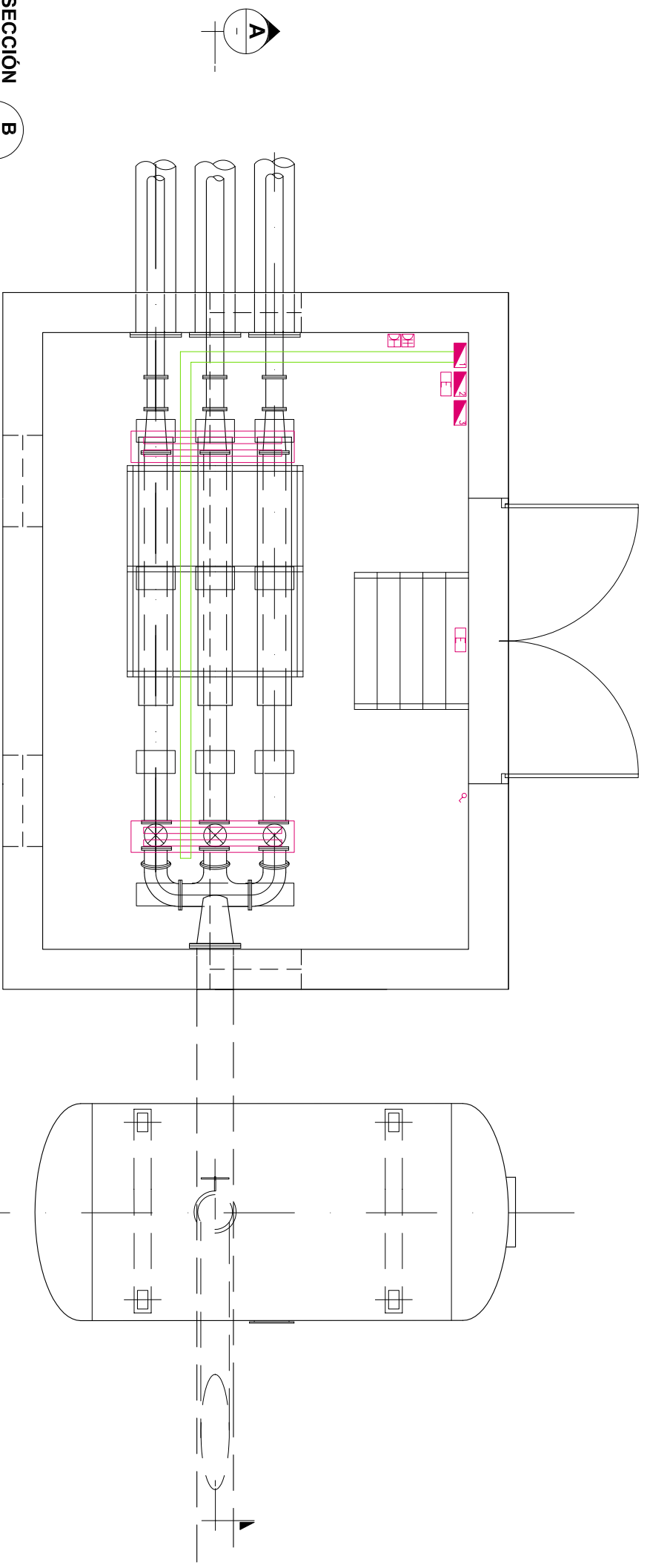


**SECCIÓN A**  
ESCALA 1:25



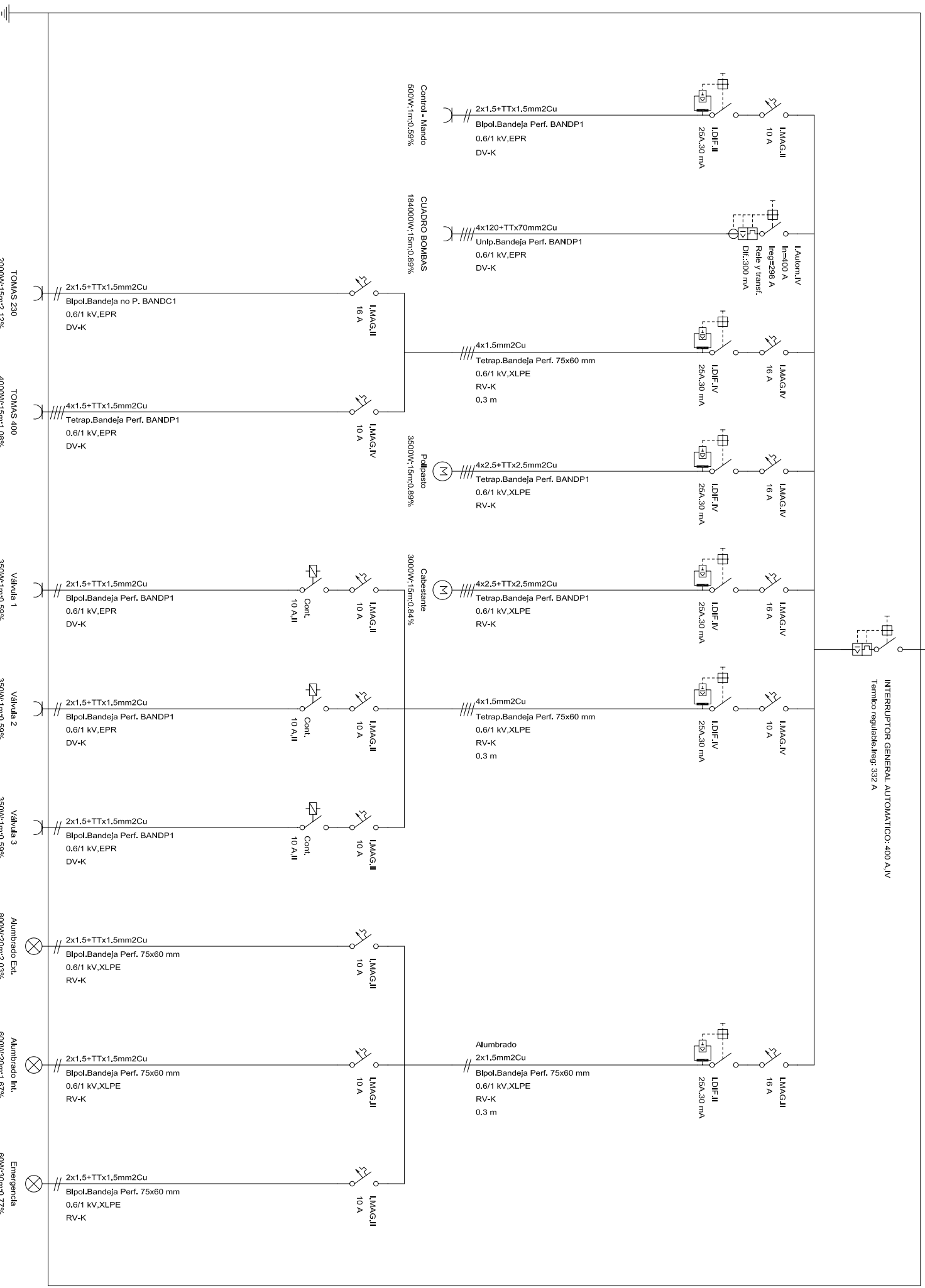
**SECCIÓN B**  
ESCALA 1:25

LEYENDA DE ELECTRICIDAD	
	CUADRO B1
	CUADRO MANDO
	CUADRO MANDO Y PROTEC. BOMBAS
	LUM. FLUORESCENTE 2 x 58
	INTERRUPTOR
	BASE ENCHUFE 16 A ESTANCA
	BASE ENCHUFE 25 A ESTANCA
	LUMINARIA DE EMERGENCIA
	BANDELA METÁLICA PERFORADA PARA CALEADO

NOTA: (INSTALACION ELECTRICA)  
 - LA INSTALACION ELECTRICA, PRESENTARA UN GRADO DE PROTECCION AL MENOS IP XBS BAJO TIPO RIGIDO PVC  
 - INSTALACION SOBRE BANDELA O BANDA RY 0,6/1 KV, CON RALORES DE CONEXIONADO  
 - APARATURA CON GRADO DE PROTECCION AL MENOS IP XBS

Relación de bandejas que incluyen varios circuitos				
Denominación	Tipo	Nº circuitos incluidos	Dimensiones (mm)	Sección útil (mm <sup>2</sup> )
BANDC1	Continua	1	75x60	2770
BANDP1	Perforada	8	100x60	4175

**Cuadro General de Mando y Protección**




**GOBIERNO DE ESPAÑA**  
 MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, Y MEDIO RURAL Y MARINO  

**acuamorte**  
 LA DIRECCIÓN DEL PROYECTO: D. César Prieto García  
 EMPRESA CONSULTORA: **inypsa**  
 EL INGENIERO AJUDOR DEL PROYECTO: D. Celso L. Maspes-Odeguiz  
 TÍTULO DEL PROYECTO: **PROYECTO CONSTRUCTIVO DE MEJORA DEL ABASTECIMIENTO DE AGUA AL ALTO BIERZO: BEMBIBRE Y CASTROPDAME**  
 FECHA: **MAYO 2009**  
 CLAVE: **ACN 608.P2**  
 ESCALA: **INDICADAS**  
 PLANO: **ABASTECIMIENTO A BEMBIBRE OBRA DE CAPTACIÓN**  
 PLAN Nº: **3.1.3.2**  
 HORA: **2 DE 2**