



SERCONINT
Servicios y Conexiones Inteligentes

PROYECTOS DESTACADOS

INDICE OFICINAS

Cajamar Triana

Sede Domingo Alonso

Sede Grupo Ralons

Nuevo Edificio ICSE

Edificio Pasarela y reforma Incube

Usos Múltiples y Prodammer, Tenerife

Usos Múltiples y Hacienda, G. Canaria

Bloque Técnico AENA ACC Canarias

Centro TVE Tenerife

Centro TVE Gran Canaria

Nuestros Clientes. Sistemas y Protocolos



Cajamar Triana

Cliente:
Schneider

Edificio:
Cajamar Triana

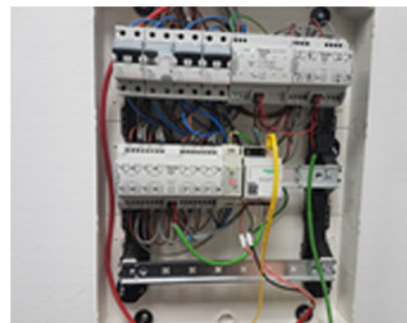
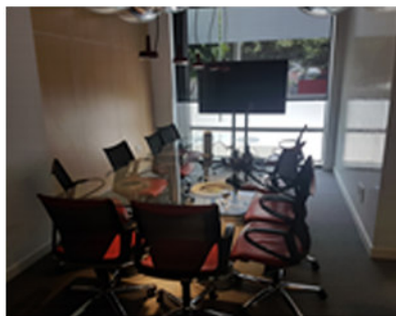
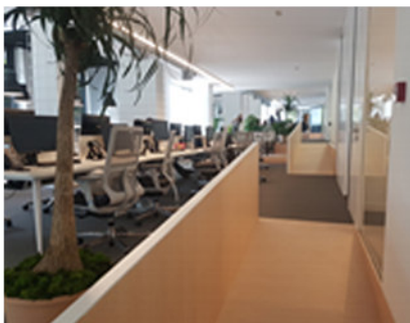
Localización:
Gran Canaria

Fecha:
2018

Control de climatización y ACS. Control de válvulas y consignas mediante supervisor SCADA.
Empresas: Schneider

Materiales

KNX. Con equipos KNX de entradas y salidas tanto binarias como analógicas



Sede Domingo Alonso

Cliente:
Domingo Alonso

Control de climatización y ACS. ALEXA
Empresas: Domingo Alonso

Edificio:
Avd Pintor Felo Monzón

Localización:
Gran Canaria

Fecha:
2018

Materiales

KNX. Sistema SBO Automation Server con equipos de entradas y salidas tanto binarias como analógicas. Pasarela ALEXA, Actuadores y medidor de energía EZ-EMU



Sede Grupo Ralons

Cliente:
Frio 7

Automatización de climatización y control mediante SCADA centralizado.
Empresas: Frio 7, Canarias Control, Sauter.

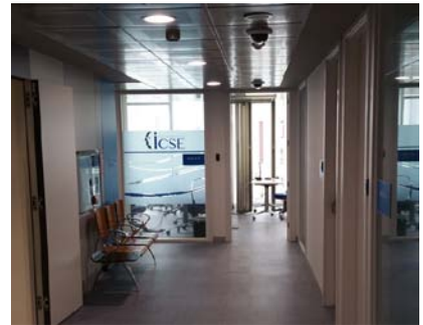
Edificio:
Sede Grupo Ralons

Materiales

Localización:
Gran Canaria

Automatas y material de campo Sauter: ecos500, ecoLink510, modu525.

Fecha:
2016



Nuevo Edificio ICSE

Cliente:
Schneider Electric

Edificio:
Nuevo Edificio ICSE

Localización:
Gran Canaria

Fecha:
2016

Control de Iluminación por pasarela DALI y sensores de presencia. Control automático de lamas mediante estación meteorológica. Todo mediante KNX

Empresas: Schneider Electric.

Materiales

Equipos DALI, sensores de presencia, pantallas táctiles, pulsadores de Schneider y pasarela KNX/Bacnet de Intesis.



Edificio Pasarela y reforma Incube

Ciente:
SPEGC

Edificio:
Edificio Pasarela e Incube

Localización:
Gran Canaria

Fecha:
2015-2016

Control de Iluminación con sensores de movimiento y horarios, Climatización, control de Persianas mediante estación meteorológica, comunicación entre edificios vía IP y visualización con control desde Ipad y Smartphone.

Empresas: Pique, Satocan

Materiales

Schneider, Zennio, Bab-Tec e Intesis.



Usos Múltiples y Prodammer, Tenerife

Cliente:

Clece

Edificio:

Usos Múltiples y Prodammer

Localización:

Tenerife

Fecha:

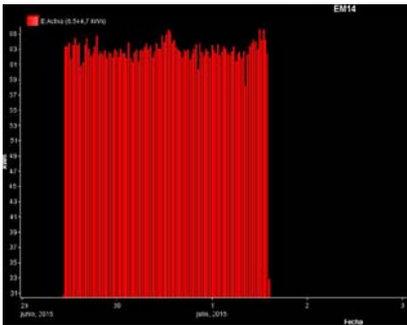
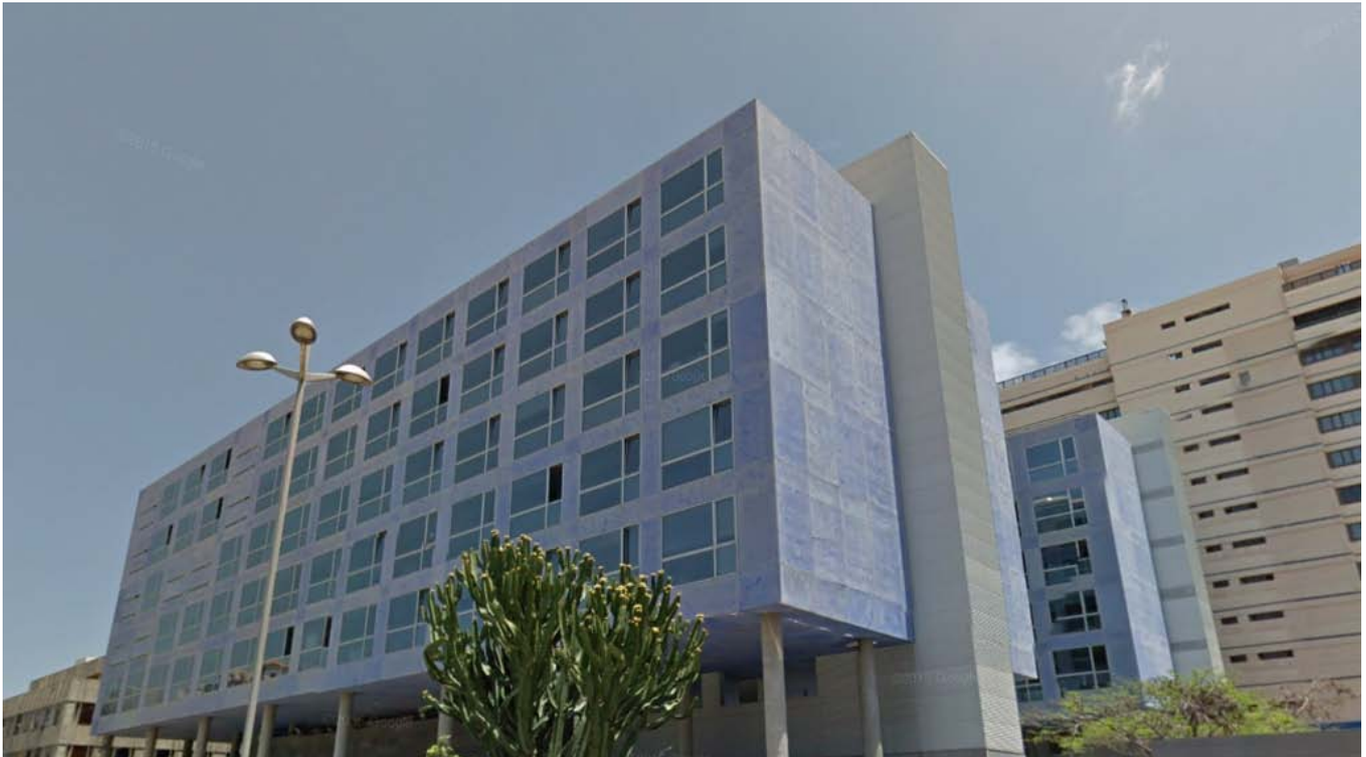
2015

Muestra de valores energéticos a través de un SCADA medidos mediante analizadores de red y contadores.

Empresas: Clece, Nuvesan, Circutor

Materiales

EDS, CVM-MINI, CVM-C30 de Circutor



General	UNO-CMII-EDSIP-EN4				Energía
	L1	L2	L3	0	
Tensión fase - neutro (V)	232,8	234,5	233,2		
Corriente (A)	0,00	0,00	0,00		Energía act
Potencia activa (W) (kW)	0,000	0,000	0,000	0,000	Energía cad
Potencia reactiva (VAr) (kVAr)	0,000	0,000	0,000	0,000	Energía tri
Potencia inductiva (VAr) (kVAr)	0,000	0,000	0,000	0,000	
Potencia capacitiva (VAr) (kVAr)	0,000	0,000	0,000	0,000	
Consumo (Wh) (kWh)	1,00	1,00	1,00		Consumo en

Instalaciones	UNO-CMII-EDSIP-EN4				Potencia consumida activa (kW)
	L1	L2	L3	0	
Voltaje					
Factor de potencia (PF)	221,9	221,8	222,4		Capacitiva (kVArC)
Factor de potencia (PF)	403,1	403,0	403,0		Inductiva (kVArL)
Distorsión total (THD) (%)	2,6	2,3	1,4		Apagado (kW)
Frecuencia (Hz)	49,6				Factor de potencia
					Consumo (kWh)
Corriente					
Corriente (A)	208,8	230,1	218,6	206,2	Potencia generada activa (kW)
Corriente de recirculo (A)				79,0	Capacitiva (kVArC)
Distorsión total (THD) (%)	22,3	26,5	23,3		Inductiva (kVArL)
					Apagado (kW)
Energía					Factor de potencia
Activa (kWh)	-	-	-	-	Consumo (kWh)
Capacitiva (kVArC)	20,702,6				Máximo demandado (kW)
Inductiva (kVArL)	11,464,9				Estado de terminal
Apagado (kW)	7,888,8				0,0
	40,056,3				0,0
Máximo demandado (kW)					Máximo demandado (kVAr)
Salidas digitales					Estado de terminal
Salida digital 1					Alerta
Salida digital 2					Alerta
					Temperatura
					Temperatura (°C)

Usos Múltiples y Hacienda, G. Canaria

Cliente:
Hazcanaro

Edificio:
Usos Múltiples y Hacienda

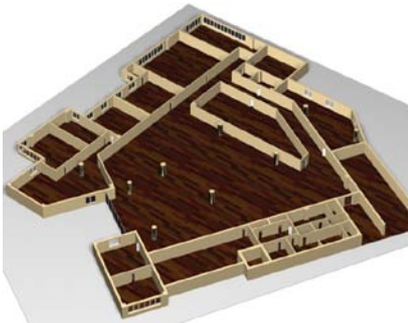
Localización:
Gran Canaria

Fecha:
2015

Muestra de valores energéticos a través de un SCADA medidos mediante analizadores de red y contadores.
Empresas: Hazcanaro, Circutor

Materiales

EDS, CVM-MINI, CVM-C30, CVM-C20 de Circutor



Bloque Técnico AENA ACC Canarias

Cliente:

AENA

Edificio:

Bloque Técnico AENA ACC Canarias

Localización:

Gran Canaria

Fecha:

2008

Control domótico de Instalaciones de Climatización, Alumbrado y Gestión mediante Puesto Central (supervisor-SCADA JUNG Elvis 2.7).

Empresas: Dragados, ImesApi, Simave Canarias.

Materiales

ABB, JUNG y IT GmbH » Controladores de la familia ABB NIESSEN KNX y Supervisor JUNG Elvis 2.7 de IT GmbH



Centro TVE Tenerife

Cliente:
RTVE

Edificio:
Centro TVE Tenerife

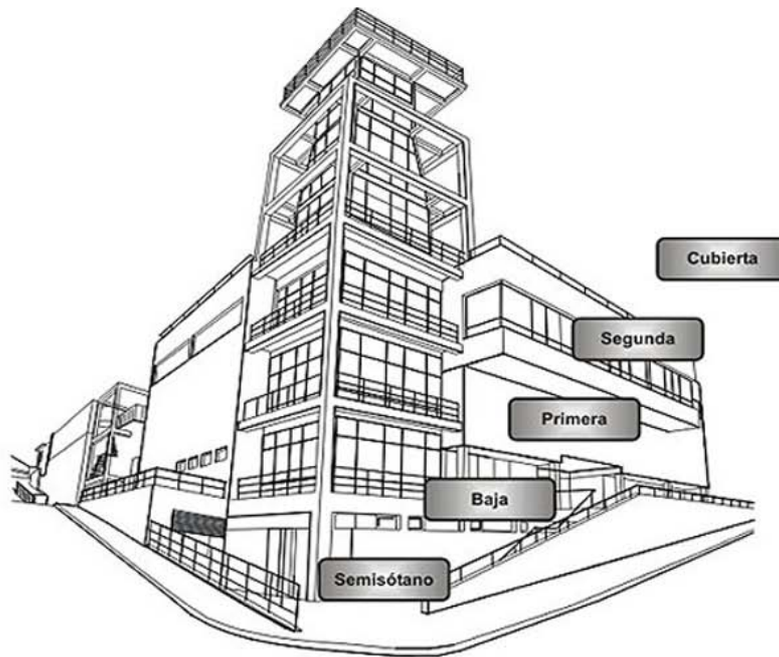
Localización:
Tenerife

Fecha:
1999

Control de Sala de Máquinas, Control de Instalaciones Térmicas y Enfriadoras, Bombas, Válvulas, Calderas, Climatización y Alumbrado.
Empresas: RTVE

Materiales

Trend Control Systems Limited » Autómatas programables familia TREND IQ2 – IQ251, IQ212 e IQ222. También con supervisor Trend 963 (Puesto de Control Central SCADA)



Centro TVE Gran Canaria

Cliente:
RTVE

Control de Sala de Máquinas, Control de Instalaciones Térmicas – Enfriadoras, Bombas, Válvulas, Calderas-, Climatización.

Edificio:
Centro TVE Gran Canaria

Empresas: Dragados, Joca, Suinca Hotel, Airven

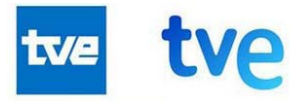
Localización:
Gran Canaria

Materiales

Fecha:
2009

Trend Control Systems Limited » Automatas programables familia TREND IQ2 – IQ251, y automatas preprogramados tipo IQL. También con supervisor Trend 963 (Puesto de Control Central – SCADA)

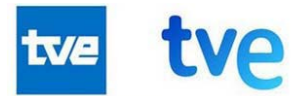
Nuestros Clientes:



Sistemas y Protocolos:



Nuestros Clientes:



Sistemas y Protocolos:

