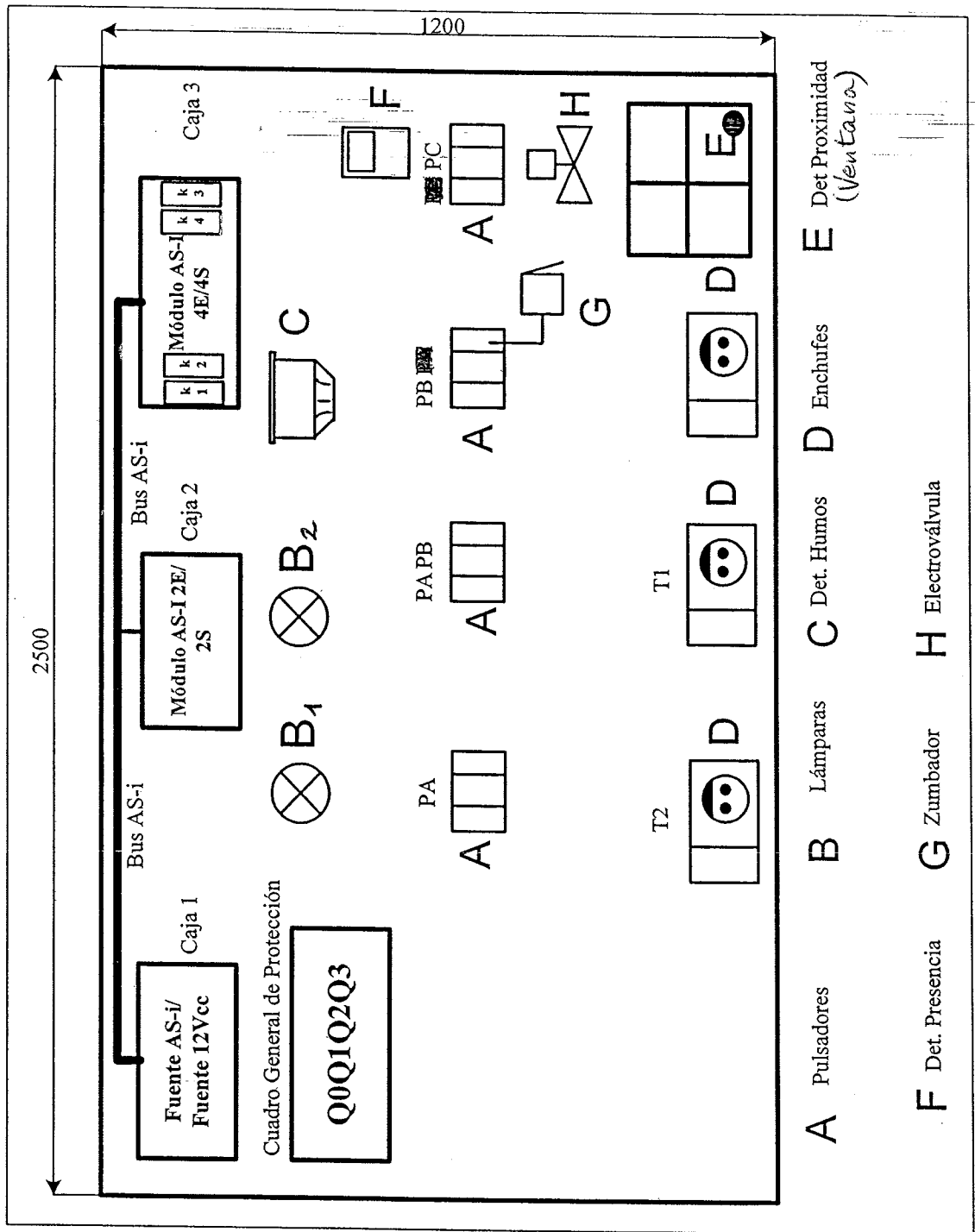


	Nombre simbólico	Dirección	Comentario
PB	Pulsadores_0	%I\4.0\1.0	Son dos pulsadores en paralelo
C	Detector_humo	%I\4.0\1.1	=1 en presencia de humo
E	Detector_magnetico	%I\4.0\1.2	=1 con las dos piezas en contacto (Ventana)
F	Detector_presencia	%I\4.0\1.3	=1 en reposo =0 con presencia
B ₂	Luz_exterior (derecha)	%Q\4.0\1.0	=1 se enciende la luz
G	Zumbador	%Q\4.0\1.1	=1 suena el zumbador
H	Valvula	%Q\4.0\1.2	=1 calefacción apagada =0 calefacción encendida
T1	Enchufes_dcha	%Q\4.0\1.3	=1 con tensión
PA	Pulsadores_a	%I\4.0\3.0	Son dos pulsadores en paralelo
PC	Pulsador_calor	%I\4.0\3.1	Pulsador que enciende/apaga la calefacción
B1	Luz interior (izquierda)	%Q\4.0\3.2	=1 se enciende la luz
T2	Enchufe_izqda	%Q\4.0\3.3	=1 con tensión

Figura 3.6 Tabla de direcciones E/S Domótica

Para una detallada información acerca de la disposición de los diferentes actuadores y captadores sobre los módulos, consultar el plano N° 1011147-01-E-03 esquemas de conexiones del panel Domótica.

Módulo adicional: %I\4.0\4.x
(perfil 3.0) %Q\4.0\4.x



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES
E INGENIEROS INFORMATICOS DE OIJÓN

	FECHA	NOMBRE	FIRMA
Proyectado	22/6/2002	P. Celeiro	<i>[Signature]</i>
Dibujado	22/6/2002	P. Celeiro	<i>[Signature]</i>
Comprobado	22/6/2002	P. Celeiro	<i>[Signature]</i>

ACONDICIONAMIENTO Y PUESTA EN MARCHA DE PLANTAS
PILOTO PARA EL CONTROL DE PROCESOS

ESCALA

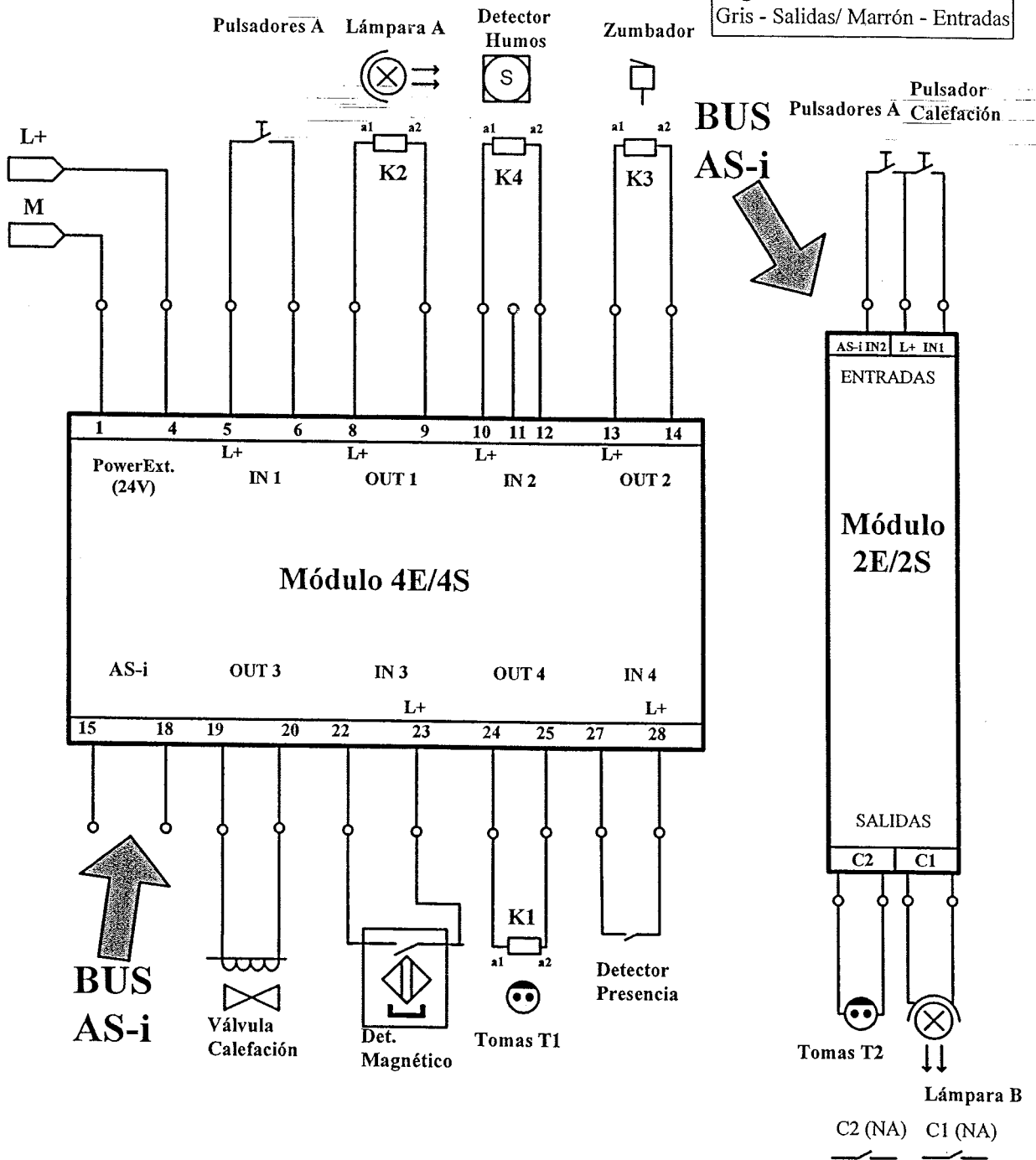
DISPOSICIÓN GENERAL
PANEL DOMÓTICO

PLANO Nº 1011147-01-G-02

Sustituye a

Sustituido por

LEYENDA:
 Cables circ. Mando de 0.75
 Rojo - L+
 Negro - M
 Gris - Salidas/ Marrón - Entradas



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES
 E INGENIEROS INFORMATICOS DE GIJÓN

	FECHA	NOMBRE	FIRMA
Proyectado	22/6/2002	P. Celeiro	
Dibujado	22/6/2002	P. Celeiro	
Comprobado	22/6/2002	P. Celeiro	

ACONDICIONAMIENTO Y PUESTA EN MARCHA DE PLANTAS
 PILOTO PARA EL CONTROL DE PROCESOS

ESCALA

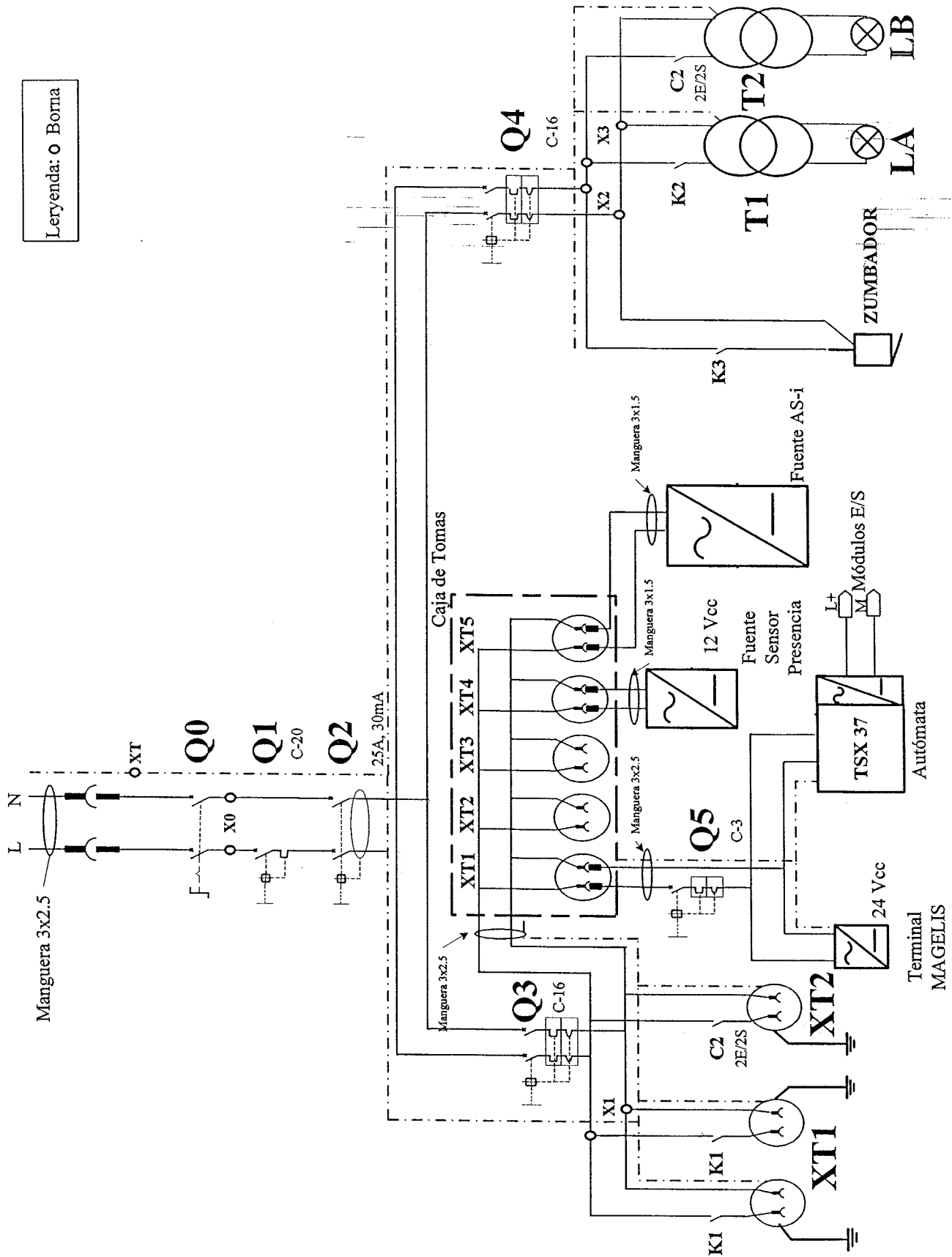
CONEXIONES MÓDULOS AS-i

PLANO Nº 1011147-01-E-03

Sustituye a

Sustituido por

Leyenda: ○ Borna



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES
E INGENIEROS INFORMATICOS DE GIJÓN

	FECHA	NOMBRE	FIRMA
Proyectado	22/6/2002	P. Celeiro	<i>[Signature]</i>
Dibujado	22/6/2002	P. Celeiro	<i>[Signature]</i>
Comprobado	22/6/2002	P. Celeiro	<i>[Signature]</i>

ACONDICIONAMIENTO Y PUESTA EN MARCHA DE PLANTAS
PILOTO PARA EL CONTROL DE PROCESOS

ESCALA

S/N

CIRCUITO FUERZA PANEL DOMÓTICO

PLANO Nº 1011147-01-E-04

Sustituye a

Sustituido por