

## **Anexo N°4**

### **Esquema Obras Futuras Sistema Agua Potable San Luis-Brisas Norte**

**ESQUEMA OBRAS FUTURAS SISTEMA DE AGUA POTABLE**  
**AGUAS SAN PEDRO S.A. CONCESION SAN LUIS-BRISAS NORTE**

**CONDUCCION A.P.**  
 Nombre: Impulsion Sonda Pozo C01  
 Codigo: 110127  
 Materialidad: Acero  
 Diametro: 200mm.  
 Longitud: 53m.

**MICROMEDIDOR**  
 Etapa Produccion  
 Codigo: 140210  
 Diametro: 200mm.

**PLANTA ELEVADORA A.P.**  
 Etapa Produccion  
 Codigo: 30310  
 Tipo: C  
 Caudal: 41.00 l/s  
 Altura Man: 57.00m.  
 Altura Mec: 57.00m.  
 H Equipos: 1

**Ampliacion PEAP C**  
 Pozo C01  
 Caudal: 60.0 l/s  
 Hman: 93 m  
 Año Puesta en Operación: 2020

**Ampliacion PEAP C**  
 Pozo C01  
 Caudal: 80.6 l/s  
 Hman: 93 m  
 Año Puesta en Operación: 2024

**Traslado DDAA**  
 Pozo C01  
 Caudal: 37.00 l/s  
 Año Puesta en Operación: 2023

**SONDA**  
 Nombre: POZO C-01  
 Codigo: 20313  
 Caudal: 50.00 l/s  
 Hman: 93m.  
 H Mec: 93m.  
 H Equipos: 1  
 Potencia: 110m.

**CONSTRUCCION**  
 Pozo C03  
 Caudal: 2.00 l/s  
 Año Puesta en Operación: 2032

**CONDUCCION A.P.**  
 Nombre: Impulsion Sonda Pozo C02  
 Codigo: 110133  
 Materialidad: Acero  
 Diametro: 200mm.  
 Longitud: 13m.

**MICROMEDIDOR**  
 Etapa Produccion  
 Codigo: 30311  
 Tipo: C  
 Caudal: 50.00 l/s  
 Altura Man: 57.00m.  
 Altura Mec: 57.00m.  
 H Equipos: 1

**Ampliacion PEAP C**  
 Pozo C02  
 Caudal: 60.0 l/s  
 Hman: 93 m  
 Año Puesta en Operación: 2022

**Ampliacion PEAP C**  
 Pozo C02  
 Caudal: 89.6 l/s  
 Hman: 93 m  
 Año Puesta en Operación: 2024

**CONSTRUCCION**  
 Tx Colina 02  
 Volumen: 1,000 m3  
 Año Puesta en Operación: 2021

**CONDUCCION A.P.**  
 Nombre: Impulsion Sonda Pozo C01  
 Codigo: 110127  
 Materialidad: Acero  
 Diametro: 200mm.  
 Longitud: 53m.

**MICROMEDIDOR**  
 Etapa Produccion  
 Codigo: 140232  
 Diametro: 150mm.

**CONSTRUCCION**  
 Tx Colina 03  
 Volumen: 350 m3  
 Año Puesta en Operación: 2028

**Ampliacion PEAP A**  
 Colina C01  
 Caudal: 41.4 l/s  
 Hman: 40 m  
 Año Puesta en Operación: 2021

**Ampliacion PEAP A**  
 Colina C01  
 Caudal: 40.0 l/s  
 Hman: 40 m  
 Año Puesta en Operación: 2023

**Ampliacion PEAP A**  
 Colina C01  
 Caudal: 21.4 l/s  
 Hman: 40 m  
 Año Puesta en Operación: 2030

**CONDUCCION A.P.**  
 Nombre: Impulsion Sonda Pozo C02  
 Codigo: 110133  
 Materialidad: Acero  
 Diametro: 200mm.  
 Longitud: 13m.

**MICROMEDIDOR**  
 Etapa Produccion  
 Codigo: 140231  
 Diametro: 150mm.

**CONSTRUCCION**  
 Tx Colina 02  
 Volumen: 1,000 m3  
 Año Puesta en Operación: 2021

**CONDUCCION A.P.**  
 Nombre: Impulsion Sonda Pozo C01  
 Codigo: 110127  
 Materialidad: Acero  
 Diametro: 200mm.  
 Longitud: 53m.

**MICROMEDIDOR**  
 Etapa Produccion  
 Codigo: 140231  
 Diametro: 150mm.

**CONSTRUCCION**  
 Tx Colina 02  
 Volumen: 1,000 m3  
 Año Puesta en Operación: 2021

**CONDUCCION A.P.**  
 Nombre: Impulsion Sonda Pozo C01  
 Codigo: 110127  
 Materialidad: Acero  
 Diametro: 200mm.  
 Longitud: 53m.

**MICROMEDIDOR**  
 Etapa Produccion  
 Codigo: 140231  
 Diametro: 150mm.

**CONSTRUCCION**  
 Tx Colina 02  
 Volumen: 1,000 m3  
 Año Puesta en Operación: 2021

**CONDUCCION A.P.**  
 Nombre: Impulsion Sonda Pozo C01  
 Codigo: 110127  
 Materialidad: Acero  
 Diametro: 200mm.  
 Longitud: 53m.

**MICROMEDIDOR**  
 Etapa Produccion  
 Codigo: 140231  
 Diametro: 150mm.

**CONSTRUCCION**  
 Tx Colina 02  
 Volumen: 1,000 m3  
 Año Puesta en Operación: 2021

**CONDUCCION A.P.**  
 Nombre: Impulsion Sonda Pozo C01  
 Codigo: 110127  
 Materialidad: Acero  
 Diametro: 200mm.  
 Longitud: 53m.

**MICROMEDIDOR**  
 Etapa Produccion  
 Codigo: 140231  
 Diametro: 150mm.

**CONSTRUCCION**  
 Tx Colina 02  
 Volumen: 1,000 m3  
 Año Puesta en Operación: 2021

**CONDUCCION A.P.**  
 Nombre: Impulsion Sonda Pozo C01  
 Codigo: 110127  
 Materialidad: Acero  
 Diametro: 200mm.  
 Longitud: 53m.

**MICROMEDIDOR**  
 Etapa Produccion  
 Codigo: 140231  
 Diametro: 150mm.

**CONSTRUCCION**  
 Tx Colina 02  
 Volumen: 1,000 m3  
 Año Puesta en Operación: 2021

**CONDUCCION A.P.**  
 Nombre: Impulsion Sonda Pozo C01  
 Codigo: 110127  
 Materialidad: Acero  
 Diametro: 200mm.  
 Longitud: 53m.

**MICROMEDIDOR**  
 Etapa Produccion  
 Codigo: 140231  
 Diametro: 150mm.

**CONSTRUCCION**  
 Tx Colina 02  
 Volumen: 1,000 m3  
 Año Puesta en Operación: 2021

**CONDUCCION A.P.**  
 Nombre: Impulsion Sonda Pozo C01  
 Codigo: 110127  
 Materialidad: Acero  
 Diametro: 200mm.  
 Longitud: 53m.

**MICROMEDIDOR**  
 Etapa Produccion  
 Codigo: 140231  
 Diametro: 150mm.

**CONSTRUCCION**  
 Tx Colina 02  
 Volumen: 1,000 m3  
 Año Puesta en Operación: 2021

**CONDUCCION A.P.**  
 Nombre: Impulsion Sonda Pozo C01  
 Codigo: 110127  
 Materialidad: Acero  
 Diametro: 200mm.  
 Longitud: 53m.

**MICROMEDIDOR**  
 Etapa Produccion  
 Codigo: 140231  
 Diametro: 150mm.

**CONSTRUCCION**  
 Tx Colina 02  
 Volumen: 1,000 m3  
 Año Puesta en Operación: 2021

**CONDUCCION A.P.**  
 Nombre: Impulsion Sonda Pozo C01  
 Codigo: 110127  
 Materialidad: Acero  
 Diametro: 200mm.  
 Longitud: 53m.

**MICROMEDIDOR**  
 Etapa Produccion  
 Codigo: 140231  
 Diametro: 150mm.

**CONSTRUCCION**  
 Tx Colina 02  
 Volumen: 1,000 m3  
 Año Puesta en Operación: 2021

**CONDUCCION A.P.**  
 Nombre: Impulsion Sonda Pozo C01  
 Codigo: 110127  
 Materialidad: Acero  
 Diametro: 200mm.  
 Longitud: 53m.

**MICROMEDIDOR**  
 Etapa Produccion  
 Codigo: 140231  
 Diametro: 150mm.

**CONSTRUCCION**  
 Tx Colina 02  
 Volumen: 1,000 m3  
 Año Puesta en Operación: 2021

**CONDUCCION A.P.**  
 Nombre: Impulsion Sonda Pozo C01  
 Codigo: 110127  
 Materialidad: Acero  
 Diametro: 200mm.  
 Longitud: 53m.

**MICROMEDIDOR**  
 Etapa Produccion  
 Codigo: 140231  
 Diametro: 150mm.

**CONSTRUCCION**  
 Tx Colina 02  
 Volumen: 1,000 m3  
 Año Puesta en Operación: 2021

**CONDUCCION A.P.**  
 Nombre: Impulsion Sonda Pozo C01  
 Codigo: 110127  
 Materialidad: Acero  
 Diametro: 200mm.  
 Longitud: 53m.

**MICROMEDIDOR**  
 Etapa Produccion  
 Codigo: 140231  
 Diametro: 150mm.

**CONSTRUCCION**  
 Tx Colina 02  
 Volumen: 1,000 m3  
 Año Puesta en Operación: 2021

**CONDUCCION A.P.**  
 Nombre: Impulsion Sonda Pozo C01  
 Codigo: 110127  
 Materialidad: Acero  
 Diametro: 200mm.  
 Longitud: 53m.

**MICROMEDIDOR**  
 Etapa

File Name	Size	Created	Modified	Accessed	Attributes
C:\Users\Bart\Documents\107\107-20-1-200-24.docx	107-20-1-200-24.docx	27-08-2019	27-08-2019	27-08-2019	0