



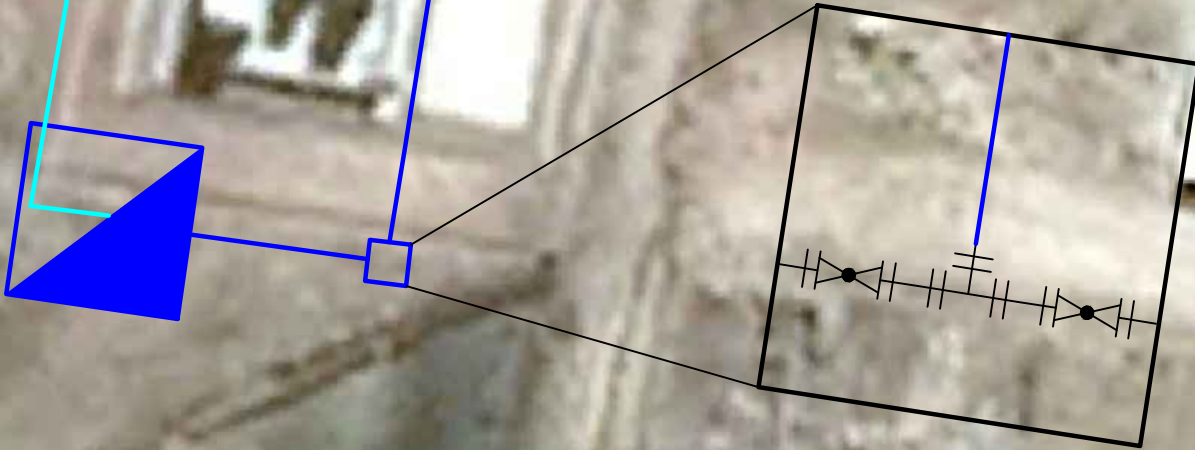
PUNTO DE ENGANCHE AL ESR: (la imagen puede variar de acuerdo al diseño de ingeniería)

- 1 Unidad - Válvula Paso Total ANSI 300 DN 2"
- 2 Unidades - Brida WN ANSI 300 DN 2"
- 1 Unidad - Tee normal - DN 2" SCH 40
- 1 Unidad - Brida blind - ANSI 300 DN 2"
- 1 Unidad - Empaquetadura espirometálica ANSI 300 DN 2"
- 2 Unidades - Empaquetadura dieléctrica ANSI 300 DN 2"



CÁMARA DE DERIVACIÓN:

- 2 Unidades - Válvula Paso Total ANSI 300 DN 3"
- 3 Unidades - Brida WN ANSI 300 DN 3"
- 1 Unidad - Tee normal - DN 3" SCH 40
- 1 Unidad - Brida blind - ANSI 300 DN 3"
- 4 Unidades - Empaquetadura espirometálica ANSI 300 DN 3"



SIMBOLOGÍA

- ESTACIÓN DISTRITAL DE REGULACIÓN
- CÁMARA DE DERIVACIÓN
- VÁLVULA
- TEE

RED PRIMARIA PROYECTADA:

- RED PRIMARIA DE 55 metros aprox. DN 3"
- LÍNEA DE ENFRÍAMIENTO DE 60,00 metros aprox. DN 3"

ACCESORIOS DE ACERO NEGRO:

- 1 UNIDAD - VÁLVULA ESPIRÓMETÁLICA PASO TOTAL DN 2" ANSI 300
- 2 UNIDADES - VÁLVULA ESPIRÓMETÁLICA PASO TOTAL DN 3" ANSI 300
- 1 UNIDAD - TEE NORMAL DN 2" SCH 40
- 1 UNIDAD - TEE NORMAL DN 3" SCH 40
- 3 UNIDADES - BRIDAS WN DN 2" ANSI 300
- 3 UNIDADES - BRIDAS WN DN 3" ANSI 300
- 1 UNIDAD - BRIDA BLIND 2" ANSI 300
- 1 UNIDAD - BRIDA BLIND 3" ANSI 300
- 1 UNIDAD - EMPAQUETADURA ESPIROMETÁLICA DN 2" ANSI 300
- 4 UNIDADES - EMPAQUETADURA ESPIROMETÁLICA DN 3" ANSI 300
- 1 UNIDAD - EMPAQUETADURA DIELÉCTRICA DN 2" ANSI 300
- 1 UNIDAD - EMPAQUETADURA DIELÉCTRICA DN 3" ANSI 300
- 2 UNIDADES - REDUCTOR CONCENTRICO 3" x 2" SCH 40



Y.P.F.B.

GERENCIA DE REDES DE GAS Y DUCTOS

RED PRIMARIA

POBLACIÓN COPACABANA - PROVINCIA MANCO KAPAC

FUENTE:

Google Earth

DISTRITO DE REDES DE GAS EL ALTO

ELABORADO: UCC/DREA

FECHA: SEPTIEMBRE 2016

APROBADO: UCC/DREA

ESCALA: S/E