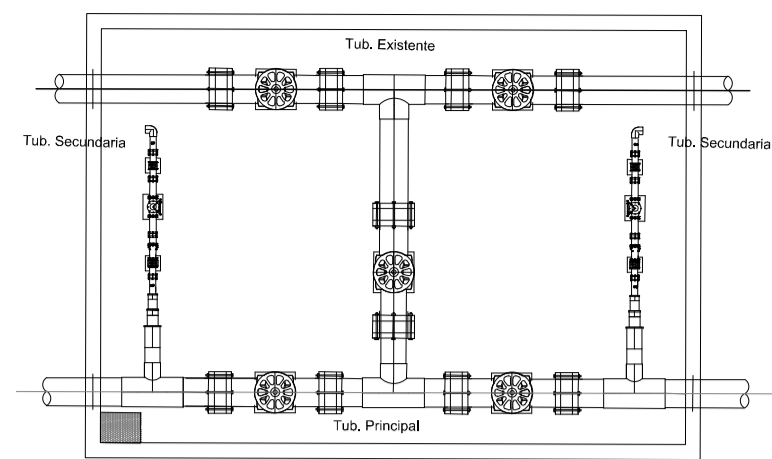
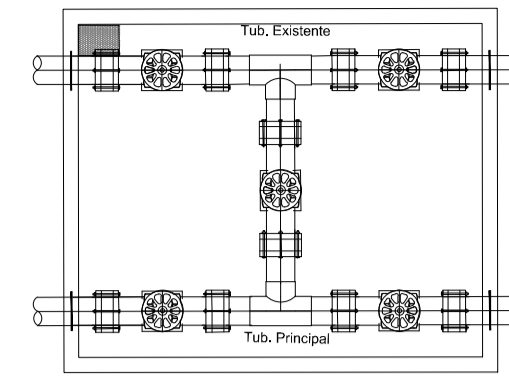


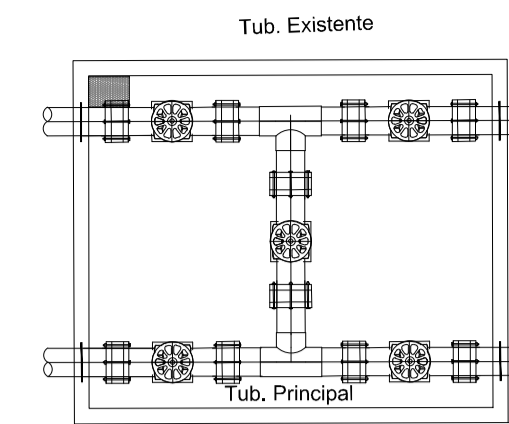
CÁMARA DE INTERCONEXIÓN - TIPO 1
CI-01



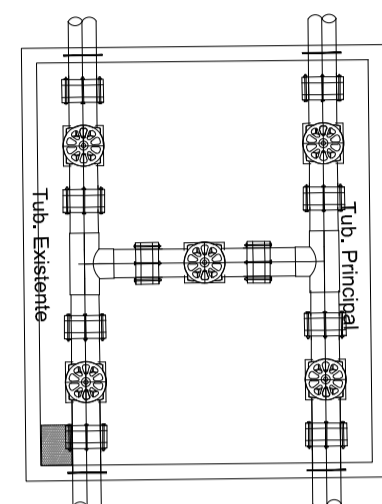
CÁMARA DE INTERCONEXIÓN - TIPO 3
CI-02



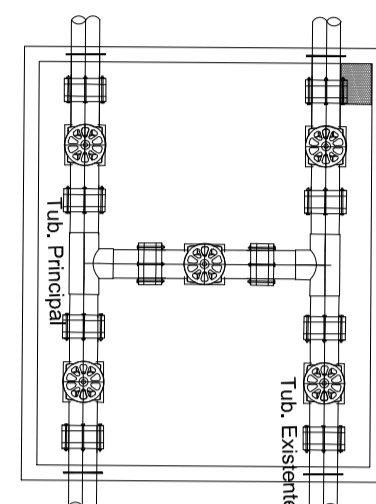
CÁMARA DE INTERCONEXIÓN - TIPO 2
CI-03



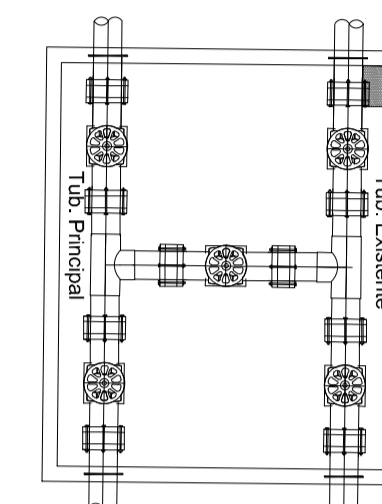
CÁMARA DE INTERCONEXIÓN - TIPO 2
CI-04



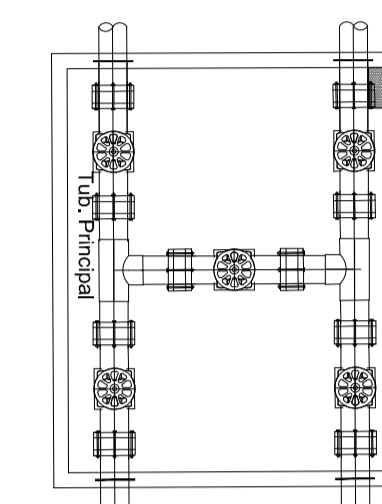
CÁMARA DE INTERCONEXIÓN - TIPO 2
CI-05



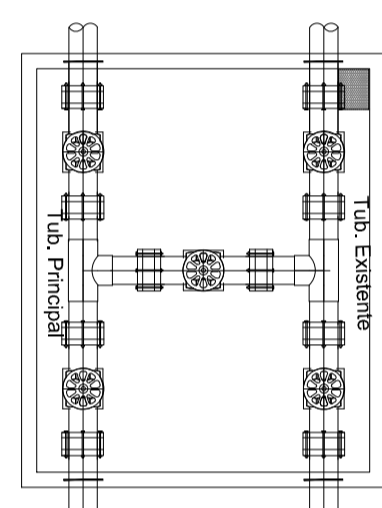
CÁMARA DE INTERCONEXIÓN - TIPO 2
CI-06



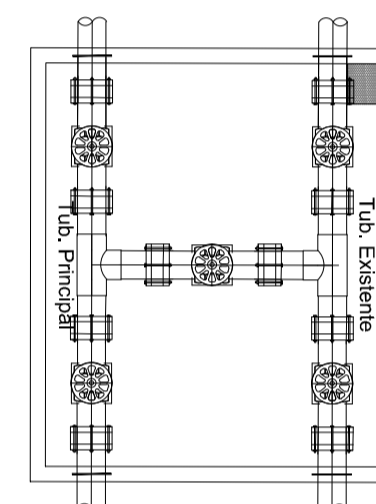
CÁMARA DE INTERCONEXIÓN - TIPO 2
CI-07



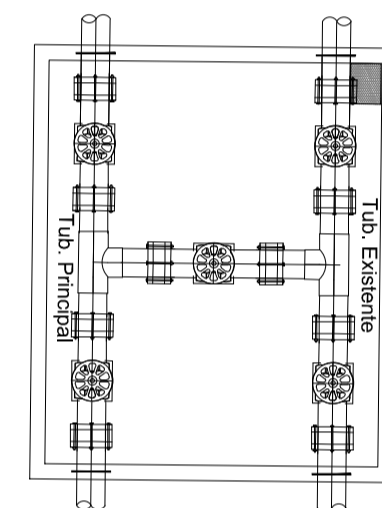
CÁMARA DE INTERCONEXIÓN - TIPO 2
CI-08



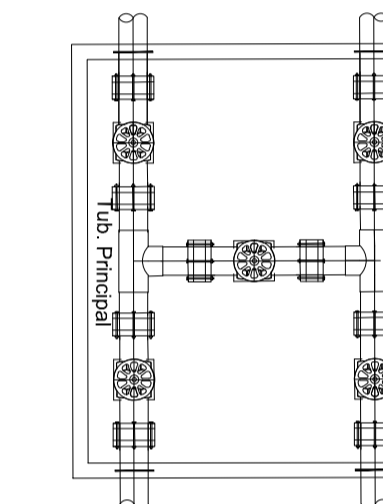
CÁMARA DE INTERCONEXIÓN - TIPO 2
CI-09



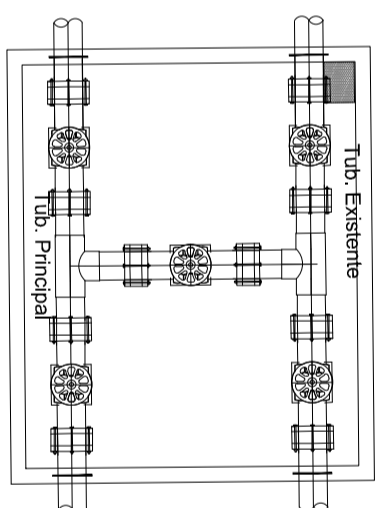
CÁMARA DE INTERCONEXIÓN - TIPO 2
CI-10



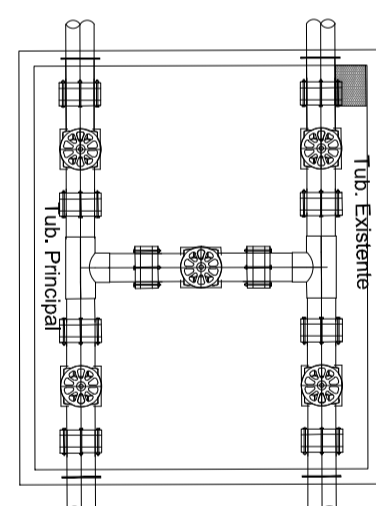
CÁMARA DE INTERCONEXIÓN - TIPO 2
CI-11



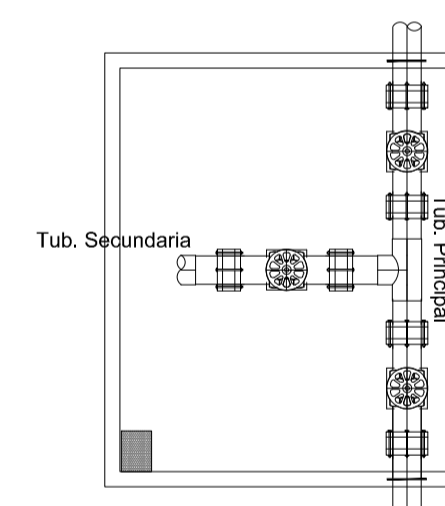
CÁMARA DE INTERCONEXIÓN - TIPO 2
CI-12



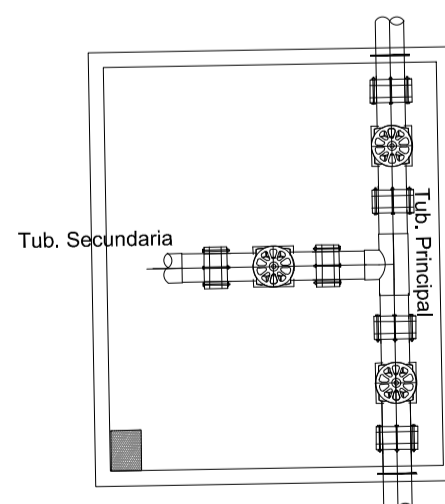
CÁMARA DE INTERCONEXIÓN - TIPO 2
CI-13



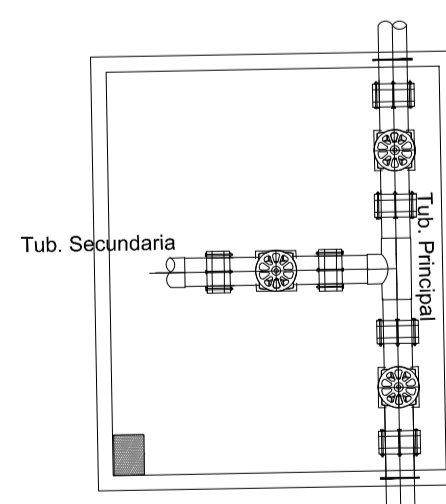
CÁMARA DE INTERCONEXIÓN - TIPO 2
CI-14



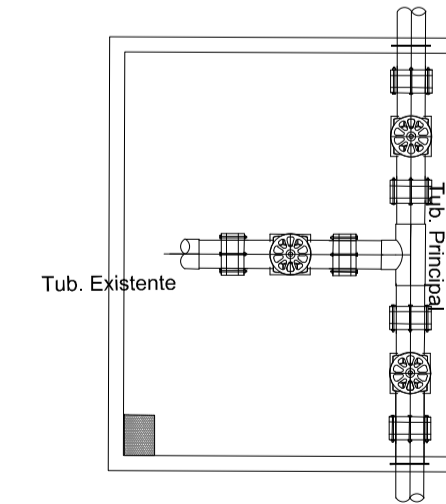
CÁMARA DE INTERCONEXIÓN - TIPO 2
CI-15



CÁMARA DE INTERCONEXIÓN - TIPO 2
CI-16



CÁMARA DE INTERCONEXIÓN - TIPO 2
CI-17



CÁMARA DE INTERCONEXIÓN - TIPO 2
CI-18

Tipo	Sector/Ubicación	Cámaras	Diámetro Tubería Principal	Plano referencia
1	Cuatro Esquinas/ Calle 21 de noviembre	CI-01	280 mm	1_AAPP_COLON_GENERAL 2_AAPP_IMPLANTACION_RED_CE 2.1_AAPP_RED_CE 2_DETALLE_CÁMARAS_DE_VALVULAS
3	Cuatro Esquinas/ Calle 21 de noviembre	CI-02	280 mm	1_AAPP_COLON_GENERAL 2_AAPP_IMPLANTACION_RED_CE 2.1_AAPP_RED_CE 2_DETALLE_CÁMARAS_DE_VALVULAS
2	El Naranjo/ Calle 21 de noviembre	CI-03 CI-04 CI-05	250 mm	1_AAPP_COLON_GENERAL 2_AAPP_IMPLANTACION_RED_EN 2.1_AAPP_RED_EN 2_DETALLE_CÁMARAS_DE_VALVULAS
2	Los Ángeles/ Calle 21 de noviembre	CI-06 CI-07 CI-08	200 mm 200 mm 225 mm	1_AAPP_COLON_GENERAL 2_AAPP_IMPLANTACION_RED_LA 2.1_AAPP_RED_LA 2_DETALLE_CÁMARAS_DE_VALVULAS
2	San Ignacio/ Calle 21 de noviembre	CI-09 CI-10 CI-11	200 mm 180 mm 110 mm	1_AAPP_COLON_GENERAL 2_AAPP_IMPLANTACION_RED_SI 2.1_AAPP_RED_SI 2_DETALLE_CÁMARAS_DE_VALVULAS
2	El Cady/ Calle 21 de noviembre	CI-12 CI-13 CI-14 CI-15 CI-16 CI-17 CI-18	110 mm 110 mm 110 mm 110 mm 200 mm 200 mm 180 mm	1_AAPP_COLON_GENERAL 2_AAPP_IMPLANTACION_RED_EC 2.1_AAPP_RED_EC 2_DETALLE_CÁMARAS_DE_VALVULAS



GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
DEL CANTÓN PORTOVIJEJO

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

CONTIENE:
- CÁMARAS DE VÁLVULA DE INTERCONEXIÓN 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:
1:75

lámina

003/003