



CONVENCIONES

	TUBERIA ACUEDUCTO EXISTENTE
	TUBERIA ACUEDUCTO PROYECTADA
	NODO DE PRESION SIMULADO
	HIDRANTE EXISTENTE
	VALVULA DE CIERRE
T-#	CODIFICACION TUBERIA
Ø250mm PEAD	DIAMETRO Y MATERIAL DE TUBERIA
N-#	CODIFICACION NODO DE PRESION SIMULADO
Q=2.0 L/s	CAUDAL DEMANDADO NODO DE PRESION
P=20.0 m H2O	PRESION EN NODO
	LINDERO PLAN PARCIAL

NOTA SISTEMA DE ACUEDUCTO:

1. Para el diseño detallado se deberá tener en cuenta que para el cálculo del caudal requerido se debe cumplir con lo especificado en la norma NS-031 V.2: "La dotación bruta promedio y número de habitantes por vivienda se definirá con respecto al estrato. En la etapa de diseños detallados deberán atender los lineamientos que emita la Dirección Red Matriz frente a necesidades de redes matrices y los lineamientos de la Dirección de Acueducto y Alcantarillado Zona 1 frente a diseños de redes locales y sectorización".

NOTA DE IMPLANTACIÓN:

- COTA MÍNIMA URBANIZABLE PLAN PARCIAL DE RENOVACION URBANA BÚFALO: 2555.50 (m.s.n.m)

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 FORMULACIÓN

PLANTA GENERAL PROPUESTA DE REDES DE ACUEDUCTO

LOCALIZACIÓN GENERAL ESC 1:10000

OBSERVACIONES O NOTAS

ESCALA PLANO	FECHA
INDICADAS	MAYO 2022

PLANCHA 2.4.2