



PROYECTO
PARQUE LA GALERA
CONTIENE
PLANTA DE SISTEMA DE RIEGO
UBICACIÓN
EL FUERTE, SIN.

FIRMAS Y SELLOS
PROYECTO:
ING. JUAN CARLOS SERRANO ARBELAÑO
PROYECTO OBSERVATORIO DE OBSERVACIONES
REVISÓ:
ING. CARLOS GWACMO MORENO MARTINEZ
DISEÑÓ:
ING. FERNANDO ORLANDO VEGA-ALEJO
ART. DEL DPTO. TENDIDO

ESCALA
1:500
FECHA
JULIO 2022
PROYECTO
MUNICIPIO DEL FUERTE
PROYECTO
OBSERVATORIO
NO. COLUMA PROY.
6804368
NO. DIBUJOS: NO. PROYECTOS: NO. TÍTULOS:
26,235.53 m² 26,235.53 m² 26,235.53 m²
CALLE:
246, PARQUE GALERA 2022/OBSERVATORIO



REFERENCIA CONJUNTO SC

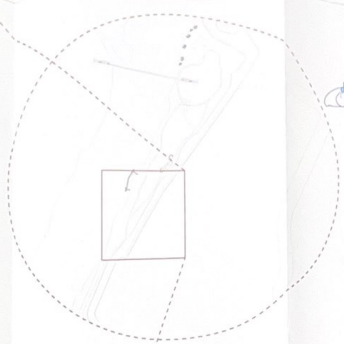
SIMBOLOGÍA	
	MANGUERA DE GOTEO XF DRIFLINE - 0.9 GPH / 13 MM / SPC 12" RAIRBIRD
	MANGUERA DE POLIETILENO LISO 13 MM
	TUBO HIDRAULICO PVC CED 40 1-1/2"
	CHORRO DE FUENTE

SECCIÓN 2 (15,600.00 M2)
1:500





SECCIÓN 1 (15,600.00 M2)
1:500



REFERENCIA CONJUNTO SC

SIMBOLOGÍA	
	MANGUERA DE GOTEO XF DRPLINE - 0.9 GPH / 13 MM / SPC 12" RAINBIRD
	MANGUERA DE POLIETILENO LISO 13 MM
	TUBO HIDRAULICO PVC CED 40 1-1/2"
	CHORRO DE FUENTE



PROYECTO: PARQUE LA GALERA
CONTIENE: PLANTA DE SISTEMA DE RIEGO
UBICACIÓN: EL FUERTE, SIN.

PROYECTA Y DISEÑA:
ARQ. JUAN CARLOS SERRANO ARRIAYO
DIRECTOR GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS

ING. CARLOS IGNACIO MORENO MARTÍNEZ
JEFE DEL DEPTO. DE CONSTRUCCIÓN

ING. FREDY ORLANDO VEGA ALEJO
JEFE DEL DEPTO. DE OBRAS

ESCALA: 1:500
FECHA: JULIO 2022
PROYECTO: MUNICIPIO DEL FUERTE
PROYECTO: OBSERVATORIO
NO. OPERACIÓN: 6804368

NO. DISEÑO: 26.235.53 m2 | NO. MODIFICACIÓN: 26.235.53 m2 | NO. TOTAL: 26.235.53 m2
LUGAR: 246 PARQUE GALERA 2022/OBSERVATORIO/CHORRO

ST-01



PROYECTO: PARQUE LA GALERA
CONTIENE: PLANTA DE SISTEMA DE RIEGO
UBICACIÓN: EL FUERTE, SIN.

PROYECTADO POR:
ING. JUAN CARLOS SERRANO ARREANO
DIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO
ING. CARLOS IGNACIO MORENO MARTINEZ
DISEÑADO POR:
ING. FEDERICO ORLANDO VEGA ALEJO
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE RIEGO

ESCALA: 1:500
FECHA: JULIO 2022
PROYECTO: MUNICIPIO DEL FUERTE
OBSERVATORIO
NO. CESTERA PROF: 6804368
NO. CESTERA: 26.235.53 m² | 26.235.53 m² | 26.235.53 m²
CANTIDAD: 246 PARQUE GALERA-2022/OBSERVATORIO(AR)

ST-03

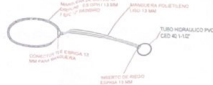


REFERENCIA CONJUNTO SC

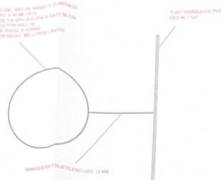
SIMBOLOGÍA	
	MANGUERA DE GOTEO XF DRIFLINE - 0.9 GPH / 13 MM / SPC 12" RAINBIRD
	MANGUERA DE POLIETILENO LISO 13 MM
	TUBO HIDRAULICO PVC CED 40 1-1/2"
	CHORRO DE FUENTE



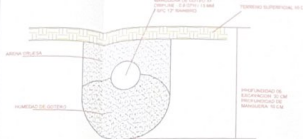
RIEGO DE ARBOLES



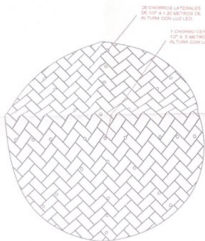
TAMAÑO DE ARO DE RIEGO



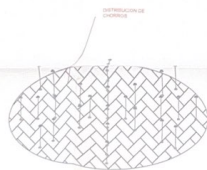
ENTIERRO DE MANGUERAS



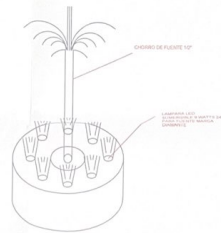
DISTRIBUCIÓN DE FUENTE



CHORROS DE FUENTE



ILUMINACION DE CHORRO



EL FUERTE
CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO HISTÓRICO
¡Dime lo que quieres!

OBSERVATORIO
ARQUITECTURA

ORIENTACIÓN:

PROYECTO: **PARQUE LA GALERA**

CONTIENE: **PLANTA DE SISTEMA DE RIEGO**

UBICACIÓN: **EL FUERTE, SIN.**

FORMA + DISEÑO
 ARQUITECTO: **ING. JUAN CARLOS SERRANO ARRELANDO**
PROFESOR DE CATEDRA EN EL INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

PROYECTO: **ING. CARLOS IGNACIO MORENO MARTÍNEZ**
ARQUITECTO EN EJERCICIO

PROYECTO: **ING. FIDENCIO ORLANDO VEGA ALEJO**
ARQUITECTO EN EJERCICIO

ESCALA: **S/E**

FECHA: **JULIO 2022**

PROYECTO: **MUNICIPIO DEL FUERTE**

PROYECTO: **OBSERVATORIO**

NÚM. CATASTRAL: **6804368**

DE DISEÑO: **26.235.53 m²** DE CONSTRUCCIÓN: **26.235.53 m²** DE TOTAL: **26.235.53 m²**

CLASE: **246 PARQUE GALERA 2022/OBSERVATORIO/AR**