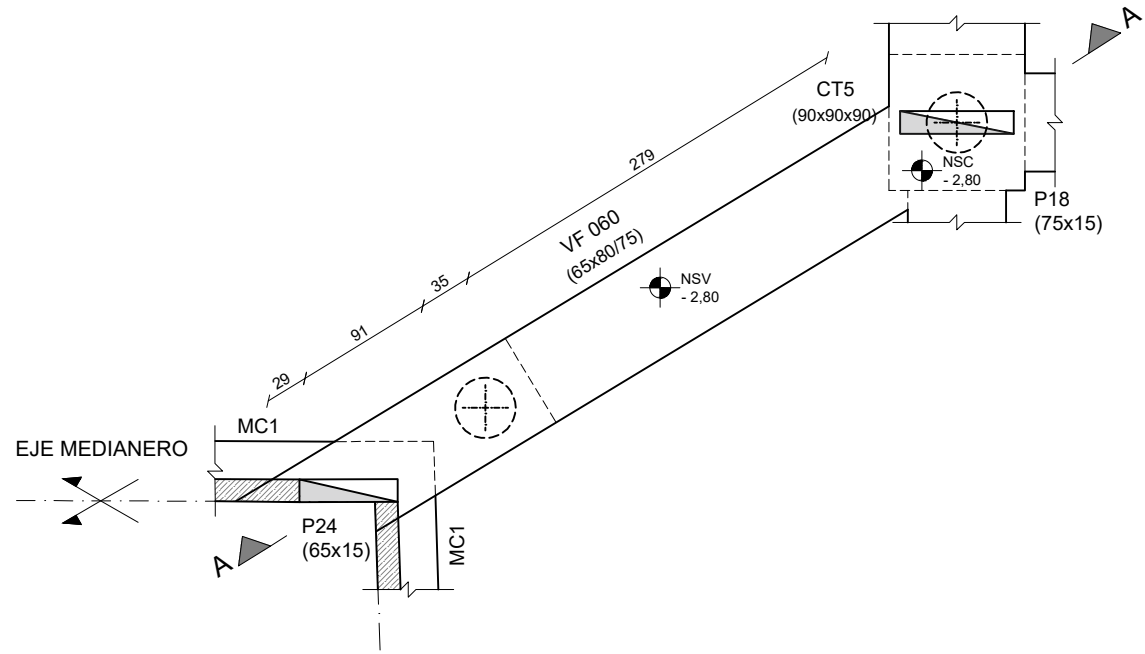
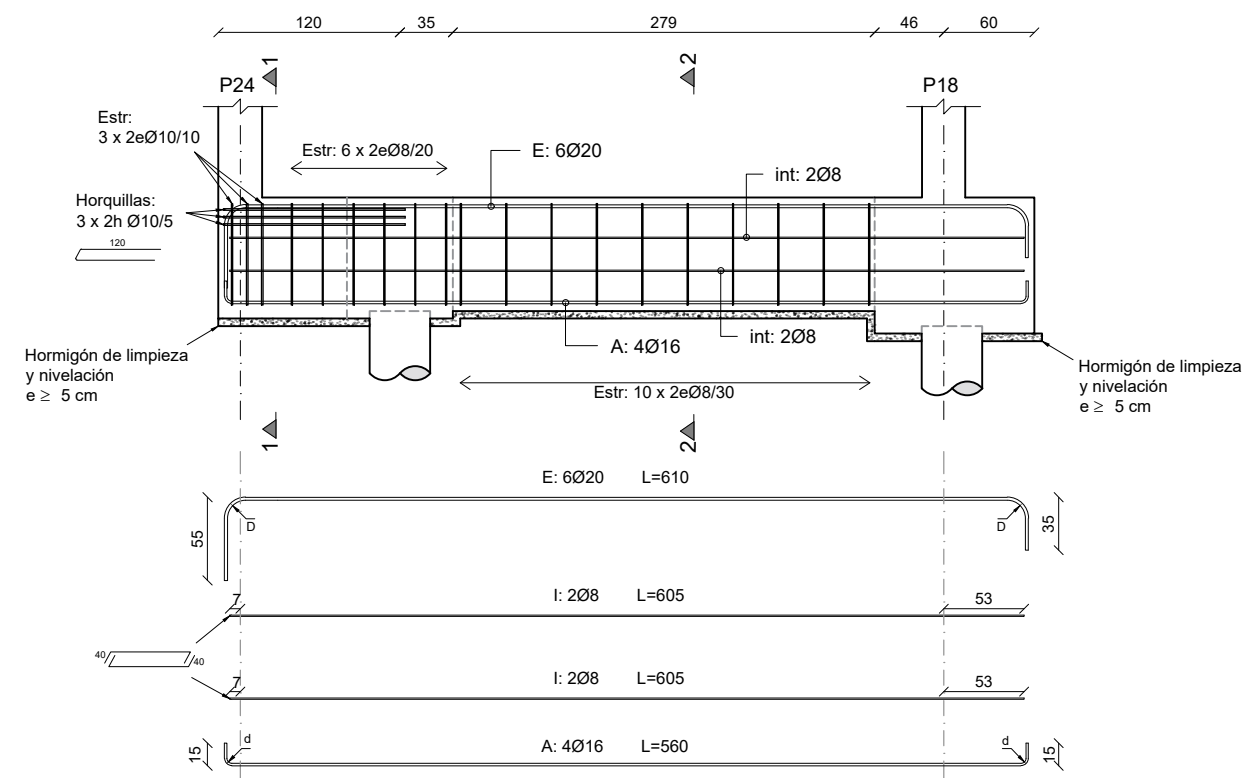


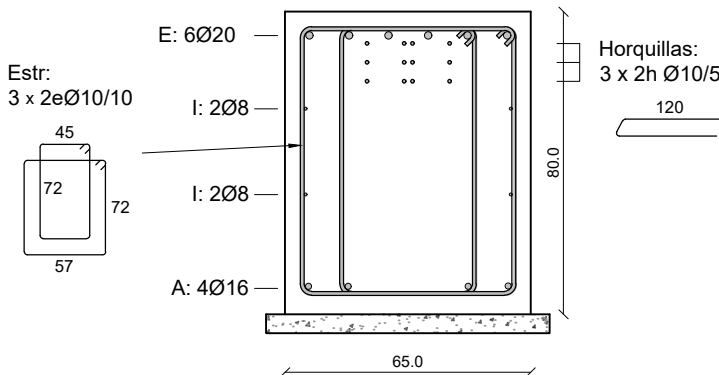
PLANTA  
VF 060  
Escala 1:50



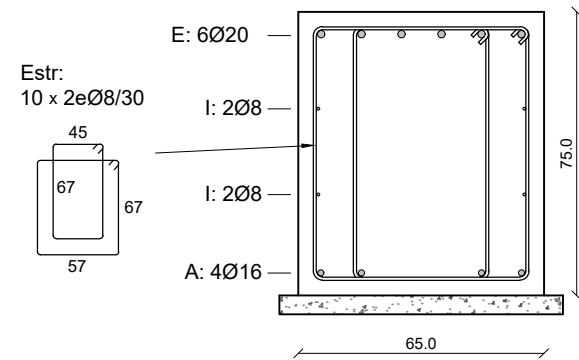
ALZADO Y DESPIECE  
VF 060 - Corte A-A  
Escala 1:50



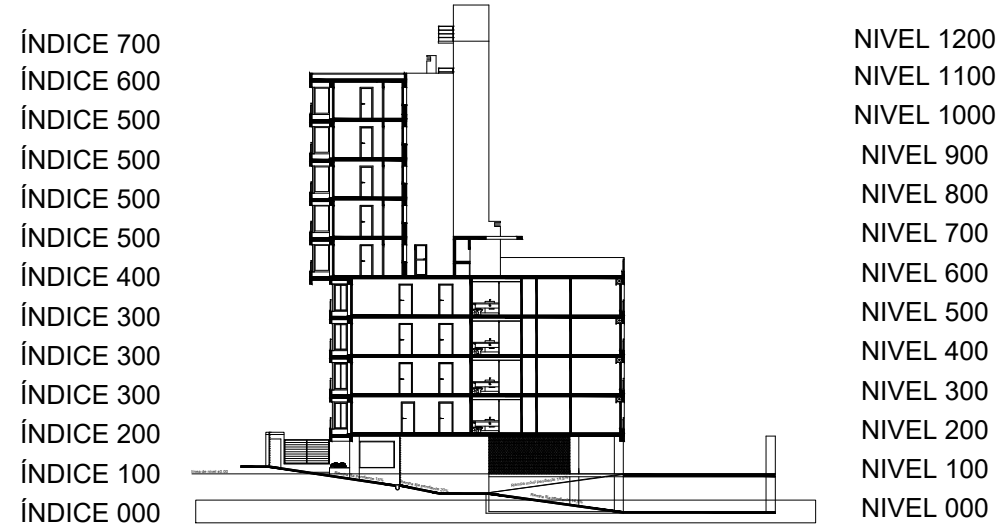
CORTE 1-1  
VF 060  
Escala 1:20



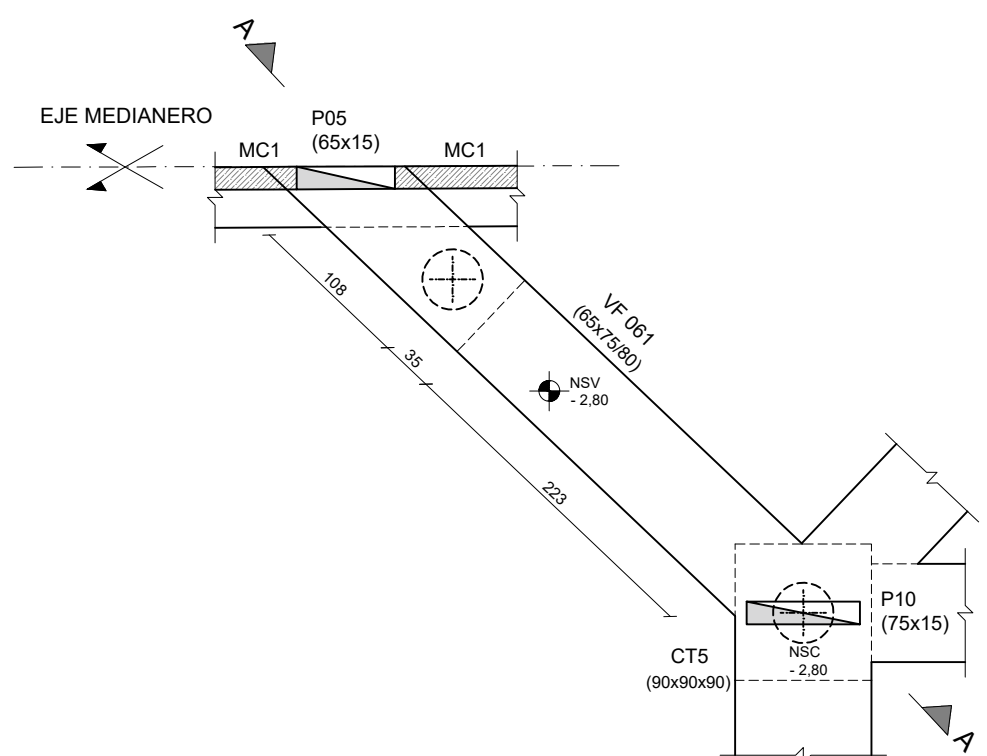
CORTE 2-2  
VF 060  
Escala 1:20



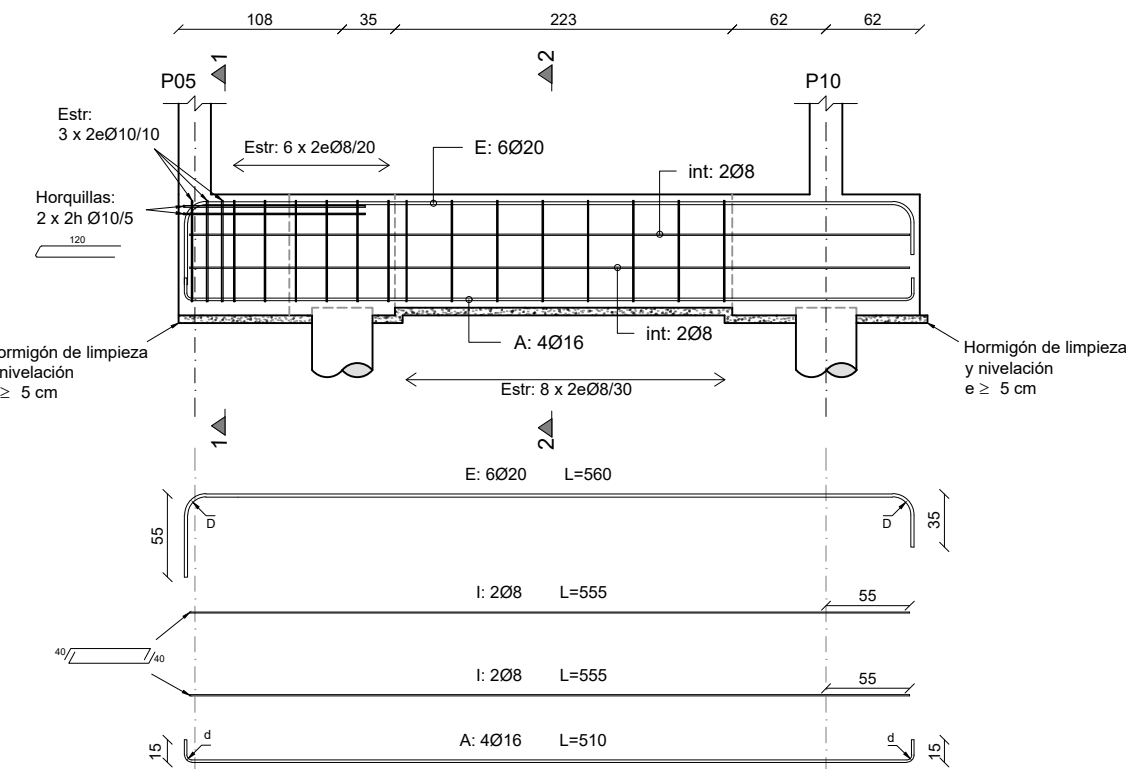
CORTE GENERAL  
Escala 1:500



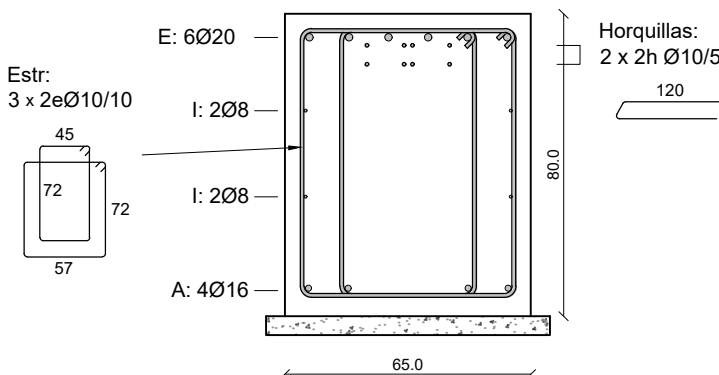
PLANTA  
VF 061, VF 064  
Escala 1:50



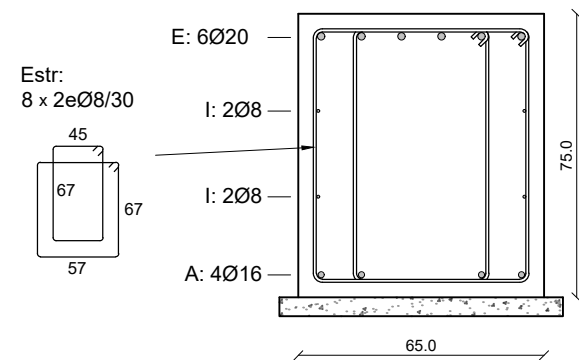
ALZADO Y DESPIECE  
VF 061, VF 064 - Corte A-A  
Escala 1:50



CORTE 1-1  
VF 061, VF 064  
Escala 1:20

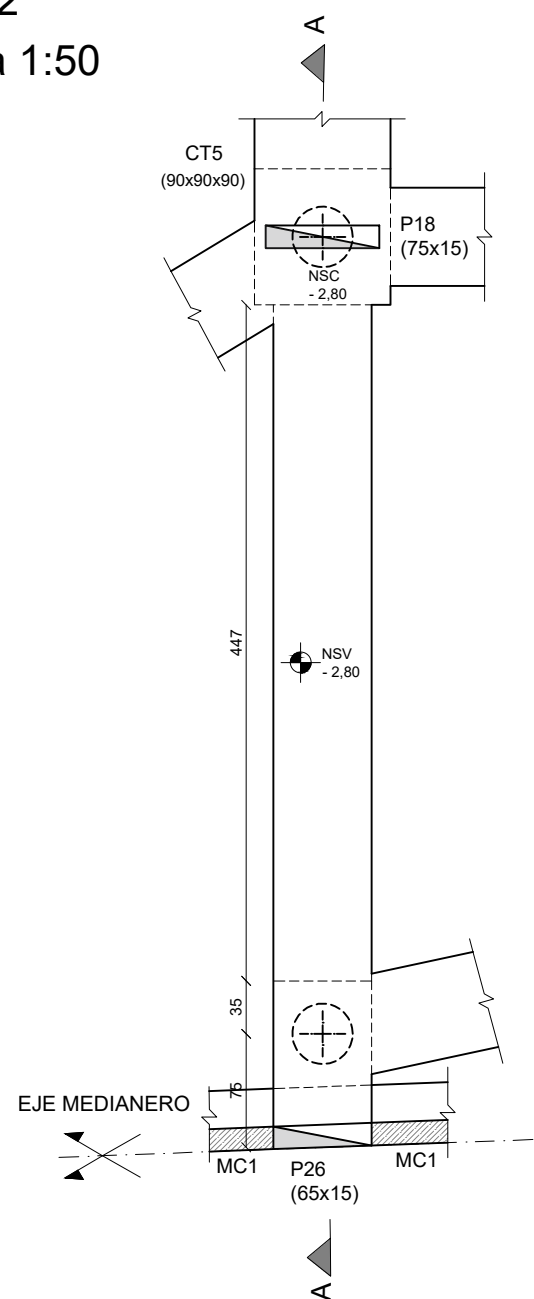


CORTE 2-2  
VF 061, VF 064  
Escala 1:20

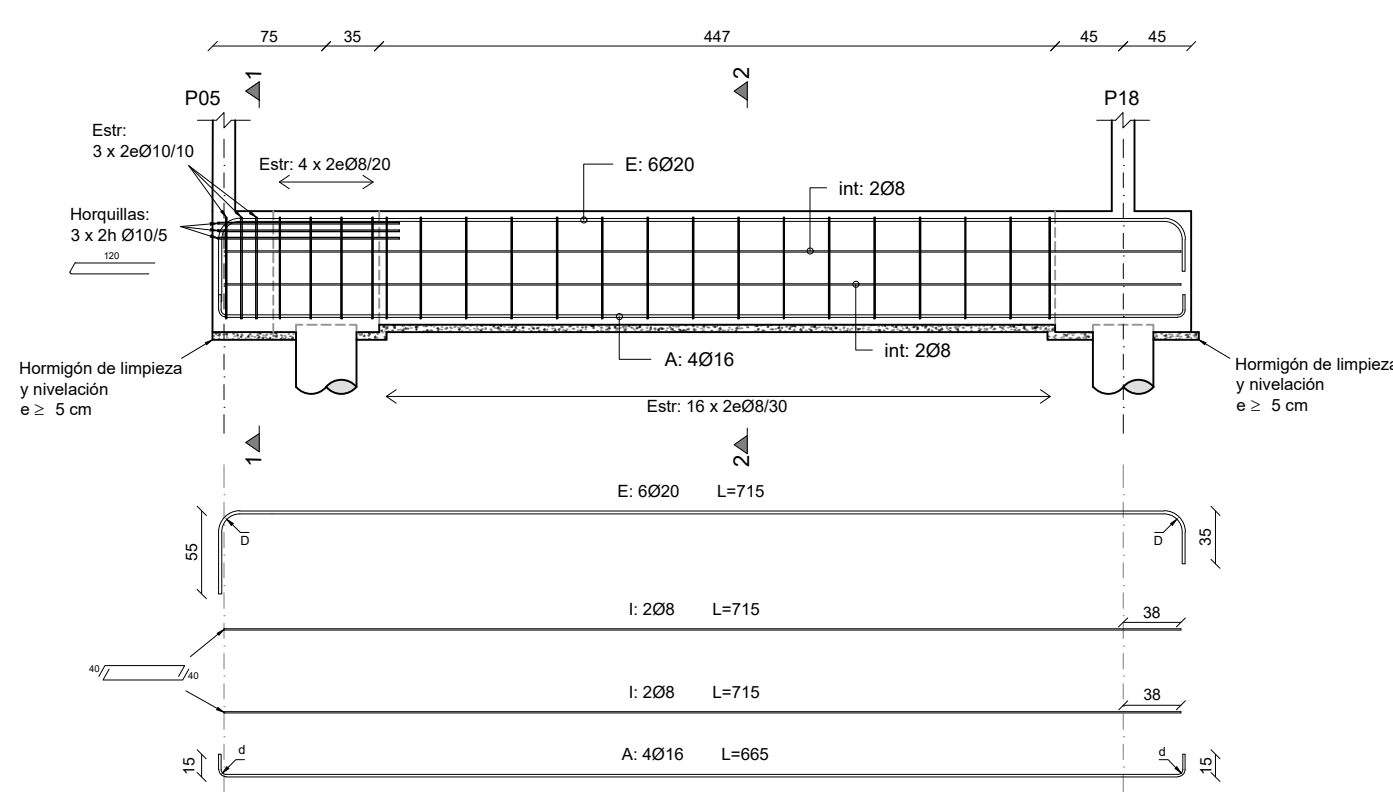


**NOTA:** Se presenta solamente la viga VF 061 puesto que la VF 064 presenta misma geometría y armado (solamente cambia la ubicación y orientación)

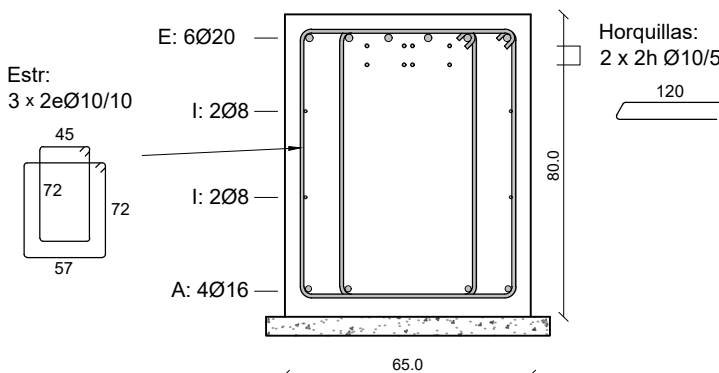
PLANTA  
VF 062  
Escala 1:50



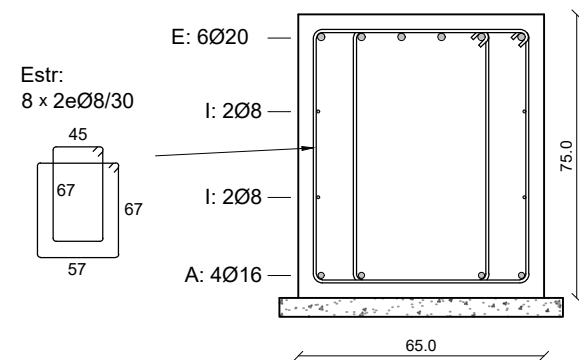
ALZADO Y DESPIECE  
VF 062 - Corte A-A  
Escala 1:50



CORTE 1-1  
VF 062  
Escala 1:20



CORTE 2-2  
VF 062  
Escala 1:20



**NOTA GENERAL:** Las horquillas para lograr una adecuada transmisión de carga, abrazan hierros longitudinales del pilar/pantalla rodeándolas de a pares.

RECUBRIMIENTOS

Losas	$r_{geo} = 2,0 \text{ cm} \pm 0,5 \text{ cm}$
Vigas	$r_{geo} = 2,5 \text{ cm} \pm 0,5 \text{ cm}$
Pilares	$r_{geo} = 2,5 \text{ cm} \pm 0,5 \text{ cm}$
Cimentación	$r_{geo} = 4,0 \text{ cm} \pm 0,5 \text{ cm}$

NOTA: se debe asegurar el recubrimiento mediante la correcta utilización de separadores

UNIDADES DE MEDIDA

Niveles altimétricos y cotas acumulados [m]  
Dimensiones y despiece de hierros [cm]

Facultad de Ingeniería  
Universidad de la República

PROYECTO ESTRUCTURAL 1

Plano: Encofrado y Armadura  
Vigas de Fundación

Docentes: Ing. Sebastián Dieste  
Ing. Santiago García  
Ing. Jorge Rodríguez  
  
Grupo: Matías Álvarez  
Sofía Cal  
Eugenia Pérez

Plano No.:

EAF-09

Fecha: 13/12/2018

Escala: Indicadas

Formato: A1