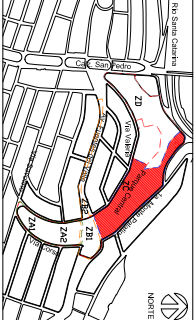


UBICACIÓN GENERAL



Características del Proyecto Zona C

Superficie de terreno: 200	30,000 m ² ± 3%	Cantidad de unidades:	2,200
Superficie de construcción:	1,000 m ² ± 3%	Superficie de terreno:	2,200 m ² ± 3%
Superficie de construcción:	1,000 m ² ± 3%	Superficie de terreno:	2,200 m ² ± 3%
Superficie de construcción:	1,000 m ² ± 3%	Superficie de terreno:	2,200 m ² ± 3%

SIMBOLOGÍA

Simbología	Descripción
[Línea roja]	Características del Proyecto Zona C
[Línea azul]	Características del Proyecto Zona C
[Línea verde]	Características del Proyecto Zona C
[Línea amarilla]	Características del Proyecto Zona C
[Línea morada]	Características del Proyecto Zona C
[Línea naranja]	Características del Proyecto Zona C
[Línea gris]	Características del Proyecto Zona C
[Línea blanca]	Características del Proyecto Zona C
[Línea negra]	Características del Proyecto Zona C
[Línea rosada]	Características del Proyecto Zona C
[Línea púrpura]	Características del Proyecto Zona C
[Línea azul claro]	Características del Proyecto Zona C
[Línea azul oscuro]	Características del Proyecto Zona C
[Línea azul muy oscuro]	Características del Proyecto Zona C
[Línea azul casi negro]	Características del Proyecto Zona C
[Línea azul negro]	Características del Proyecto Zona C

NOTAS GENERALES

1. Los datos son válidos en el momento de la emisión de este documento.
2. Este plano debe ser leído en conjunto con los planos de ubicación y de emplazamiento.
3. El contenido de este plano es el que aparece en el presente documento y no debe ser interpretado en ningún otro sentido.
4. El contenido de este plano es el que aparece en el presente documento y no debe ser interpretado en ningún otro sentido.
5. El contenido de este plano es el que aparece en el presente documento y no debe ser interpretado en ningún otro sentido.
6. El contenido de este plano es el que aparece en el presente documento y no debe ser interpretado en ningún otro sentido.
7. El contenido de este plano es el que aparece en el presente documento y no debe ser interpretado en ningún otro sentido.
8. El contenido de este plano es el que aparece en el presente documento y no debe ser interpretado en ningún otro sentido.
9. El contenido de este plano es el que aparece en el presente documento y no debe ser interpretado en ningún otro sentido.
10. El contenido de este plano es el que aparece en el presente documento y no debe ser interpretado en ningún otro sentido.

Cuadro de Revisiones

REV.	Fecha	Elaboró	Revisó	Aprobó

Fase de Proyecto: PROYECTO EJECUTIVO

Responsables de Diseño: Arquitectura y Paisaje

Nombre:	Arq. Mario Sotomayor García
Cargo:	Director General
Nombre:	Mario Sotomayor Arquitecto
Cargo:	Coordinador Administrativo
Nombre:	Arq. Gustavo Rojas Prieto
Cargo:	Coordinador General de Proyecto Ejecutivo
Nombre:	Arq. Carlos Rodríguez Cármona
Cargo:	Arquitecto
Nombre:	Arq. y PE. Belén Ruiz Ortiz
Cargo:	Arquitecta

Responsables Técnicos

Nombre:	Arq. Mario Sotomayor García
Cargo:	Director General
Nombre:	Mario Sotomayor Arquitecto
Cargo:	Coordinador Administrativo
Nombre:	Arq. Gustavo Rojas Prieto
Cargo:	Coordinador General de Proyecto Ejecutivo
Nombre:	Arq. Carlos Rodríguez Cármona
Cargo:	Arquitecto
Nombre:	Arq. y PE. Belén Ruiz Ortiz
Cargo:	Arquitecta

Instalaciones e Infraestructura

Nombre:	Arq. Mario Sotomayor García
Cargo:	Director General
Nombre:	Mario Sotomayor Arquitecto
Cargo:	Coordinador Administrativo
Nombre:	Arq. Gustavo Rojas Prieto
Cargo:	Coordinador General de Proyecto Ejecutivo
Nombre:	Arq. Carlos Rodríguez Cármona
Cargo:	Arquitecto
Nombre:	Arq. y PE. Belén Ruiz Ortiz
Cargo:	Arquitecta

Trazo, Metilación:

Nombre:	Arq. Mario Sotomayor García
Cargo:	Director General
Nombre:	Mario Sotomayor Arquitecto
Cargo:	Coordinador Administrativo
Nombre:	Arq. Gustavo Rojas Prieto
Cargo:	Coordinador General de Proyecto Ejecutivo
Nombre:	Arq. Carlos Rodríguez Cármona
Cargo:	Arquitecto
Nombre:	Arq. y PE. Belén Ruiz Ortiz
Cargo:	Arquitecta

Impugnación del contrato:

Nombre:	Arq. Mario Sotomayor García
Cargo:	Director General
Nombre:	Mario Sotomayor Arquitecto
Cargo:	Coordinador Administrativo
Nombre:	Arq. Gustavo Rojas Prieto
Cargo:	Coordinador General de Proyecto Ejecutivo
Nombre:	Arq. Carlos Rodríguez Cármona
Cargo:	Arquitecto
Nombre:	Arq. y PE. Belén Ruiz Ortiz
Cargo:	Arquitecta

Diseño y cálculo estructural:

Nombre:	Arq. Mario Sotomayor García
Cargo:	Director General
Nombre:	Mario Sotomayor Arquitecto
Cargo:	Coordinador Administrativo
Nombre:	Arq. Gustavo Rojas Prieto
Cargo:	Coordinador General de Proyecto Ejecutivo
Nombre:	Arq. Carlos Rodríguez Cármona
Cargo:	Arquitecto
Nombre:	Arq. y PE. Belén Ruiz Ortiz
Cargo:	Arquitecta

Diseño de Iluminación:

Nombre:	Arq. Mario Sotomayor García
Cargo:	Director General
Nombre:	Mario Sotomayor Arquitecto
Cargo:	Coordinador Administrativo
Nombre:	Arq. Gustavo Rojas Prieto
Cargo:	Coordinador General de Proyecto Ejecutivo
Nombre:	Arq. Carlos Rodríguez Cármona
Cargo:	Arquitecto
Nombre:	Arq. y PE. Belén Ruiz Ortiz
Cargo:	Arquitecta

Manejo de San Pedro Garza

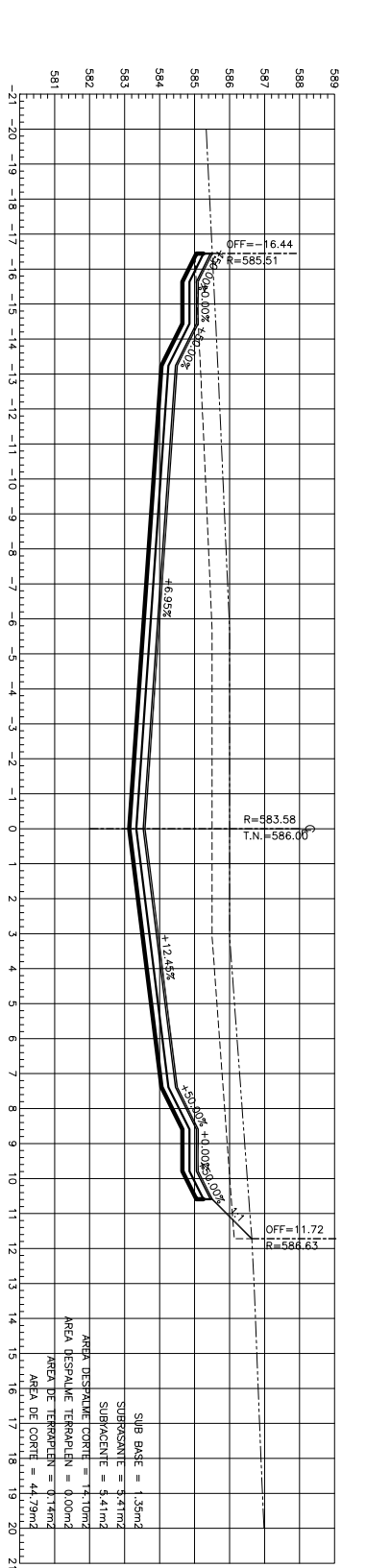
Nombre:	Arq. Mario Sotomayor García
Cargo:	Director General
Nombre:	Mario Sotomayor Arquitecto
Cargo:	Coordinador Administrativo
Nombre:	Arq. Gustavo Rojas Prieto
Cargo:	Coordinador General de Proyecto Ejecutivo
Nombre:	Arq. Carlos Rodríguez Cármona
Cargo:	Arquitecto
Nombre:	Arq. y PE. Belén Ruiz Ortiz
Cargo:	Arquitecta

Título del plano

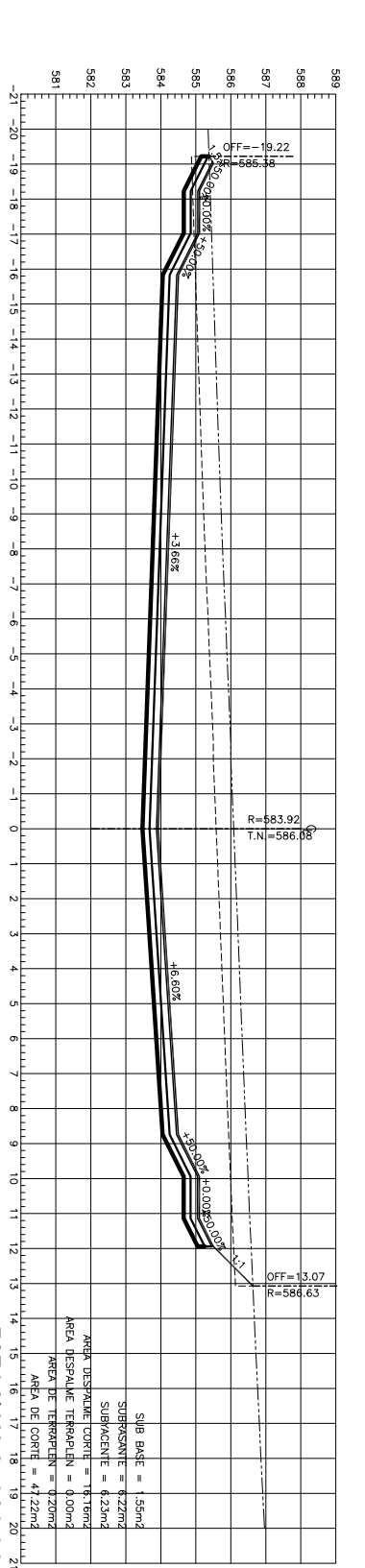
Nombre:	Arq. Mario Sotomayor García
Cargo:	Director General
Nombre:	Mario Sotomayor Arquitecto
Cargo:	Coordinador Administrativo
Nombre:	Arq. Gustavo Rojas Prieto
Cargo:	Coordinador General de Proyecto Ejecutivo
Nombre:	Arq. Carlos Rodríguez Cármona
Cargo:	Arquitecto
Nombre:	Arq. y PE. Belén Ruiz Ortiz
Cargo:	Arquitecta

Plano de secciones: 2+005.00 al 2+030.00

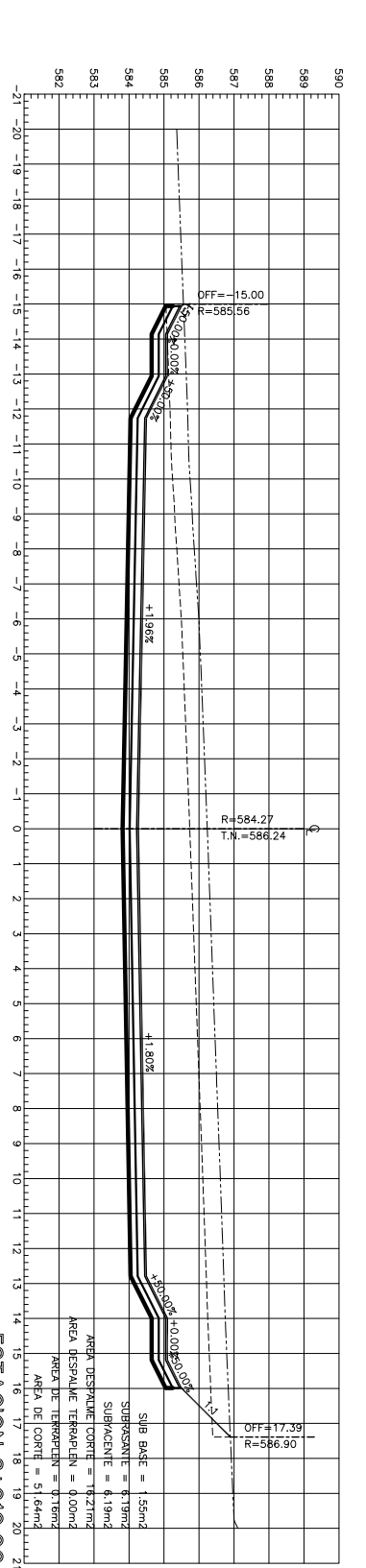
Nombre:	Arq. Mario Sotomayor García
Cargo:	Director General
Nombre:	Mario Sotomayor Arquitecto
Cargo:	Coordinador Administrativo
Nombre:	Arq. Gustavo Rojas Prieto
Cargo:	Coordinador General de Proyecto Ejecutivo
Nombre:	Arq. Carlos Rodríguez Cármona
Cargo:	Arquitecto
Nombre:	Arq. y PE. Belén Ruiz Ortiz
Cargo:	Arquitecta



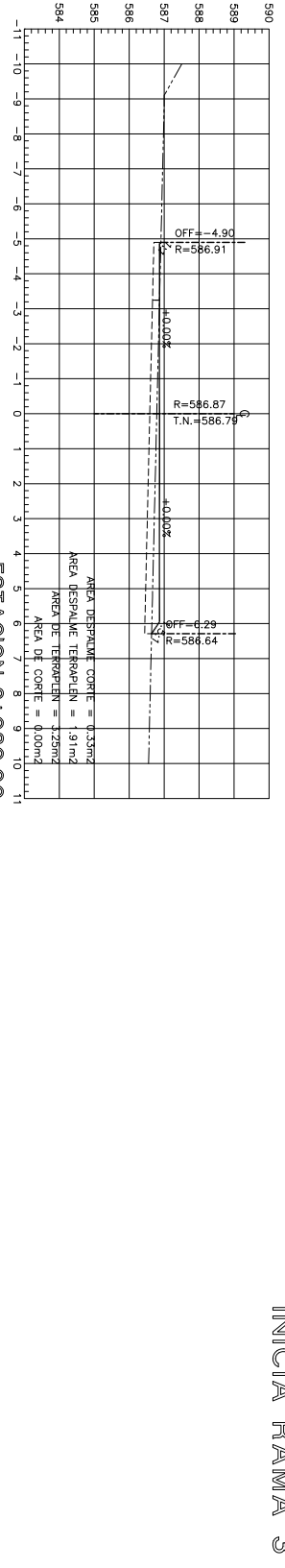
ESTACION 2+025.00
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100
ESCALA VERTICAL 1 : 100



ESTACION 2+015.00
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100
ESCALA VERTICAL 1 : 100



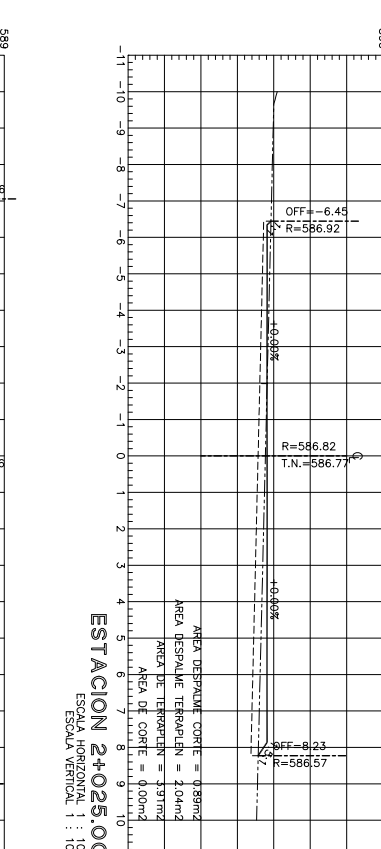
ESTACION 2+010.00
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100
ESCALA VERTICAL 1 : 100



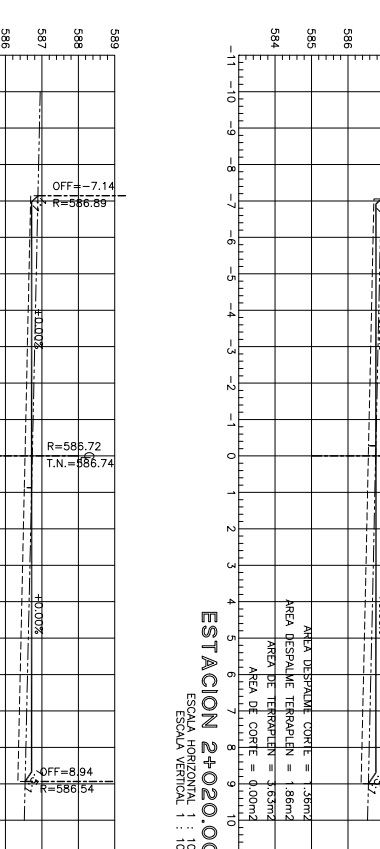
ESTACION 2+005.00
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100
ESCALA VERTICAL 1 : 100

INICIA RAMA 2

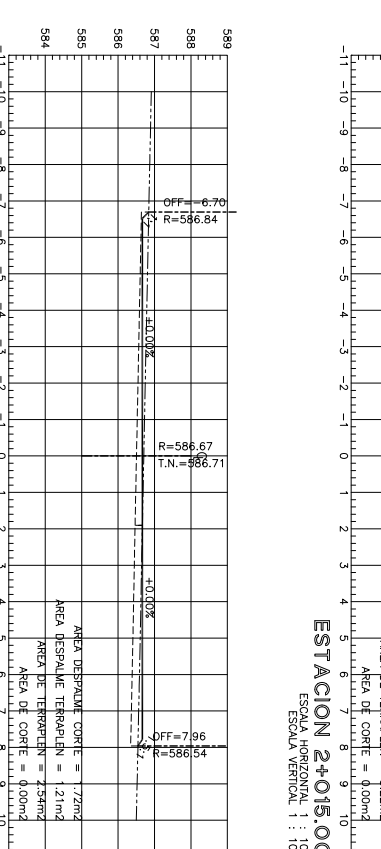
TERMINA RAMA 2



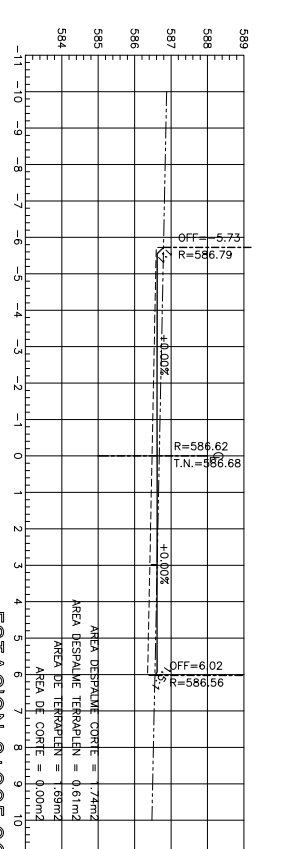
ESTACION 2+020.00
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100
ESCALA VERTICAL 1 : 100



ESTACION 2+005.00
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100
ESCALA VERTICAL 1 : 100



ESTACION 2+000.00
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100
ESCALA VERTICAL 1 : 100



ESTACION 2+000.00
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100
ESCALA VERTICAL 1 : 100