريخ ٢١ جمادى الآخر ١٤٣٣ هـ	٧٨٦,٠٠٠,٠٠٠	٧٨٦,٠٠٠,٠٠٠
	المجموع :	٧٨٦,٠٠٠,٠٠٠	

السادة / شركة ميمف كوتماك لأنظمة التحكم  
السلام عليكم ورحمة الله وبركاته :-  
اطلعا على تسعيرتكم بشأن تطوير آلة AB٣٠ الى نظام حديث الموضحة بعالية بقيمة اجمالية وقدرها  
فقط ( ٧٨٦,٠٠٠,٠٠٠ ) سبعمائة وستة وثمانون ألف ريال  
عليه نفيدكم بموافقتنا على ذلك. نأمل تسليم المطلوب خلال ١٣ شهر من تاريخ التعميد ورافق  
الفتورة اللازمة وخطاب المطالبة وصورة شهادة الزكاة والدخل، والأشتراك بالقرعة التجارية والسجل  
التجاري ساري المفعول وصورة مصدقة من البنك برقم الحساب ( الايبان ) ومراجعة مندوبكم للمختصين  
لعبنا لتوقيع العقد ليتم سدادكم. على ان يتم ذلك بعد التنسيق مع مدير ادارة الإمداد تحويلة ( ١١٨٥ -  
١١٨٢ ) لغرض التسليم.

والسلام عليكم

تأمن تأسيستك  
عبدالعزيز بن ابراهيم الحديثي

٠١٥٤٨٧٩٨٢

د. عبدالعزيز بن ابراهيم الحديثي  
مدير عام المؤسسة العامة للصناعات الحربية  
اللواء الركن / ابراهيم بن عبدالله النزه

صورة : لمدير عام الإمداد والتموين / المشتريات المحلية.  
صورة : للجهة الطالبة إدارة الإنتاج والمبيعات.  
صورة : لإدارة الإمداد / الجرد  
صورة :

١٥٤٨٧٩٨٢  
٢٤٦٩٩٩١



Kingdom of Saudi Arabia  
Ministry of Industries and Trade

J.O. 12035

نسب

23/5/2012

Ref. No. ٧١٥٣/٤/٤/١٣

Date:

Attachment: ١٤٣٣/٧/١

الإدارة العامة للإمداد والتموين

إدارة المشتريات المحلية

Subject: اعتماد تأمين المساندة الفنية و الاستشارات الهندسية للأعمال الكهربائية والإلكترونية

الكمية	الوصف	السعر الإفرادي	السعر الإجمالي
١	المساندة الفنية و الاستشارات الهندسية للأعمال الكهربائية والإلكترونية الخاصة بالآت CNC	٩٨٠.٠٠٠	٩٨٠.٠٠٠

السادة / شركة ميمف كوتماك لأنظمة التحكم

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته:-

اطلعنا على تسعيرتكم بشأن تأمين المساندة الفنية و الاستشارات الهندسية للأعمال الكهربائية والإلكترونية الموضحة بعالية بقيمة إجمالية وقدرها فقط (٩٨٠.٠٠٠/٠٠) تسعمائة وثمانون ألف ريال لا غير

عليه نقديكم بموافقتنا على ذلك. نأمل تسليم المطلوب خلال سنة من تاريخ استلام الموقع وتصرف دفعات كل (٣ أشهر) وإرفاق الفاتورة اللازمة وخطاب المطالبة وصورة شهادة الزكاة والدخل، و الاشتراك بالغرفة التجارية السجل التجاري ساري المفعول وصورة مصدقه من البنك برقم حساب (الأيبان) ومراجعة مندوبكم للمختصين لدينا لتوقيع العقد ليتم سدادكم. على أن يتم ذلك بعد التنسيق مع إدارة التموين تحويله (١٧٥٢-١٧٥٤) لغرض التسليم.

والسلام عليكم

اللواء المهندس

تأصيل تأييد استلام صورة لتوقيع

دار سالم على لفافكس ١٥٤٨٧٩٨٤

٢٠١٢/٧/٢٩

تم استلام التوقيع

محمد السلاطين

٢٠١٢/٥/٢٤

د. عبدالعزيز بن ابراهيم الحديثي  
مدير عام المؤسسة العامة للصناعات الحربية  
اللواء الركن / ابراهيم بن عبد الله الزلفه



Amc

23/5/2012

Kingdom of Saudi Arabia  
Military Industries Corporation

Ref. No. ٧١٥٤ / ٤/٤/١٣

Date :

Attachments : ١٤٣٣/ ٧/ ١

Subject :

الإدارة العامة للإمداد والتموين

إدارة المشتريات المحلية

اعتماد تأمين المساعدة الفنية والاستشارات الهندسية لصيانة أنظمة التحكم سيمنز

الكمية	الوصف	السعر الإفرادي	السعر الإجمالي
١	المساعدة الفنية والاستشارات الهندسية لصيانة أنظمة التحكم سيمنز (Siemens) آلات CNC	٩٥٠.٠٠٠	٩٥٠.٠٠٠

السادة / شركة ميمف كوتماك لأنظمة التحكم

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته:-

اطلعنا على تسعيرتكم بشأن تأمين المساعدة الفنية والاستشارات الهندسية لصيانة أنظمة التحكم سيمنز الموضحة بعالية بقيمة إجمالية وقدرها فقط (٩٥٠.٠٠٠/٠٠) تسعمائة وخمسون ألف ريال لا غير

عليه نفيدكم بموافقتنا على ذلك. نأمل تسليم المطلوب خلال سنة من تاريخ استلام الموقع وتصرف دفعات كل (٣ أشهر) وإرفاق الفاتورة اللازمة وخطاب المطالبة وصورة شهادة الزكاة والدخل، والأشتراك بالغرفة التجارية السجل التجاري ساري المفعول وصورة مصدقة من البنك برقم حساب (الآبيان) ومراجعة مندوبكم للمختصين لدينا لتوقيع العقد ليتم سدادكم. على أن يتم ذلك بعد التنسيق مع إدارة التموين تحويله (١٧٥٢-١٧٥٤) لغرض التسليم.

والسلام عليكم

اللواء المهندس

د. عبدالعزيز بن ابراهيم الحديثي

مدير عام المؤسسة العامة للصناعات الحربية

اللواء الركن ابراهيم بن عبد الله الزهره

تم استلام صورة لتعميد  
م. محمد السلاطين  
١٥٤٨٧٩٨٤  
١٤٣٣/ ٧/ ١

تم استلام التعميد  
م. محمد السلاطين  
٢٢/٥/١٤٣٢







Kingdom of Saudi Arabia  
Military Industries Corporation



المملكة العربية السعودية  
المؤسسة العامة للصناعات الحربية

الإدارة العامة للإمداد والتموين  
إدارة المشتريات المحلية

الرقم : ١٤٣٢ / ١١ / ٢٦  
التاريخ :  
المرفقات :

الموضوع : ..... اعتماد تأمين قطع غيار

السادة / شركة ميمف كوتماك لأنظمة التحكم

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته :-

اطلعنا على تسعيرتكم بشأن تأمين قطع غيار الموضحة بالبيان المرفق بقيمة اجمالية وقدرها فقط ( ١٢١,١٧٩.٠٠ ) مئة واحد وعشرون ألف ومئة وتسعة وسبعون ريال لا غير نفيدكم بموافقتنا على ذلك. نأمل تسليم المطلوب خلال ١٤ اسبوع من تاريخ التعيد وارقاق الفاتورة اللازمة وخطاب المطالبة و صورة السجل التجاري ساري المفعول وصورة مصدقة من البنك برقم الحساب ( الايبان ) ليتم سدادكم. على ان يتم ذلك بعد التنسيق مع مدير ادارة الإمداد تحويلة ( ١١٨٥ - ١١٨٢ ) لغرض التسليم.

والسلام عليكم

١١/٢٦

مدير عام الشؤون الإدارية والمالية

عبدالرحمن بن عبدالله المسيحل

نأمل تأمين التعيد على  
الفاتورة رقم ١١٥٤٨٧٩٨٢  
عاجلاً

صورة : لمدير عام الإمداد والتموين / المشتريات المحلية  
صورة : للجهة الطالبة إدارة .. مدير إدارة صيانة الآلات والمعدات  
صورة : لإدارة الإمداد / الجرد  
صورة :  
العبدان



الهيئة العامة  
للإدارة العامة  
سعر إجمالي

هـ/ريال

١٩,٠٠٠.٠٠

٦٥,١٤٣.٠٠

٢٤,٢٨٦.٠٠

١,٦٠٧.٠٠

١١,١٤٣.٠٠

١٢١,١٧٩.٠٠

سعر الافرادى

هـ/ريال

١٩,٠٠٠.٠٠

٦٥,١٤٣.٠٠

٢٤,٢٨٦.٠٠

١,٦٠٧.٠٠

١١,١٤٣.٠٠

المجموع :

الوصف

الكمية

مصدر تغذية

١

معالج

١

صندوق مع وحدة طاقة

١

لوحة محور

١

وحدة طاقة مع محورين

١

حسب تاريخ ٣٠ شوال ١٤٣٢ هـ



Kingdom of Saudi Arabia  
Military Industries Corporation



المملكة العربية السعودية  
المؤسسة العامة للصناعات الحربية

Ref. No. : الرقم : ١٤٩٠ / ٤ / ٤ / ١٣  
Date : التاريخ :  
Attachments : المرفقات : ١٤٣٢ / ٧ / ١٨

الإدارة العامة للإمداد والتموين  
إدارة المشتريات المحلية

Subject : ..... اعتماد تجديد عقد صيانة آلات CNC

الكمية	الوصف	سعر الأفرادي هـ/ريال	سعر اجمالي هـ/ريال
١	عقد صيانة لآلات سيمنس (نظام سيمودرايف وسنوميراك) ومنتجات PLC	٧٠٠,٠٠٠.٠٠	٧٠٠,٠٠٠.٠٠
١	نسخ احتياطية مع التدريب على PLC	٦٠,٠٠٠.٠٠	٦٠,٠٠٠.٠٠
١	نسخ احتياطية مع التدريب على CNC	١٢٠,٠٠٠.٠٠	١٢٠,٠٠٠.٠٠
	حسب عرضكم رقم MCA/11/048/OA-Rev2 وتاريخ ٢٥ جمادى الآخر ١٤٣٢		
	المجموع :	٨٨٠,٠٠٠.٠٠	

السادة / شركة ميمف كوتماك لأنظمة التحكم

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته :-

اطلعنا على تسعيرتكم بشأن تجديد عقد صيانة آلات CNC الموضحة بعلية بقيمة اجمالية وقدرها فقط ( ٨٨٠,٠٠٠.٠٠ ) ثمانمائة وثمانون ألف ريال

عليه نفيدكم بموافقتنا على ذلك. نأمل تسليم المطلوب خلال سنة من تاريخ التعميد وارفاق الفاتورة اللازمة وخطاب المطالبة وصورة شهادة الزكاة والدخل، والأشتراك بالغرفة التجارية والسجل التجاري ساري المفعول وصورة مصدقة من البنك برقم الحساب ( الايبان ) ومراجعة مندوبكم للمختصين لدينا لتوقيع العقد ليتم سدادكم. على ان يتم ذلك بعد التنسيق مع مدير ادارة الإمداد تحويلة ( ١١٨٥ - ١١٨٢ ) لغرض التسليم والسلام عليكم

اللواء المهندس

د. عبدالعزيز بن ابراهيم الحديثي

مدير عام المؤسسة العامة للصناعات الحربية

صورة : لمدير عام الإمداد والتموين / المشتريات المحلية.  
صورة : للجهة الطالبة إدارة الإنتاج والصيانة...  
صورة : لإدارة الإمداد / الجرد  
صورة :

ح/ع



١/٤٦٥٤٨٩٩

J10067

Kingdom of Saudi Arabia  
Military Industries Corporation

إفد الزم الزم



المملكة العربية السعودية  
المؤسسة العامة للصناعات الحربية

Ref. No. ١٢٥٢٧٤/٤/١٣ : الرقم  
Date : ١٤٣١٨٧٢٩ : التاريخ  
Attachments : : المرفقات

١١٥/١١٥

الإدارة العامة للإمداد والتموين  
إدارة المشتريات المحلية

Subject : ..... الموضوع : ... اعتماد تأمين كوادر بشرية من المهندسين والفنيين وذوي الخبرة

السعر السنوي

هـ ر س أ

٣٠٠,٩٤٨/٠٠

٣٠٠,٩٤٨/٠٠

٣١٢,٠٠٠/٠٠

٦٦,١٠٤/٠٠

٩٨٠,٠٠٠/٠٠ : المجموع

الوصف

مهندس إلكترونيات ١

مهندس برمجية تحكم ١

فني صيانة كهربائي ٢

تكلفة العدد للمجموعة ١

السادة / شركة ميمف كوتماك لأنظمة التحكم

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته:-

اطلعا على تسعيركم بشأن تأمين كوادر بشرية من المهندسين والفنيين وذوي الخبرة للدعم الفني لصيانة الكهرباء والإلكترونيات لإدارة صيانة الآلات والمعدات الموضحة بعاليه بقيمة اجماليه وقدرها فقط (٩٨٠,٠٠٠) تسعمائة وثمانون ألف ريال لاغير .

عليه نفيدكم بموافقتنا على ذلك . نأمل عمل المطلوب لمدة سنة من تاريخ استلام الموقع وارفاق الفاتورة اللازمة وخطاب المطالبة وصورة شهادة الزكاة والدخل ، والأشتراك بالغرفة التجارية والسجل التجاري ساري المفعول وصورة مصدقة من البنك برقم الحساب (الايان) ومراجعة مندوبكم للمختصين لدينا لتوقيع العقد ليتم سدادكم . على ان يتم ذلك بعد التنسيق مع مدير إدارة الإمداد تحويلة (١١٨٥ - ١١٨٢) لغرض التسليم .

والسلام عليكم ...

اللواء المهندس

د. عبدالعزيز بن ابراهيم الحديثي

مدير عام المؤسسة العامة للصناعات الحربية

صوره : لمدير إدارة المشتريات / المشتريات المحلية .  
صوره : للجهة الطالبة الإدارة العامة للإمداد والتموين .  
صوره : لمدير إدارة الإمداد / الجرد .  
صوره :  
C/E

www.mic.gov.sa

ص.ب ٣٦٣٧ الرياض ١١٤٨١ هاتف ٢٩٢٢٨٢٢ (+ ٩٦٦١) فاكس ٤٧٩٢٢٢٧ (+ ٩٦٦١) ص.ب ٢٤٥٥ الخرج ١١٩٤٢ هاتف ٥٤٤٨٩٠٠ (+ ٩٦٦١) فاكس ٥٤٤٣٠٦٨ (+ ٩٦٦١)  
P.O. Box 245 Alkharj 11942 TEL (+ 9661) 5448900 FAX (+ 9661) 5443068 P.O. Box 3637 Riyadh 11401 TEL (+ 9661) 2922822 FAX (+ 9661) 4782227

NO. 075

MAHALMUSTARAYAT

7. NOV. 2010 9:26





صحة (٤)

الموضوع/ تعميم صيانة أنظمة التحكم الآلية بمطاحن فروع المؤسسة الدمام خميس مشيط تبوك حائل الجوف المدينة  
السادة / شركة ميمف كوتماك لأنظمة التحكم  
عناية السيد/ أسامة أبو عيشة

فاكس/ 4069691

٤٩١٧٩١٩

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ،،،

نشير إلى عرض أسعاركم رقم 01611/MCA/OA وتاريخ 1432/4/3 هـ  
الموافق 2011/3/8م، وخطابكم الإلحافي رقم 01611/MCA/OArevB بتاريخ  
1432/4/21 هـ الموافق 2011/3/26م، والخاص بصيانة أنظمة التحكم الآلية  
بمطاحن المؤسسة بفروع الدمام خميس مشيط تبوك حائل الجوف المدينة.  
عليه نعمدكم بصيانة أنظمة التحكم الآلية بمطاحن المؤسسة بفروع الدمام  
خميس مشيط تبوك حائل الجوف المدينة بمبلغ وقدرة (3,964,920) فقط ثلاثة  
ملايين وتسعمائة وأربعة وستون ألف وتسعمائة وعشرين ريال لا غير، على أربع  
دفعات كالتالي:

- 1- 20% دفعة مقدمة بعد استلام التعميد.
- 2- 30% من قيمة العقد بعد انقضاء العام الأول للعقد.
- 3- 30% من قيمة العقد بعد انقضاء العام الثاني للعقد.
- 4- 20% من قيمة العقد بعد انقضاء العام الثالث للعقد.

وذلك حسب المواصفات الموضحة بعرض أسعاركم المرفق وبمدة تنفيذ قدرها ثلاث  
سنوات من تاريخ التعميد، وبحسب الزيارات الدورية المعتمدة من إدارة تقنية  
المعلومات بالمؤسسة.

عليه يلزم تقديم خطاب ضمان نهائي بمبلغ (198,246) ريال بما يعادل 5%  
من إجمالي قيمة الترسية وساري المفعول لمدة (39) شهراً من تاريخ إصداره، هذا  
وسيتم الصرف مقابل تقديمكم لأصل الفاتورة مشفوعة بخطاب البنك أو البطاقة  
البنكية التي توضح رقم الحساب البنكي الموحد (آيبان) وأسم البنك ورمز البنك  
وبعد قبول العمل من قبل إدارة تقنية المعلومات بما يفيد تنفيذ الأعمال المطلوبة.









رقم الصادر: 17489  
التاريخ: 2011/11/16 - 1432/12/20  
المرفقات: 4 لفة

3 2 1 7 4 8 9 1 0 1 1 8

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



المملكة العربية السعودية  
المؤسسة العامة  
لصوامع الضلال ومطاحن الدقيق  
الإدارة العامة - الرياض  
٢٢٨

Shahr - Rigwa - Same

Comrades!

الموضوع / خطاب تعميم تحديث أنظمة التحكم الآلية لصوامع خميس مشيط  
المحترمين

السادة / شركة ميف كوكاك لأنظمة التحكم  
فاكس / 4069691

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ،،،

إشارة إلى عرض سعركم رقم 16111/MCA/OA وتاريخ 1432/11/12هـ والخاص بالدعوة الخاصة

بتحديث أنظمة التحكم الآلية لصوامع المؤسسة بفرع خميس مشيط .

عليه نعمدكم بتحديث أنظمة التحكم الآلية لصوامع المؤسسة بفرع خميس مشيط وطبقاً للشروط والمواصفات المحددة بالدعوة و طبق عرض أسعاركم المشار إليه أعلاه والمرفق صورته وخلال مدة أقصاها سبعة أسابيع من تاريخ خطابنا هذا، وقيمة إجمالية قدرها (252,900/00 ريال) فقط مئتان وإثنان وخمسون ألف وتسعمائة ريال لاغير، عليه نأمل الاعتماد وموافاة المؤسسة خلال عشرة أيام من تاريخ خطابنا هذا بخطاب ضمان نهائي (لحسن التنفيذ) صادر من بنك محلي مقبول لدى مؤسسة النقد العربي السعودي لصالح المؤسسة وفقاً للصيغة المرفقة بكراسة الدعوة ويبلغ قدره (12.645/00ريال) فقط إثنا عشر ألف وستمائة وخمسة وأربعون ريالاً لا غير بما يعادل 5% من إجمالي قيمة هذا التعميد وعلى أن يكون ساري لمدة ستة أشهر من تاريخ صدوره،لنا نأمل إرسال فاتورتكم مشفوعة بخطاب البنك أو البطاقة البنكية التي توضح رقم الحساب البنكي الموحد (آيبان) واسم البنك ورمزه لتمكن المؤسسة من صرف مستحقاتكم بعد قبول العمل من قبل إدارة تقنية المعلومات.

علماً بأن خطابنا هذا سوف تسري عليه كافة أحكام الأنظمة واللوائح السارية بالمملكة شاملة نظام تأمين مشتريات الحكومة وتنفيذ أعمالها ومشروعاتها ، ولائحته التنفيذية وما صدر بشأنها من الأوامر السامية والتعاميم والقرارات الوزارية والاستفسارات والردود المتعلقة بتنفيذها، بما في ذلك فرض غرامة تأخير بواقع 1% من قيمة ما يتأخر المورد في تنفيذه وبحد أقصى 10% من إجمالي قيمة الترسية.

وتقبلوا تحياتنا،،

مدير إدارة المشتريات بالمؤسسة

المبراهيم بن علي الحسين

ص / المشتريات (ملك العمالية)  
ص / إدارة تقنية المعلومات  
ص / إدارة الميزانية  
ص / الإدارة المالية  
ص / المراجعة الداخلية  
ص / قمع نخع مشيط  
ص / المراتب المالي

sent thru email



- Riyadh Office
- +966 11 491 9864
- +966 11 491 9395
- P.O. Box 81891 Riyadh 11575

- Dammam Office
- +966 13 812 8691-8692
- +966 13 812 8693
- P.O. Box1541, Dammam Industrial City2,Dammam-31441

- [www.memfas.com.sa](http://www.memfas.com.sa)
- [info.memfas@kfbgroup.com.sa](mailto:info.memfas@kfbgroup.com.sa)

