
Licitación Pública Nacional e Internacional N° 01/2024

Obra: “Acueducto Desvío Arijón - Segunda Etapa - Ramal San Vicente”

CIRCULAR ACLARATORIA N° 3 – CON CONSULTA

La Unidad de Gestión creada por Decreto N° 0302/2024, encargada de la Licitación Pública Nacional e Internacional N° 01/2024, para la obra “Acueducto Desvío Arijón - Segunda Etapa - Ramal San Vicente”, realiza la siguiente aclaración a los Documentos de Licitación, la cual pasa a formar parte de los mismos.

CONSULTAS

CONSULTA N° 1:

Variadores Bombas Impulsión Angelica

Según lo que entendemos del pliego: el gabinete estará compuesto por Elemento de protección, contactor, variador, seccionador con fusibles ultrarrápidos, monitor de tensión, filtro armónico menor 5%, contactor de bypass ante falla de variador, etc. Sin embargo, en los planos no figuran el seccionador, monitor, contactor bypass y además el filtro armónico que figura es menor al 10%. ¿Corresponde que, en nuestra oferta, se tenga en cuenta lo que dice el pliego o lo ajustamos a los planos unifilares?

RESPUESTA:

Para la oferta se deberá tener en cuenta el control de bombas según esquema de planos unifilares.

CONSULTA N° 2:

Por intermedio del presente y debido a que en el Pliego de la Licitación no se establece en forma fehaciente, solicitamos que aclaren para el caso de utilizar una Póliza de Seguro de Caución para cubrir el monto correspondiente a la Garantía de Mantenimiento de Oferta los siguientes datos:

- Nombre correcto del Asegurado.
- Domicilio.
- Si tiene número de C.U.I.T. – Constancia.

RESPUESTA:

- **Nombre del Asegurado:** Minist. de Economía - Unidad Ejecutora Provincial (UEP)
- **Domicilio:** Presidente Illia N° 1151, Piso 8. Ciudad de Santa Fe, Código Postal: 3000
- **CUIT:** N° 30-69988103-8

**ACTUALIZACIONES AL DOCUMENTO LICITATORIO
PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

- 1) Se reemplaza el plano SV-CD-03-V2 (folio N° 607 del Pliego Licitatorio, modificado previamente por Circular Aclaratoria N°2) por el plano modificado SV-CD-03-V3 adjunto.

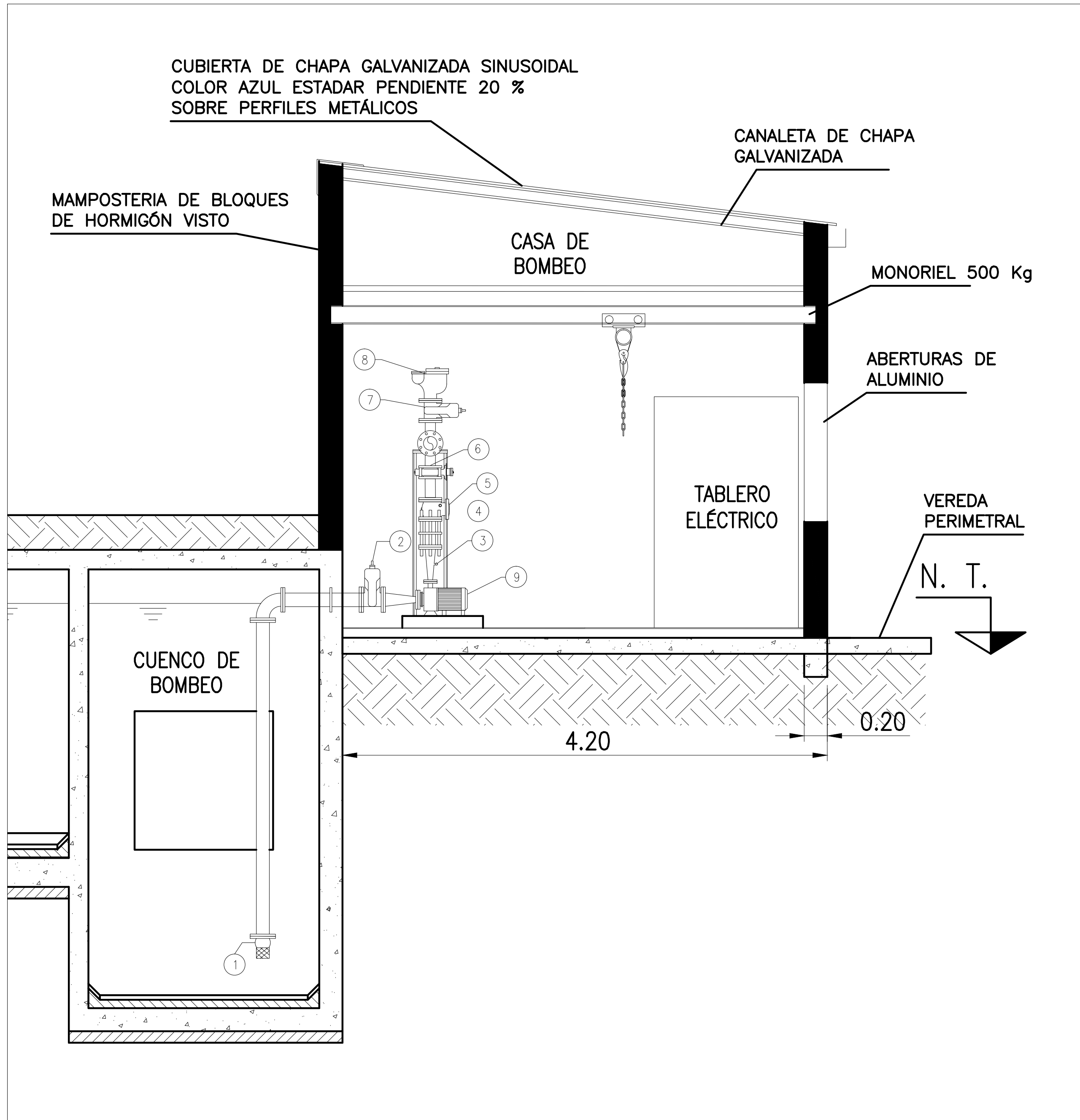
SANTA FE, 25 de junio de 2024.



CP HUGO GABRIEL ROSTI
Coordinador de Gestión de Proyectos
Agencia de Cooperación Económica
y Financiamiento Externo (ACEFE)
Ministerio de Economía

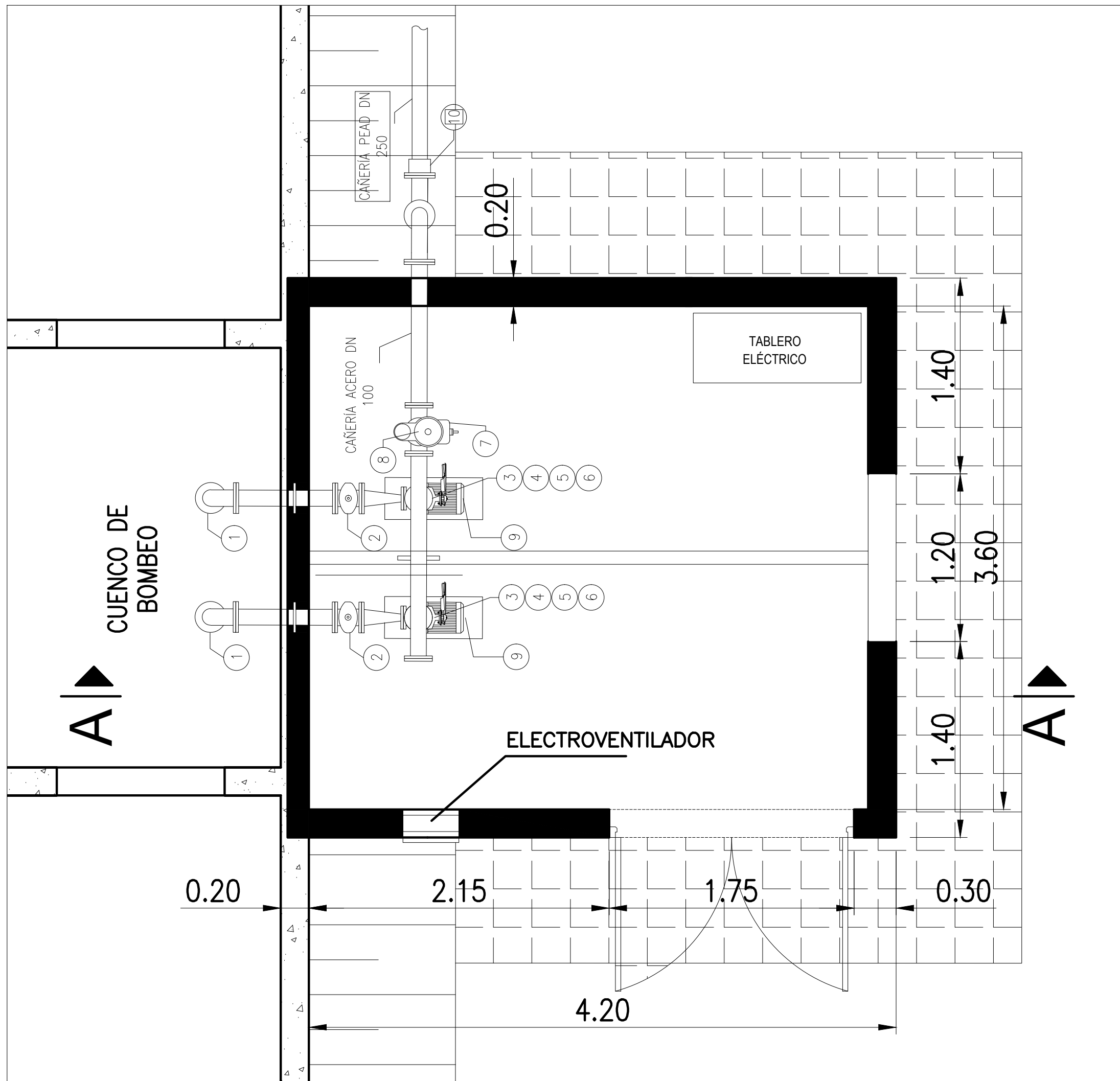
CORTE A-A

ESCALA 1:40



PLANTA ARQUITECTURA

ESCALA 1:40



Ref.	Descripción	Cant.
MANIFOLD DE SUCCIÓN E IMPULSIÓN		
1	Válvula de retención de pie. DN 100. Bridada. Con filtro canasto.	2
2	Válvula esclusa cuerpo corto. DN 100. Extremos bridados. PN 10	2
3	Manómetro de glicerina. Conexión a rosca. DN 1/2".	2
4	Junta de desarme autoportante. DN 100	2
5	Válvula de Retención a Clapeta. DN 100. Extremos bridados. PN 10.	2
6	Válvula mariposa tipo Wafer. DN 100. PN 10.	2
7	Válvula esclusa cuerpo corto. DN 50. Extremos bridados. PN 10	1
8	Válvula de aire triple efecto DN 50	1
9	Bomba Centrífuga Horizontal. Q = 109 m3/h. H = 45 mca.	2
10	Red Concéntrica DN 250 / DN 100	1



PROVINCIA DE SANTA FE
MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS
SECRETARIA DE AGUA Y SANEAMIENTO
UNIDAD DE GESTION
MINISTERIO DE ECONOMIA
MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS

MINISTRO: ABOG. LISANDRO ENRICO

SECRETARIO DE AGUA Y SANEAMIENTO:
ING. LEONEL MARMIROLI

DIR. PROVINCIAL DE ACUEDUCTOS:
ING. PAULA NARDIN

PROYECTO: EQUIPO SANTA FE – ROSARIO

DIBUJO : EQUIPO SANTA FE – ROSARIO

ACUEDUCTO DESVIO ARIJON
PROVINCIA DE SANTA FE
RAMAL SAN VICENTE

SALA DE BOMBAS ELEVADORAS Y TABLEROS

PLANOS DE PIPING - SALA DE BOMBAS

FECHA
MARZO 2024

ESCALA
INDICADAS

PLANO N°
SV-CD-03-V3