

FUENTE DE AGUA

TIPO DE MEDIDA DE CAUDAL

LAGUNA CON MACROFITAS

DEPOSITO DE AGUA TRATADA

ARQUEA DE MEDIDA DE CAUDAL

ECO DE SALIDA

CONTENIDO = 1.10 m.
ANCHO = 3.00 m.
ALTO = 1.50 m.
MACROFITAS: 1 UD. SOPORTE/m²
MACROFITAS: 24 PLANTAS/SOPORTE/m²

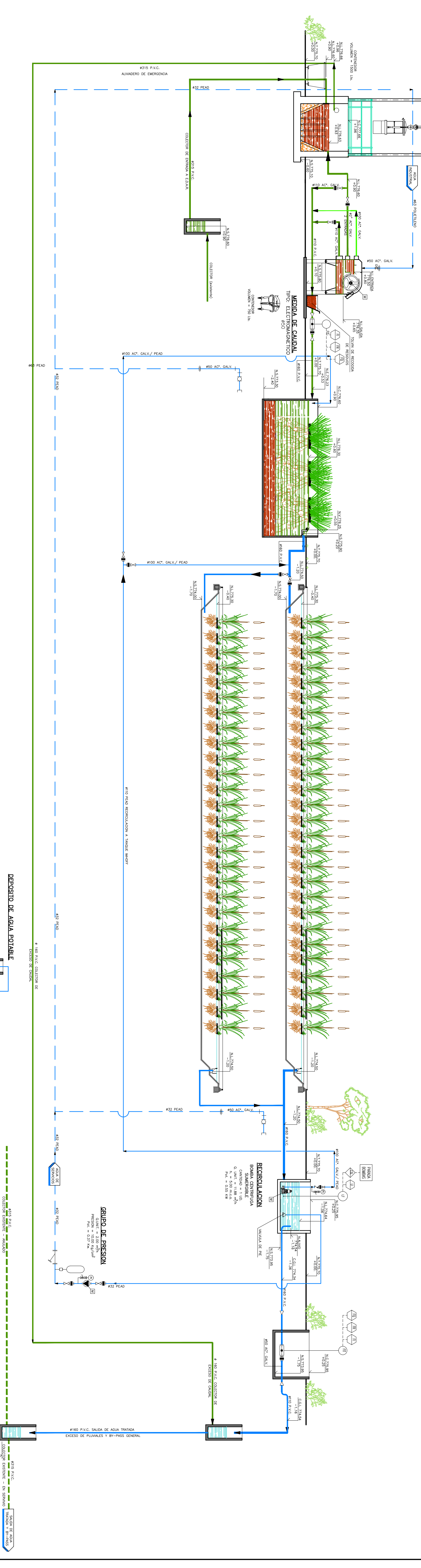
CONTENIDO = 1.10 m.
ANCHO = 3.00 m.
ALTO = 1.50 m.
MACROFITAS: 1 UD. SOPORTE/m²
MACROFITAS: 24 PLANTAS/SOPORTE/m²

CONTENIDO = 1.10 m.
ANCHO = 3.00 m.
ALTO = 1.50 m.
MACROFITAS: 1 UD. SOPORTE/m²
MACROFITAS: 24 PLANTAS/SOPORTE/m²

CONTENIDO = 1.10 m.
ANCHO = 3.00 m.
ALTO = 1.50 m.
MACROFITAS: 1 UD. SOPORTE/m²
MACROFITAS: 24 PLANTAS/SOPORTE/m²

CONTENIDO = 1.10 m.
ANCHO = 3.00 m.
ALTO = 1.50 m.
MACROFITAS: 1 UD. SOPORTE/m²
MACROFITAS: 24 PLANTAS/SOPORTE/m²

CONTENIDO = 1.10 m.
ANCHO = 3.00 m.
ALTO = 1.50 m.
MACROFITAS: 1 UD. SOPORTE/m²
MACROFITAS: 24 PLANTAS/SOPORTE/m²



INFORMACION GENERAL	
Nombre del Proyecto:	Proyecto de Agua Potable
Fecha:	2023-10-27
CLIENTE	
Nombre:	Comunidad de Agua Potable de San Juan
Dirección:	Calle 123, San Juan, P.R.
Contacto:	Administración Municipal
PROYECTO	
Nombre:	Diagrama de Proceso y Perfil Longitudinal
Objetivo:	Mostrar el flujo de agua desde la fuente hasta el punto de consumo.
Autores:	Equipo de Ingeniería
Revisado por:	Ing. Juan Pérez
Fecha de Revisión:	2023-10-27
OTROS DATOS	
Hoja:	21
Total:	21