

PROYECTO:

Ampliación CCR San Pedro de Macoris

CCR San P. Macoris



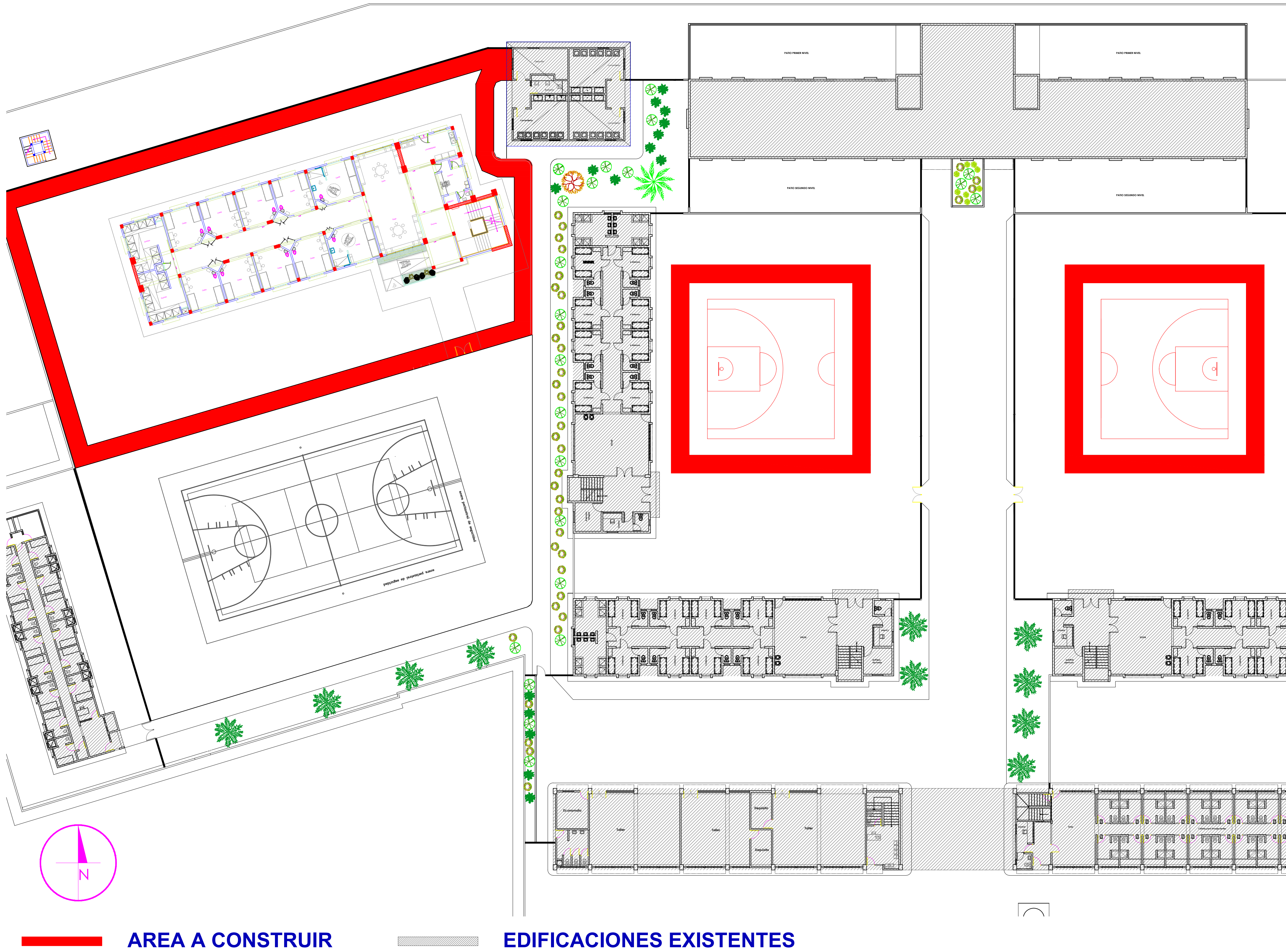
LOCALIZACION



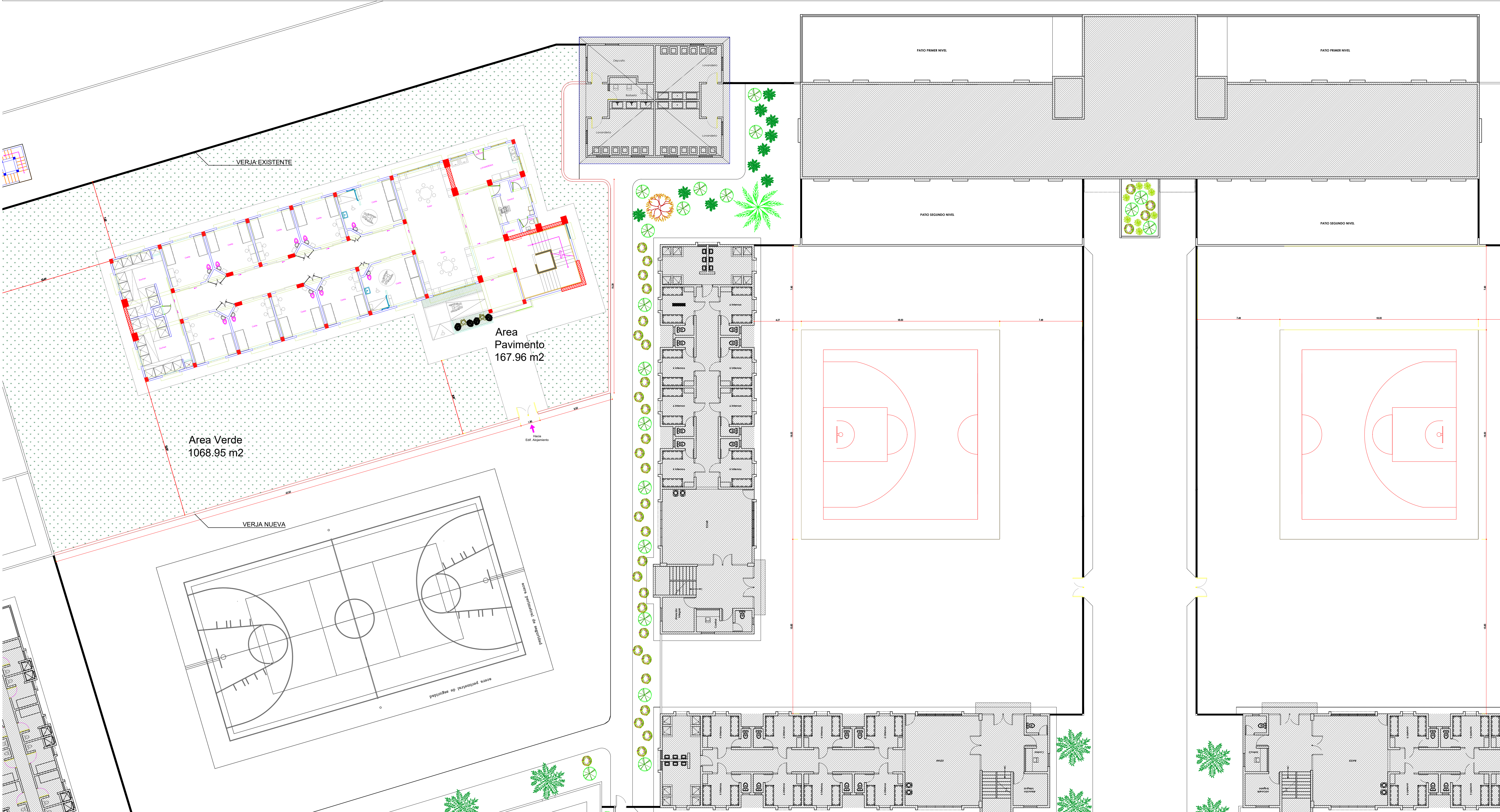
UBICACION

Cantidad de Internos: 924

SAN PEDRO DE MACORIS	
Capacidad actual	924
Ampliación Prop.	194
Capacidad Total	1,118



	DEPARTAMENTO DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA	PROYECTO: Ampliación CCR San Pedro de Macoris	DISEÑO ARQUITECTONICO. ARQ. _____ CODIA _____	DISEÑO ELECTRICO. ING. _____ CODIA _____	DIBUJO EN CAD. ARQ. _____ CODIA _____	ESCALA	CONTENIDO	PLANO
	Agosto 2018		DISEÑO ESTRUCTURAL. ING. _____ CODIA _____	DISEÑO SANITARIO. ING. _____ CODIA _____	PRESUPUESTO ING. _____ CODIA _____	ACOTACIONES Metros		



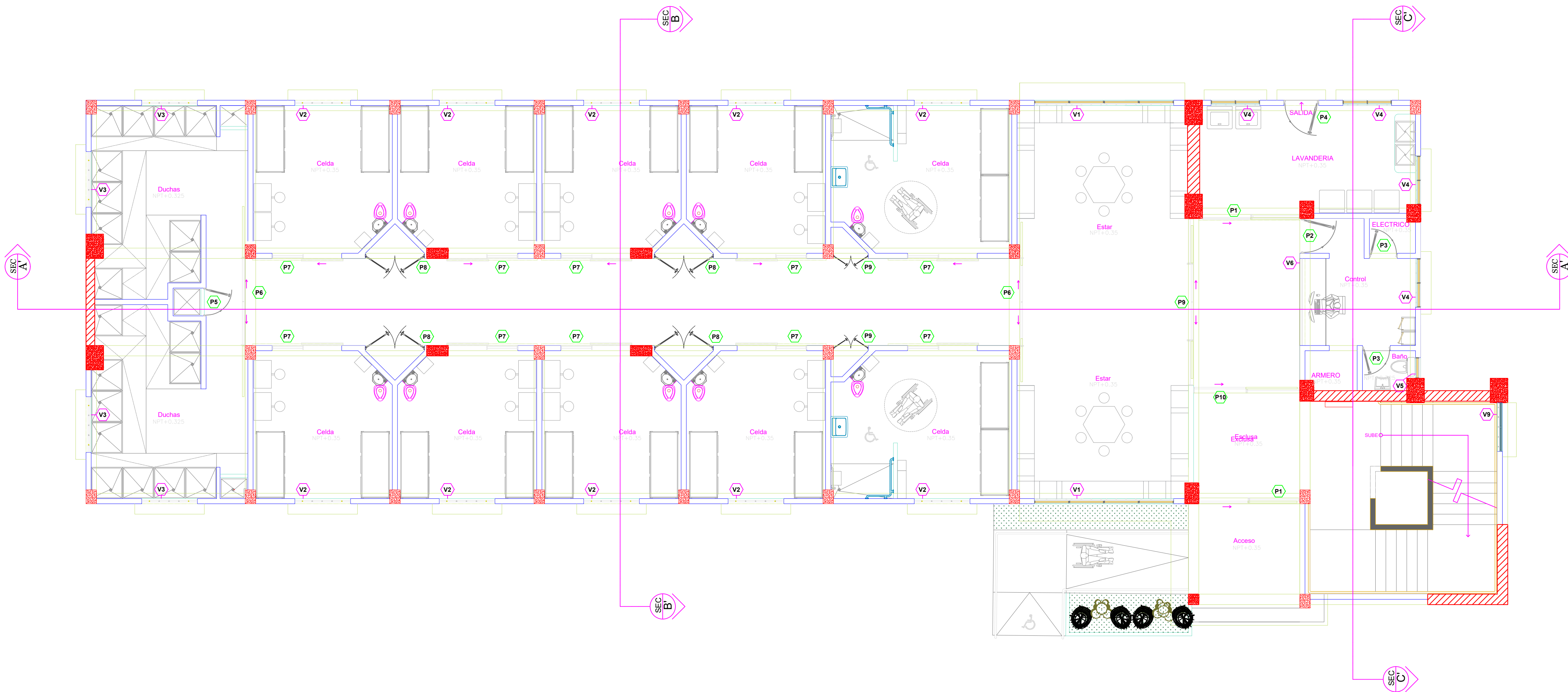
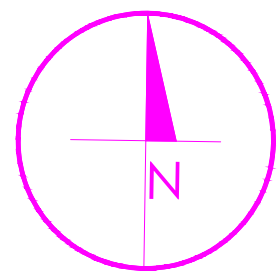


TABLA DE VENTANAS EXISTENTES					
No.	Ancho Mts.	Alto Mts.	SNP Mts.	TIPO	
V1	6.00	1.70	1.05	C. alum. + Hierro	
V2	1.60	1.45	1.30	C. alum. + Hierro	
V3	1.60	0.80	1.95	C. alum. + Hierro	
V4	1.40	1.45	1.30	C. alum. + Hierro	
V5	0.60	0.60	2.15	C. alum. + Hierro	
V6	2.50	1.05	1.05	CL400	
V7	1.40	1.45		C. alum. + Hierro	
V8	2.28	1.05	1.05	CL400	
V9	1.40	1.00	0.70	C. alum. + Hierro	

TABLA DE PUERTAS EXISTENTES					
No.	Ancho Hueco Mts.	Alto Hueco Mts.	Transon	Material	Observaciones
P1	2.80	2.40		Hierro	Puerta Corrediza 1.40 mts Palo tipo 1.60 mts
P2	1.00	2.10		Polimetral	
P3	0.80	2.10		Polimetral	
P4	1.00	2.10		Hierro	
P5	0.80	2.40		Tola, lisa	
P6	2.50	2.40		Hierro	Puerta Corrediza 1.25 mts anillo direccionales
P7	2.00	2.40		Hierro	Puerta Corrediza 1.20 mts Palo tipo 0.80 mts
P8	1.70	2.40		Tola, lisa	Puerta Doble Hoja
P9	4.80	2.40		Hierro	Puertas Corredizas 1.20 mts P. tipo 1.50 mts anillos laterales
P10	3.05	2.40		Hierro	Puerta Corrediza 1.50 mts P. tipo 1.50 mts
P11	2.45	2.40		Hierro	Puerta Corrediza 1.25 mts P. tipo 1.25 mts
P12	1.00	2.10		Tola lisa	

PLANTA ARQUITECTONICA N1

AMPLIACION CCR SAN PEDRO DE MACORIS

Esc. 1:75

1

2

3

4

PROYECTO:

Ampliación CCR San Pedro de Macoris

CCR San P. Macoris

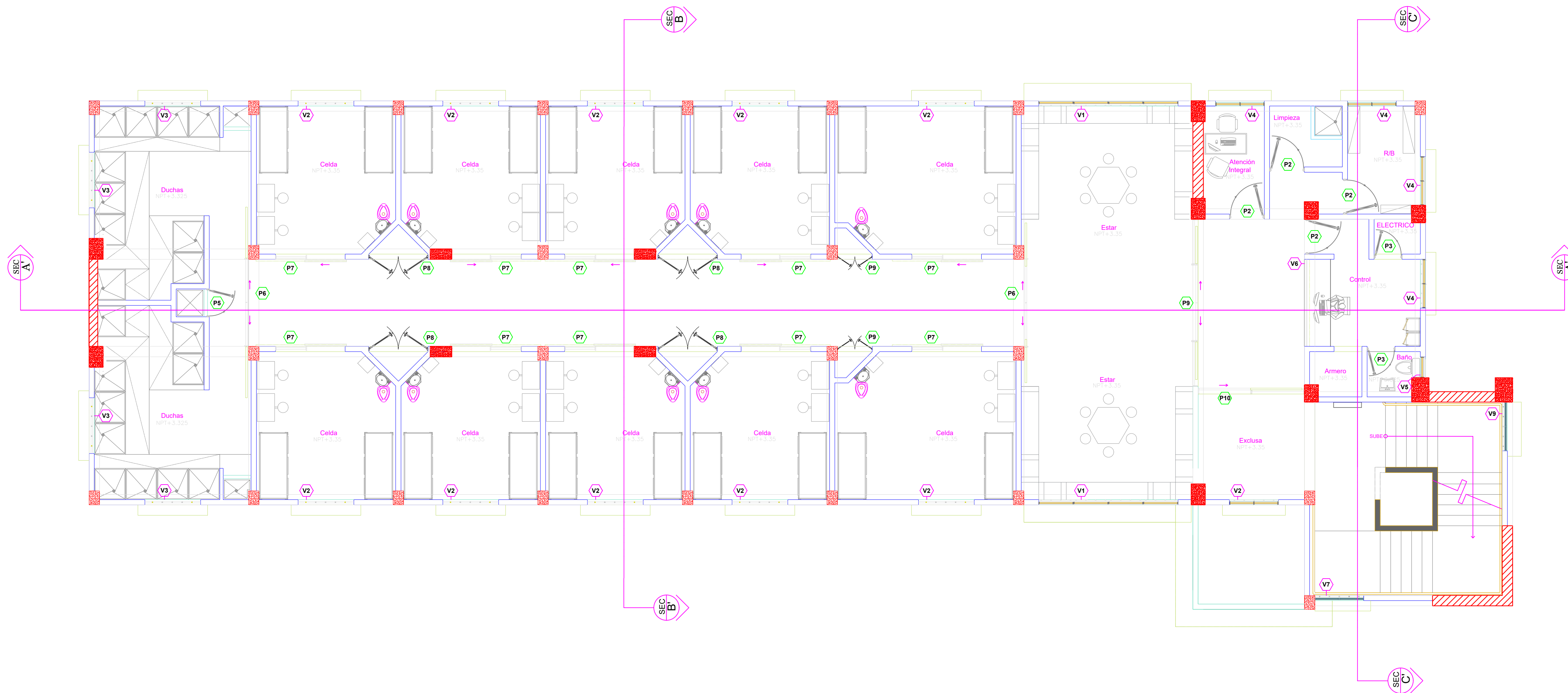
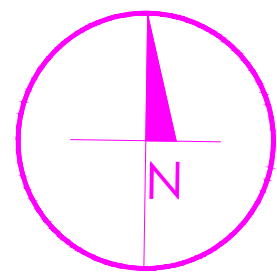


TABLA DE VENTANAS EXISTENTES					
No.	Ancho Mts.	Alto Mts.	SNP Mts.	TIPO	
V1	6.00	1.70	1.05	C. alum. + Hierro	
V2	1.60	1.45	1.30	C. alum. + Hierro	
V3	1.60	0.80	1.95	C. alum. + Hierro	
V4	1.40	1.45	1.30	C. alum. + Hierro	
V5	0.60	0.60	2.15	C. alum. + Hierro	
V6	2.50	1.05	1.05	CL400	
V7	1.40	1.45		C. alum. + Hierro	
V8	2.28	1.05	1.05	CL400	
V9	1.40	1.00	0.70	C. alum. + Hierro	

TABLA DE PUERTAS EXISTENTES					
No.	Ancho Hueco Mts.	Alto Hueco Mts.	Transon	Material	Observaciones
P1	2.80	2.40		Hierro	Puerta Corrediza 1.40 mts Palo tipo 1.60 mts
P2	1.00	2.10		Polimetral	
P3	0.80	2.10		Polimetral	
P4	1.00	2.10		Hierro	
P5	0.80	2.40		Tola, lisa	
P6	2.50	2.40		Hierro	Puerta Corrediza 1.25 mts ancho direccionales
P7	2.00	2.40		Hierro	Puerta Corrediza 1.20 mts Palo tipo 0.80 mts
P8	1.70	2.40		Tola, lisa	Puerta Doble Hoja
P9	4.80	2.40		Hierro	Puertas Corredizas 1.20 mts P. tipo 1.20 mts ancho lateral
P10	3.05	2.40		Hierro	Puerta Corrediza 1.50 mts P. tipo 1.50 mts
P11	2.45	2.40		Hierro	Puerta Corrediza 1.25 mts P. tipo 1.25 mts
P12	1.00	2.10		Tola lisa	

PLANTA ARQUITECTONICA N2

AMPLIACION CCR SAN PEDRO DE MACORIS

Esc. 1:75

	DEPARTAMENTO DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA	PROYECTO: Ampliación CCR San Pedro de Macoris	DISEÑO ARQUITECTONICO.		DISEÑO ELECTRICO.		DIBUJO EN CAD.		ESCALA	CONTENIDO	PLANO
			ARQ. _____ CODIA _____		ING. _____ CODIA _____		ARQ. _____ CODIA _____				
			DISEÑO ESTRUCTURAL.		DISEÑO SANITARIO.		PRESUPUESTO		ACOTACIONES		
			ING. _____ CODIA _____		ING. _____ CODIA _____		ING. _____ CODIA _____		Metros		

A

B

C

D

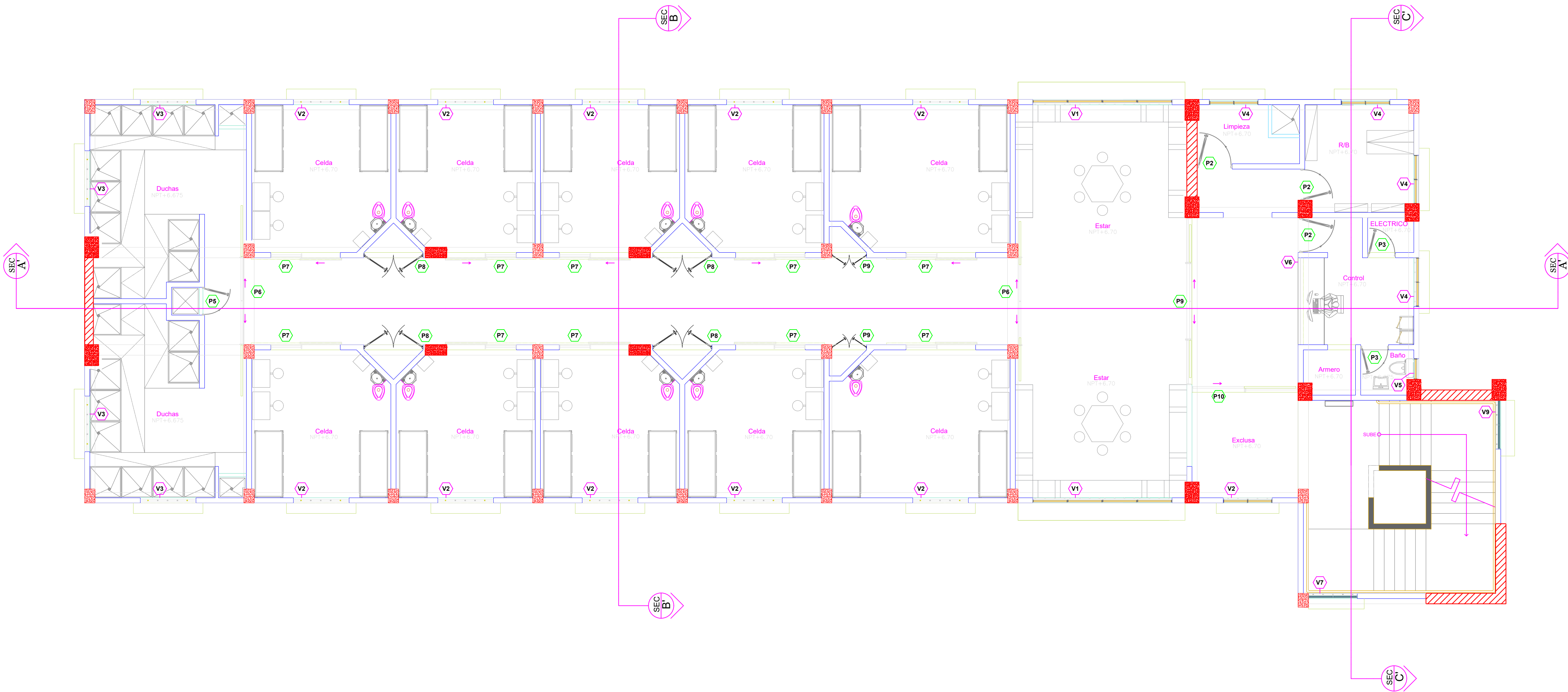
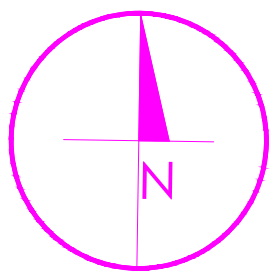


TABLA DE VENTANAS EXISTENTES					
No.	Ancho Mts.	Alto Mts.	SNP Mts.	TIPO	
V1	6.00	1.70	1.05	C. alum. + Hierro	
V2	1.60	1.45	1.30	C. alum. + Hierro	
V3	1.60	0.80	1.95	C. alum. + Hierro	
V4	1.40	1.45	1.30	C. alum. + Hierro	
V5	0.60	0.60	2.15	C. alum. + Hierro	
V6	2.50	1.05	1.05	CL400	
V7	1.40	1.45		C. alum. + Hierro	
V8	2.28	1.05	1.05	CL400	
V9	1.40	1.00	0.70	C. alum. + Hierro	

TABLA DE PUERTAS EXISTENTES					
No.	Ancho Hueco Mts.	Alto Hueco Mts.	Transon	Material	Observaciones
P1	2.80	2.40		Hierro	Puerta Corrediza 1.40 mts. Pato tipo 1.60 mts.
P2	1.00	2.10		Polimetel	
P3	0.80	2.10		Polimetel	
P4	1.00	2.10		Hierro	
P5	0.80	2.40		Tola, lisa	
P6	2.50	2.40		Hierro	Puerta Corrediza 1.25 mts. antena direccionales
P7	2.00	2.40		Hierro	Puerta Corrediza 1.20 mts. Pato tipo 0.80 mts.
P8	1.70	2.40		Tola, lisa	Puerta Doble Hoja
P9	4.80	2.40		Hierro	Puertas Corredizas 1.20 mts. P. tipo 1.50 mts. antena lateral
P10	3.05	2.40		Hierro	Puerta Corrediza 1.50 mts. P. tipo 1.50 mts.
P11	2.45	2.40		Hierro	Puerta Corrediza 1.25 mts. P. tipo 1.20 mts.
P12	1.00	2.10		Tola lisa	

PLANTA ARQUITECTONICA N3

AMPLIACION CCR SAN PEDRO DE MACORIS

Esc. 1:75

1

2

3

4

PROYECTO:

Ampliación CCR San Pedro de Macoris

CCR San P. Macoris

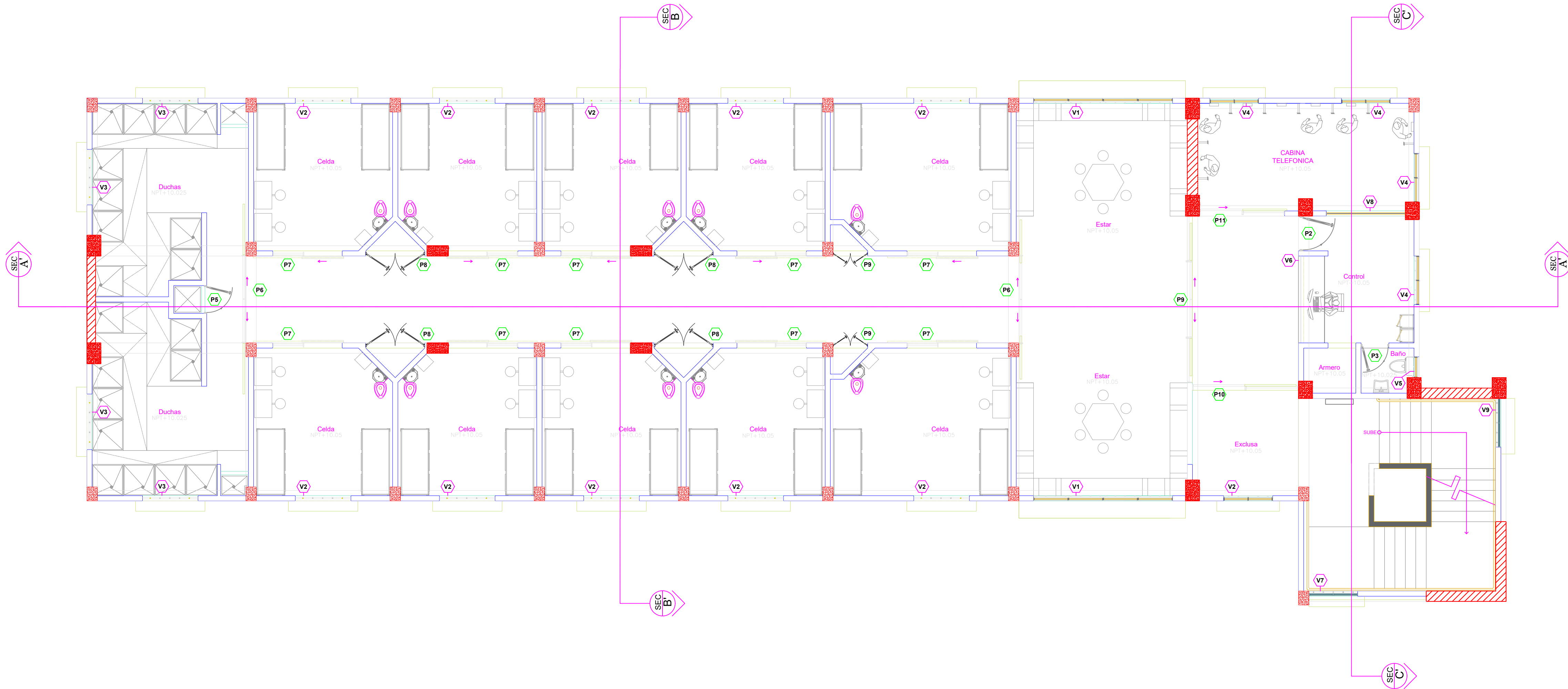
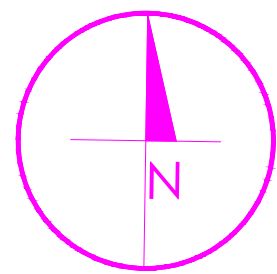


TABLA DE VENTANAS EXISTENTES					
No.	Ancho Mts.	Alto Mts.	SNP Mts.	TIPO	
V1	6.00	1.70	1.05	C. alum. + Hierro	
V2	1.60	1.45	1.30	C. alum. + Hierro	
V3	1.60	0.80	1.95	C. alum. + Hierro	
V4	1.40	1.45	1.30	C. alum. + Hierro	
V5	0.60	0.60	2.15	C. alum. + Hierro	
V6	2.50	1.05	1.05	CL400	
V7	1.40	1.45		C. alum. + Hierro	
V8	2.28	1.05	1.05	CL400	
V9	1.40	1.00	0.70	C. alum. + Hierro	

TABLA DE PUERTAS EXISTENTES					
No.	Ancho Hueco Mts.	Alto Hueco Mts.	Transon	Material	Observaciones
P1	2.80	2.40		Hierro	Puerta Corrediza 1.40 mts. Pato tipo 1.60 mts.
P2	1.00	2.10		Polimetel	
P3	0.80	2.10		Polimetel	
P4	1.00	2.10		Hierro	
P5	0.80	2.40		Tola, lisa	
P6	2.50	2.40		Hierro	Puerta Corrediza 1.25 mts. antena direccionales.
P7	2.00	2.40		Hierro	Puerta Corrediza 1.20 mts. Pato tipo 0.80 mts.
P8	1.70	2.40		Tola, lisa	Puerta Doble Hoja
P9	4.80	2.40		Hierro	Puertas Corredizas 1.20 mts. P. tipo 1.50 mts. antena lisa.
P10	3.05	2.40		Hierro	Puerta Corrediza 1.50 mts. P. tipo 1.50 mts.
P11	2.45	2.40		Hierro	Puerta Corrediza 1.25 mts. P. tipo 1.25 mts.
P12	1.00	2.10		Tola lisa	

PLANTA ARQUITECTONICA N4

AMPLIACION CCR SAN PEDRO DE MACORIS

Esc. 1:75

A

B

C

D

1

2

3

4

PROYECTO:

Ampliación CCR San Pedro de Macoris

CCR San P. Macoris

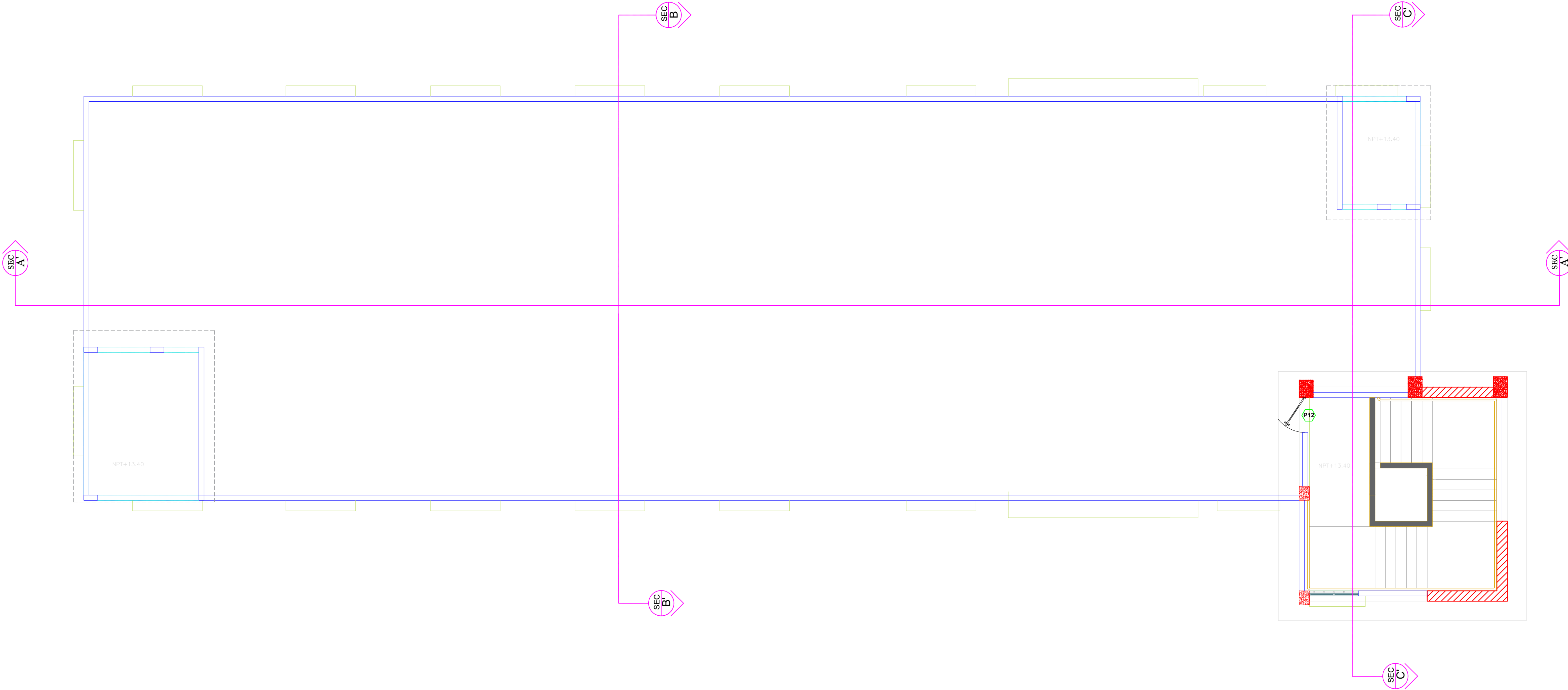
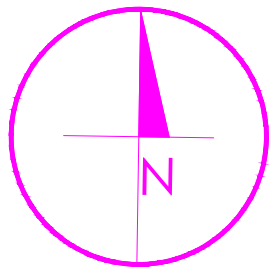


TABLA DE VENTANAS EXISTENTES					
No.	Ancho Mts.	Alto Mts.	SNP Mts.	TIPO	
V1	6.00	1.70	1.05	C. alum. + Hierro	
V2	1.60	1.45	1.30	C. alum. + Hierro	
V3	1.60	0.80	1.95	C. alum. + Hierro	
V4	1.40	1.45	1.30	C. alum. + Hierro	
V5	0.60	0.60	2.15	C. alum. + Hierro	
V6	2.50	1.05	1.05	CL400	
V7	1.40	1.45		C. alum. + Hierro	
V8	2.28	1.05	1.05	CL400	
V9	1.40	1.00	0.70	C. alum. + Hierro	

TABLA DE PUERTAS EXISTENTES					
No.	Ancho Hueco Mts.	Alto Hueco Mts.	Transon	Material	Observaciones
P1	2.80	2.40		Hierro	Puerta Corrediza 1.40 mts Palo tipo 1.60 mts
P2	1.00	2.10		Polimetel	
P3	0.80	2.10		Polimetel	
P4	1.00	2.10		Hierro	
P5	0.80	2.40		Tola, lisa	
P6	2.50	2.40		Hierro	Puerta Corrediza 1.20 mts ancho direccionales
P7	2.00	2.40		Hierro	Puerta Corrediza 1.20 mts Palo tipo 0.80 mts
P8	1.70	2.40		Tola, lisa	Puerta Doble Hoja
P9	4.80	2.40		Hierro	Puertas Corredizas 1.20 mts P. tipo 1.50 mts ancha lateral
P10	3.05	2.40		Hierro	Puerta Corrediza 1.50 mts P. tipo 1.50 mts
P11	2.45	2.40		Hierro	Puerta Corrediza 1.20 mts P. tipo 1.20 mts
P12	1.00	2.10		Tola lisa	

PLANTA DE TECHOS

AMPLIACION CCR SAN PEDRO DE MACORIS

Esc. 1:75

1

2

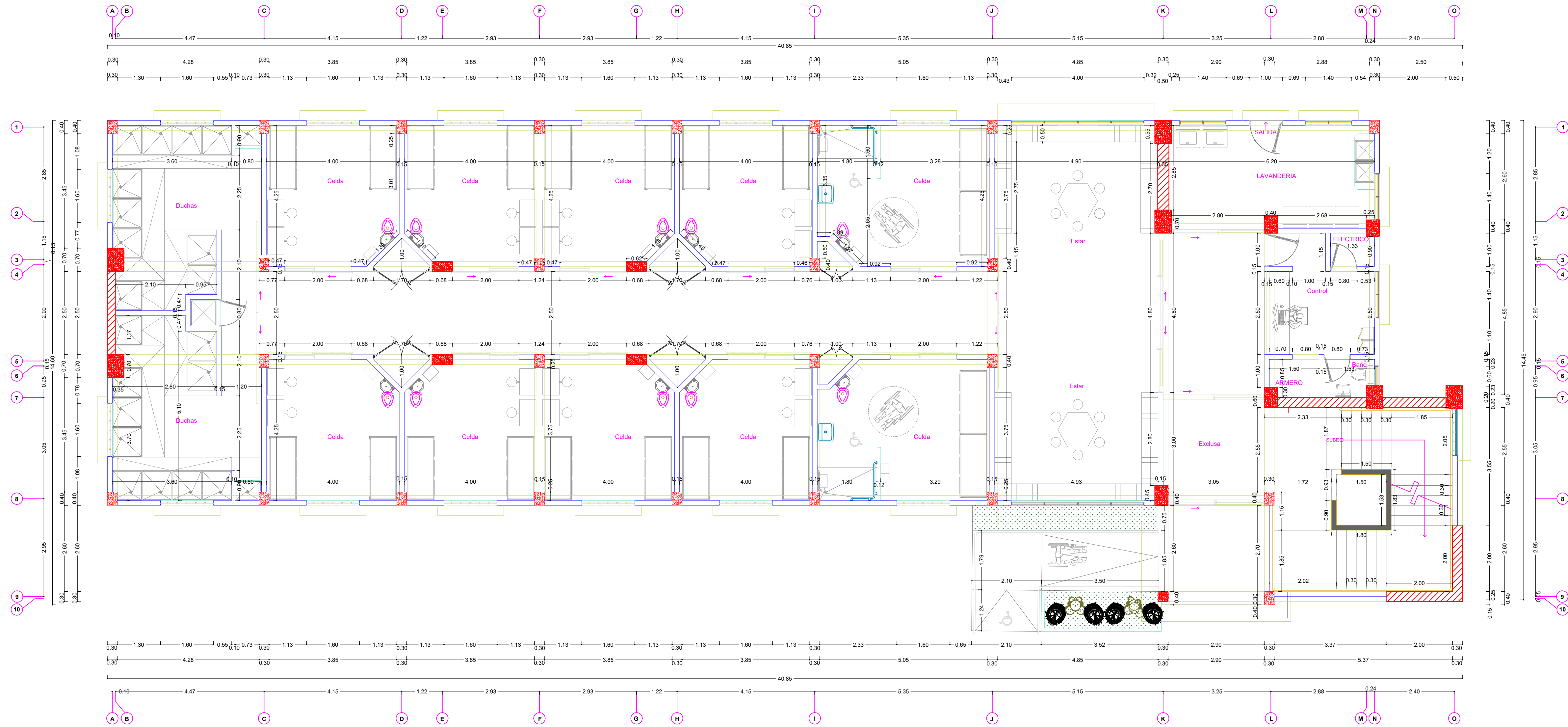
3

4

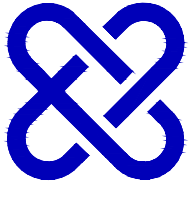
PROYECTO:

Ampliación CCR San Pedro de Macoris

CCR San P. Macoris



PLANTA DIMENSIONADA N1
AMPLIACION CCR SAN PEDRO DE MACORIS Esc. 1:75

 PROCURADURIA GENERAL DE LA REPUBLICA	DEPARTAMENTO DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA	PROYECTO: Ampliación CCR San Pedro de Macoris	DISEÑO ARQUITECTONICO. ARQ. _____ CODIA _____	DISEÑO ELECTRICO. ING. _____ CODIA _____	DIBUJO EN CAD. ARQ. _____ CODIA _____	ESCALA	CONTENIDO	PLANO
	Agosto 2018		DISEÑO ESTRUCTURAL. ING. _____ CODIA _____	DISEÑO SANITARIO. ING. _____ CODIA _____	PRESUPUESTO ING. _____ CODIA _____	ACOTACIONES Metros		

1

2

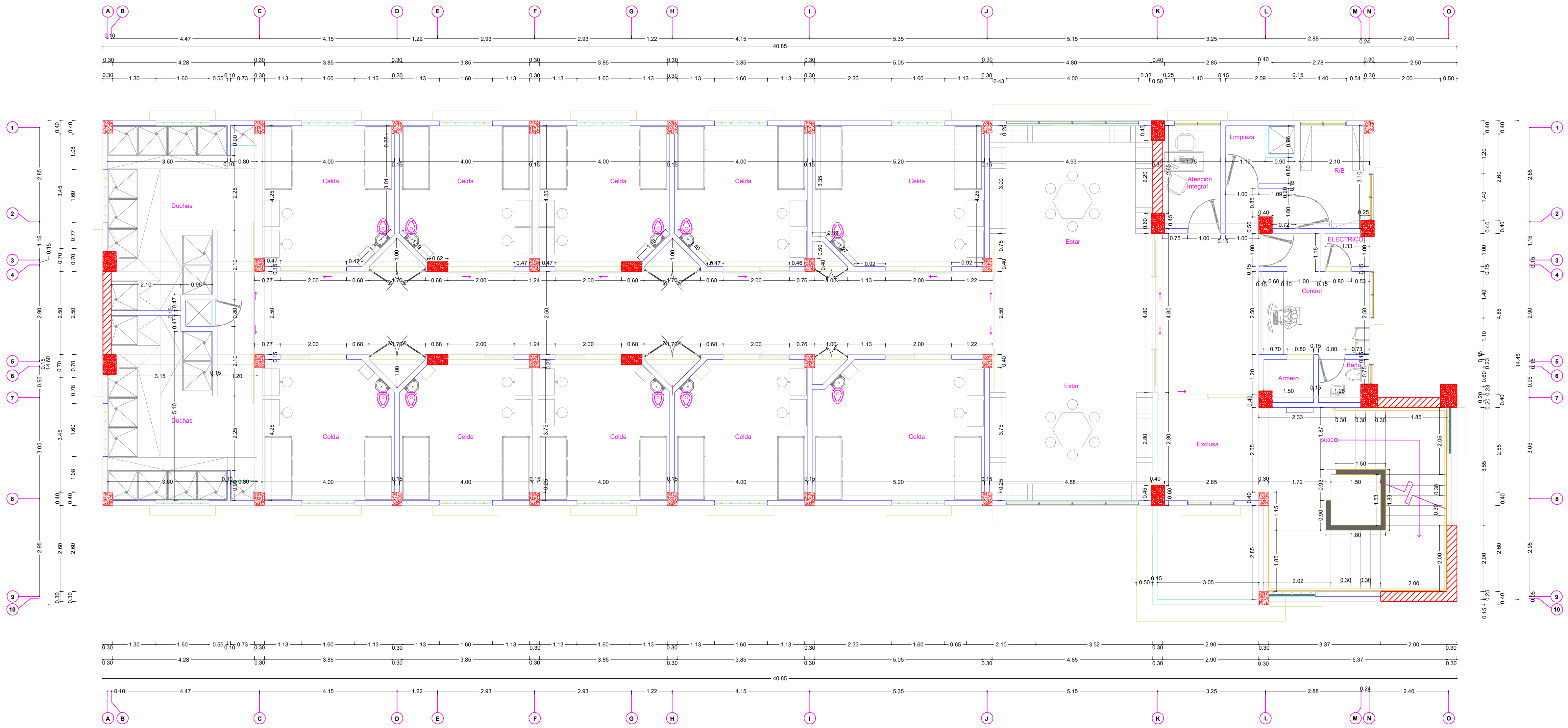
3

4

PROYECTO:

Ampliación CCR San Pedro de Macoris

CCR San P. Macoris



PLANTA DIMENSIONADA N2
AMPLIACION CCR SAN PEDRO DE MACORIS Esc. 1:75

	DEPARTAMENTO DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA	PROYECTO: Ampliación CCR San Pedro de Macoris	DISEÑO ARQUITECTONICO. ARQ. _____ CODIA _____	DISEÑO ELECTRICO. ING. _____ CODIA _____	DIBUJO EN CAD. ARQ. _____ CODIA _____	ESCALA	CONTENIDO	PLANO
	Agosto 2018		DISEÑO ESTRUCTURAL. ING. _____ CODIA _____	DISEÑO SANITARIO. ING. _____ CODIA _____	PRESUPUESTO ING. _____ CODIA _____	ACOTACIONES		
						Metros		

1

2

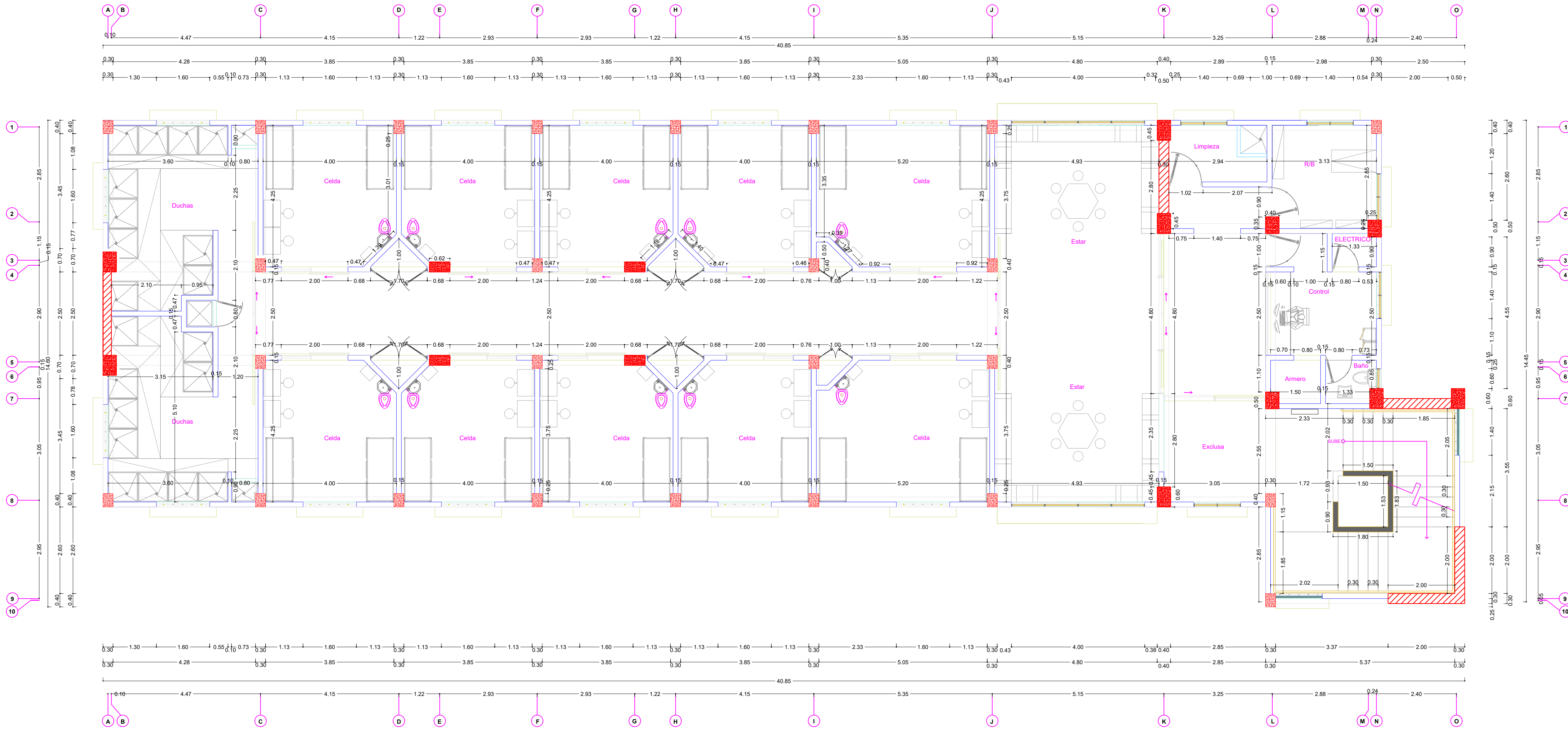
3

4

PROYECTO:

Ampliación CCR San Pedro de Macoris

CCR San P. Macoris



PLANTA DIMENSIONADA N3
AMPLIACION CCR SAN PEDRO DE MACORIS Esc. 1:75

	DEPARTAMENTO DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA	PROYECTO: Ampliación CCR San Pedro de Macoris	DISEÑO ARQUITECTONICO. ARQ. _____ CODIA _____	DISEÑO ELECTRICO. ING. _____ CODIA _____	DIBUJO EN CAD. ARQ. _____ CODIA _____	ESCALA	CONTENIDO	PLANO
	Agosto 2018		DISEÑO ESTRUCTURAL. ING. _____ CODIA _____	DISEÑO SANITARIO. ING. _____ CODIA _____	PRESUPUESTO ING. _____ CODIA _____	ACOTACIONES		
						Metros		

1

2

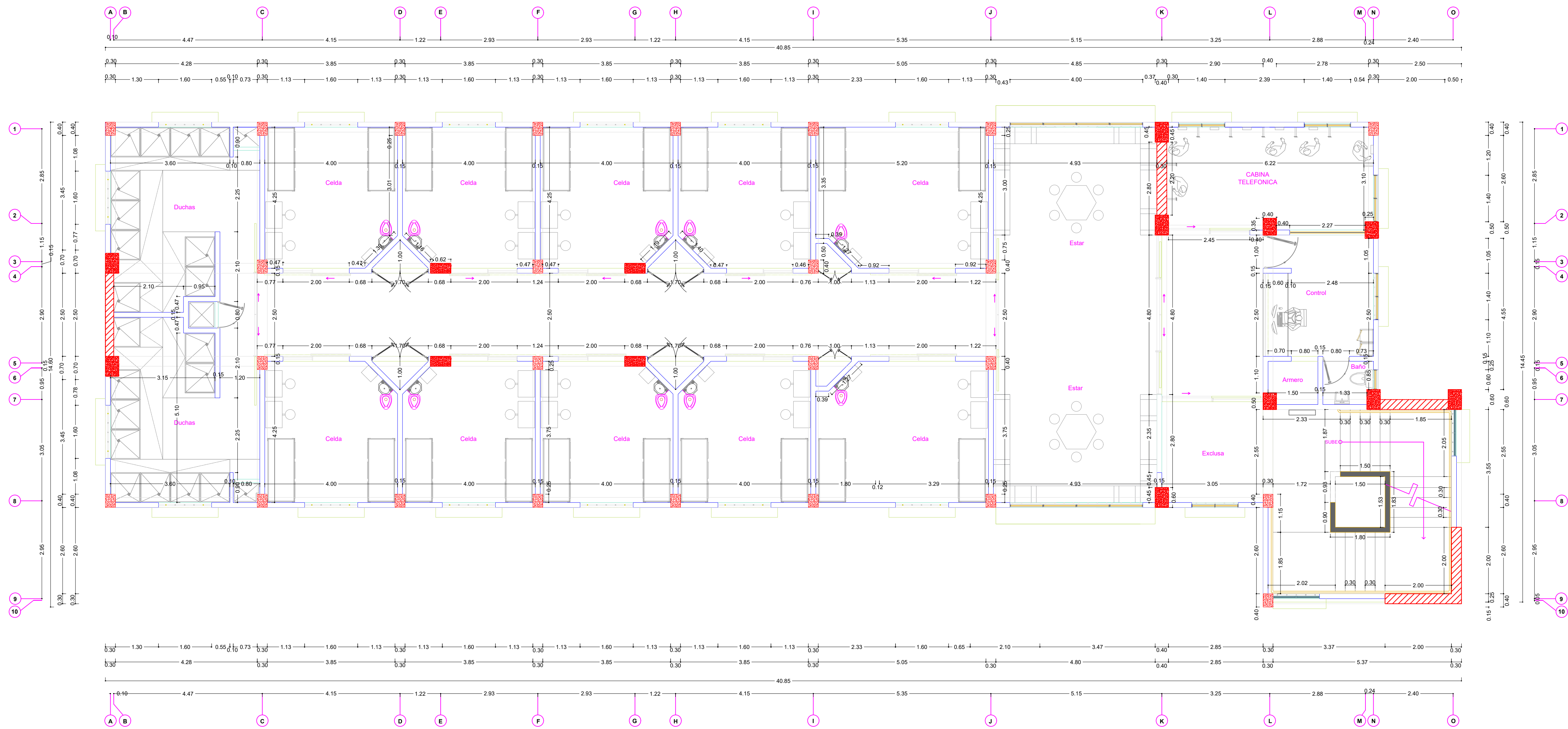
3

4

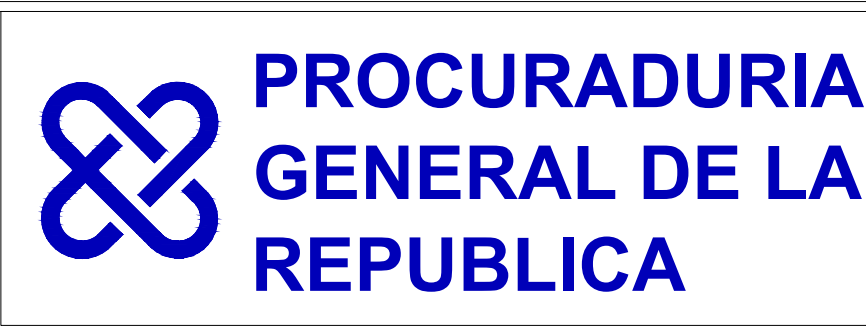
PROYECTO:

Ampliación CCR San Pedro de Macoris

CCR San P. Macoris



PLANTA DIMENSIONADA N4
AMPLIACION CCR SAN PEDRO DE MACORIS Esc. 1:75

	DEPARTAMENTO DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA	PROYECTO: Ampliación CCR San Pedro de Macoris	DISEÑO ARQUITECTONICO. ARQ. _____ CODIA _____	DISEÑO ELECTRICO. ING. _____ CODIA _____	DIBUJO EN CAD. ARQ. _____ CODIA _____	ESCALA	CONTENIDO	PLANO
	Agosto 2018		DISEÑO ESTRUCTURAL. ING. _____ CODIA _____	DISEÑO SANITARIO. ING. _____ CODIA _____	PRESUPUESTO ING. _____ CODIA _____	ACOTACIONES		
						Metros		

D

CCR San P. Macoris



Metros

D

1

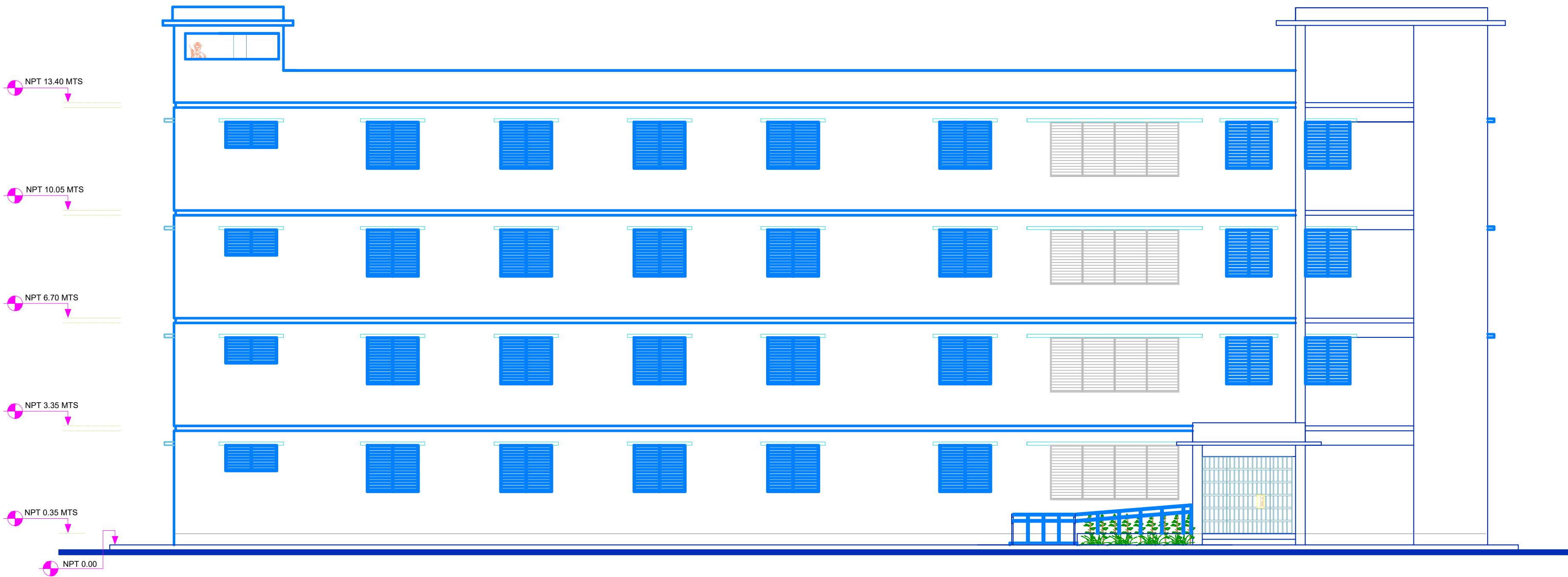
2

3

4

PROYECTO:	Ampliación CCR San Pedro de Macoris	CCR San P. Macoris
-----------	-------------------------------------	--------------------

ELEVACION FRONTAL
SAN PEDRO DE MACORIS
Esc. 1:100



ELEVACION POSTERIOR
SAN PEDRO DE MACORIS
Esc. 1:100



 PROCURADURIA GENERAL DE LA REPUBLICA	DEPARTAMENTO DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA	PROYECTO: Ampliación CCR San Pedro de Macoris	DISEÑO ARQUITECTONICO. ARQ._____ CODIA_____	DISEÑO ELECTRICO. ING._____ CODIA_____	DIBUJO EN CAD. ARQ._____ CODIA_____	ESCALA	CONTENIDO	PLANO
	Agosto 2018		DISEÑO ESTRUCTURAL. ING._____ CODIA_____	DISEÑO SANITARIO. ING._____ CODIA_____	PRESUPUESTO ING._____ CODIA_____	ACOTACIONES Metros		

A

B

C

D

A

B

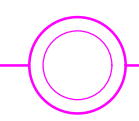
C

D

PROYECTO:

Ampliación CCR San Pedro de Macoris

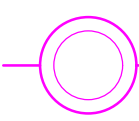
CCR San P. Macoris



ELEVACION LATERAL DERECHA

CCR SAN PEDRO DE MACORIS

Esc. 1:100



ELEVACION LATERAL IZQUIERDA

CCR SAN PEDRO DE MACORIS

Esc. 1:100



PROCURADURIA
GENERAL DE LA
REPUBLICA

DEPARTAMENTO DE INGENIERIA Y
ARQUITECTURA

Agosto 2018

PROYECTO:

Ampliación CCR
San Pedro de Macoris

DISEÑO ARQUITECTONICO.

ARQ. CODIA

DISEÑO ESTRUCTURAL.

ING. CODIA

DISEÑO ELECTRICO.

ING. CODIA

DISEÑO SANITARIO.

ING. CODIA

DIBUJO EN CAD.

ARQ. CODIA

PRESUPUESTO

ING. CODIA

ESCALA

CONTENIDO

PLANO

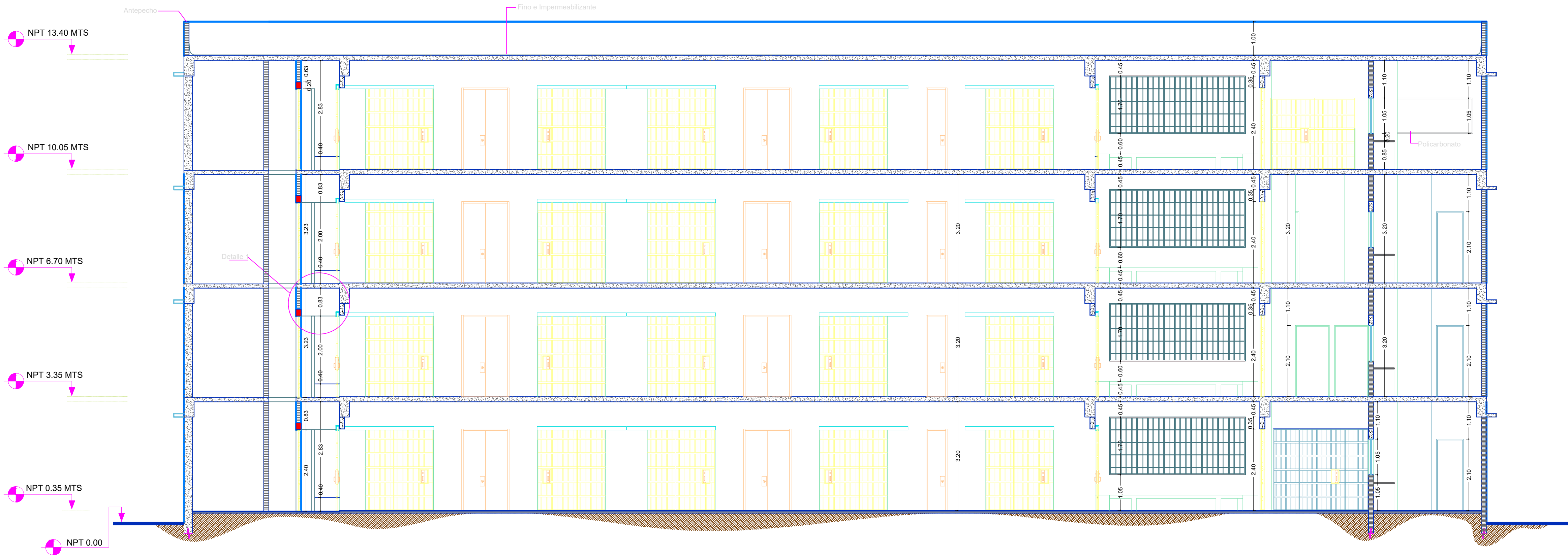
ACOTACIONES

Metros

PROYECTO:

Ampliación CCR San Pedro de Macoris

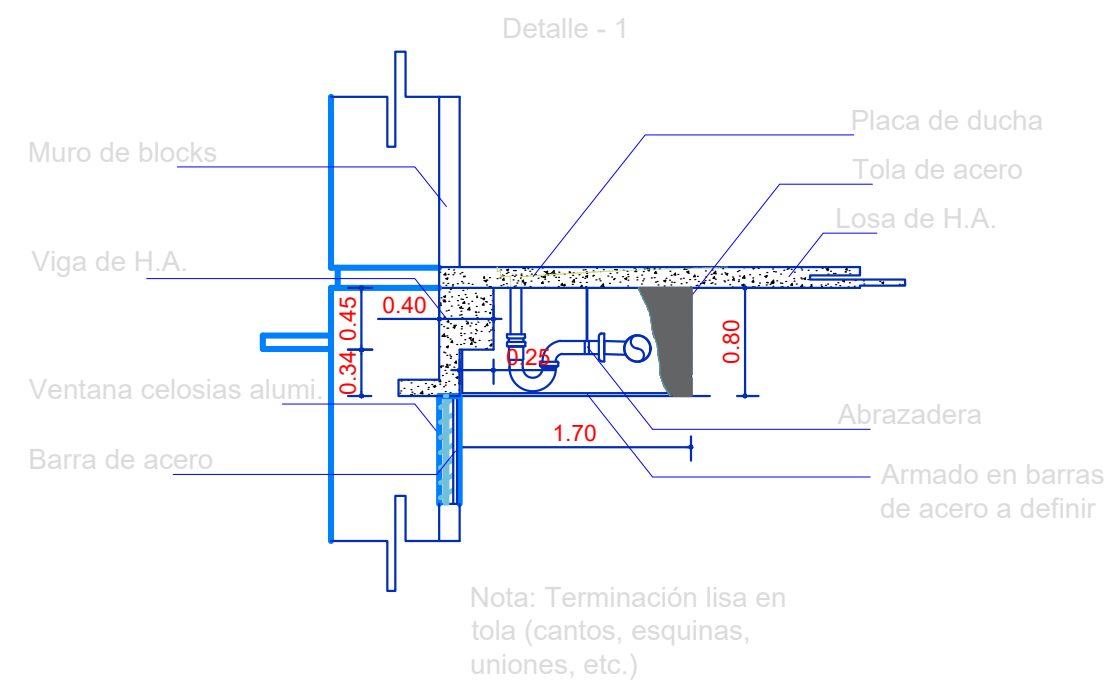
CCR San P. Macoris



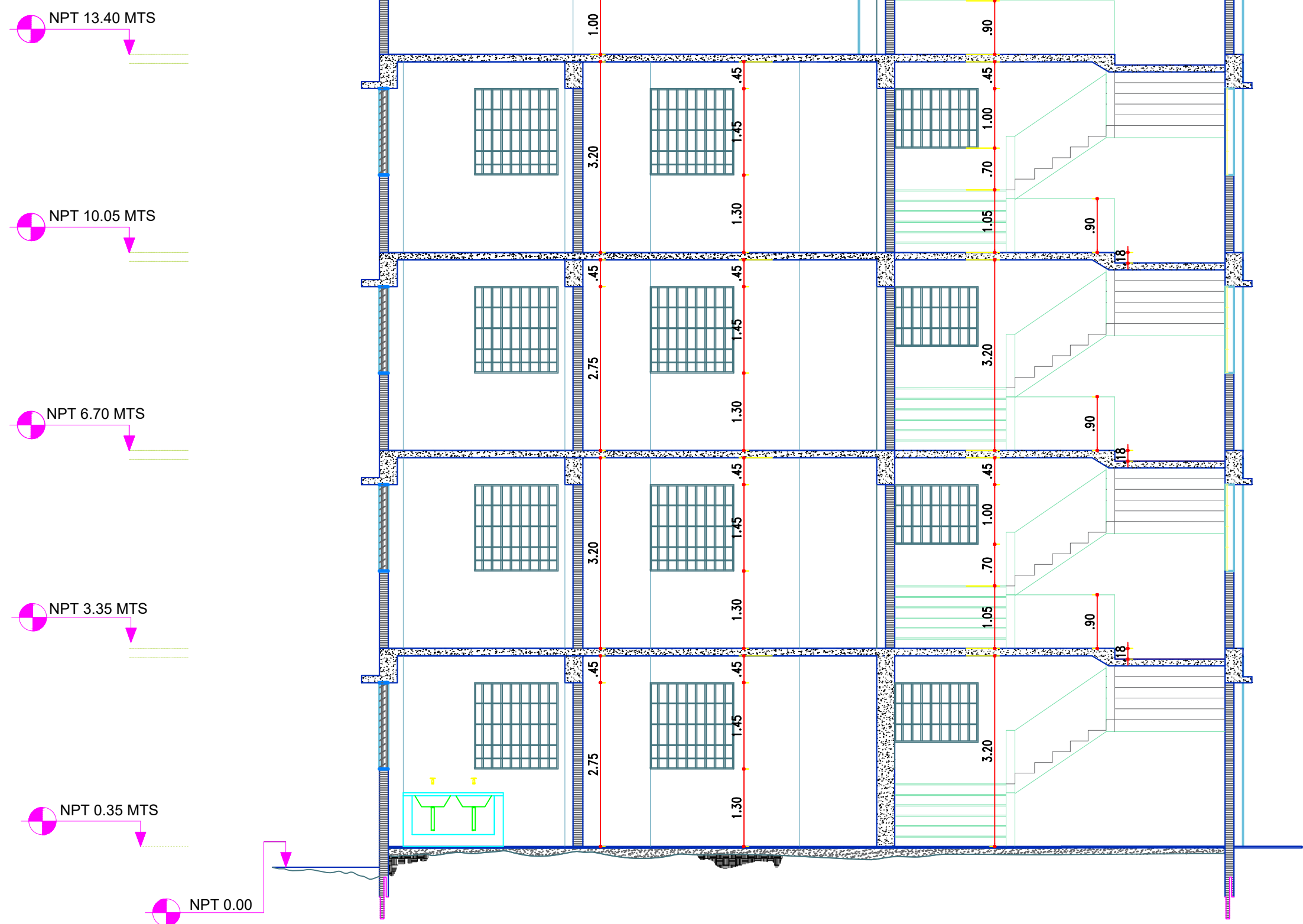
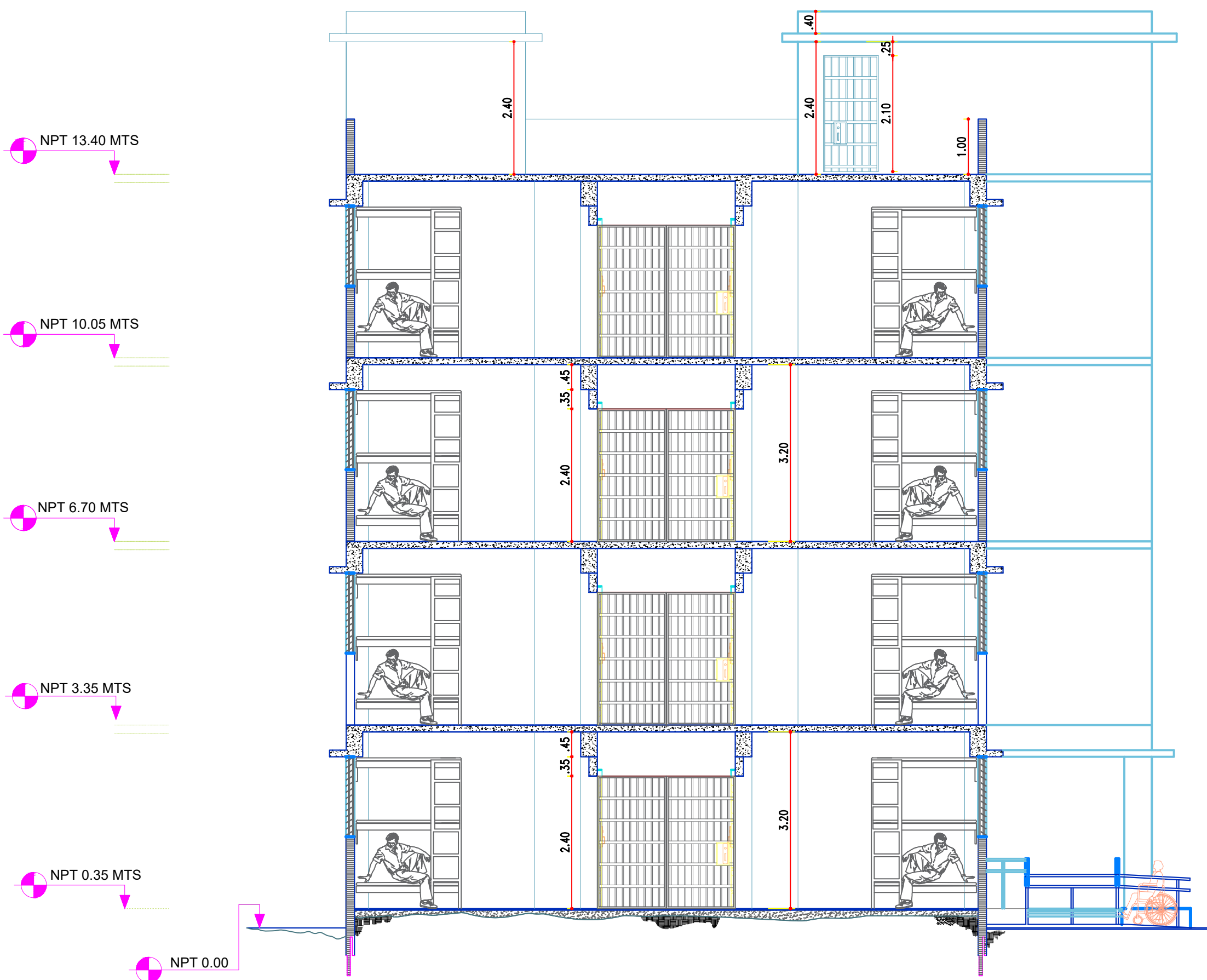
SECCION AA

CCR SAN PEDRO DE MACORIS

Esc. 1:75



	DEPARTAMENTO DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA	PROYECTO: Ampliación CCR San Pedro de Macoris	DISEÑO ARQUITECTONICO.	DISEÑO ELECTRICO.	DIBUJO EN CAD.	ESCALA	CONTENIDO	PLANO
			ARQ. _____ CODIA _____	ING. _____ CODIA _____	ARQ. _____ CODIA _____			
			DISEÑO ESTRUCTURAL.	DISEÑO SANITARIO.	PRESUPUESTO	ACOTACIONES		
	Agosto 2018		ING. _____ CODIA _____	ING. _____ CODIA _____	ING. _____ CODIA _____	Metros		



SECCION BB
CCR SAN PEDRO DE MACORIS
Esc. 1:75

SECCION CC
CCR SAN PEDRO DE MACORIS
Esc. 1:75

1

2

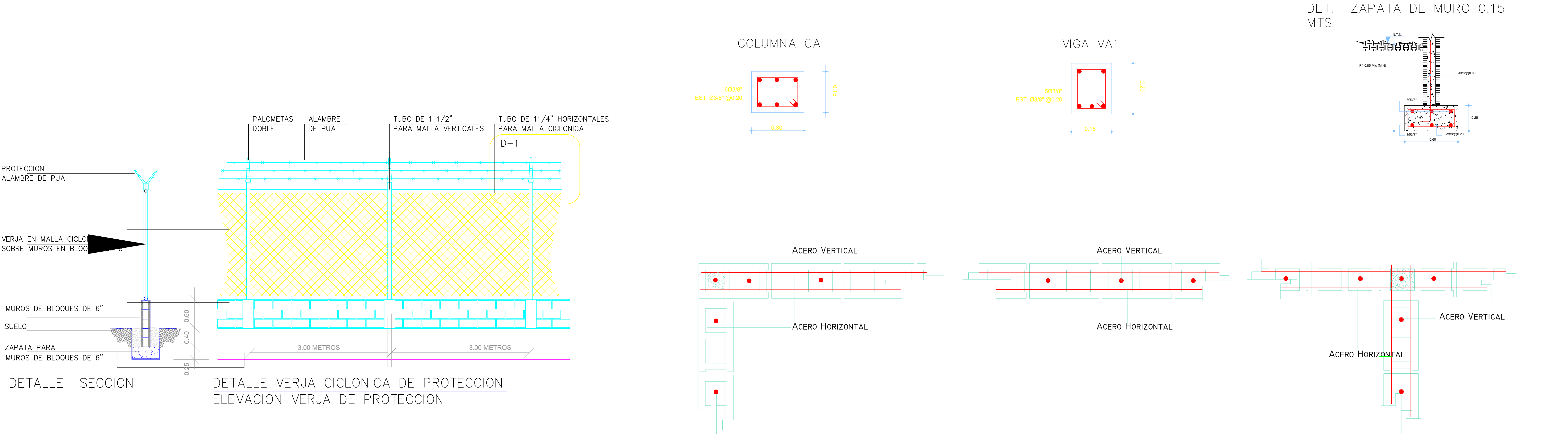
3

4

PROYECTO:

Ampliación CCR San Pedro de Macoris

CCR San P. Macoris



DETALLE DE ARMADURA DE MUROS

NIVEL	ACERO VERTICAL	ACERO HORIZONTAL
B.N.P.	Ø 3/8"A 0.40	2Ø 3/8" CADA 0.60
S.N.P.	Ø 3/8"A 0.80	2Ø 3/8" CADA 0.60

DETALLES DE VERJAS

CCR SAN PEDRO DE MACORIS

S/E

	DEPARTAMENTO DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA	PROYECTO: Ampliación CCR San Pedro de Macoris	DISEÑO ARQUITECTONICO. ARQ. _____ CODIA _____	DISEÑO ELECTRICO. ING. _____ CODIA _____	DIBUJO EN CAD. ARQ. _____ CODIA _____	ESCALA	CONTENIDO	PLANO
	Agosto 2018		DISEÑO ESTRUCTURAL. ING. _____ CODIA _____	DISEÑO SANITARIO. ING. _____ CODIA _____	PRESUPUESTO ING. _____ CODIA _____	ACOTACIONES		
						Metros		