



01 PLANTA PROPUESTA
ESCALA: 1:100



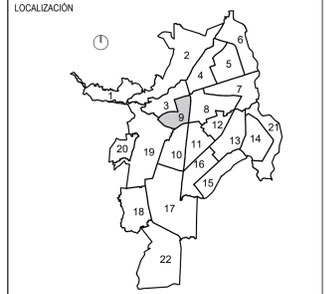
- SARDINEL TRAPEZOIDAL EN CONCRETO REFORZADO.
B(15 CM) H=26-35CM
VER DETALLE P-C03
- SEÑALÉTICA METALICA EN BASE DE CONCRETO
(10*80*80 - 3000 PSI) + BASE EN LAMINA
GALVANIZADA CALIBRE 20 + SOPORTE EN ÁNGULO
DE 1 1/4" x 1/4" + MARCO DE REFUERZO EN
LAMINA DE 1 1/4" x 1/4"
- LOSETA TACTIL ALERTA AMARILLA 40X40X6CM.
VER DETALLE P-A07
- BORDILLO EN CONCRETO REFORZADO TIPO 2
B(15 CM) H=26-35CM
VER DETALLE P-C02 TIPO II
- RAMPA EN CONCRETO SIMPLE (e=10CMS)
FC=3000 PSI. INCLINACION 8%
- ÁREA DE ESTANCIA EN CONCRETO + MURO EN
BLOQUE
VER DETALLE T-001
- PISO EN ADOQUIN ECOLOGICO-GRAMOQUIN TIPO
BLOQUE EMPRADIZADO.
VER DETALLE P-A03
- BORDILLO EN CONCRETO REFORZADO TIPO1.
B(15 CM) H=26-35CM
VER DETALLE P-C02 TIPO I
- CESTO DE BASURA EN ACERO INOXIDABLE.
VER DETALLE C-B
- BANCA DOBBELT KONKRETUS MÓDULOS A Y B.
VER FICHA TECNICA
- PISO EN ADOQUIN EN CONCRETO (10X20X6 CM)
PEATONAL GRIS.
VER DETALLE P-A01
- PISO EN ADOQUIN ECOLOGICO-GRAMOQUIN TIPO
BLOQUE EMPRADIZADO.
VER DETALLE P-A03
- LOSETA TACTIL ALERTA AMARILLA 40X40X6CM.
VER DETALLE P-A07
- RAMPA EN CONCRETO SIMPLE (e=10CMS)
FC=3000 PSI. INCLINACION 8%
- PISO EN CONCRETO SIMPLE (e=10CMS) FC=3000
PSI.
VER DETALLE P-B02
- BORDILLO EN CONCRETO REFORZADO TIPO 2
B(15 CM) H=26-35CM
VER DETALLE P-C02 TIPO II
- PISO EN CAUCHO RECICLADO, ESPESOR 3CMS.
VER DETALLE P-B01
- CESTO DE BASURA EN ACERO INOXIDABLE.
VER DETALLE C-B
- PISO EN CAUCHO RECICLADO, ESPESOR 3CMS.
VER DETALLE P-B01
- BORDILLO EN CONCRETO REFORZADO TIPO 2
B(15 CM) H=26-35CM
VER DETALLE P-C02 TIPO II
- BORDILLO EN CONCRETO REFORZADO TIPO1.
B(15 CM) H=26-35CM
VER DETALLE P-C02 TIPO I
- PISO EN CONCRETO SIMPLE (e=10CMS) FC=3000
PSI.
VER DETALLE P-B02
- SARDINEL TRAPEZOIDAL EN CONCRETO REFORZADO.
B(15 CM) H=26-35CM
VER DETALLE P-C03
- BOLARDO METALICO M63.
VER FICHA TECNICA
- ANDEN EN CONCRETO SIMPLE (e=10CMS)
FC=3000 PSI.
VER DETALLE P-B02
- LOSETA TACTIL ALERTA AMARILLA 40X40X6CM.
VER DETALLE P-A07
- RAMPA EN CONCRETO SIMPLE (e=10CMS)
FC=3000 PSI. INCLINACION 8%
- ANDEN EN CONCRETO SIMPLE (e=10CMS)
FC=3000 PSI.
VER DETALLE P-B02



ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI

715 - 2023

PROYECTO
PARQUE EL TREBOL (BRETAÑA)
CARRERA 23C CON CALLE 10 A Y CALLE 11
SANTIAGO DE CALI



- OBSERVACIONES:
- La información plasmada en este plano corresponde al diseño trabajado por los profesionales de la entidad municipal para cada proyecto. La información debe ser manejada de forma responsable por los directamente implicados en el proceso constructivo y por intermedio de personal calificado.
 - En caso de discrepancia entre las cantidades proyectadas en el presupuesto y las establecidas en los planos, prevalece la cantidad del presupuesto.
 - La topografía debe ser revisada en obra y el proyecto debe ser nivelado con las cotas finales del replanteo. Todo debe quedar documentado en planos "As Built".
 - Todos los materiales descritos deben ser idénticos a lo especificado por el arquitecto proyectista y deben cumplir con los requisitos de ley (NSR-2010).
 - El constructor debe garantizar que todos los elementos de construcción estén acordes con el alto nivel de diseño y debe garantizar elementos de buena calidad.
 - Los elementos estructurales deben ser chequeados y avalados por el constructor.
 - Los elementos que no estén consignados en estos planos o en los planos técnicos no son responsabilidad del equipo profesional de diseño del proyecto.
 - Todo cambio proyectado debe quedar debidamente documentado en el proceso y aprobado por los profesionales diseñadores de la entidad municipal.
- NOTAS IMPORTANTES:
- No tomar medidas directamente sobre este plano.
 - No hacer modificaciones al plano sin la autorización del Arquitecto encargado.
 - Verificar y confrontar medidas en obra.
 - La información de los planos arquitectónicos prevalecen sobre los demás planos técnicos.
 - Este plano anula los anteriores a esta fecha.

LA VERSIÓN ORIGINAL DE IMPRESIÓN DE ESTE PLANO ES EN FORMATO ISO full bleed B1 (1000mm x 707mm)

MODIFICACIONES	
RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN

COLABORADORES
ARQ. MARIANA SANTA VELEZ

CONTIENE
PLANTA PROPUESTA

ESCALA 1:100	FECHA 06/11/2022
ARCHIVO A001_061122_715_C09_PARQUE EL TREBOL_MSV.dwg	
DIBUJO MSV	Vs. Bto. Coordinador
TABLA 01	PLANTA No. 01 DE 01