



**CÁMARA DE DERIVACIÓN:**  
 2 Unidades - Válvula Paso Total ANSI 300 DN 2"  
 3 Unidades - Brida WN ANSI 300 DN 2"  
 1 Unidad - Tee normal - DN 2" SCH 40  
 1 Unidad - Brida blind - ANSI 300 D 2"  
 4 Unidades - Empaquetadura espirometálica ANSI 300 DN 2"

**CÁMARA DE DERIVACIÓN:**  
 2 Unidades - Válvula Paso Total ANSI 300 DN 2"  
 3 Unidades - Brida WN ANSI 300 DN 2"  
 1 Unidad - Tee normal DN 2" SCH 40  
 1 Unidad - Brida blind ANSI 300 D 2"  
 1 Unidad - Empaquetadura dieléctrica ANSI 300 DN 2"  
 3 Unidad - Empaquetadura espirometálica ANSI 300 DN 2"

**SIMBOLOGÍA**

-  ESTACIÓN CITY GATE KONANI
-  ESTACIÓN DISTRITAL DE REGULACIÓN
-  CÁMARA DE DERIVACIÓN
-  VÁLVULA
-  TEE

**RED PRIMARIA PROYECTADA:**

-  RED PRIMARIA DE 1 647 metros aprox. DN 2"
-  LÍNEA DE ENFRIAMIENTO DE 60 metros aprox. DN 3" LASTRADO DE TUBERÍA

**ACCESORIOS DE ACERO NEGRO:**

-  4 UNIDADES - VÁLVULA ESFÉRICA PASO TOTAL DN 2" ANSI 300
-  2 UNIDADES - TEE NORMAL DN 2" SCH 40
-  6 UNIDADES - BRIDAS WN DN 2" ANSI 300
-  2 UNIDADES - BRIDAS BLIND 2" ANSI 300
-  7 UNIDADES - EMPAQUETADURA ESPIROMETÁLICA DN 2" ANSI 300
-  1 UNIDAD - EMPAQUETADURA DIELECTRICA DN 3" ANSI 300
-  2 UNIDAD - EMPAQUETADURA DIELECTRICA DN 2" ANSI 300

**RED DE DUCTOS EXISTENTES:**

-  Gasoducto Al Alptiplano (GAA)
-  Oleoducto Sica Sica - Arica II (OSSA - II)

FUENTE:  
 Google Earth



**Y.P.F.B.**

GERENCIA DE REDES DE GAS Y DUCTOS

**RED PRIMARIA**

POBLACIÓN KONANI (GERMÁN BUSCH) - PROVINCIA AROMA

DISTRITO DE REDES DE GAS EL ALTO

ELABORADO: UDC/DREA

FECHA: ABRIL 2016

APROBADO: UDC/DREA

ESCALA: S/E