



CORTE C-C

REFERENCIAS

- [1] Chapa perforada de abrir
- [2] Viga HPM según cálculo estructural
- [3] Estructura soporte paneles chapa, sujeto a cálculo
- [4] Chapa ondulada color negro
- [5] Carpintería de Aluminio color negro
- [6] Cielaraso desmontable suspendido de yeso
- [7] Escalera metálica
- [8] Losa maciza HPM 15 cm
- [9] Carpeta de revelación de 5 cm
- [10] Muro de ladrillo cerámico de 0.18x0.18x0.33 revocado
- [11] Muro de ladrillo cerámico de 0.12x0.18x0.33 revocado
- [12] Paredal metálico. Chapa piso con perforación RT 8 P 33 mm
- [13] Infra recorrida ascensor
- [14] Viga de fundación según cálculo
- [15] Piso Paracraolito 120x120 cm y pegamento
- [16] Losa Aliviada HPM
- [17] Viguetas prefabricadas
- [18] Boque Pilesteno 16 cm de alta
- [19] Cofre estructural 80x40x2 mm (sujeto a cálculo)
- [20] Placa H A
- [21] Terreno Natural
- [22] Cielaraso suspendido placa de yeso junta tomada exterior
- [23] Capa aisladora con hidrotaluga. Horizontal y vertical 2 cm + pintura asfáltica
- [24] Escalera de servicios
- [25] Tanque de 1100 lts sobre Estructura metálica según cálculo
- [26] Termotanque Rheem Btéctico 155 Litros Pie en gabinete
- [27] Bajada pluvial por cieloraso y cajón
- [28] Ceramiento Norte y Oeste Chapa con perforación RT 5 P 8 mm
- [29] Ceramiento Sur y Este Chapa con perforación RT 8 P 11 mm
- [30] Carrelada de chapa plegada 40 cm de ancho
- [31] Perfil C 120 (VER PLANO ESTRUCTURAL)
- [32] Membrana aislant doble aluminio 15 mm+ red de sosten
- [33] Membrana asfáltica en uniones de chapa con muro y carrelada
- [34] Cercha metálica. VER ESPECIFICACIONES EN PLANO ESTRUCTURAL

TIPO DE MUROS Y TABIQUES

- MURO LADRILLOS CERAMICOS 18x18x33
- MURO LADRILLOS CERAMICOS 12x18x33
- PANEL DE HORMIGON ARMADO

SIMBOLOS

- V1 Denominación de la carpintería
- V1 Alto del vano
- V1 Altura del antepecho con respecto al NPT del local
- V1 Ancho del vano
- V1 Nombre del local
- V1 Planta y numero
- V1 Terminación de cielorraso
- V1 Altura del local
- V1 Terminación de Pisos
- V1 Terminación de muros y tabiques

TERMINACION DE MUROS, TABIQUES, PISOS Y CIELORRASOS

- RGY REVOQUE GRUESO Y YESO CON TERMINACION LATEX INTERIOR COLOR BLANCO
- RP REVOQUE GRUESO Y TERMINACION REVOQUE PLASTICO
- PC PORCELANATO MOD. A DEFINIR
- SY CIELORRASO SUSPENDIDO DE YESO
- AZ AZULEJO A DEFINIR
- PH PANEL DE HORMIGON

NOTAS:

- TODAS LAS MEDIDAS ESTAN TOMADAS A MURO TERMINADO
- EL CONTRATISTA DEBERA CUMPLIR CON EL 100% DE LAS NORMATIVAS VIGENTES.
- TODOS LOS TRABAJOS UNA VEZ FINALIZADOS ESTAN SUJETOS A APROBACION DEL COMITENTE
- LAS INSTALACIONES SE PLANTEAN A NIVEL DE PROYECTA
- EL PROFESIONAL MATRICULADO A CARGO DE LA EMPRESA CONTRATISTA EN EL CASO QUE HAYA CAMBIOS NECESARIOS EN EL DISEÑO O IMPREVISTOS EN LA CONSTRUCCION ESTO DEBE SER INFORMADO Y APROBADO POR LA INSPECCION DE OBRA
- LA EMPRESA CONTRATISTA DEBERA VERIFICAR EL CALCULO ESTRUCTURAL Y LOS PLANOS, PREVIO A LA EJECUCION DE LA OBRA
- VERIFICAR CON LA INSPECCION FONDO DE LOSAY Y FONDO DE VIGAS

OBRA MODULO I : EDIFICIO HACIENDA

LOCALIZACIÓN
Campus Universitario NEUQUEN
Neuquen Capital

COORDENADAS
38°56'26.09"S
68° 3'6.81"O



NOMBRE PLANO
CORTE C-C

PLANO N°
AR-03-03

PROYECTO
Arq. Barbara Lauretti Arq. Gabriela Cappella
Arq. Luis Castillo

RESPONSABLE
Santiago Nunez
Secretario General

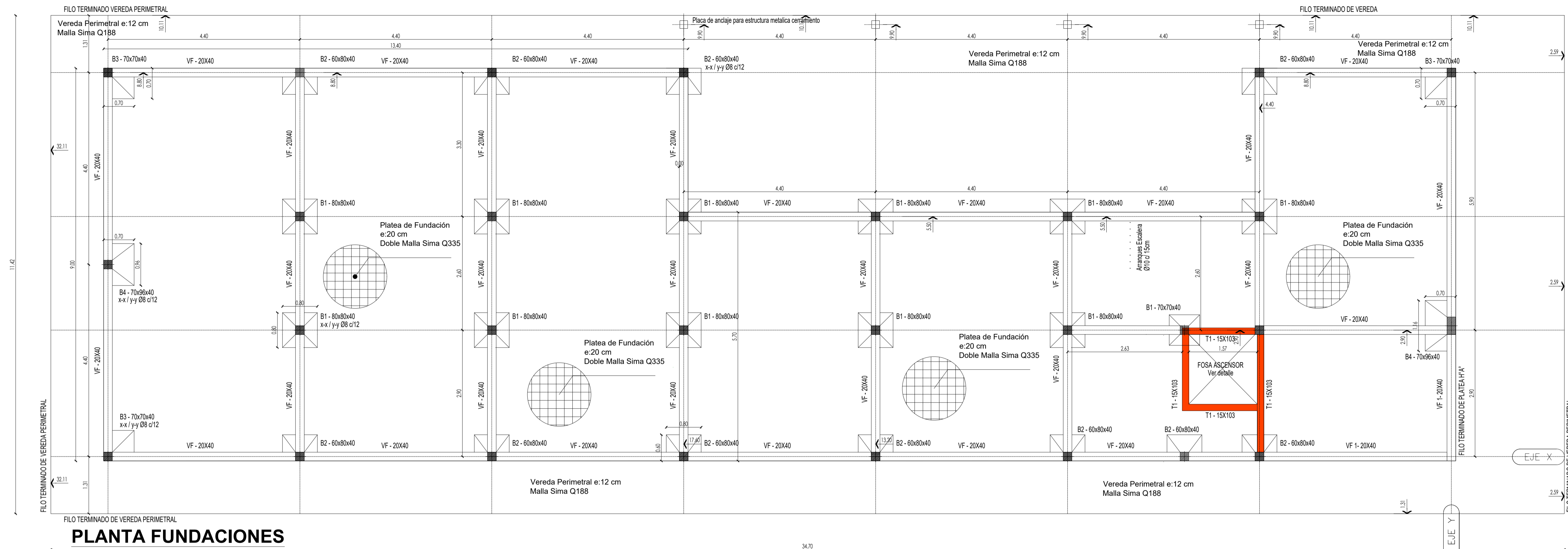
ARCHIVO
UNCOMa-RECTORADO-Arquitectura-CORTES.dwg

ESCALA
1/50

FECHA
03/2023

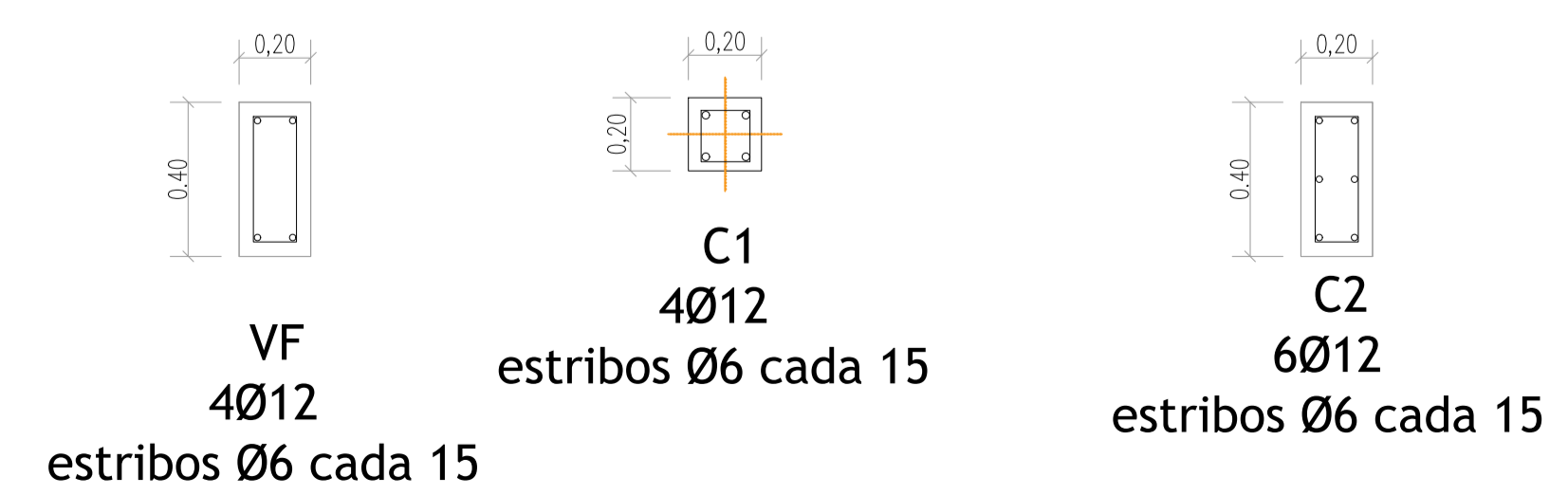
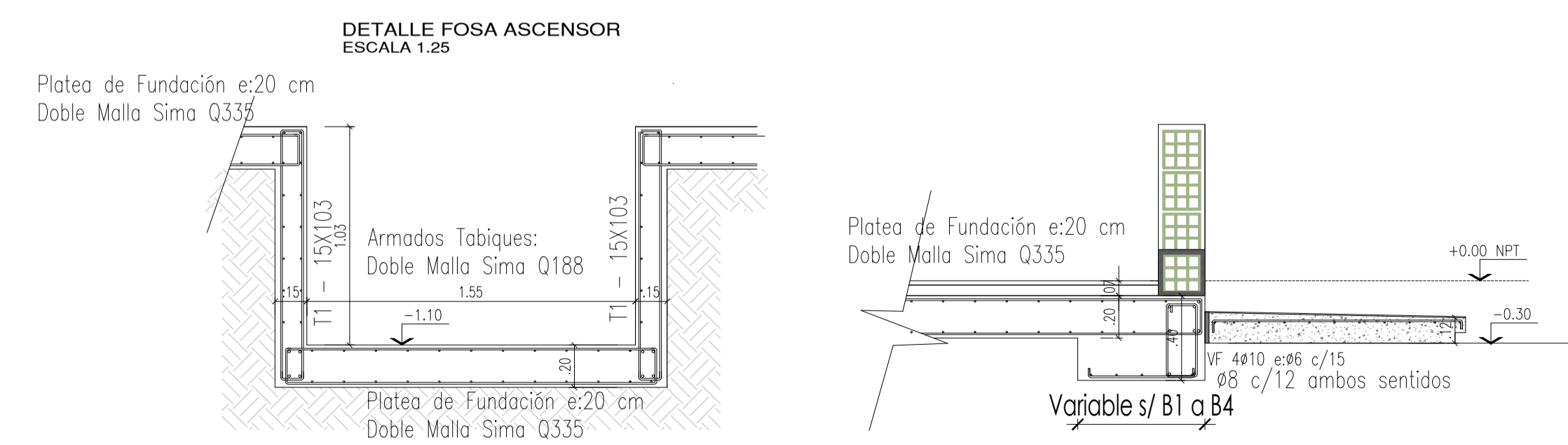
FIRMA

MODIFICACIONES	
FECHA	OBSERVACIONES
FECHA	OBSERVACIONES
FECHA	OBSERVACIONES



PLANTA FUNDACIONES

DETALLE de ARMADOS



NOTAS:

- LOS EJES DE REPLANTEO DEBERAN SER SUPERVISADOS POR LA INSPECCION DE OBRA.
- SE DEJARA COLOCADO LAS INSTALACIONES PRIMARIAS Y SECUNDARIAS ANTES DEL ARMADO DE LOS HERRIOS.
- SE DEBERA PREVER PARA LA FUNDACION NYLON DE 200 MICRONES (VER PUEGO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS).
- EN LA EJECUCION DE OBRA DEBERAN SER INFORMADOS Y APROBADOS POR LA INSPECCION DE OBRA CUALQUIER CAMBIO NECESARIOS EN EL DISEÑO O IMPREVISTOS EN LA EJECUCION DE OBRA.
- LA EMPRESA CONTRATISTA DEBERA VERIFICAR EL CALCULO ESTRUCTURAL Y LOS PLANOS, PREVIO A LA EJECUCION DE LA OBRA.

OBRA
MODULO I :
EDIFICIO HACIENDA

LOCALIZACIÓN
 Campus Universitario NEUQUEN
 Neuquen Capital

COORDENADAS
 38°56'26.09"S
 68°3'6.81"O

NOMBRE PLANO
ESTRUCTURA - PLANTA DE FUNDACION

PLANO N°
E-01-01

PROYECTO
 Arq. Barbara Lauretti Arq. Gabriela Cappella
 Arq. Luis Castillo

RESPONSABLE
 Santiago Nuñez
 Secretario General

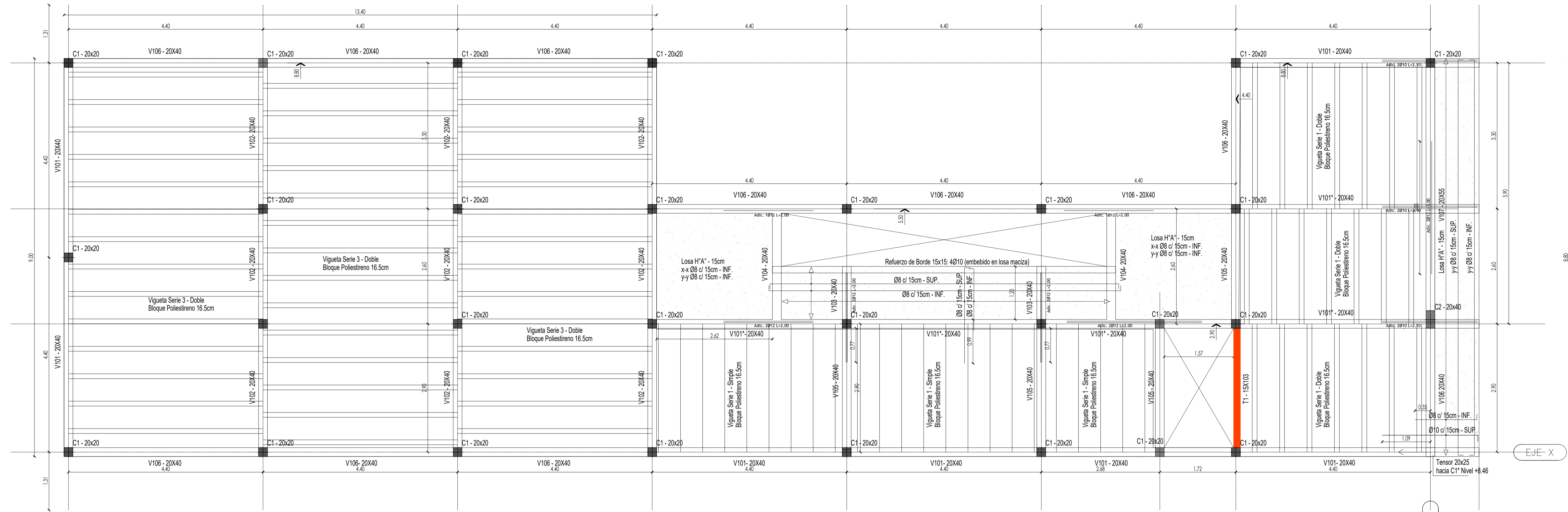
ARCHIVO
 UNCOMe-RECTORADO-Arquitectura-ESTRUCTURA.dwg

ESCALA
 1/50

FECHA
 03/2023

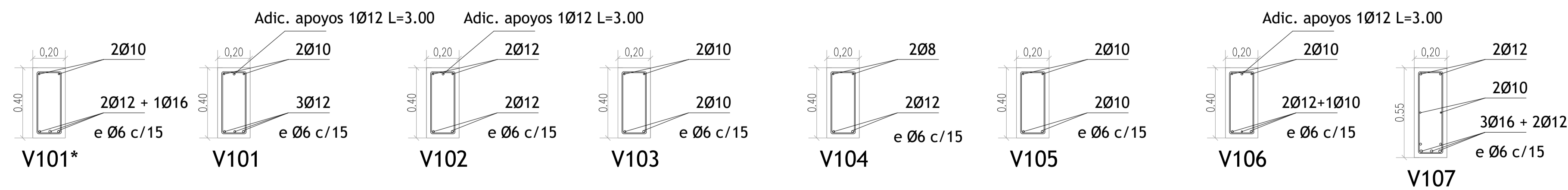
FIRMA

MODIFICACIONES	FECHA	OBSERVACIONES



ESTRUCTURA PLANTA BAJA - NIVEL +4.24

DETALLE de ARMADOS



NOTAS:

- LOS EJES DE REPLANTEO DEBERAN SER SUPERVISADOS POR LA INSPECCION DE OBRA
- SE DEJARA COLOCADO LAS INSTALACIONES PRIMARIAS Y SECUNDARIAS ANTES DEL ARMADO DE LOS HIERROS.
- SE DEBERA PREVER PARA LA FUNDACION NYLON DE 200 MICRONES (VER PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS)
- EN EL CASO DE CUALQUIER CAMBIO NECESARIOS EN EL DISEÑO O IMPRESITOS EN EL PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS ESTO DEBE SER INFORMADO Y APROBADO POR LA INSPECCION DE OBRA
- LA EMPRESA CONTRATISTA DEBERA VERIFICAR EL CALCULO ESTRUCTURAL Y LOS PLANOS, PREVIO A LA EJECUCION DE LA OBRA.

OBRA
MODULO I :
EDIFICIO HACIENDA

LOCALIZACIÓN
 Campus Universitario NEUQUEN
 Neuquen Capital

COORDENADAS
 38°56'26.09"S
 68°3'6.81"O



NOMBRE PLANO
 ESTRUCTURA - PLANTA NIVEL +4.24

PLANO N°
E-01-02

PROYECTO
 Arq. Barbara Lauretti Arq. Gabriela Cappella
 Arq. Luis Castillo

RESPONSABLE
 Santiago Nuñez
 Secretario General

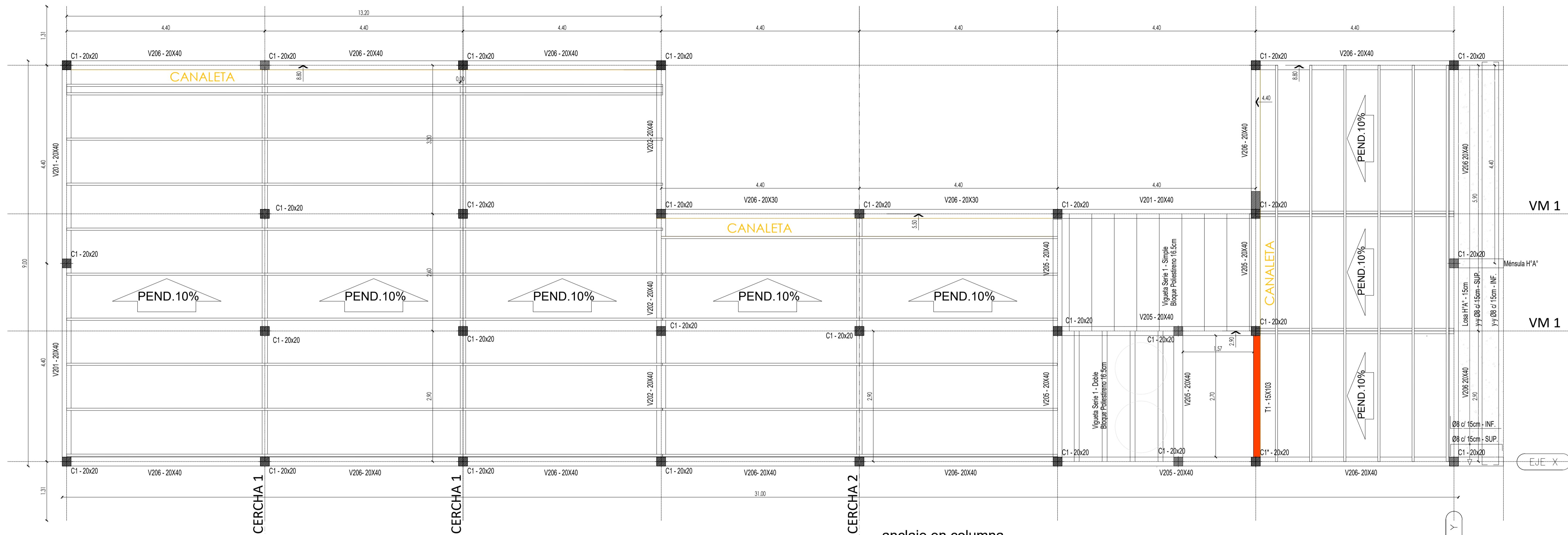
ARCHIVO
 UNCOM-RECTORADO-Arquitectura-ESTRUCTURA.dwg

ESCALA
 1/50

FECHA
 03/2023

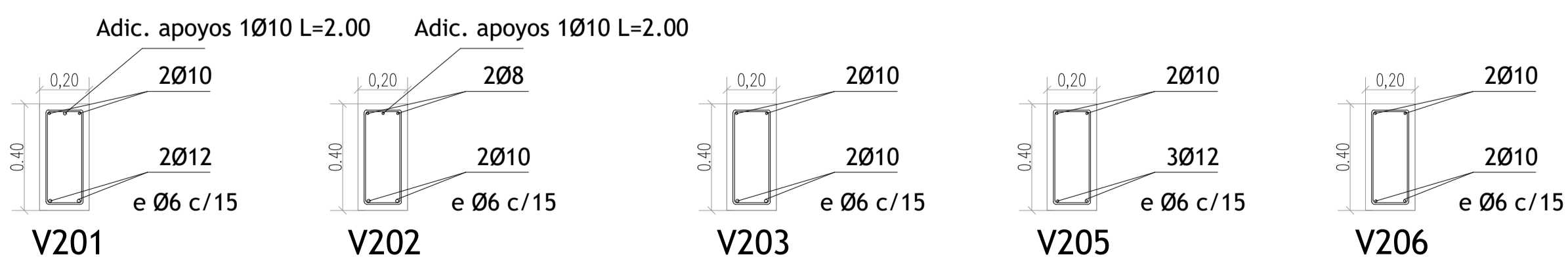
FIRMA

MODIFICACIONES	
FECHA	OBSERVACIONES
FECHA	OBSERVACIONES
FECHA	OBSERVACIONES

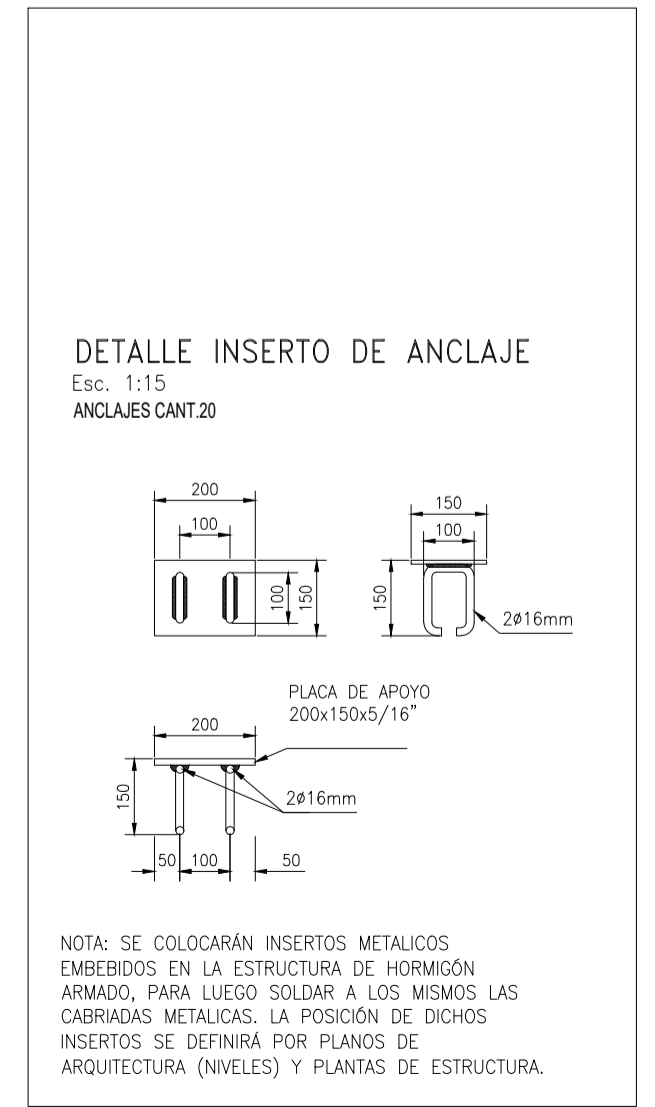
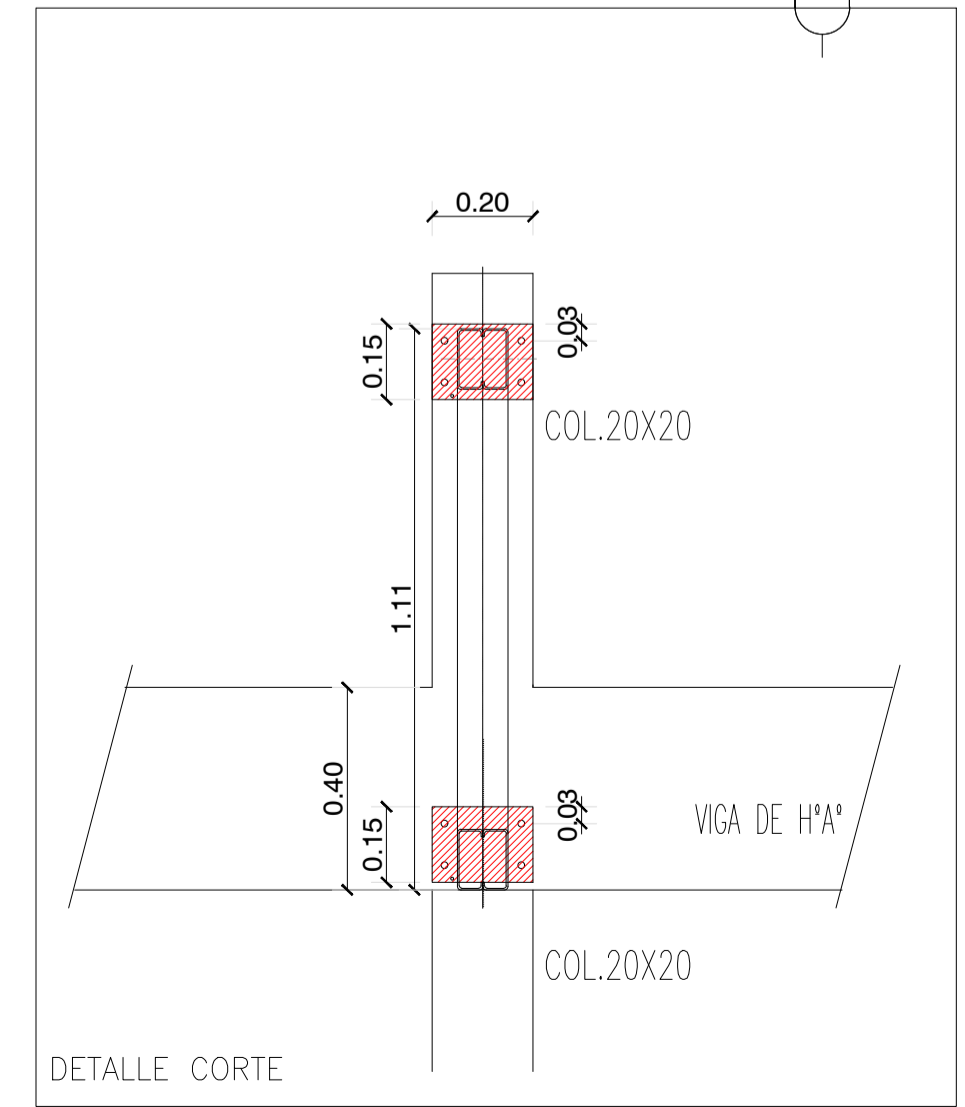
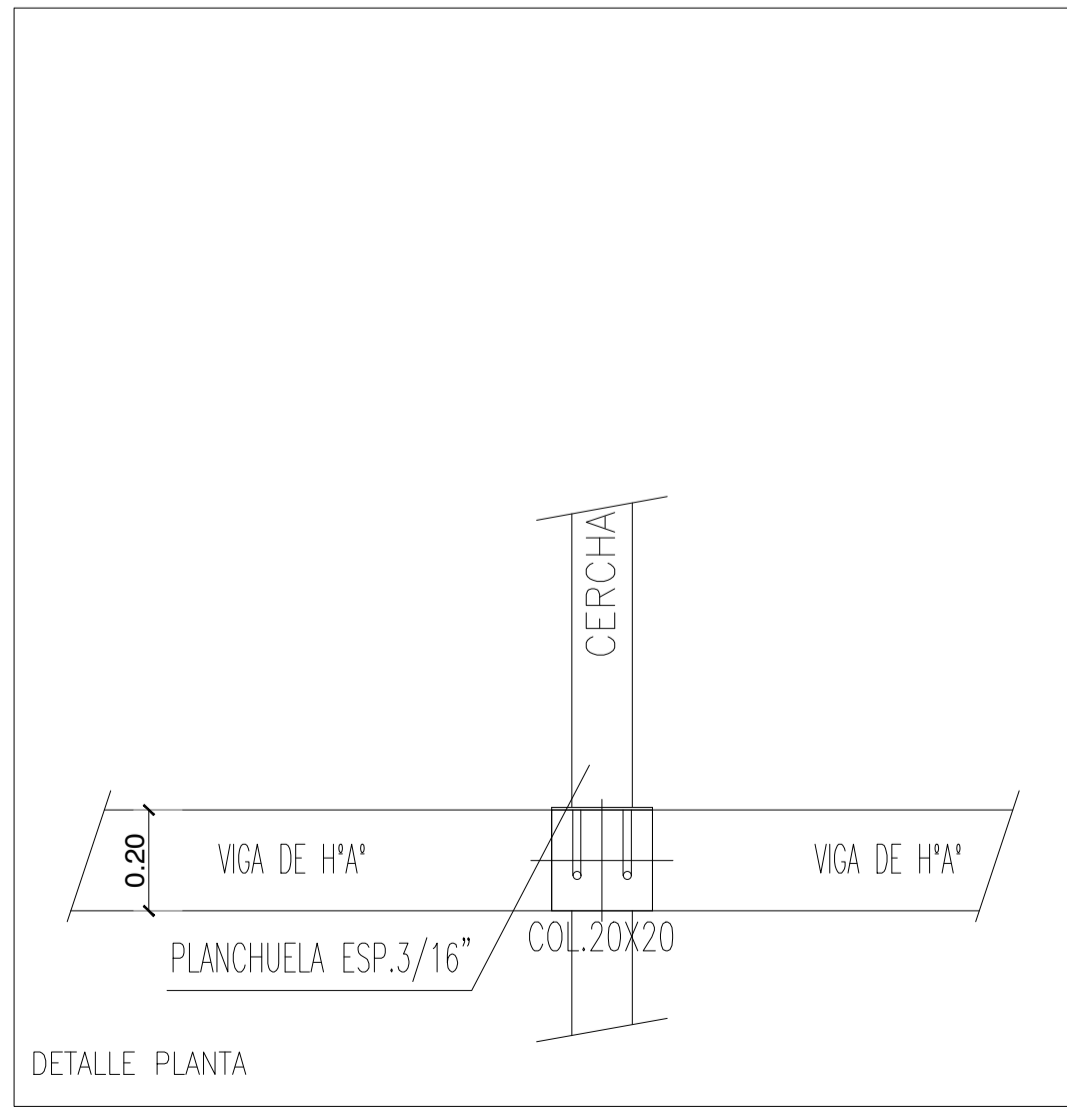


ESTRUCTURA PLANTA ALTA - NIVEL +8.46

DETALLE de ARMADOS



anclaje en columna



NOTAS:

- LOS EJES DE REPLANTEO DEBERAN SER SUPERVISADOS POR LA INSPECCION DE OBRA.
- SE DEJARÁ COLOCADO LAS INSTALACIONES PRIMARIAS Y SECUNDARIAS DE LOS SERVICIOS DE LOS HORNOS EN LOS PERIMETROS DE LOS HORNOS.
- SE DEBERÁ PREVER LAS PREVISIONES DE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (VER PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS).
- EN EL CASO QUE HAYA CAMBIOS NECESARIOS EN EL DISEÑO O IMPREVISTOS EN LA CONSTRUCCIÓN ESTO DEBE SER INFORMADO Y APROBADO POR LA INSPECCION DE OBRA.
- LA EMPRESA CONTRATISTA DEBERÁ VERIFICAR EL CÁLCULO ESTRUCTURAL Y LOS PLANOS, PREVIO A LA EJECUCIÓN DE LA OBRA.

OBRA
MODULO I :
EDIFICIO HACIENDA

LOCALIZACIÓN
 Campus Universitario NEUQUEN
 Neuquen Capital



NOMBRE PLANO
 ESTRUCTURA - PLANTA NIVEL +8.46

PLANO N°
E-01-03

PROYECTO
 Arq. Barbara Lauretti Arq. Gabriela Cappella
 Arq. Luis Castillo

RESPONSABLE
 Santiago Nuñez
 Secretario General

ARCHIVO
 UNCOMe-RECTORADO-Arquitectura-ESTRUCTURA.dwg

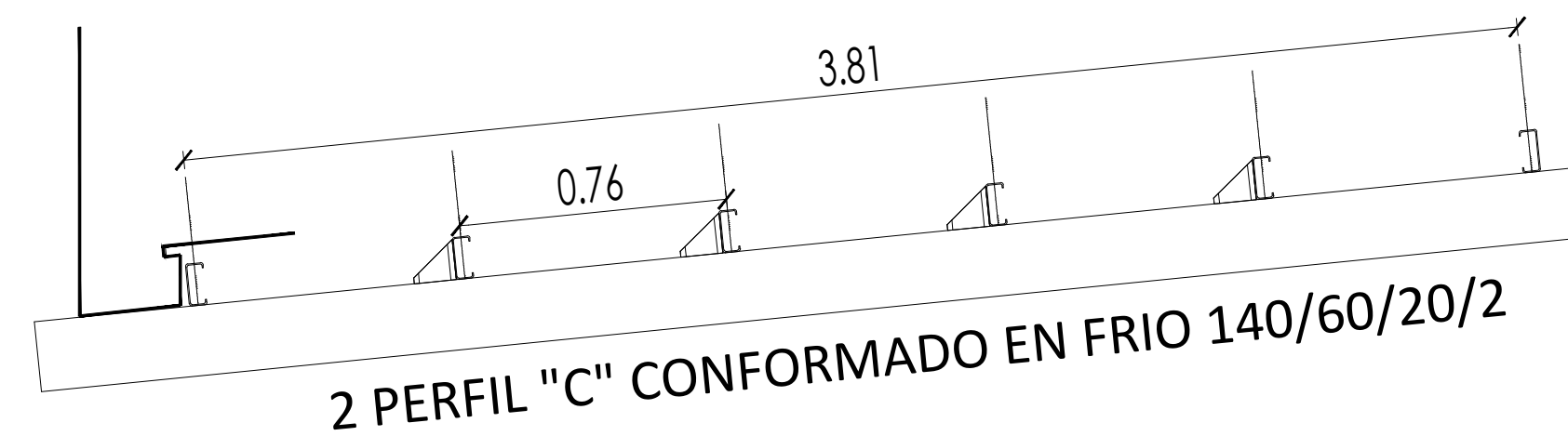
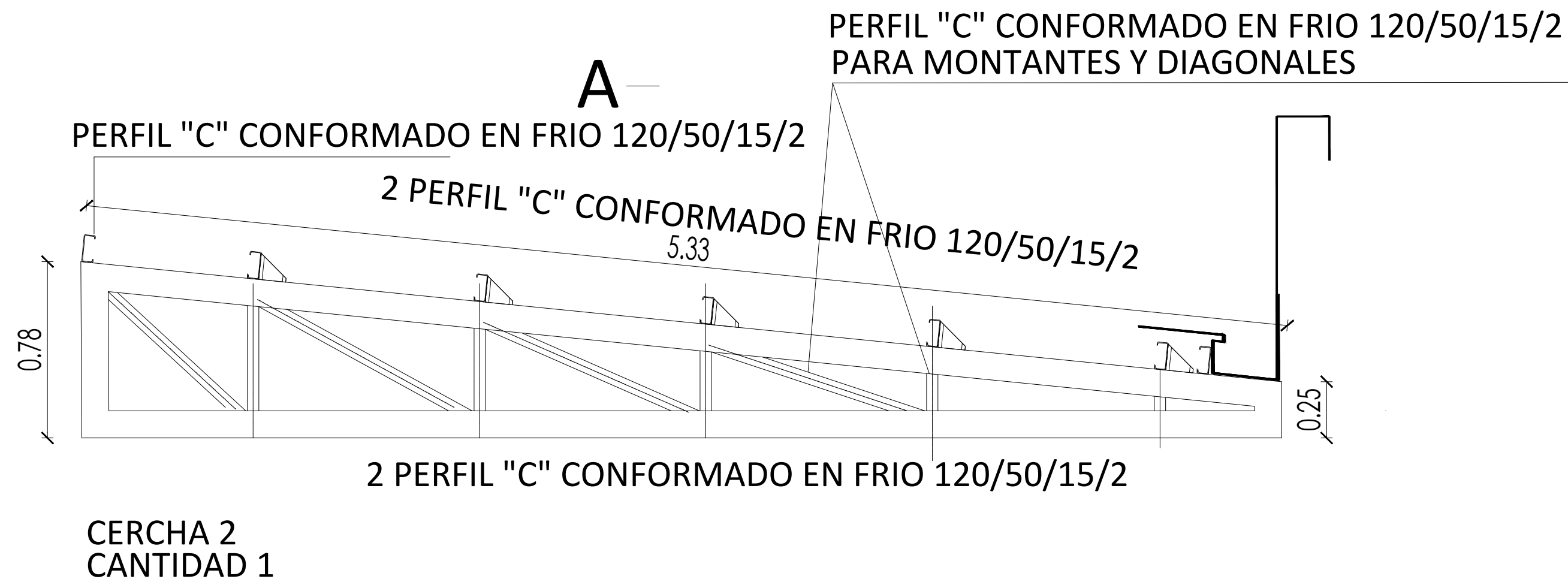
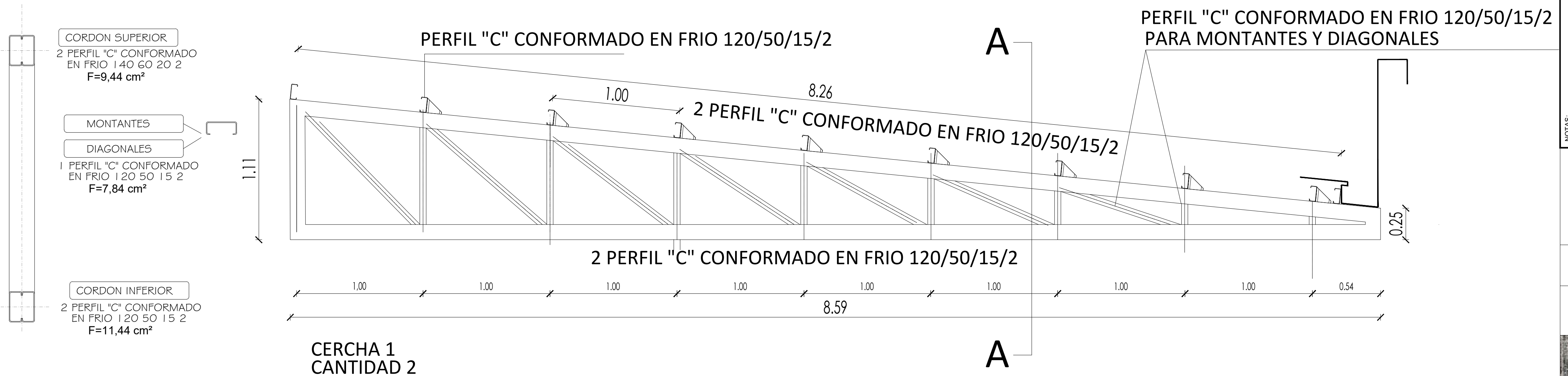
ESCALA
 1/50

FECHA
 03/2023

FIRMA

MODIFICACIONES	
FECHA	OBSERVACIONES
FECHA	OBSERVACIONES
FECHA	OBSERVACIONES

CORTE A-A



VM1
CANTIDAD 2

NOTAS:

LOS EJES DE REPLANTEO DEBERAN SER SUPERVISADOS POR LA INSPECCION DE OBRA SE DEJARA COLOCADO LAS INSTALACIONES PRIMARIAS Y SECUNDARIAS ANTES DEL ARMADO DE LOS HIERROS. SE DEBERA PREVER PARA LA FUNDACION NYLON DE 200 MICRONES (VER PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS) EN EL CASO QUE HAYA CAMBIOS NECESARIOS EN EL DISEÑO O IMPREVISTOS EN LA CONSTRUCCION ESTO DEBE SER INFORMADO Y APROBADO POR LA INSPECCION DE OBRA. LA EMPRESA CONTRATISTA DEBERA VERIFICAR EL CALCULO ESTRUCTURAL Y LOS PLANOS, PREVIO A LA EJECUCION DE LA OBRA.

OBRA
MODULO I :
EDIFICIO HACIENDA

LOCALIZACIÓN
Campus Universitario NEUQUEN
Neuquen Capital

COORDENADAS
38°56'26.09"S
68° 3'6.81"O



NOMBRE PLANO
ESTRUCTURA - PLANTA NIVEL +8.46

PLANO N°
E-01-04

PROYECTO
Arq. Barbara Lauretti Arq. Gabriela Cappella
Arq. Luis Castillo

RESPONSABLE
Santiago Nuñez
Secretario General

ARCHIVO
UNCOMa-RECTORADO-Arquitectura-ESTRUCTURA.dwg

ESCALA
1/20

FECHA
03/2023

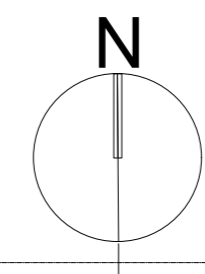
FIRMA

MODIFICACIONES

FECHA OBSERVACIONES

FECHA OBSERVACIONES

FECHA OBSERVACIONES



NOTAS:

LOS EJES DE REPLANTEO DEBERAN SER SUPERVISADOS POR LA INSPECCION DE OBRA. SE DEJARA COLOCADO LAS INSTALACIONES PRIMARIAS Y SECUNDARIAS ANTES DEL ARMADO DE LOS HIERROS. SE DEBERA PREVEER PARA LA FUNDACION NYLON DE 200 MICRONES (VER PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS) EN EL CASO QUE HAYA CAMBIOS NECESARIOS EN EL DISEÑO O IMPREVISTOS EN LA CONSTRUCCION ESTO DEBE SER INFORMADO Y APROBADO POR LA INSPECCION DE OBRA. LA EMPRESA CONTRATISTA DEBERA VERIFICAR EL CÁLCULO ESTRUCTURAL Y LOS PLANOS, PREVIO A LA EJECUCIÓN DE LA OBRA.

OBRA
MODULO I :
EDIFICIO HACIENDA

LOCALIZACIÓN
Campus Universitario NEUQUEN
Neuquen Capital

COORDENADAS

38° 56' 26.09" S
68° 3' 6.81" O



NOMBRE PLANO
ESTRUCTURA - PLANTA NIVEL +11.08

PLANO N°

E-01-05

PROYECTO
Arq. Barbara Lauretti Arq. Gabriela Cappella
Arq. Luis Castillo

RESPONSABLE
Santiago Nuñez
Secretario General

ARCHIVO
UNCOMa-RECTORADO-Arquitectura-ESTRUCTURA.dwg

ESCALA
1/50

FECHA
03/2023

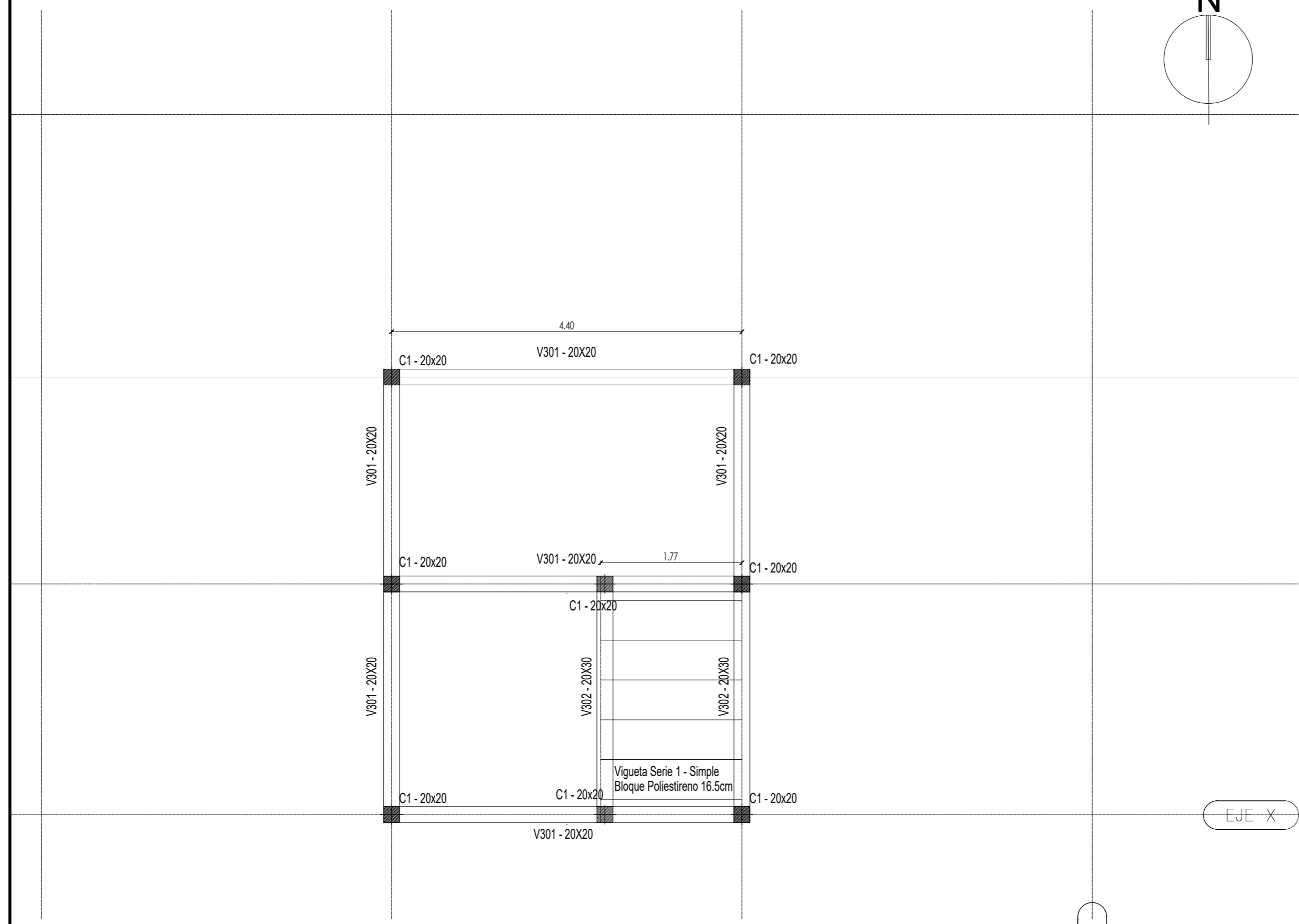
FIRMA

MODIFICACIONES

FECHA OBSERVACIONES

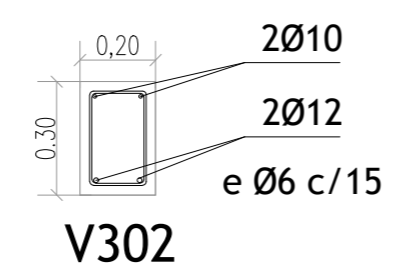
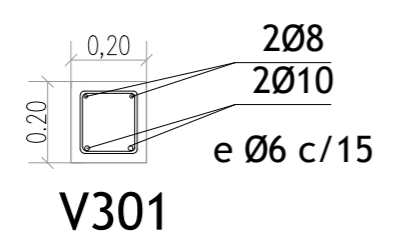
FECHA OBSERVACIONES

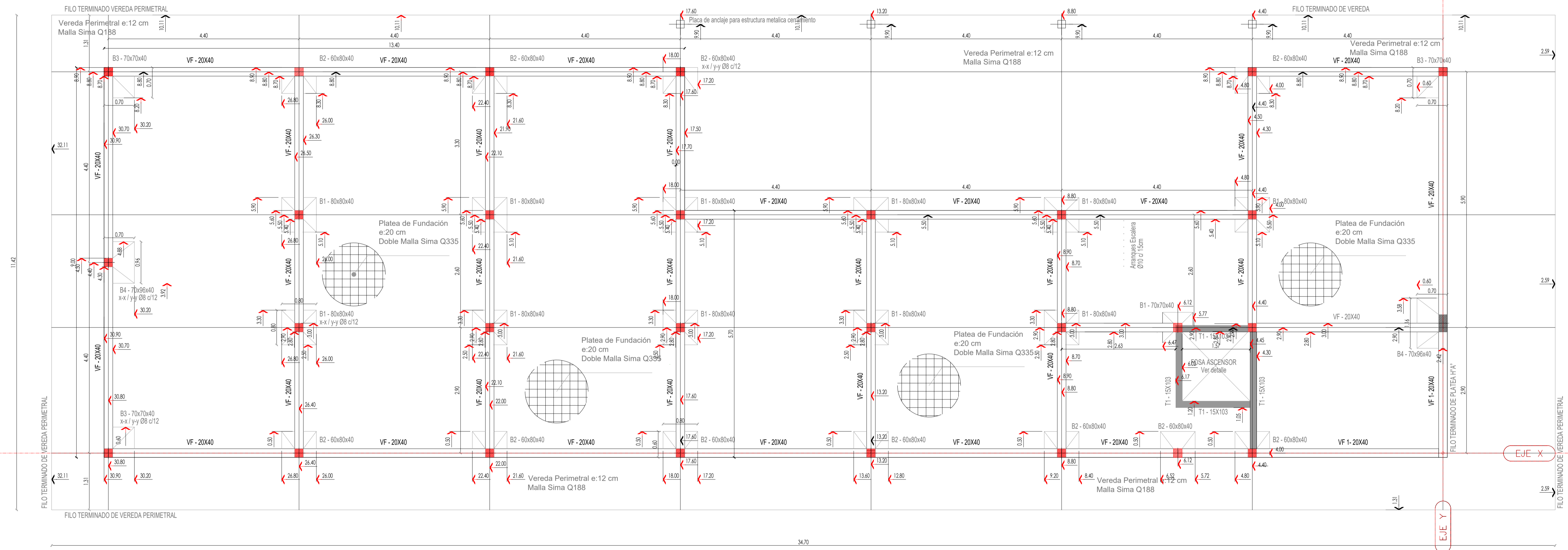
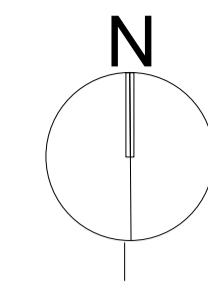
FECHA OBSERVACIONES



ESTRUCTURA PLANTA TECHOS - NIVEL +11.08

DETALLE de ARMADOS





PLANTA FUNDACIONES

- NOTAS:
- EL CONTRATISTA DEBERA CUMPLIR CON EL 100% DE LAS NORMATIVAS VIGENTES EN LOS TRABAJOS UNA VEZ FINALIZADOS ESTAN SUJETOS A APROBACION POR PARTE DE LA INSPECCION DE OBRA.
 - LAS INSTALACIONES SE PLANTAN A NIVEL DE PROPUESTA.
 - LAS INSTALACIONES SERAN CALCULADAS Y VERIFICADAS POR UN PROFESIONAL MATRICULADO A CARGO DE LA EMPRESA CONTRATISTA.
 - EN EL CASO QUE HAYA CAMBIOS NECESARIOS EN EL DISEÑO O IMPREVISTOS EN LA EJECUCION ESTO DEBE SER INFORMADO Y APROBADO POR LA EMPRESA CONTRATISTA DEBERA VERIFICAR EL CALCULO ESTRUCTURAL Y LOS PLANOS PREVIO A LA EJECUCION DE LA OBRA.
 - LOS REPLANTEO ESTAN REALIZADOS A FILO DE MURO, SIN CONSIDERAR LOS REVOCUES.

OBRA
MODULO I :
EDIFICIO HACIENDA

LOCALIZACIÓN
 Campus Universitario NEUQUEN
 Neuquen Capital

COORDENADAS
 38°56'26.09"S
 68°3'6.81"O



NOMBRE PLANO
 PLANO DE REPLANTEO - PLANTA FUNDACION

PLANO N°
R-01-00

PROYECTO
 Arq. Barbara Lauretti Arq. Gabriela Cappella
 Arq. Luis Castillo

RESPONSABLE
 Santiago Nunez
 Secretario General

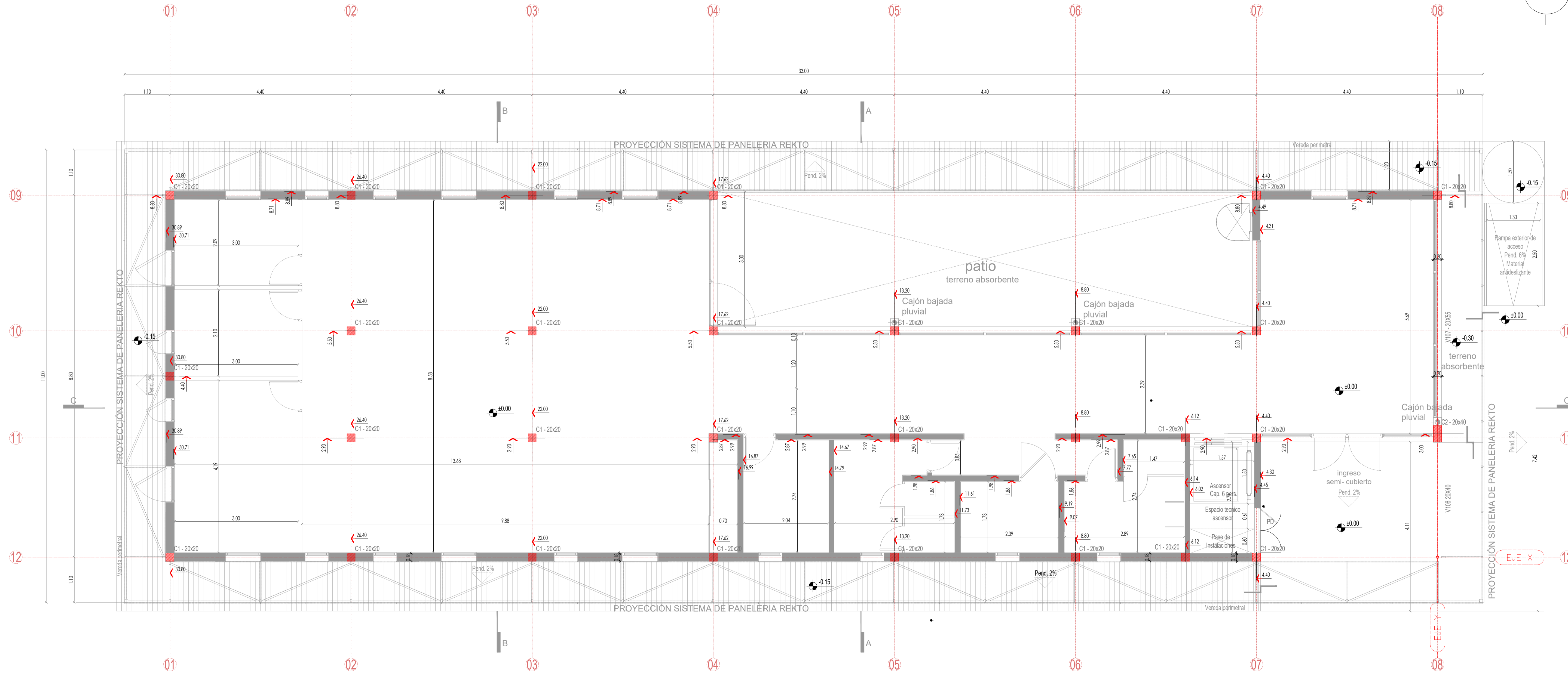
ARCHIVO
 UNCOMe-RECTORADO-Arquitectura-REPLANTEO.dwg

ESCALA
 1/50

FECHA
 03/2023

FIRMA

MODIFICACIONES	FECHA	OBSERVACIONES



PLANTA BAJA

- NOTAS:
- EL CONTRATISTA DEBERA CUMPLIR CON EL 100% DE LAS NORMATIVAS VIGENTES TRABAJANDO UNA VEZ FINALIZADOS ESTAN SUJETOS A APROBACION POR PARTE DE LA INSPECCION DE OBRA.
 - LAS INSTALACIONES SE PLANTAN A NIVEL DE PROPUESTA.
 - LAS INSTALACIONES SERAN CALCULADAS Y VERIFICADAS POR UN PROFESIONAL MATRICULADO A CARGO DE LA EMPRESA CONTRATISTA.
 - EN EL CASO QUE HAYA CAMBIOS NECESARIOS EN EL DISEÑO O IMPREVISTOS INSPECION DE OBRA ESTO DEBE SER INFORMADO Y APROBADO POR LA EMPRESA CONTRATISTA DEBERA VERIFICAR EL CALCULO ESTRUCTURAL Y LOS PLANOS PREVIO A LA EJECUCION DE LA OBRA.
 - LOS REPLANTEO ESTAN REALIZADOS A FILO DE MURO, SIN CONSIDERAR LOS REVOCQUES.

OBRA
MODULO I :
EDIFICIO HACIENDA

LOCALIZACIÓN
 Campus Universitario NEUQUEN
 Neuquen Capital

COORDENADAS
 38°56'26.09"S
 68°3'6.81"O



NOMBRE PLANO
 PLANO DE REPLANTEO - PLANTA BAJA

PLANO N°
R-01-01

PROYECTO
 Arq. Barbara Lauretti Arq. Gabriela Cappella
 Arq. Luis Castillo

RESPONSABLE
 Santiago Nunez
 Secretario General

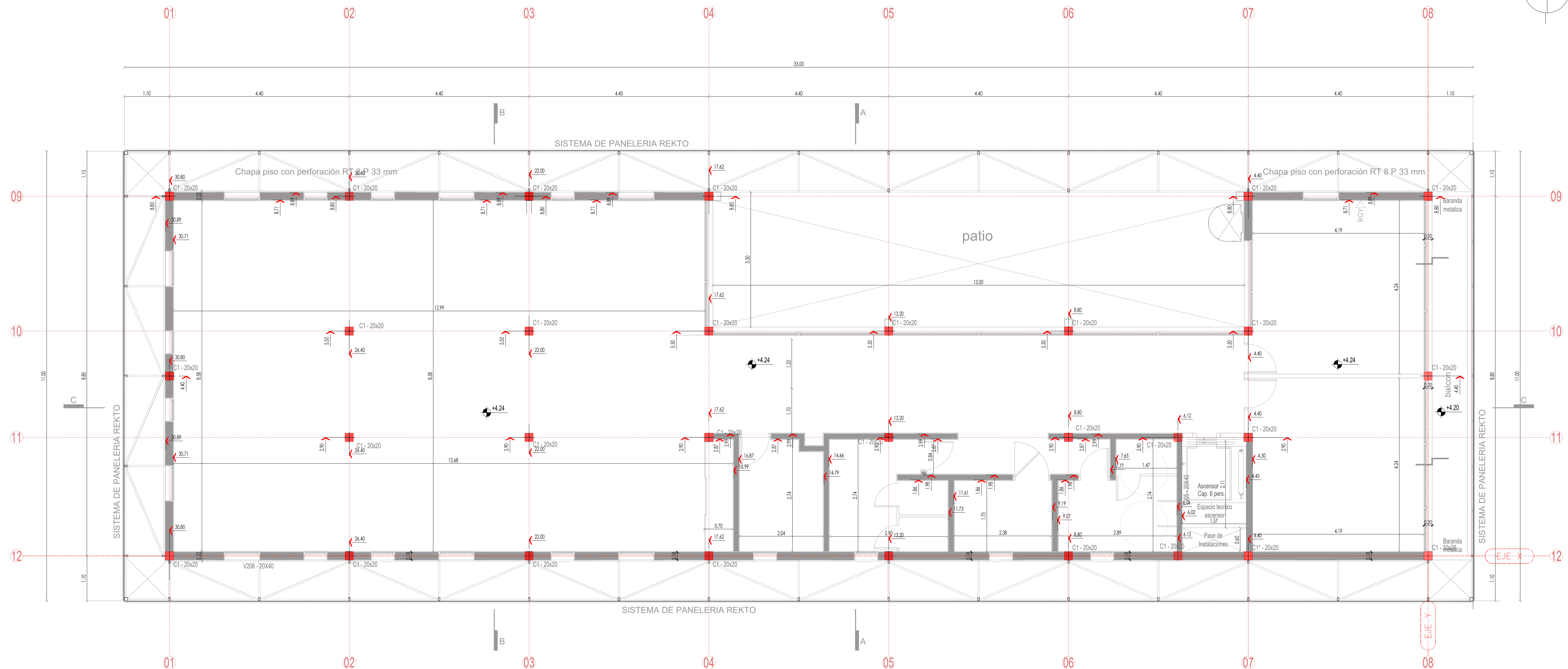
ARCHIVO
 UNCOMa-RECTORADO-Arquitectura-REPLANTEO.dwg

ESCALA
 1/50

FECHA
 03/2023

FIRMA

MODIFICACIONES	
FECHA	OBSERVACIONES
FECHA	OBSERVACIONES
FECHA	OBSERVACIONES



PLANTA ALTA

NOTAS:

- EL CONTRATISTA DEBERA CUMPLIR CON EL 100% DE LAS NORMATIVAS VIGENTES. LOS TRABAJOS UNA VEZ FINALIZADOS ESTAN SUJETOS A APROBACION POR PARTE DE LA INSPECCION DE OBRA.
- LAS INSTALACIONES SE PLANTAN A NIVEL DE PROPIEDAD.
- LAS INSTALACIONES SERAN CALCULADAS Y VERIFICADAS POR UN PROFESIONAL MATRICULADO A CARGO DE LA EMPRESA CONTRATISTA.
- EN EL CASO QUE HAYA CAMBIOS NECESARIOS EN EL DISEÑO O IMPREVISTOS EN LA CONSTRUCCION ESTO DEBE SER INFORMADO Y APROBADO POR LA EMPRESA CONTRATISTA DEBE SER INFORMADO Y APROBADO POR LA EMPRESA CONTRATISTA DEBE VERIFICAR EL CALCULO ESTRUCTURAL Y LOS PLANOS PREVIO A LA EJECUCION DE LA OBRA.
- LOS REPLANTEOS ESTAN REALIZADOS A FILO DE MURO, SIN CONSIDERAR LOS REVUQUES.

OBRA
MODULO I :
EDIFICIO HACIENDA

LOCALIZACIÓN
 Campus Universitario NEUQUEN
 Neuquen Capital

COORDENADAS
 38°56'26.09"S
 68° 3'6.81"O



NOMBRE PLANO
 PLANO DE REPLANTEO - PLANTA ALTA

PLANO N°
R-01-02

PROYECTO
 Arq. Barbara Lauretti Arq. Gabriela Cappella
 Arq. Luis Castillo

RESPONSABLE
 Santiago Nunez
 Secretario General

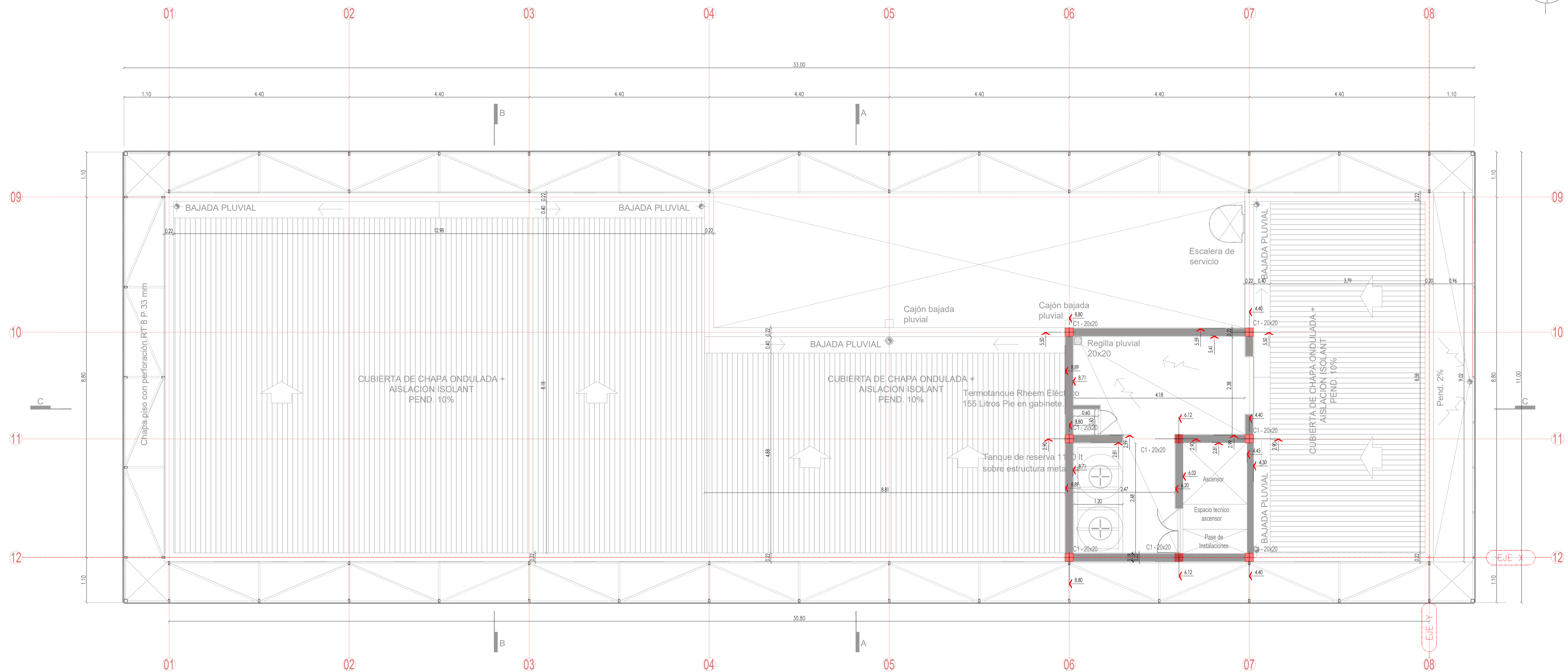
ARCHIVO
 UNCOMe-RECTORADO-Arquitectura-REPLANTEO.dwg

ESCALA
 1/50

FECHA
 03/2023

FIRMA

MODIFICACIONES	
FECHA	OBSERVACIONES
FECHA	OBSERVACIONES
FECHA	OBSERVACIONES



PLANTA de TECHOS

NOTAS:
 - EL CONTRATISTA DEBERA CUMPLIR CON EL 100% DE LAS NORMATIVAS VIGENTES.
 - TODOS LOS TRABAJOS UNA VEZ FINALIZADOS ESTAN SUJETOS A APROBACION POR PARTE DE LA INSPECCION DE OBRA.
 - LAS INSTALACIONES SE PLANTEAN A NIVEL DE PROYECTO.
 - EL DISEÑO DE LAS INSTALACIONES DEBEN SER REALIZADAS POR UN PROFESIONAL MATRICULADO A CARGO DE LA EMPRESA CONTRATISTA.
 - EN EL CASO QUE HAYA CAMBIOS NECESARIOS EN EL DISEÑO O IMPREVISTOS EN LA CONSTRUCCION ESTO DEBE SER INFORMADO Y APROBADO POR LA INSPECCION DE OBRA.
 - LA EMPRESA CONTRATISTA DEBERA VERIFICAR EL CALCULO ESTRUCTURAL Y LOS PLANOS PREVIO A LA EJECUCION DE LA OBRA.
 - LOS REPLANTEOS ESTAN REALIZADOS A FILO DE MURO. SIN CONSIDERAR LOS REVOLUCES.

OBRA
MODULO I :
EDIFICIO HACIENDA

LOCALIZACIÓN
 Campus Universitario NEUQUEN
 Neuquen Capital

COORDENADAS
 38°56'26.09"S
 68°3'6.81"O



NOMBRE PLANO
PLANO DE REPLANTEO - PLANTA TECHOS

PLANO N°
R-01-03

PROYECTO
 Arq. Barbara Lauretti Arq. Gabriela Cappella
 Arq. Luis Castillo

RESPONSABLE
 Santiago Nunez
 Secretario General

ARCHIVO
 UNCOMe-RECTORADO-Arquitectura-REPLANTEO.dwg

ESCALA
 1/50

FECHA
 03/2023

FIRMA

MODIFICACIONES	
FECHA	OBSERVACIONES
FECHA	OBSERVACIONES
FECHA	OBSERVACIONES

VENTANAS

<p>V1 OFICINAS / PB Y PA Cantidad: 16</p> <p>PLANTA VISTA</p>	<p>V2 OFICINAS PB Y PA Cantidad: 16</p> <p>PLANTA VISTA</p>	<p>V3 BAROS - KICHNET PB Y PA Cantidad: 9</p> <p>PLANTA VISTA</p>	<p>V4 LOBBY PB Cantidad: 1</p> <p>PLANTA VISTA</p>	<p>V5 LOBBY - PUERTA DE INGRESO PB Cantidad: 1</p> <p>PLANTA VISTA</p>	
<p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> - TIPO: 1 PAÑO FIJO + 1 OSCILANTE / 11 der + 8 izq - COLOCACIÓN: A FILO DE REVOQUE INTERIOR - MARCO: ALUMINIO Tratamiento: Pintado Negro Semimate - VIDRIO: DvH 3+3/9/3+3 - Línea: +R60 de MDT - SIN MOSQUITERO <p>NOTA: Todas las medidas de los vanos deberán verificarse en obra. Toda la periferia y accesorios deberá aprobarse con muestras.</p>		<p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> - TIPO: 1 PAÑO FIJO + 1 OSCILANTE / 10 der + 6 izq - COLOCACIÓN: A FILO DE REVOQUE INTERIOR - MARCO: ALUMINIO Tratamiento: Pintado Negro Semimate - VIDRIO: DvH 3+3/9/3+3 - Línea: +R60 de MDT - SIN MOSQUITERO <p>NOTA: Todas las medidas de los vanos deberán verificarse en obra. Toda la periferia y accesorios deberá aprobarse con muestras.</p>		<p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> - TIPO: 6 PAÑOS FIJOS + 2 PUERTAS DE ABRIR - COLOCACIÓN: A FILO DE REVOQUE INTERIOR - MARCO: ALUMINIO Tratamiento: Pintado Negro Semimate - VIDRIO: DvH 3+3/9/3+3 - Línea: +R60 de MDT - SIN MOSQUITERO <p>NOTA: Todas las medidas de los vanos deberán verificarse en obra. Toda la periferia y accesorios deberá aprobarse con muestras.</p>	

<p>V6 OFICINAS PRIVADAS - BALCON FRENTE PA Cantidad: 1</p> <p>PLANTA VISTA</p>	<p>V7 OFICINAS PRIVADAS - BALCON FRENTE PA Cantidad: 1</p> <p>PLANTA VISTA</p>	<p>V8 PATIO PB Y PA Cantidad: 2</p> <p>PLANTA VISTA</p>	<p>V9 PATIO PB Y PA Cantidad: 2</p> <p>PLANTA VISTA</p>	<p>V10 PATIO PB Y PA Cantidad: 2</p> <p>PLANTA VISTA</p>	
<p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> - TIPO: 5 PAÑOS FIJOS + 1 OSCILANTE + 1 PUERTAS DE ABRIR - COLOCACIÓN: A FILO DE REVOQUE INTERIOR - MARCO: ALUMINIO Tratamiento: Pintado Negro Semimate - VIDRIO: DvH 3+3/9/3+3 - Línea: +R60 de MDT - SIN MOSQUITERO <p>NOTA: Todas las medidas de los vanos deberán verificarse en obra. Toda la periferia y accesorios deberá aprobarse con muestras.</p>		<p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> - TIPO: 4 PAÑOS FIJOS + 1 OSCILANTE - COLOCACIÓN: A FILO DE REVOQUE INTERIOR - MARCO: ALUMINIO Tratamiento: Pintado Negro Semimate - VIDRIO: DvH 3+3/9/3+3 - Línea: +R60 de MDT - SIN MOSQUITERO <p>NOTA: Todas las medidas de los vanos deberán verificarse en obra. Toda la periferia y accesorios deberá aprobarse con muestras.</p>		<p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> - TIPO: 5 PAÑOS FIJOS + 1 OSCILANTE - COLOCACIÓN: A FILO DE REVOQUE INTERIOR - MARCO: ALUMINIO Tratamiento: Pintado Negro Semimate - VIDRIO: DvH 3+3/9/3+3 - Línea: +R60 de MDT - SIN MOSQUITERO <p>NOTA: Todas las medidas de los vanos deberán verificarse en obra. Toda la periferia y accesorios deberá aprobarse con muestras.</p>	

<p>V11 PATIO PB Y PA Cantidad: 2</p> <p>PLANTA VISTA</p>	<p>V12 PATIO PB Cantidad: 1</p> <p>PLANTA VISTA</p>	<p>V13 PATIO PA Cantidad: 1</p> <p>PLANTA VISTA</p>
<p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> - TIPO: 3 PAÑOS FIJOS + 1 OSCILANTE DER - COLOCACIÓN: A FILO DE REVOQUE INTERIOR - MARCO: ALUMINIO Tratamiento: Pintado Negro Semimate - VIDRIO: DvH 3+3/9/3+3 - Línea: +R60 de MDT - SIN MOSQUITERO <p>NOTA: Todas las medidas de los vanos deberán verificarse en obra. Toda la periferia y accesorios deberá aprobarse con muestras.</p>		

PUERTAS

<p>P1 KICHNET Cantidad: 2</p> <p>PLANTA VISTA</p>	<p>P2 SANITARIOS Cantidad: 4</p> <p>PLANTA VISTA</p>	<p>P3 SANITARIO ACCESIBLE Cantidad: 2</p> <p>PLANTA VISTA</p>
<p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</p> <p>APERTURA: 2 DERECHAS</p> <p>TIPO: OBLAN LINEA TEXTURA Modelo Teks Liso Blanca</p> <p>COLOCACIÓN: A FILO DE REVOQUE INTERIOR</p> <p>MARCO: DE ACERO calibre DBW N° 18</p> <p>HOJA: PLACA DE MADERA ENCHAPADA MELAMINA TEXTURADA BLANCA</p> <p>herrajes: MANIJA DOBLE BALANCIN, BISAGRAS MUNICION</p> <p>NOTA: Todas las medidas de los vanos deberán verificarse en obra. Toda la periferia y accesorios deberá aprobarse con muestras.</p>		
<p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</p> <p>APERTURA: 2 DERECHAS / 2 IZQUIERDAS</p> <p>TIPO: OBLAN LINEA TEXTURA Modelo Teks Liso Blanca</p> <p>COLOCACIÓN: A FILO DE REVOQUE INTERIOR</p> <p>MARCO: DE ACERO calibre DBW N° 18</p> <p>HOJA: PLACA DE MADERA ENCHAPADA MELAMINA TEXTURADA BLANCA</p> <p>herrajes: MANIJA DOBLE BALANCIN, BISAGRAS MUNICION</p> <p>NOTA: Todas las medidas de los vanos deberán verificarse en obra. Toda la periferia y accesorios deberá aprobarse con muestras.</p>		
<p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</p> <p>APERTURA: 2 IZQUIERDAS</p> <p>TIPO: OBLAN LINEA TEXTURA Modelo Teks Liso Blanca con Placa protectora metálica en ambos caras de la puerta de 25 cm</p> <p>COLOCACIÓN: A FILO DE REVOQUE INTERIOR</p> <p>MARCO: DE ACERO calibre DBW N° 18</p> <p>HOJA: PLACA DE MADERA ENCHAPADA MELAMINA TEXTURADA BLANCA</p> <p>herrajes: MANIJA DOBLE BALANCIN, BISAGRAS MUNICION, EN EL INTERIOR COLOCAR MAJINA ANTIPANICO DEL TIPO RECTAS, FACIL ACCIONAR</p> <p>NOTA: Todas las medidas de los vanos deberán verificarse en obra. Toda la periferia y accesorios deberá aprobarse con muestras.</p>		
<p>P4 ESPACIO TECNICO EXTERIOR (pb y planta techo) Cantidad: 2</p> <p>PLANTA VISTA</p>	<p>P5 ESPACIO TERMOTANQUE (planta techo) Cantidad: 1</p> <p>PLANTA VISTA</p>	
<p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</p> <p>APERTURA: DE ABRIR</p> <p>TIPO: PUERTA DE DOS HOJAS</p> <p>COLOCACIÓN: A FILO DE REVOQUE EXTERIOR</p> <p>MARCO: CHAPA N° 18</p> <p>HOJA: DOS HOJAS CHAPA PINTADA CON ANTIÓXIDO NEGRO</p> <p>herrajes: MANIJA SIMPLE BALANCIN, BISAGRAS MUNICION, REJILLA DE VENTILACION INTERIOR</p> <p>NOTA: Todas las medidas de los vanos deberán verificarse en obra. Toda la periferia y accesorios deberá aprobarse con muestras.</p>		
<p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</p> <p>APERTURA: DE ABRIR</p> <p>TIPO: PUERTA DE UNA HOJAS</p> <p>COLOCACIÓN: A FILO DE REVOQUE EXTERIOR</p> <p>MARCO: CHAPA N° 18</p> <p>HOJA: HOJA CHAPA PINTADA CON ANTIÓXIDO NEGRO</p> <p>herrajes: MANIJA SIMPLE BALANCIN, BISAGRAS MUNICION, REJILLA DE VENTILACION INTERIOR</p> <p>NOTA: Todas las medidas de los vanos deberán verificarse en obra. Toda la periferia y accesorios deberá aprobarse con muestras.</p>		

NOTAS:

- TODAS LAS MEDIDAS ESTAN TOMADAS A MURO TERMINADO.
- EL CONTRATISTA DEBERA CUMPLIR CON EL 100% DE LAS NORMATIVAS VIGENTES.
- LAS INSTALACIONES DEBEN SER REALIZADAS DE ACUERDO A LOS PLANOS APROBADOS DE CONTENIDO.
- LAS INSTALACIONES SE REALIZARAN EN PLANTA Y ALIVE DE PROPIEDAD.
- LAS INSTALACIONES SERAN CALCULADAS Y VERIFICADAS POR UN PROFESIONAL MATRICULADO A CARGO DE LA EMPRESA CONTRATISTA.
- EN EL CASO QUE HAYA CAMBIOS NECESARIOS EN EL DISEÑO O IMPREVISTOS EN LA CONSTRUCCION ESTO DEBE SER INFORMADO Y APROBADO POR LA INSPECCION DE OBRA.
- SE RECOMIENDA LA COLOCACION DE PARASOLES DE ABRIR (MATERIAL CHAPA PERFORADA) EN PLANTA BAJA - Fachada Oeste - PARA PROTECCION SOLAR. ESTAS NO SE CONTEMPLARON EN EL COMPUTO. VER PLANO DE VISTAS (P4b y P4c)

OBRA

**MODULO I :
EDIFICIO HACIENDA**

LOCALIZACIÓN
Campus Universitario NEUQUEN
Neuquen Capital

COORDENADAS
38°56'26.00"S
68° 36' 81"O

NOMBRE PLANO
CARPINTERIAS

PLANO N°
CP-01-01

PROYECTO
Arq. Barbara Laurenti Arq. Gabriela Cappella
Arq. Luis Castillo

RESPONSABLE
Santiago Nuñez
Ingeniero en Carpintería

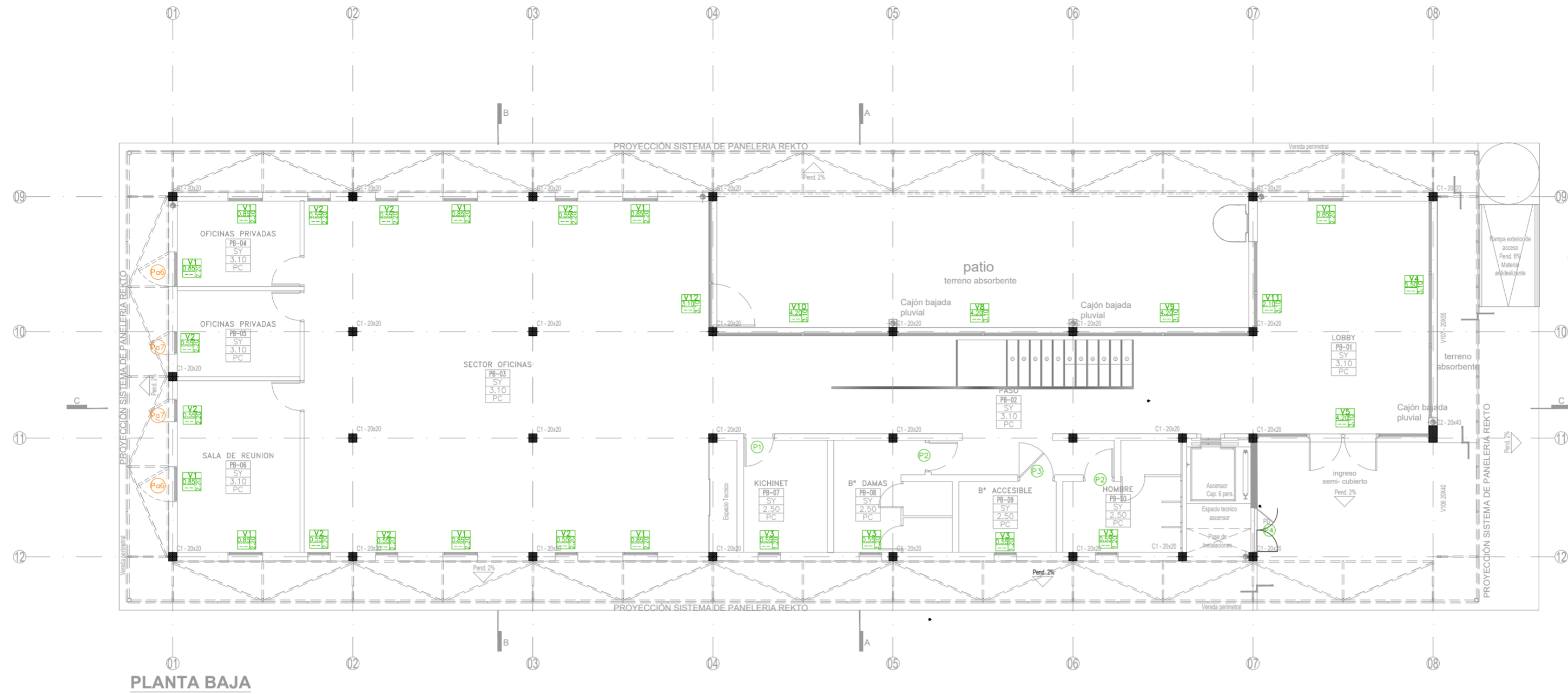
ARCHIVO

ESCALA
1:50

FECHA
03/2023

FIRMA

MODIFICACIONES	
FECHA	OBSERVACIONES
FECHA	OBSERVACIONES
FECHA	OBSERVACIONES



PLANTA BAJA

NOTAS:

- TODAS LAS MEDIDAS ESTAN TOMADAS A MURO TERMINADO.
- EL CONTRATISTA DEBERA CUMPLIR CON EL 100% DE LAS NORMATIVAS VIGENTES.
- TODOS LOS TRABAJOS UNA VEZ FINALIZADOS ESTAN SUJETOS A APROBACION DEL COMITENTE
- LAS INSTALACIONES SE PLANTEAN A NIVEL DE PROPUUESTA
- LAS INSTALACIONES SERAN CALCULADAS Y VERIFICADAS POR UN PROFESIONAL MATRICULADO A CARGO DE LA EMPRESA CONTRATISTA.
- EN EL CASO QUE HAYA CAMBIOS NECESARIOS EN EL DISEÑO O IMPREVISTOS EN LA CONSTRUCCION ESTO DEBE SER INFORMADO Y APROBADOS POR LA INSPECCION DE OBRA.
- LA EMPRESA CONTRATISTA DEBERA VERIFICAR EL CALCULO ESTRUCTURAL Y LOS PLANOS, PREVIO A LA EJECUCION DE LA OBRA.
- SE RECOMIENDA LA COLOCACION DE PARASOLES DE ABRIR (MATERIAL CHAPA PERFORADA) EN PLANTA BAJA - FACHADA OESTE, PARA PROTECCION SOLAR. ESTAS NO SE CONTEMPLARON EN EL COMPUTO. VER PLANO DE VISTAS (Pa6 y Pa7)

OBRA
MODULO I :
EDIFICIO HACIENDA

LOCALIZACIÓN
Campus Universitario NEUQUEN
Neuquen Capital

COORDENADAS

38°56'26.09"S
68°3'6.81"O



NOMBRE PLANO
CARPINTERIAS UBICACION

PLANO N°
CP-01-02

PROYECTO
Arq. Barbara Lauretti Arq. Gabriela Cappella
Arq. Luis Castillo

RESPONSABLE
Santiago Nuñez
Secretario General

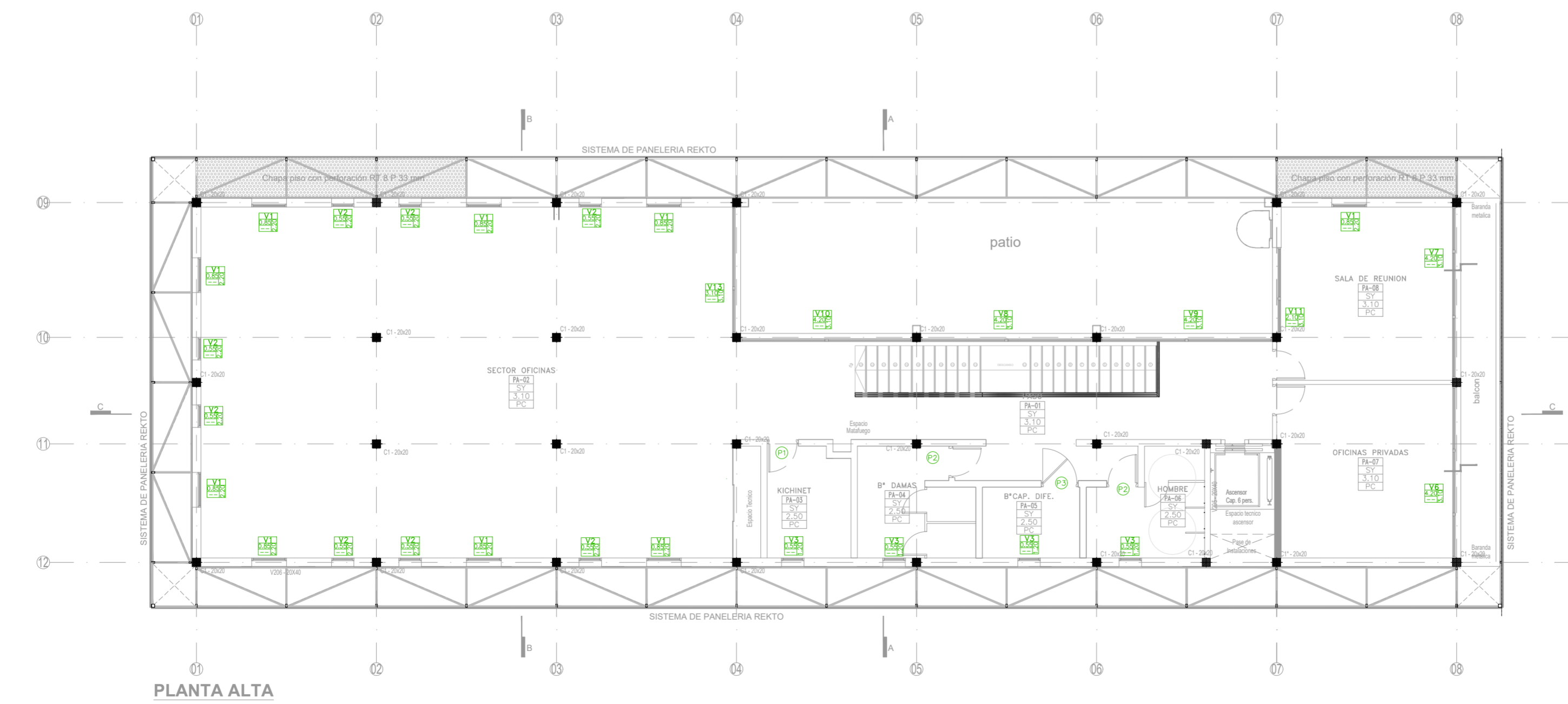
ARCHIVO

ESCALA
1/50

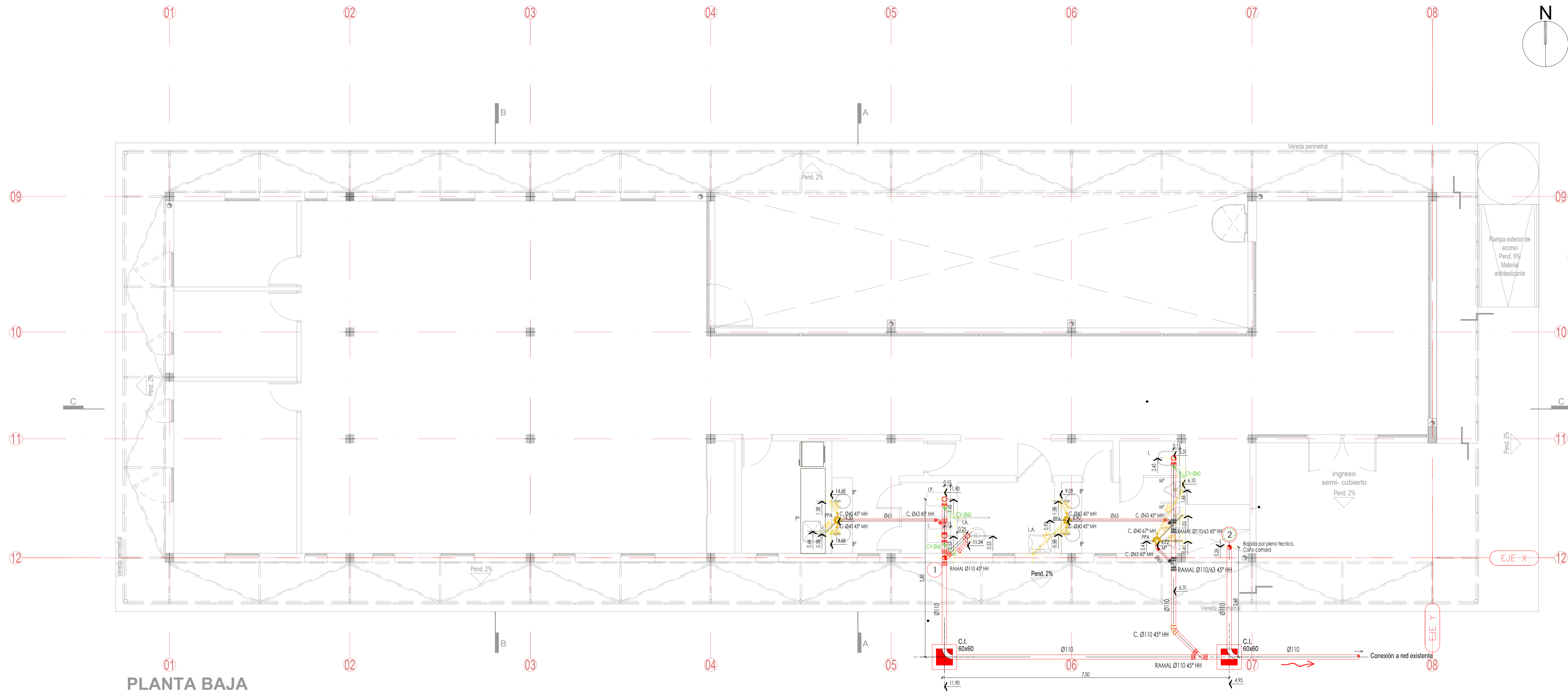
FECHA
03/2023

FIRMA

MODIFICACIONES	
FECHA	OBSERVACIONES
FECHA	OBSERVACIONES
FECHA	OBSERVACIONES



PLANTA ALTA



PLANTA BAJA

REFERENCIA CAÑERÍAS

- Cañería Cloacal Primaria Ø110
- Cañería Cloacal Primaria Ø63
- Cañería Cloacal Secundaria Ø40
- Sentido del escurrimiento.

- Ramal a 45° Ø110
- Codo a 45° Ø110
- Codo a 45° Ø63
- Codo a 45° Ø40

- Ramal a 45° Ø110 a Ø63
- Pileta de patio de 15x15 cm 63/40
- Boca de Acceso para cocina 63x50
- Bajada cloacal Ø110

ARTEFACTOS

- Tres : Tanque de Reserva Tricapa 1100 lts ROTOPLAS / ETERNIT
- Cist : Tanque Cisterno para enterrar 1000 lts ROTOPLAS / ETERNIT
- T.bo : Bomba elevadora 1 HP
- Term : Termotanque Rheem Eléctrico 155 Litros Pie Aee Superior/ Medidas: Alto 147,1 cm ; Diámetro: 51 cm.

- I : Inodoro corto Bari FERRUM, con valvula de descarga
- IA : Inodoro corto Espacio FERRUM, con mochila
- M : Mingitorio Mini Blanco ROCA
- V : Ventilacion Inodoro

- B : Lavatorio ferrum cilindrica 36 cm tori
- GB : Griferia lavatorio roca I20 monocomando alto cr

- LA : Lavatorio 1 agujero con soporte fijo FERRUM
- GL : Griferia lavatorio fv arizona linea b1 mesada monocomando 181/b1 cromo

- P : Pileta cocina johnson simple 37 x 34 x 15 cm modelo e37 acero 304 - e37
- GP : Griferia cocina fv arizona linea b1 mesada monocomando 411/b1 cromo

- ES : espejo float esp 6mm pegado sobre pared
- EA : espejo Espacio Ferrum basculante

- R : Revestimiento ceramico cerro negro aspen mate 29 cm x 59 cm precio x m2 piso / pared interior
- P : porcelanato compact evolution acabado esmaltado natural 60x60 cm

- D : Divisor melamina 25mm, color a definir

NOTAS:

- TODAS LAS MEDIDAS ESTAN TOMADAS A MURO TERMINADO
- EL CONTRATISTA DEBERA CUMPLIR CON EL 100% DE LAS NORMATIVAS VIGENTES
- TODOS LOS TRABAJOS UNA VEZ FINALIZADOS ESTAN SUJETOS A APROBACION DEL COMITENTE
- LAS INSTALACIONES SE PLANTEAN A NIVEL DE PROPUUESTA.
- LAS INSTALACIONES SE PLAN CALIDAD Y VERIFICADAS POR UN PRESENCIA DE LOS CORRESPONDIENTES EN EL DISEÑO O IMPREVISTOS EN LA CONSTRUCCION ESTO DEBE SER INFORMADO Y APROBADO POR LA INSPECCION DE OBRA
- LA EMPRESA CONTRATISTA DEBERA VERIFICAR EL CALCULO ESTRUCTURAL Y LOS PLANOS, PREVIO A LA EJECUCION DE LA OBRA
- LAS PANDIENTES DEBERAN SER CORROBORADAS POR EL INSTALADOR.
- LAS CAÑERIAS DEBERAN COLOCARSE ANTES DEL ARMADO DE LA ESTRUCTURA DE LA PLATEA PARA EVITAR CRUCES EN LA ARMADURA
- LAS CAÑERIAS DEBERAN COLOCARSE ANTES DEL ARMADO DE LA ESTRUCTURA CON VALVULAS DE DESCARGAS Y DEBERAN TENER SUS RESPECTIVAS VENTILACIONES

OBRA MODULO I : EDIFICIO HACIENDA

LOCALIZACIÓN
Campus Universitario NEUQUEN
Neuquen Capital

COORDENADAS
38°56'26.09"S
68°3'6.81"O



NOMBRE PLANO
INSTALACIÓN CLOACA - PLANTA BAJA

PLANO N°
I-01-01

PROYECTO
Arq. Barbara Lauretti Arq. Gabriela Cappella
Arq. Luis Castillo

RESPONSABLE
Santiago Nuñez
Secretario General

ARCHIVO
UNCOMe-RECTORADO-Arquitectura-CLOACA.dwg

ESCALA
1/50

FECHA
03/2023

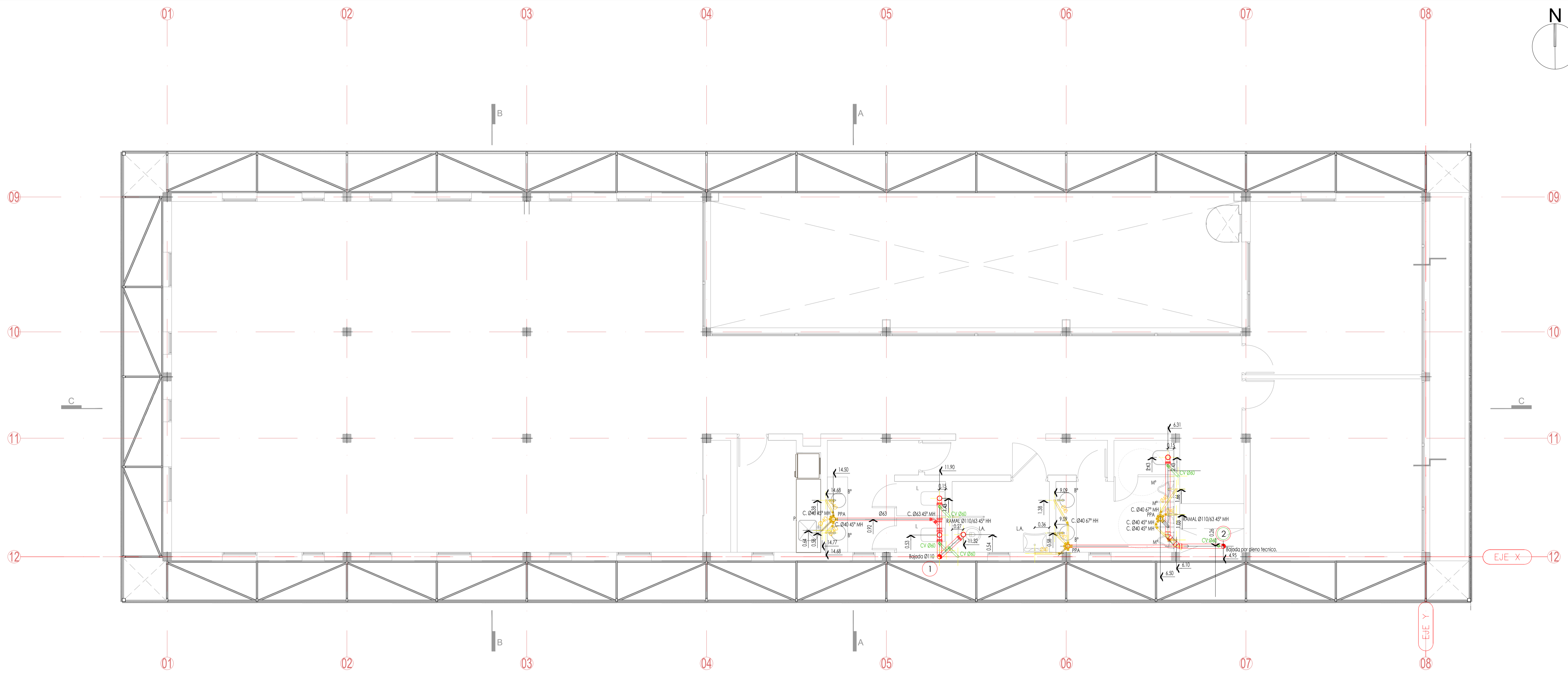
FIRMA

MODIFICACIONES

FECHA OBSERVACIONES

FECHA OBSERVACIONES

FECHA OBSERVACIONES



PLANTA ALTA

REFERENCIA CAÑERIAS

- Cañería Cloacal Primaria Ø110
- Cañería Cloacal Primaria Ø63
- Cañería Cloacal Secundaria Ø40
- Sentido del escurrimiento.

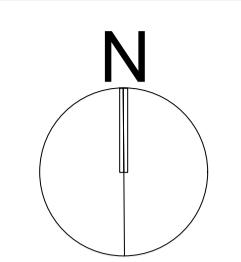
- Ramal a 45° Ø110
- Codo a 45° Ø110
- Codo a 45° Ø63
- Codo a 45° Ø40

- Ramal a 45° Ø110 a Ø63
- Pileta de patio de 15x15 cm 63/40
- Boca de Acceso para cocina 63x50
- Bajada cloacal Ø110

ARTEFACTOS

- T.res : Tanque de Reserva Trípica 1100 lts ROTOPLAS / ETERNIT
- Cstl : Tanque Cisterna para enterrar 1000 lts ROTOPLAS / ETERNIT
- T.bo : Bomba elevadora 1 HP
- Term : Termotanque Rheem Eléctrico 155 Litros Pie Aee Superior/ Medidas: Alto 147,1 cm ; Diámetro: 51 cm.
- I : Inodoro corto Bari FERRUM, con valvula de descarga
- IA : Inodoro corto Espacio FERRUM, con mochila
- M : Mingitorio Mini Blanco ROCA
- V : Ventilación Inodoro
- B : Lavatorio ferrum cilíndrica 36 cm tori
- GB : Grifería lavatorio roca i20 monocomando alto cr

- LA : Lavatorio l agujero con soporte fijo FERRUM
- GL : Grifería lavatorio tv arizona linea b1 mesada monocomando 181/b1 cromo
- P : Pileta cocina johnson simple 37 x 34 x 15 cm modelo e37 acero 304 - e37
- GP : Grifería cocina tv arizona linea b1 mesada monocomando 411/b1 cromo
- ES : espejo float esp 6mm pegado sobre pared
- EA : espejo Espacio Ferrum basculante
- R : Revestimiento cerámico cerro negro aspen mate 29 cm x 59 cm precio x m2 piso / pared interior
- P:porcellanato compact evolution acabado esmaltado natural 60x60 cm
- D: Divisor melamina 25mm. color a definir



NOTAS:

- TODAS LAS MEDIDAS ESTAN TOMADAS A MURO TERMINADO.
- EL CONTRATISTA DEBERA CUMPLIR CON EL 100% DE LAS NORMATIVAS DE LA OBRA.
- TODOS LOS TRABAJOS UNA VEZ FINALIZADOS ESTAN SUJETOS A APROBACION DEL COMITENTE
- LAS INSTALACIONES SE PLANTAN A NIVEL DE PROPUESTA.
- LAS INSTALACIONES SERAN CALCULADAS Y VERIFICADAS POR UN PROFESIONAL MATRICULADO A CARGO DE LA EMPRESA CONTRATISTA.
- EN EL CASO QUE HAYA CAMBIOS NECESARIOS EN EL DISEÑO O IMPREVISTOS EN LA OBRA, ESTO DEBE SER INFORMADO Y APROBADO POR LA INSPECCION DE OBRA.
- LA EMPRESA CONTRATISTA DEBERA VERIFICAR EL CALCULO ESTRUCTURAL Y LOS PLANOS, PREVIO A LA EJECUCION DE LA OBRA.
- LAS PENDIENTES DEBERAN SER CORROBORADAS POR EL INSTALADOR.
- LAS CAÑERIAS DEBERAN COLOCARSE ANTES DEL ARMADO DE LA ESTRUCTURA DE LA PLATEA PARA EVITAR CRUCES EN LA ARMADURA.
- LOS INODOROS ESTAN PLANTADO COMO INODOROS CORTOS SIN MOCHILAS, Y CON VALVULAS DE DESCARGAS Y DEBERAN TENER SUS RESPECTIVAS VENTILACIONES.

OBRA
MODULO I :
EDIFICIO HACIENDA

LOCALIZACIÓN
Campus Universitario NEUQUEN
Neuquen Capital

COORDENADAS
38°56'26.09"S
68°3'6.81"O



NOMBRE PLANO
INSTALACIÓN CLOACA - PLANTA ALTA

PLANO N°
I-01-02

PROYECTO
Arq. Barbara Lauretti Arq. Gabriela Cappella
Arq. Luis Castillo

RESPONSABLE
Santiago Nuñez
Secretario General

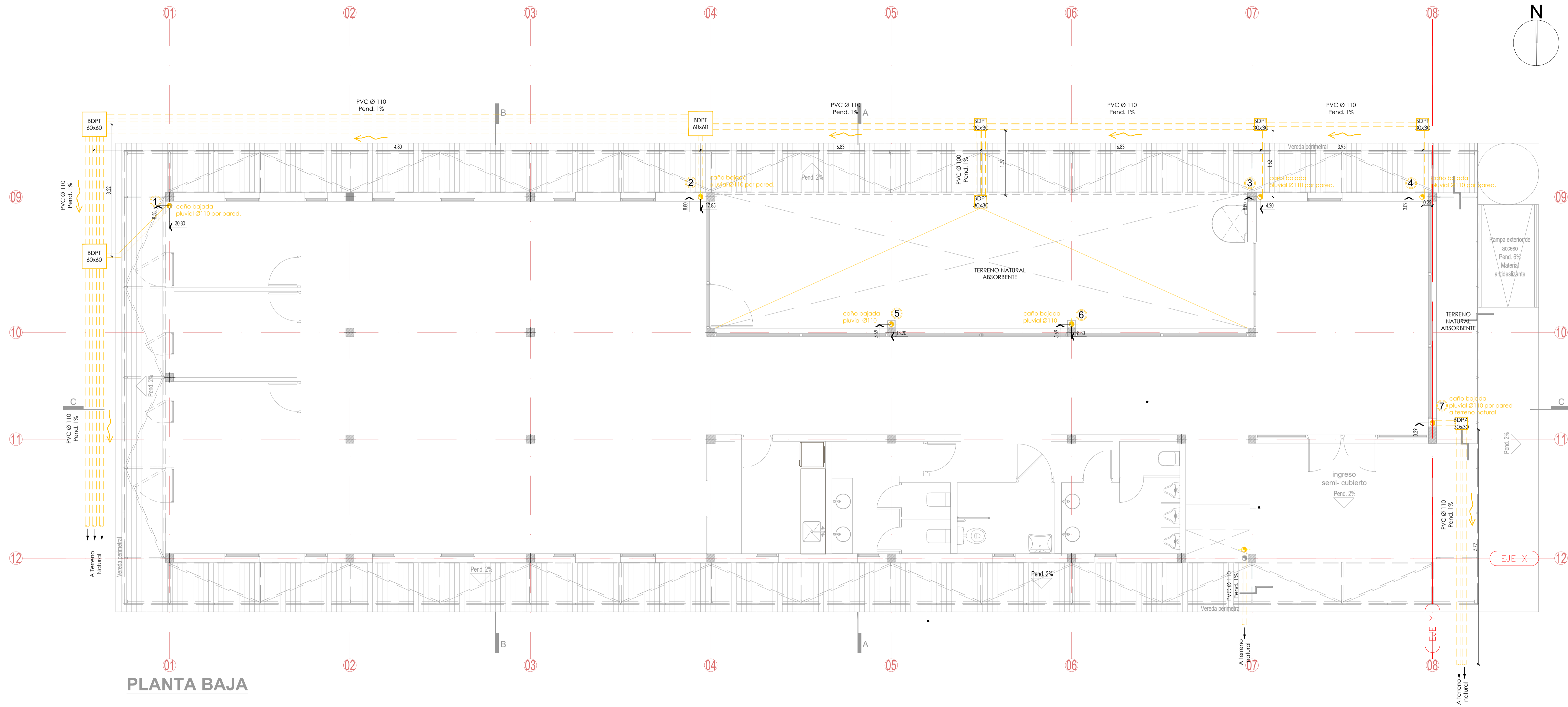
ARCHIVO
UNCOM-RECTORADO-Arquitectura-CLOACA.dwg

ESCALA
1/50

FECHA
03/2023

FIRMA

MODIFICACIONES	
FECHA	OBSERVACIONES
FECHA	OBSERVACIONES
FECHA	OBSERVACIONES



PLANTA BAJA

REFERENCIA CAÑERIAS

- Regilla pluvial horizontal 20x20 cm.
- Cañería PVC Ø110 mm
- Sentido de escurrimiento.
- Boca de Desagüe pluvial tapada 30x30 cm.
- Boca de Desagüe pluvial tapada 60x60 cm.
- Baja pluvial PVC Ø110 mm
- Regilla lineal de hierro 20 cm de ancho.

NOTAS:

- EL CONTRATISTA DEBERA CUMPLIR CON EL 100% DE LAS NORMATIVAS
- TODOS LOS TRABAJOS UNA VEZ FINALIZADOS ESTAN SUJETOS A APROBACION DEL COMITENTE
- LAS INSTALACIONES SE PLANTAN A NIVEL DE PROPUUESTA.
- LAS INSTALACIONES SERAN CALCULADAS Y VERIFICADAS POR UN PROFESIONAL MATRICULADO A CARGO DE LA EMPRESA CONTRATISTA.
- EN EL CASO QUE HAYA CAMBIOS NECESARIOS EN EL DISEÑO O IMPREVISTOS CON LOS DATOS DE OBRA, EL CONTRATISTA DEBERA INFORMARLOS POR LA INSPECCION DE OBRA.
- LA EMPRESA CONTRATISTA DEBERA VERIFICAR EL CALCULO ESTRUCTURAL Y LOS PLANOS, PREVIO A LA EJECUCION DE LA OBRA.

OBRA
MODULO I :
EDIFICIO HACIENDA

LOCALIZACIÓN
 Campus Universitario NEUQUEN
 Neuquen Capital

COORDENADAS
 38°56'26.09"S
 68° 3'6.81"O



NOMBRE PLANO
 INSTALACIÓN PLUVIAL - PLANTA BAJA

PLANO N°
I-02-01

PROYECTO
 Arq. Barbara Lauretti Arq. Gabriela Cappella
 Arq. Luis Castillo

RESPONSABLE
 Santiago Nuñez
 Secretario General

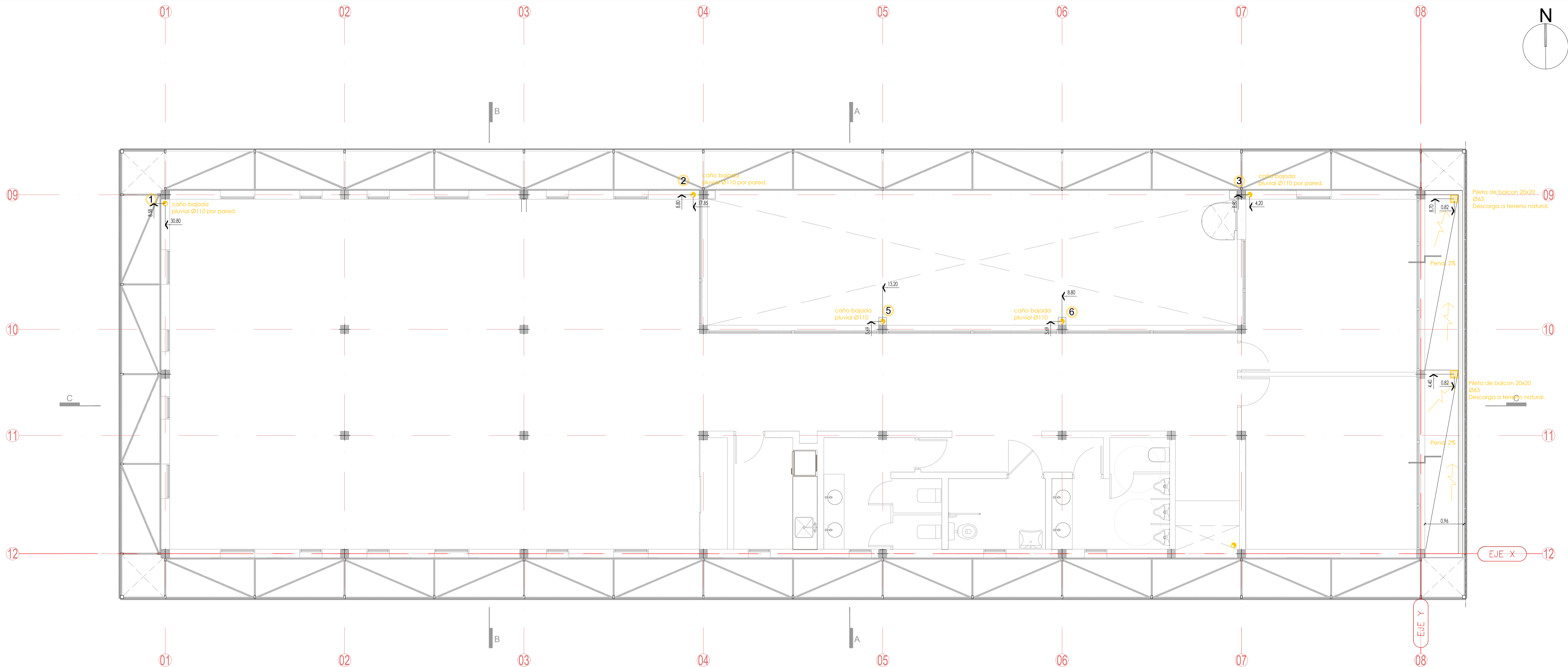
ARCHIVO
 UNCOM-RECTORADO-Arquitectura-PLUVIAL.dwg

ESCALA
 1/50

FECHA
 03/2023








FIRMA

MODIFICACIONES	
FECHA	OBSERVACIONES
FECHA	OBSERVACIONES
FECHA	OBSERVACIONES



PLANTA ALTA

REFERENCIA CAÑERÍAS

-  Regilla pluvial horizontal 20x20 cm.
-  Boca de Desagüe pluvial tapada 30x30 cm.
-  Boca de Desagüe pluvial tapada 60x60 cm.
-  Cañería PVC Ø110 mm.
-  Baja pluvial PVC Ø110 mm.
-  Regilla lineal de hierro 20 cm de ancho.
-  Sentido de escurrimiento.

NOTAS:

- EL CONTRATISTA DEBERÁ CUMPLIR CON EL 100% DE LAS NORMATIVAS
- TODOS LOS TRABAJOS UNA VEZ FINALIZADOS ESTÁN SUJETOS A APROBACIÓN DEL COMITENTE
- LAS INSTALACIONES SERÁN CALCULADAS Y VERIFICADAS POR UN PROFESIONAL MATRICULADO A CARGO DE LA EMPRESA CONTRATISTA
- EN EL CASO QUE HAYA CAMBIOS NECESARIOS EN EL DISEÑO O IMPREVISTOS EN LA EJECUCIÓN DE OBRA, ESTO DEBE SER INFORMADO Y APROBADO POR LA INSPECCIÓN DE OBRA
- LA EMPRESA CONTRATISTA DEBERÁ VERIFICAR EL CÁLCULO ESTRUCTURAL Y LOS PLANOS, PREVIO A LA EJECUCIÓN DE LA OBRA

OBRA
MODULO I :
EDIFICIO HACIENDA

LOCALIZACIÓN
Campus Universitario NEUQUEN
Neuquen Capital

COORDENADAS
38°56'26.09"S
68°3'6.81"O



NOMBRE PLANO
INSTALACIÓN PLUVIAL - PLANTA ALTA

PLANO N°
I-02-02

PROYECTO
Arq. Barbara Lauretti Arq. Gabriela Cappella
Arq. Luis Castillo

RESPONSABLE
Santiago Nuñez
Secretario General

ARCHIVO
UNCOM-RECTORADO-Arquitectura-PLUVIAL.dwg

ESCALA
1/50

FECHA
03/2023

FIRMA

MODIFICACIONES	
FECHA	OBSERVACIONES