

EQUIPOS A MEDIDA

Cuadro de Alumbrado con estabilizador de flujo

Empresa/Company

Pipaon Electricidad S.L.

Industria/Industry

Alumbrado Público

Localización/Regions

Navarra

Comercial Goval S.L.

Soluciones energéticas y fabricación de equipos, más de 30 años de experiencia.

Eficiencia energética:

"No es más rico quien más tiene, sino el que menos necesita".

Filosofía de empresa

Desde GOVAL conocemos las necesidades de nuestros clientes y sabemos que en muchas ocasiones los equipos ó soluciones a adoptar no pasan por equipos estándar.

Necesidades del cliente

En esta ocasión, el cliente nos solicita la elaboración de un cuadro de alumbrado que precisa colocar en una obra de acuerdo al esquema unificar y cuadro de mando.

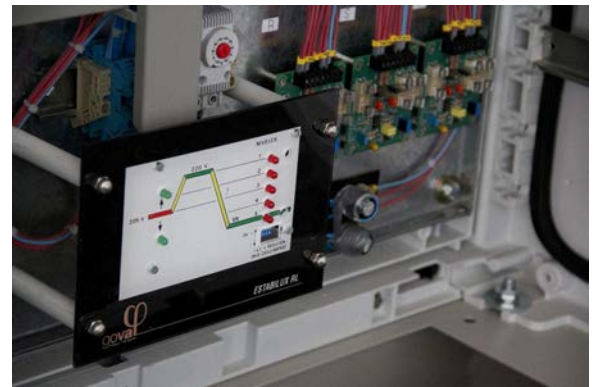


Se trata de un cuadro de alumbrado con estabilizador reductor de flujo de 10 kVA, para alumbrado público.

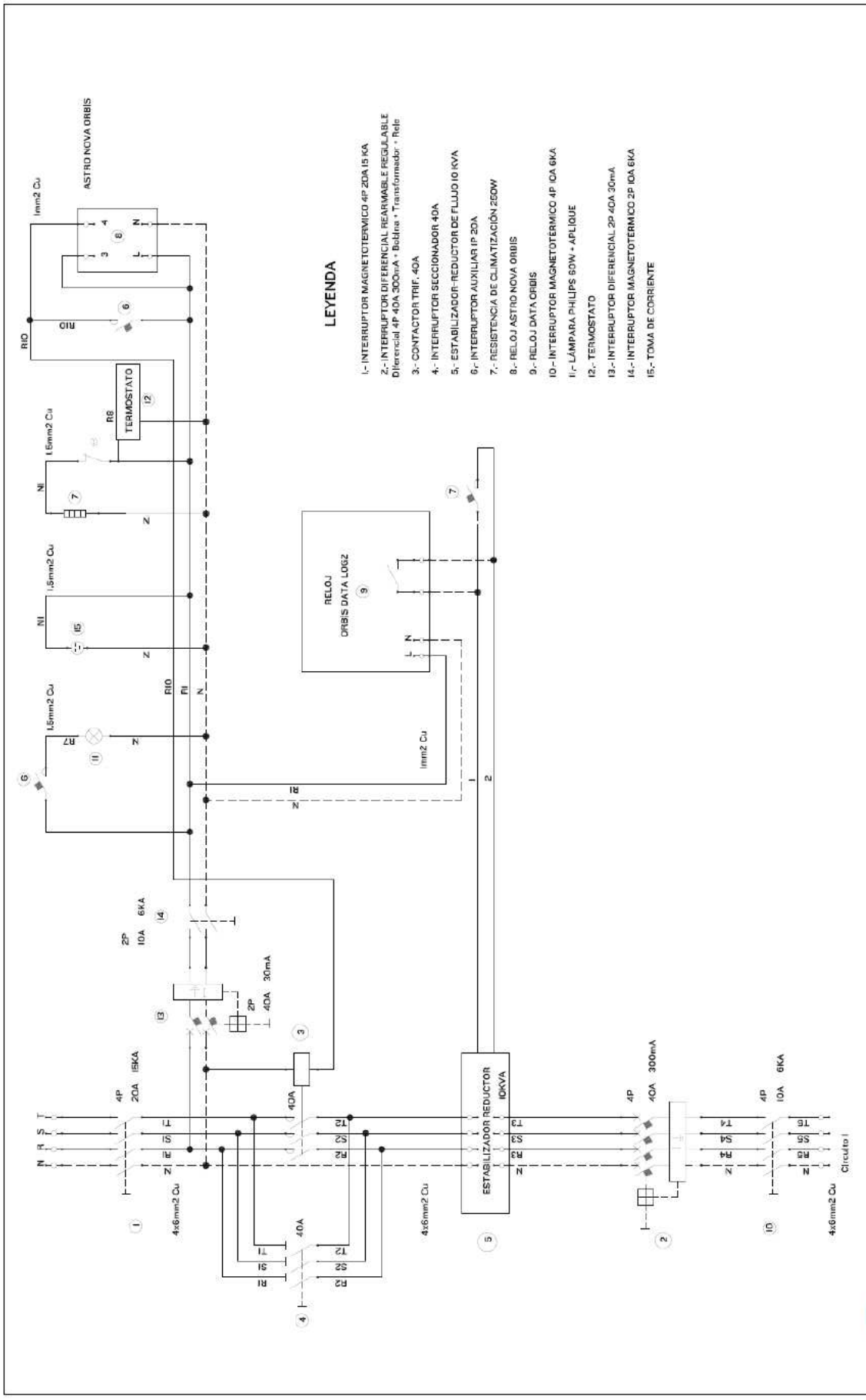
Solución:

Desde GOVAL diseñamos, fabricamos y realizamos ensayos del equipo. Se ha fabricado el equipo siguiendo el esquema, en armario de poliéster para exteriores y con un regulador estabilizador, modelo Estabilux, de 10 kVA.

* Panel del regulador estabilizador marca GOVAL



A continuación se expone el esquema eléctrico y las especificaciones técnicas del mismo:



LEYENDA

- 1.- INTERRUPTOR MAGNETOTERMICO 4P 20A 15 KA
- 2.- INTERRUPTOR DIFERENCIAL REARMABLE REGULABLE Diferencial 4P 40A 300mA - Buhline - Transformador - Relé
- 3.- CONTACTOR TRIF. 40A
- 4.- INTERRUPTOR SECCIONADOR 40A
- 5.- ESTABILIZADOR-REDUCTOR DE FLUJO 10 KVA
- 6.- INTERRUPTOR AUXILIAR IP 20A
- 7.- RESISTENCIA DE CLIMATIZACIÓN 250W
- 8.- RELOJ ASTRO NOVA ORBIS
- 9.- RELOJ DATA ORBIS
- 10.- INTERRUPTOR MAGNETOTERMICO 4P 10A 6KA
- 11.- LAMPARA PHILIPS 60W - APLIQUE
- 12.- TERMOSTATO
- 13.- INTERRUPTOR DIFERENCIAL 2P 40A 30mA
- 14.- INTERRUPTOR MAGNETOTERMICO 2P 10A 6KA
- 15.- TOMA DE CORRIENTE



Fecha	Nombre	Descripción	Esquema unifilar y circuito de mando, Cuadro alumbrado Público
Dibujado			
Comprobado			
ID s.normas			
		Cliente :	
		Instalación :	