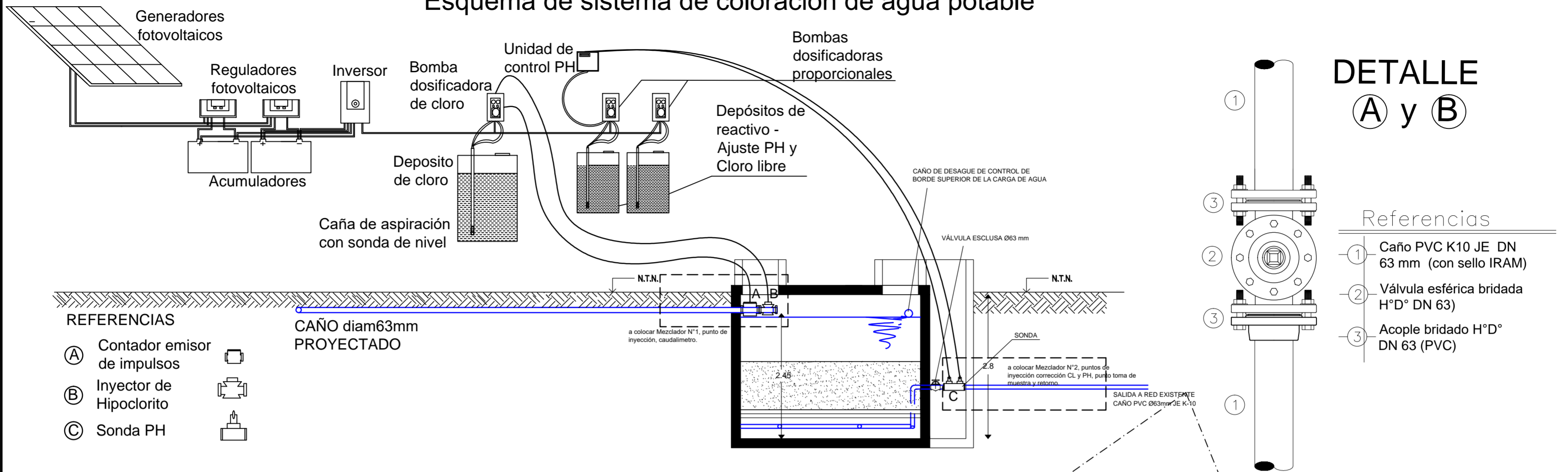
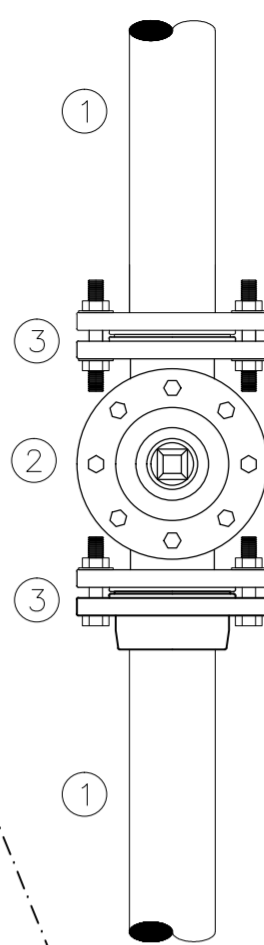


Esquema de sistema de coloración de agua potable

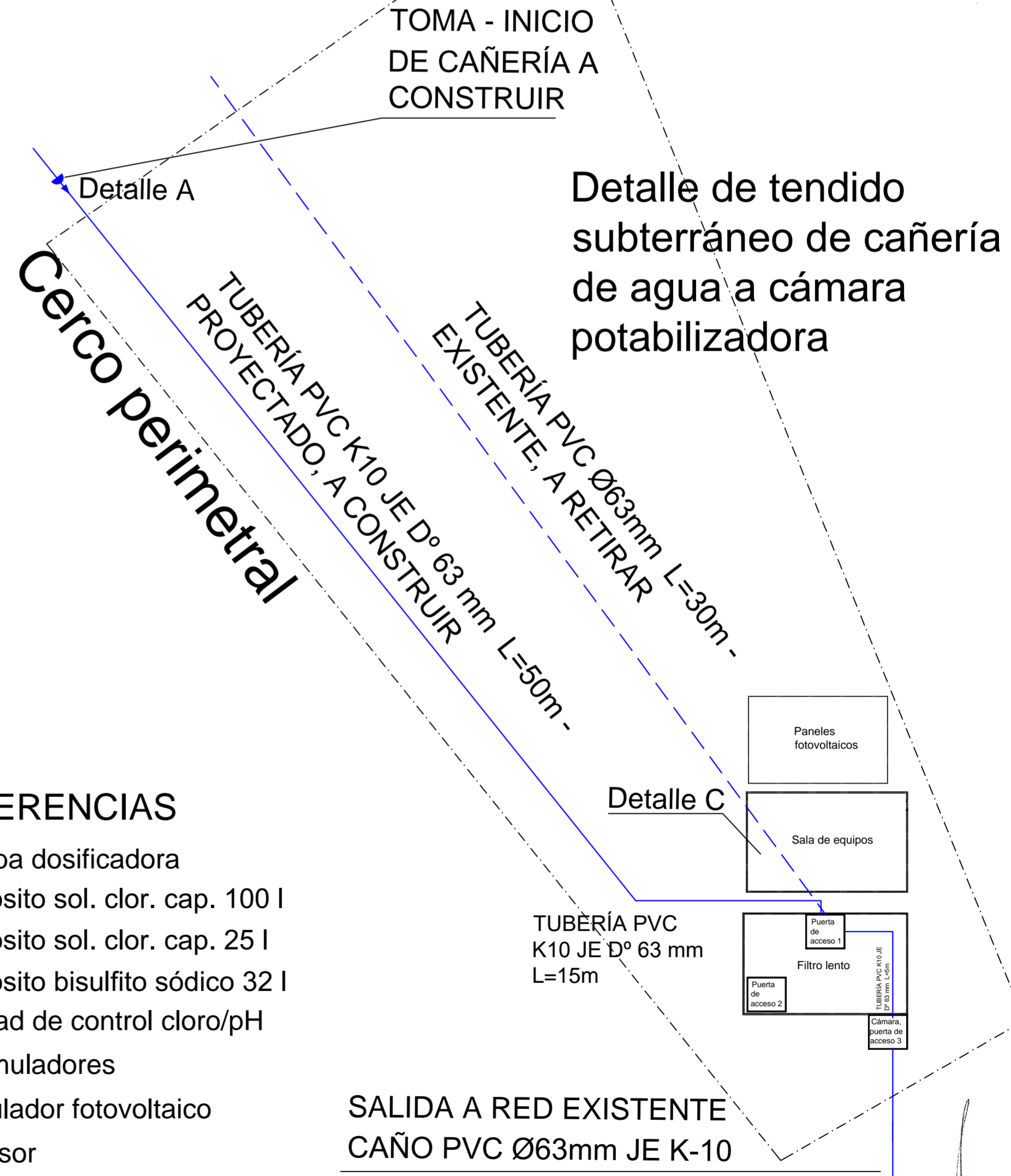
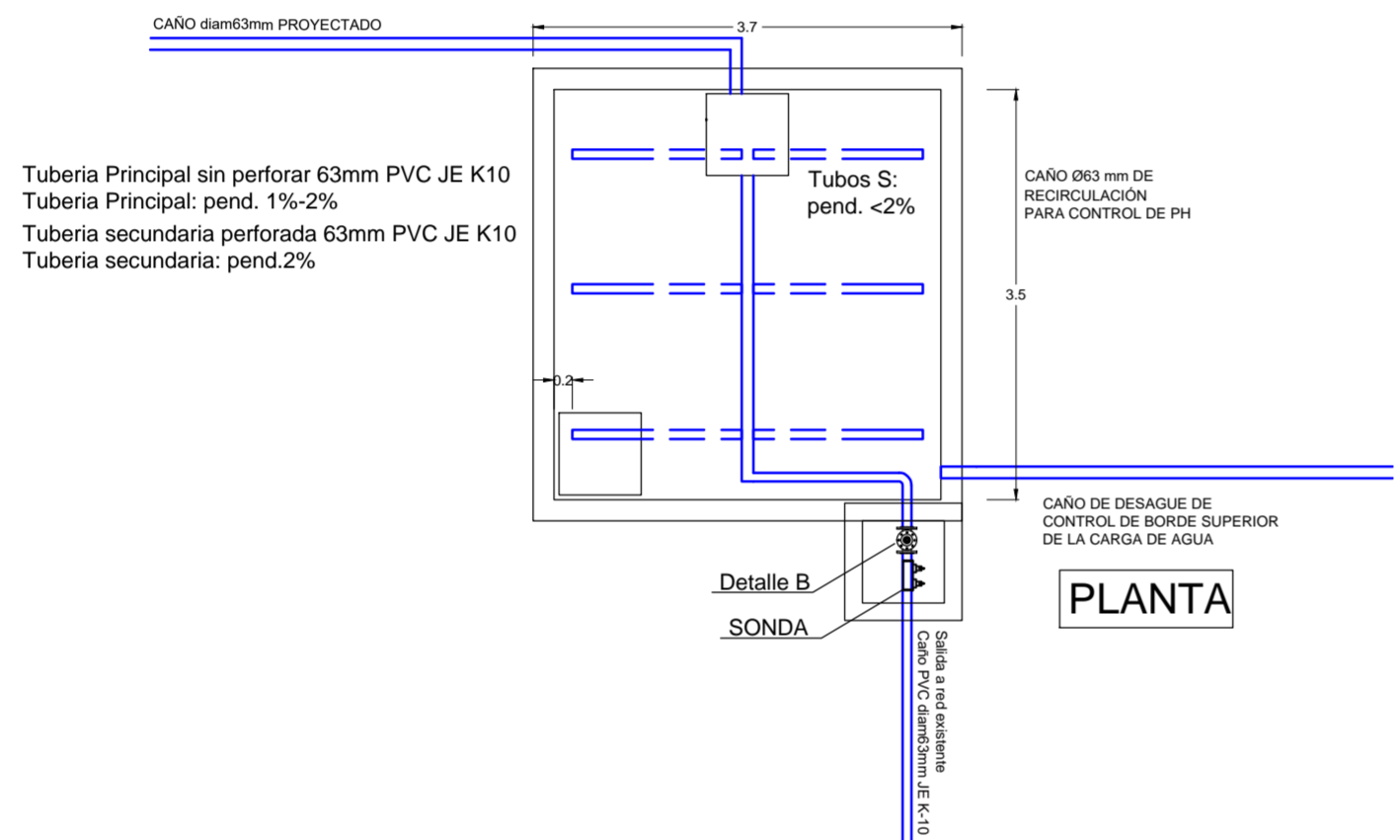


DETALLE A y B

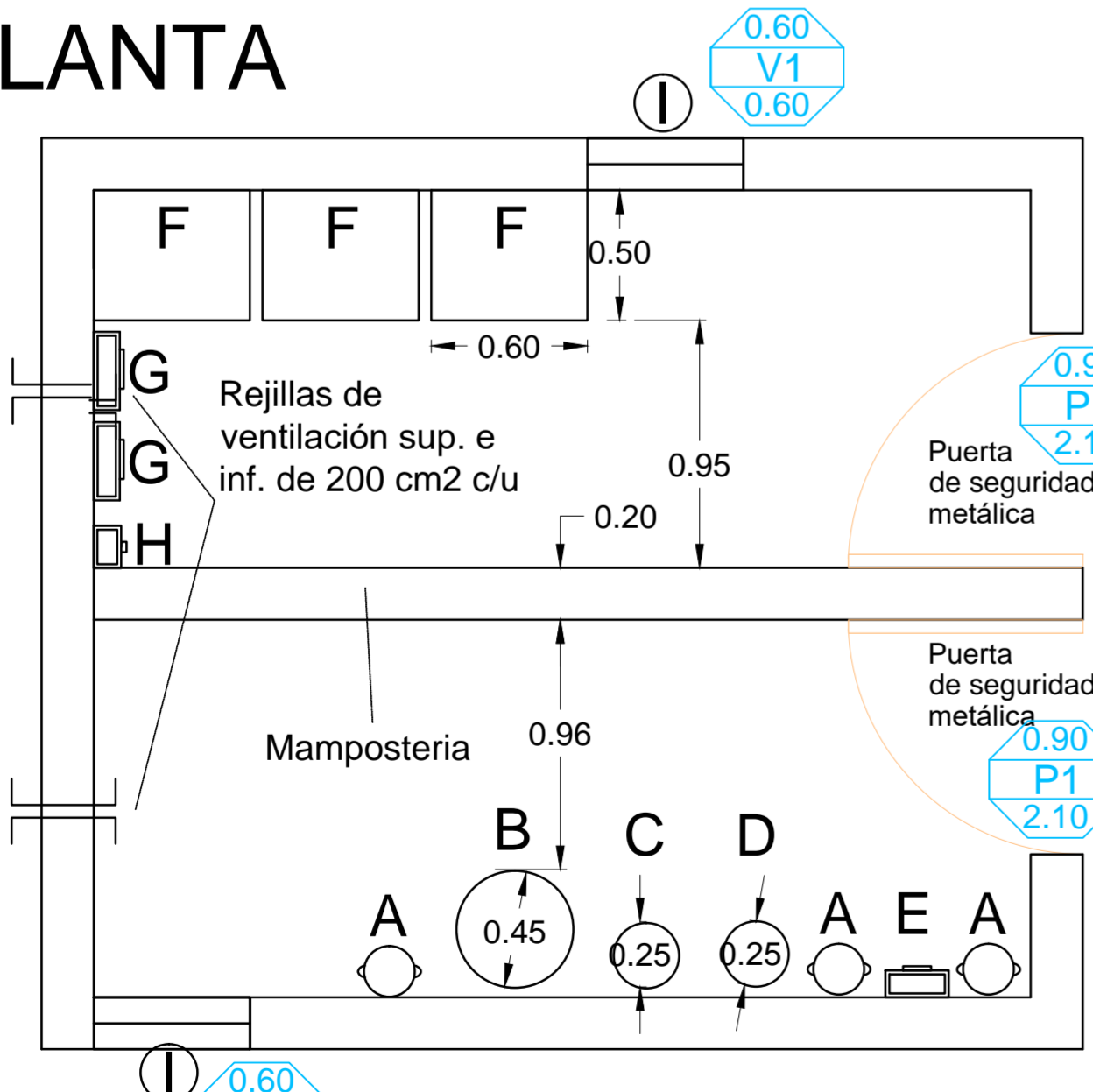


- Referencias**
- 1 Caño PVC K10 JE DN 63 mm (con sello IRAM)
 - 2 Válvula esférica bridada H°D° DN 63
 - 3 Acople bridado H°D° DN 63 (PVC)

- REFERENCIAS**
- (A) Contador emisor de impulsos
 - (B) Inyector de Hipoclorito
 - (C) Sonda PH



PLANTA



- REFERENCIAS**
- (A) Bomba dosificadora
 - (B) Depósito sol. clor. cap. 100 l
 - (C) Depósito sol. clor. cap. 25 l
 - (D) Depósito bisulfito sódico 32 l
 - (E) Unidad de control cloro/pH
 - (F) Acumuladores
 - (G) Regulador fotovoltaico
 - (H) Inversor
 - (I) Ventana 60x60

Proyecto - Modificaciones

ENTE NACIONAL DE OBRAS HÍDRICAS DE SANEAMIENTO			
LOCALIDAD DE LAS LOICAS DEPARTAMENTO DE MALARGÜE PROVINCIA DE MENDOZA	PLANO: 02	Ing. Juan Sosa Director de Obras Públicas Municipalidad de Malargüe	
PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE SISTEMA DE CLORACION - PLANTA DE AGUA LAS LOICAS	FECHA APROBACION	PLANO N°	ESCALAS H: V:
			ARCHIVO PLANO: