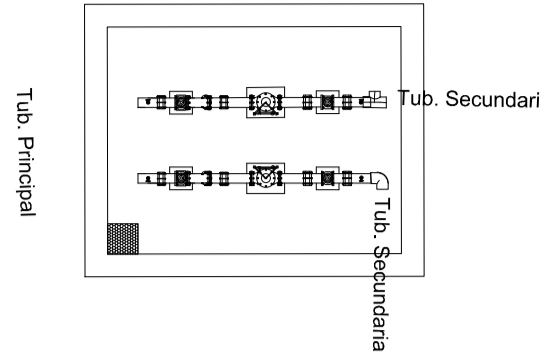
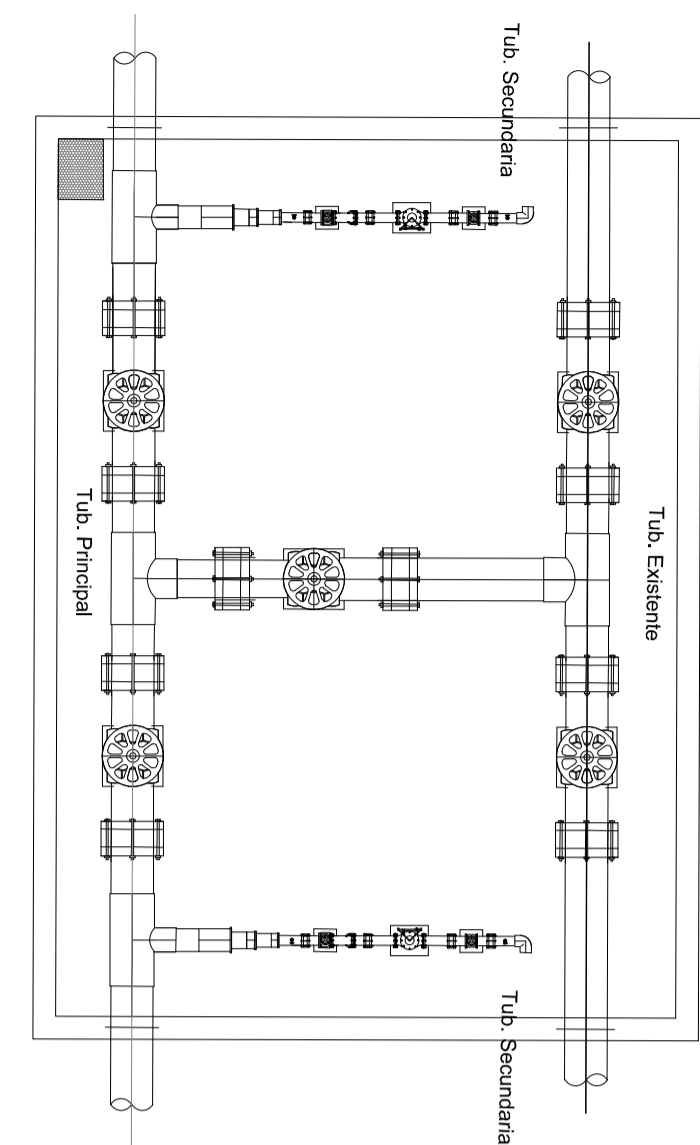


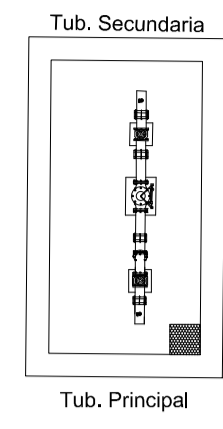
CÁMARA REDUCTORA DE PRESIÓN - TIPO 1
CRP-01



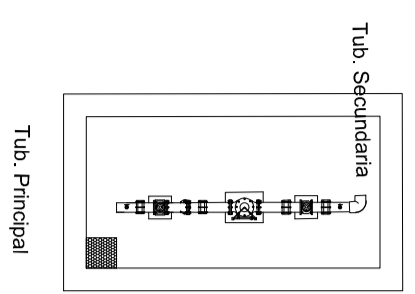
CÁMARA REDUCTORA DE PRESIÓN - TIPO 2
CRP-02, CRP-03



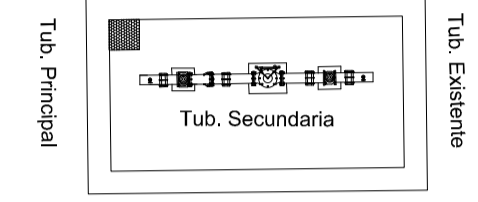
CÁMARA REDUCTORA DE PRESIÓN E INTERCONEXIÓN - TIPO 3
CRP-04, CRP-05



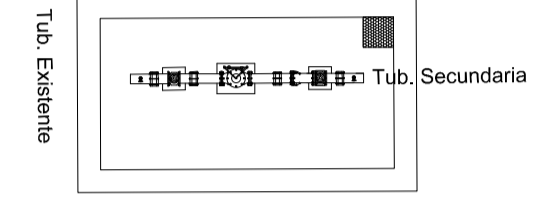
CÁMARA REDUCTORA DE PRESIÓN - TIPO 1
CRP-06



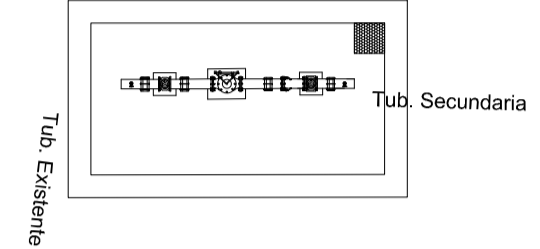
CÁMARA REDUCTORA DE PRESIÓN - TIPO 1
CRP-07



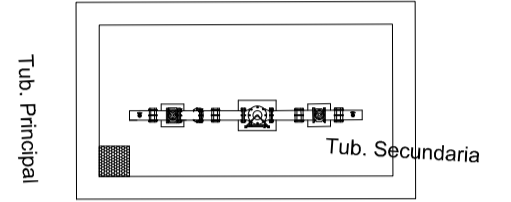
CÁMARA REDUCTORA DE PRESIÓN - TIPO 1
CRP-08



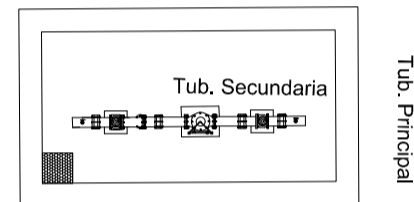
CÁMARA REDUCTORA DE PRESIÓN - TIPO 1
CRP-09



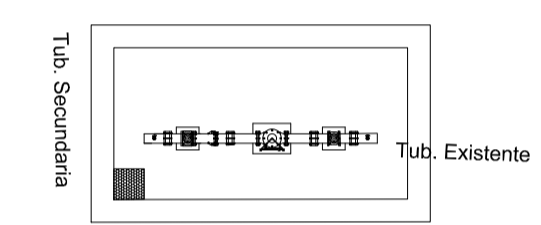
CÁMARA REDUCTORA DE PRESIÓN - TIPO 1
CRP-10



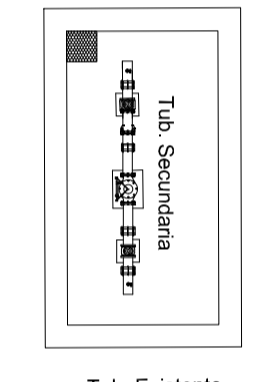
CÁMARA REDUCTORA DE PRESIÓN - TIPO 1
CRP-11



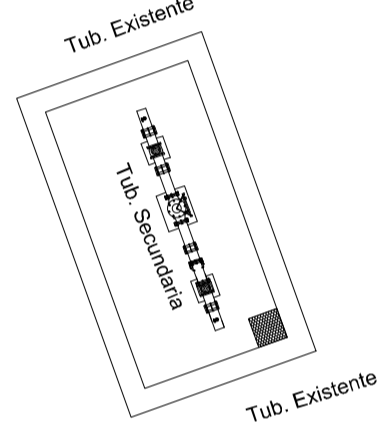
CÁMARA REDUCTORA DE PRESIÓN - TIPO 1
CRP-12



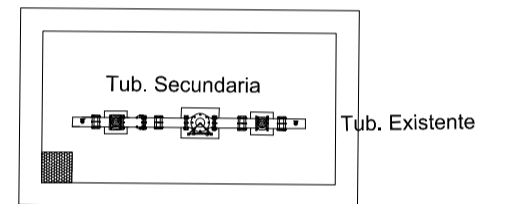
CÁMARA REDUCTORA DE PRESIÓN - TIPO 1
CRP-13



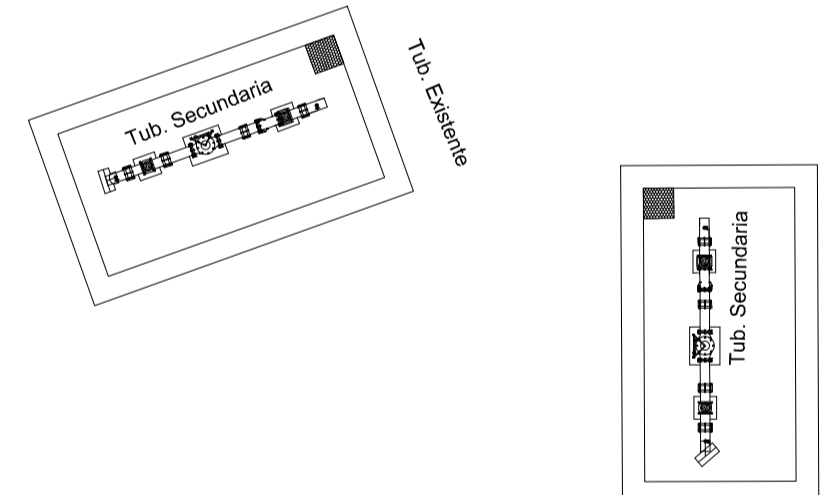
CÁMARA REDUCTORA DE PRESIÓN - TIPO 1
CRP-14



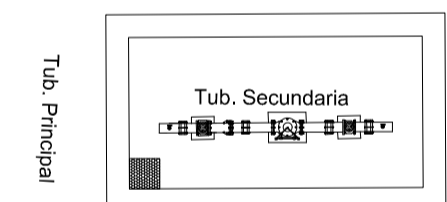
CÁMARA REDUCTORA DE PRESIÓN - TIPO 1
CRP-15



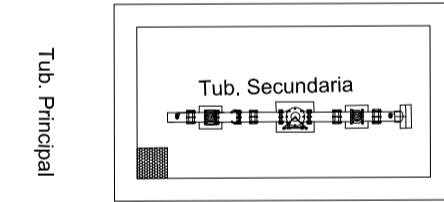
CÁMARA REDUCTORA DE PRESIÓN - TIPO 1
CRP-16



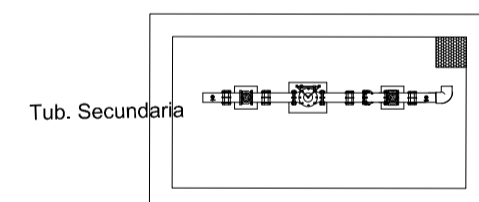
CÁMARA REDUCTORA DE PRESIÓN - TIPO 1
CRP-17, CRP-18



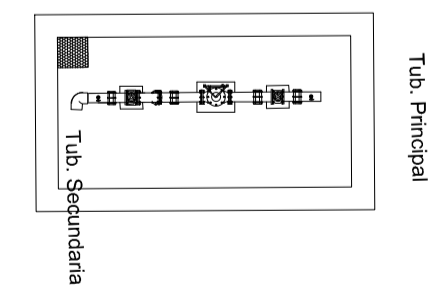
CÁMARA REDUCTORA DE PRESIÓN - TIPO 1
CRP-19



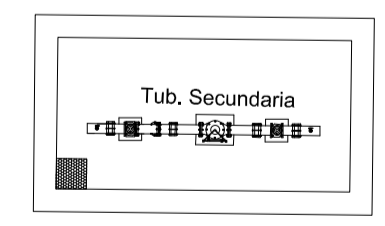
CÁMARA REDUCTORA DE PRESIÓN - TIPO 1
CRP-20



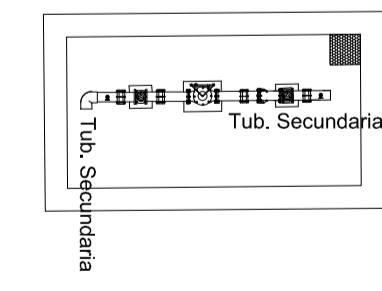
CÁMARA REDUCTORA DE PRESIÓN - TIPO 1
CRP-21



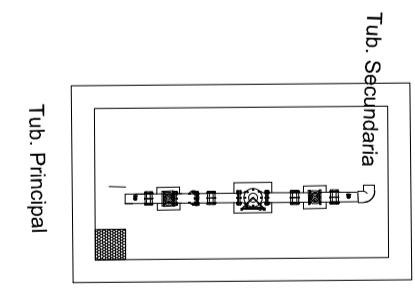
CÁMARA REDUCTORA DE PRESIÓN - TIPO 1
CRP-22



CÁMARA REDUCTORA DE PRESIÓN - TIPO 1
CRP-23



CÁMARA REDUCTORA DE PRESIÓN - TIPO 1
CRP-24



CÁMARA REDUCTORA DE PRESIÓN - TIPO 1
CRP-25

Tipo	Sector/Ubicación	Cámaras	Diámetro Tubería Principal	Plano referencia
1	Cuatro Esquinas/ Calle 21 de noviembre	CRP-01	280 mm	1_AAPP_COLON_GENERAL 2_AAPP_IMPLANTACION_RED_CE 2_1_AAPP_RED_CE 2_DETALLE_CAMARAS_DE_VALVULAS
2	Cuatro Esquinas/ Calle 21 de noviembre	CRP-02 CRP-03	280 mm	1_AAPP_COLON_GENERAL 2_AAPP_IMPLANTACION_RED_CE 2_1_AAPP_RED_CE 2_DETALLE_CAMARAS_DE_VALVULAS
3	Cuatro Esquinas/ Calle 21 de noviembre	CRP-04 CRP-05	280 mm	1_AAPP_COLON_GENERAL 2_AAPP_IMPLANTACION_RED_CE 2_1_AAPP_RED_CE 2_DETALLE_CAMARAS_DE_VALVULAS
1	El Naranjo/ Calle 21 de noviembre	CRP-06 CRP-07 CRP-08 CRP-09 CRP-10	250 mm	1_AAPP_COLON_GENERAL 2_AAPP_IMPLANTACION_RED_EN 2_1_AAPP_RED_EN 2_DETALLE_CAMARAS_DE_VALVULAS
1	El Naranjo/ Calle San José 1	CRP-11	110 mm	1_AAPP_COLON_GENERAL 2_AAPP_IMPLANTACION_RED_EN 2_1_AAPP_RED_EN 2_DETALLE_CAMARAS_DE_VALVULAS
1	Los Ángeles/ Calle 21 de noviembre	CRP-12 CRP-13 CRP-16 CRP-19	200 mm	1_AAPP_COLON_GENERAL 2_AAPP_IMPLANTACION_RED_LA 2_1_AAPP_RED_LA 2_DETALLE_CAMARAS_DE_VALVULAS
1	Los Ángeles/ Calle 5 de junio	CRP-14 CRP-15	110 mm	1_AAPP_COLON_GENERAL 2_AAPP_IMPLANTACION_RED_LA 2_1_AAPP_RED_LA 2_DETALLE_CAMARAS_DE_VALVULAS
1	Los Ángeles/ Calle J	CRP-17 CRP-18	110 mm	1_AAPP_COLON_GENERAL 2_AAPP_IMPLANTACION_RED_LA 2_1_AAPP_RED_LA 2_DETALLE_CAMARAS_DE_VALVULAS
1	San Ignacio/ Calle 21 de noviembre	CRP-20 CRP-21 CRP-22 CRP-23 CRP-24 CRP-25	200 mm 225 mm 110 mm 110 mm	1_AAPP_COLON_GENERAL 2_AAPP_IMPLANTACION_RED_SI 2_1_AAPP_RED_SI 2_DETALLE_CAMARAS_DE_VALVULAS



GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
DEL CANTÓN PORTOVIEJO

ESTUDIO DE ACTUALIZACIÓN Y REVISIÓN DE LOS SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN
DE AGUA RESIDUAL Y AGUA POTABLE DE LA PARROQUIA COLÓN

CONTIENE:
- CÁMARAS DE VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN DE LA RED DE AGUA POTABLE

ADMINISTRADOR DEL CONTRATO

Ing. Rodrigo Carpio G.

FISCALIZADOR DE PORTOAGUAS

Ing. Limber Ponce Z.

CONSULTORES

MACROCONSULT CÍA. LTDA.

ELABORACIÓN:
MSc. Ing. Carlos Miranda E.
Especialista en Agua Potable

REVISIÓN:
Ing. Pedro Flores
Director de proyecto

FECHA: NOVIEMBRE 2023
ESCALA: 1:50

lámina

002/003