



CUADRO DE CONVENCIONES

| ACERO DISEÑADO | | ACERO INSTALADO | |
|----------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| | TUBERIA ACERO 20" | | TUBERIA ACERO 20" |
| | TUBERIA ACERO 14" | | TUBERIA ACERO 14" |
| | TUBERIA ACERO 10" | | TUBERIA ACERO 10" |
| | TUBERIA ACERO 8" | | TUBERIA ACERO 8" |
| | TUBERIA ACERO 6" | | TUBERIA ACERO 6" |
| | TUBERIA ACERO 4" | | TUBERIA ACERO 4" |
| | TUBERIA ACERO 3" | | TUBERIA ACERO 3" |
| | TUBERIA ACERO 2" | | TUBERIA ACERO 2" |
| | VALVULA ACERO | | VALVULA ACERO |

| ESTACIONES DISEÑADAS | | ESTACIONES INSTALADAS | |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | CITY GATE | | CITY GATE |
| | REGULADORA DE PRESION | | REGULADORA DE PRESION |
| | INDUSTRIAL | | INDUSTRIAL |
| | GNV | | GNV |

| POLIETILENO DISEÑADO | | POLIETILENO INSTALADO | |
|----------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|
| | TUBERIA PE 8" | | TUBERIA PE 8" |
| | TUBERIA PE 6" | | TUBERIA PE 6" |
| | TUBERIA PE 4" | | TUBERIA PE 4" |
| | TUBERIA PE 3/4" | | TUBERIA PE 3/4" |
| | TUBERIA PE 3" | | TUBERIA PE 3" |
| | TUBERIA PE 2" | | TUBERIA PE 2" |
| | TUBERIA PE 1/2" | | TUBERIA PE 1/2" |
| | TUBERIA PE 1" | | TUBERIA PE 1" |
| | TUBERIA PE 200 mm | | TUBERIA PE 200 mm |
| | TUBERIA PE 160 mm | | TUBERIA PE 160 mm |
| | TUBERIA PE 110 mm | | TUBERIA PE 110 mm |
| | VALVULA ANILLO | | VALVULA ANILLO |
| | VALVULA TRONCAL | | VALVULA TRONCAL |
| | REDUCCION | | REDUCCION |
| | TAPON | | TAPON |
| | CLIENTE COMERCIAL | | CLIENTE COMERCIAL |

| | | | |
|--|--------------------------------|--|---------------------|
| | Poligono Zona de Interés | | COTAS |
| | Tremo con Perforación Dirigida | | Profundidad Tubería |
| | Red Deshabilitada | | Cotas Tubería |

| CARTOGRAFIA BASICA | |
|--------------------|------------------------------------|
| | Construcción 270 Número de Manzana |
| | Sardinel |
| | Hidrografía |
| | Ferrocarril |
| | Cerca |

| ZONAS DE RIESGO | | | |
|-----------------|-------------------------------|--|---------------------------------|
| | AMENAZA REMOCION AMENAZA ALTA | | AMENAZA INUNDACION AMENAZA ALTA |
| | AMENAZA MEDIA | | AMENAZA MEDIA |
| | AMENAZA BAJA | | AMENAZA BAJA |

FACTIBILIDAD_GAS_VANTI - PLANO No 1 - 10153620-6295-2021

REPÚBLICA DE COLOMBIA

ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.

SECRETARÍA DISTRITAL DE PLANEACIÓN

PLAN PARCIAL DE RENOVACIÓN URBANA BÚFALO
BOGOTÁ-COLOMBIA

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| PROMOTOR | CONSTRUCTORA COLPATRIA S.A.S |
| REPRESENTANTE LEGAL | JULIE POULIE GUEVARA (APODERADA) |
| COORDINACIÓN GENERAL | CONSTRUCTORA COLPATRIA S.A.S |

CARTOGRAFÍA DE DIAGNÓSTICO

SISTEMAS GENERALES - REDES DE GAS EXISTENTES

LOCALIZACIÓN GENERAL ESC 1:10000

OBSERVACIONES O NOTAS

| | |
|--------------|-----------|
| ESCALA PLANO | FECHA |
| INDICADAS | MAYO 2022 |

PLANCHA 1.5.3