

PLANO ARQUITECTÓNICO  
 NIVEL\_ PLANTA BAJA  
 ESC\_1:55



PROYECTO:  
**MANUAL DE PROYECTO EJECUTIVO**  
JUAN B. SOSA 255

PLANO:  
**01.1.2\_PLANO ARQUITECTONICO**  
NIVEL DOS

CONTRATO:  
XXX•XXXXXXXXXX•XXX•XXX

ESCALA:  
**INDICADA**      CLAVE:  
**JBS\_DEPT**

- SIMBOLOGÍA:
- N.PRE      INDICA NIVEL DE PRETEL
  - N.A.T.      INDICA NIVEL DE AZOTEA TERMINADO
  - N.B.L.      INDICA NIVEL BAJO DE LOSA
  - N.M.T.      INDICA NIVEL DE MURO TERMINADO
  - N.S.V.      INDICA NIVEL SUPERIOR DE VIGA
  - N.I.V.      INDICA NIVEL INFERIOR DE VIGA
  - N.P.T.      INDICA NIVEL DE PISO TERMINADO
  - N.SAR      INDICA NIVEL DE SARDINEL
  - N.CR      INDICA NIVEL DE CERRAMIENTO
  - N.AN      INDICA NIVEL DE ANTEPECHO
  - N.A.P.      INDICA NIVEL MÁS ALTO DE PENDIENTE
  - B.P.      INDICA BAJANTE PLUVIAL

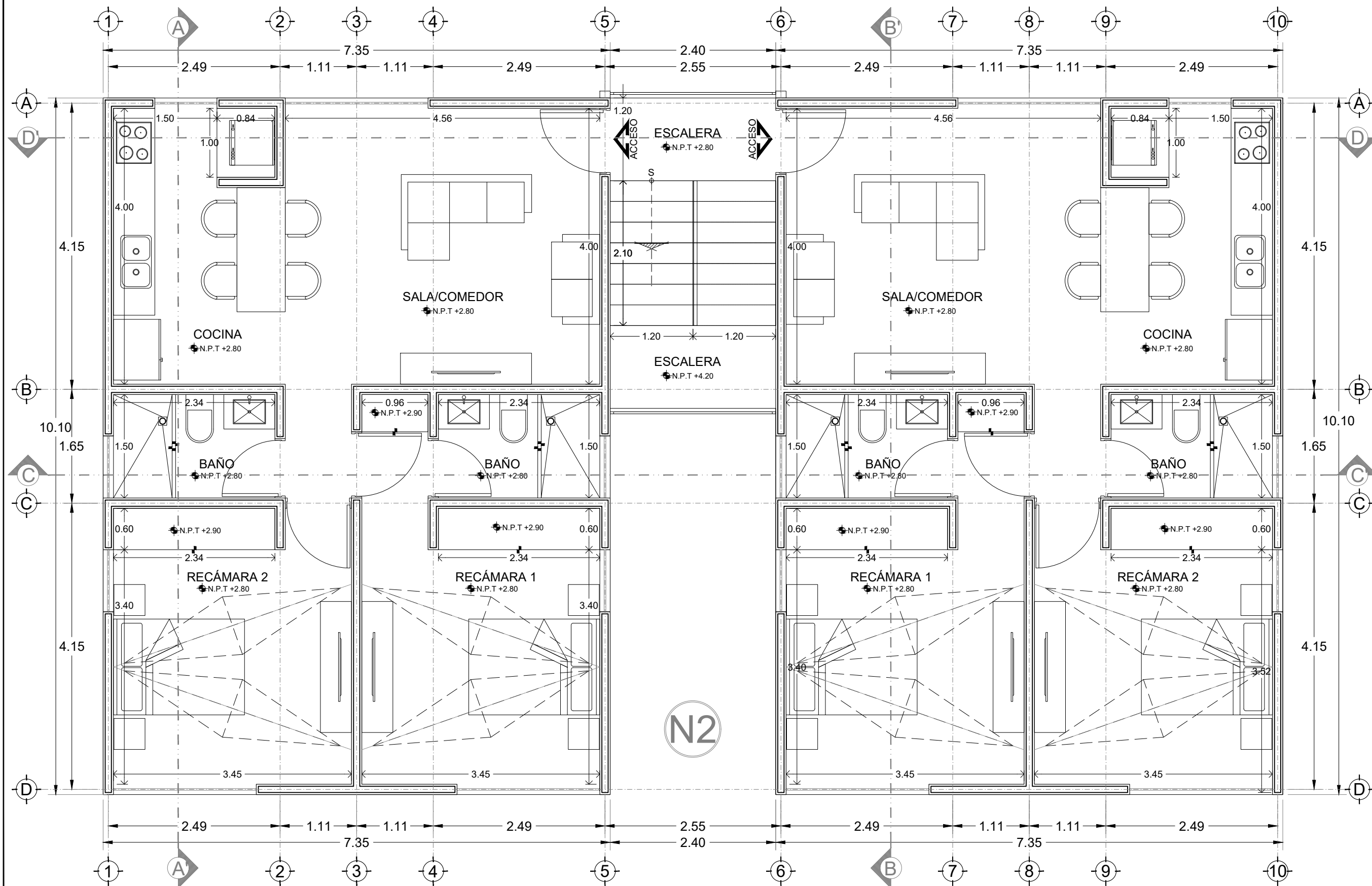
- INDICA LÍNEA DE CORTE
- INDICA LÍNEA DE EJE
- INDICA COTA A EJES
- INDICA CAMBIO DE NIVEL
- INDICA PROYECCIÓN
- INDICA NIVEL EN PLANTA
- INDICA NIVEL EN CORTEALZADO
- INDICA MURO DE BLOCK
- INDICA VENTANA
- INDICA CERRAMIENTO

NOTAS:  
ESTE PLANO ES DE USO ILUSTRATIVO, POR LO QUE NO ES DE CARÁCTER OFICIAL. LAS DISTANCIAS Y ELEMENTOS AQUÍ PROPORCIONADOS PUDIERON SUFRIR ALGUNA MODIFICACIÓN POR CONDICIONES FÍSICAS DEL TERRENO O POR PROPUESTAS EN EL PROTOTIPO.

HISTORIAL:  
REV\_A\_J.B.S\_DEPARTAMENTOS\_07.11.2022      DIBUJO:  
ARQ. F.E.F.O.

DESARROLLÓ:  
**YUCASA S.A. de C.V.**

CONSTRUYÓ:  
**YUCASA S.A. de C.V.**



**PLANO ARQUITECTÓNICO**  
NIVEL\_ NIVEL DOS  
ESC\_1:55

N2



PROYECTO:  
**MANUAL DE PROYECTO EJECUTIVO  
JUAN B. SOSA 255**

PLANO:  
**01.1.3\_PLANO ARQUITECTONICO  
NIVEL TRES**

CONTRATO:  
**XXX•XXXXXXXXXX•XXX•XXX**

ESCALA:  
**INDICADA**

CLAVE:  
**JBS\_DEPT**

**SIMBOLOGÍA:**

- N.PRE INDICA NIVEL DE PRETEL
- N.A.T. INDICA NIVEL DE AZOTEA TERMINADO
- N.B.L. INDICA NIVEL BAJO DE LOSA
- N.M.T. INDICA NIVEL DE MURO TERMINADO
- N.S.V. INDICA NIVEL SUPERIOR DE VIGA
- N.I.V. INDICA NIVEL INFERIOR DE VIGA
- N.P.T. INDICA NIVEL DE PISO TERMINADO
- N.SAR INDICA NIVEL DE SARDINEL
- N.CR INDICA NIVEL DE CERRAMIENTO
- N.AN INDICA NIVEL DE ANTEPECHO
- N.A.P. INDICA NIVEL MÁS ALTO DE PENDIENTE
- B.P. INDICA BAJANTE PLUVIAL

- INDICA LÍNEA DE CORTE
- INDICA LÍNEA DE EJE
- INDICA COTA A EJES
- INDICA CAMBIO DE NIVEL
- INDICA PROYECCIÓN
- INDICA NIVEL EN PLANTA
- INDICA NIVEL EN CORTEALZADO
- INDICA MURO DE BLOCK
- INDICA VENTANA
- INDICA CERRAMIENTO

**NOTAS:**

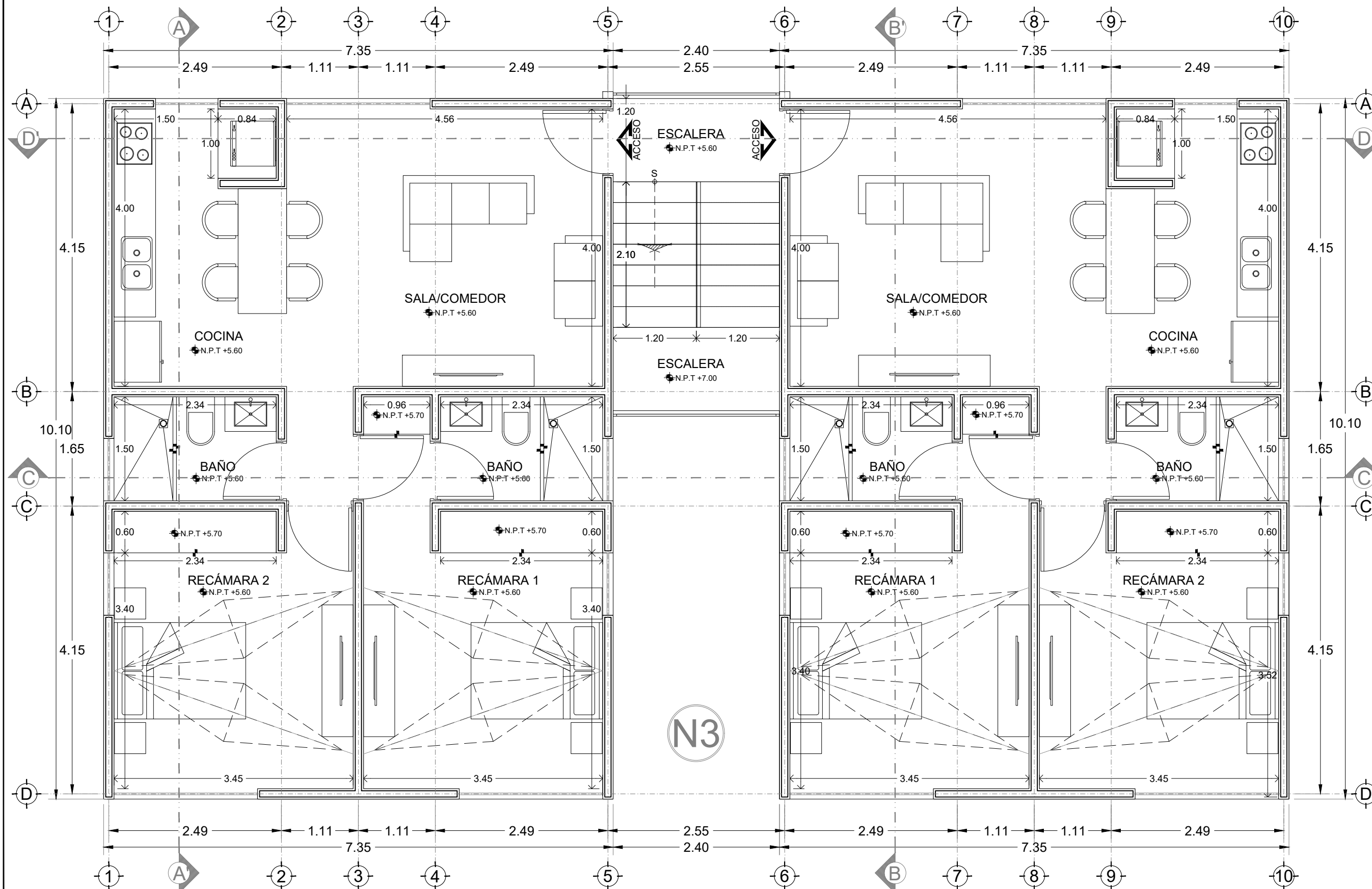
ESTE PLANO ES DE USO ILUSTRATIVO, POR LO QUE NO ES DE CARÁCTER OFICIAL. LAS DISTANCIAS Y ELEMENTOS AQUÍ PROPORCIONADOS PUDIERON SUFRIR ALGUNA MODIFICACIÓN POR CONDICIONES FÍSICAS DEL TERRENO O POR PROPUESTAS EN EL PROTOTIPO.

HISTORIAL:  
REV\_A\_J.B.S\_DEPARTAMENTOS\_07.11.2022

DIBUJÓ:  
ARQ. F.E.F.O.

DESARROLLÓ:  
**YUCASA S.A. de C.V.**

CONSTRUYÓ:  
**YUCASA S.A. de C.V.**



**PLANO ARQUITECTÓNICO**  
NIVEL\_ NIVEL TRES  
ESC\_1:55

N3



PROYECTO:  
**MANUAL DE PROYECTO EJECUTIVO**  
JUAN B. SOSA 255

PLANO:  
**01.1.4\_PLANO ARQUITECTONICO**  
NIVEL ROOFTOP

CONTRATO:  
XXX•XXXXXXXXXX•XXX•XXX

ESCALA:  
**INDICADA**

CLAVE:  
**JBS\_DEPT**

- SIMBOLOGÍA:**
- N.PRE INDICA NIVEL DE PRETEL
  - N.A.T. INDICA NIVEL DE AZOTEA TERMINADO
  - N.B.L. INDICA NIVEL BAJO DE LOSA
  - N.M.T. INDICA NIVEL DE MURO TERMINADO
  - N.S.V. INDICA NIVEL SUPERIOR DE VIGA
  - N.I.V. INDICA NIVEL INFERIOR DE VIGA
  - N.P.T. INDICA NIVEL DE PISO TERMINADO
  - N.SAR INDICA NIVEL DE SARDINEL
  - N.CR INDICA NIVEL DE CERRAMIENTO
  - N.AN INDICA NIVEL DE ANTEPECHO
  - N.A.P. INDICA NIVEL MÁS ALTO DE PENDIENTE
  - B.P. INDICA BAJANTE PLUVIAL

- INDICA LÍNEA DE CORTE
- INDICA LÍNEA DE EJES
- INDICA COTA A EJES
- INDICA CAMBIO DE NIVEL
- INDICA PROYECCIÓN
- INDICA NIVEL EN PLANTA
- INDICA NIVEL EN CORTEALZADO
- INDICA MURO DE BLOCK
- INDICA VENTANA
- INDICA CERRAMIENTO

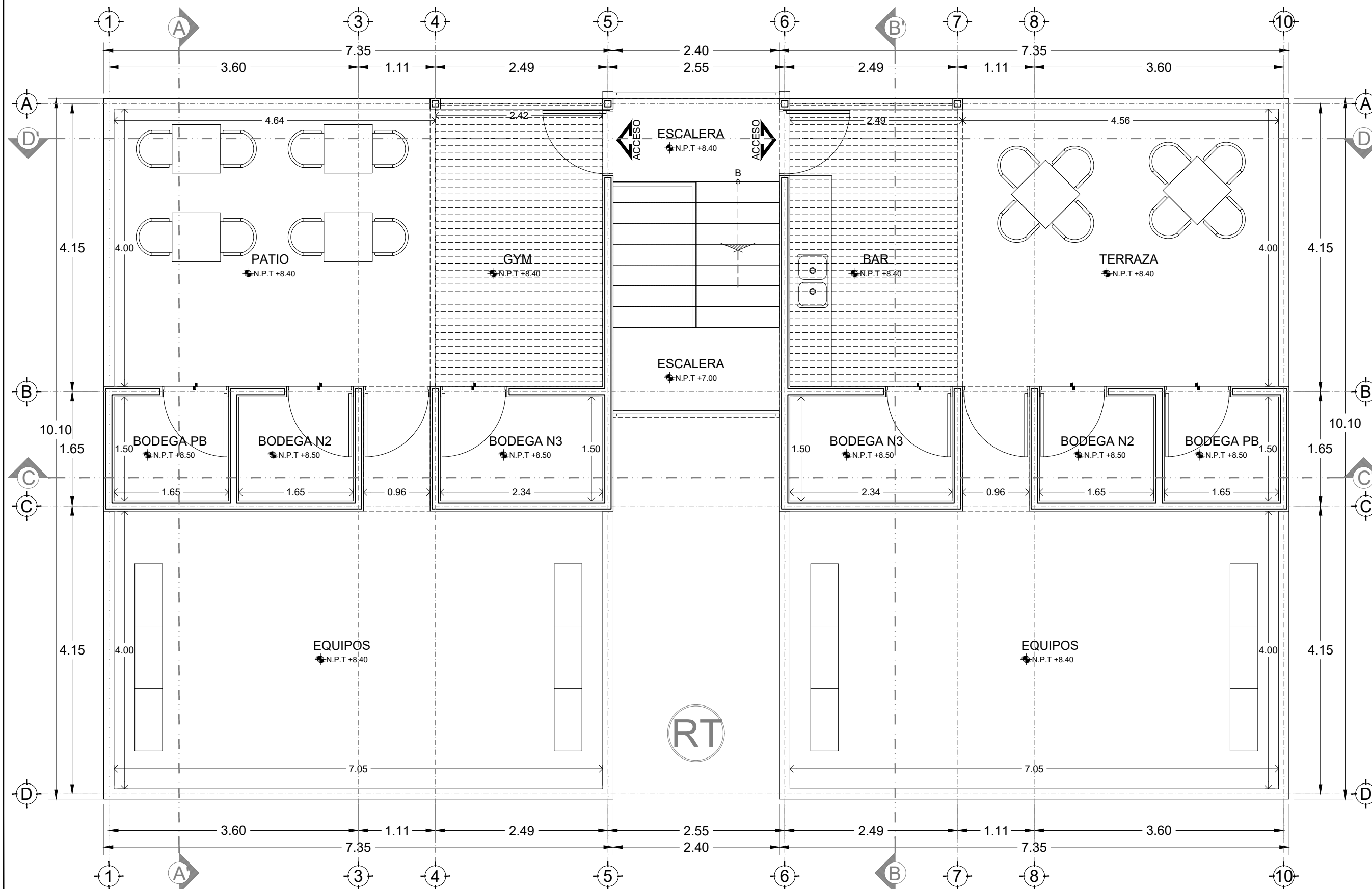
**NOTAS:**  
ESTE PLANO ES DE USO ILUSTRATIVO, POR LO QUE NO ES DE CARÁCTER OFICIAL. LAS DISTANCIAS Y ELEMENTOS AQUÍ PROPORCIONADOS PUDIERON SUFRIR ALGUNA MODIFICACIÓN POR CONDICIONES FÍSICAS DEL TERRENO O POR PROPUESTAS EN EL PROTOTIPO.

HISTORIAL:  
REV\_A\_J.B.S\_DEPARTAMENTOS\_07.11.2022

DIBUJÓ:  
ARQ. F.E.F.O.

DESARROLLÓ:  
**YUCASA S.A. de C.V.**

CONSTRUYÓ:  
**YUCASA S.A. de C.V.**



**PLANO ARQUITECTÓNICO**  
NIVEL\_ ROOFTOP  
ESC\_1:55



PROYECTO:  
**MANUAL DE PROYECTO EJECUTIVO**  
JUAN B. SOSA 255

PLANO:  
**01.1.5\_PLANO ARQUITECTONICO**  
NIVEL AZOTEA

CONTRATO:  
XXX•XXXXXXXXXX•XXX•XXX

ESCALA:  
**INDICADA** CLAVE:  
**JBS\_DEPT**

SIMBOLOGÍA:

- N.PRE INDICA NIVEL DE PRETEL
- N.A.T. INDICA NIVEL DE AZOTEA TERMINADO
- N.B.L. INDICA NIVEL BAJO DE LOSA
- N.M.T. INDICA NIVEL DE MURO TERMINADO
- N.S.V. INDICA NIVEL SUPERIOR DE VIGA
- N.I.V. INDICA NIVEL INFERIOR DE VIGA
- N.P.T. INDICA NIVEL DE PISO TERMINADO
- N.SAR. INDICA NIVEL DE SARDINEL
- N.CR. INDICA NIVEL DE CERRAMIENTO
- N.AN. INDICA NIVEL DE ANTEPECHO
- N.A.P. INDICA NIVEL MÁS ALTO DE PENDIENTE
- B.P. INDICA BAJANTE PLUVIAL

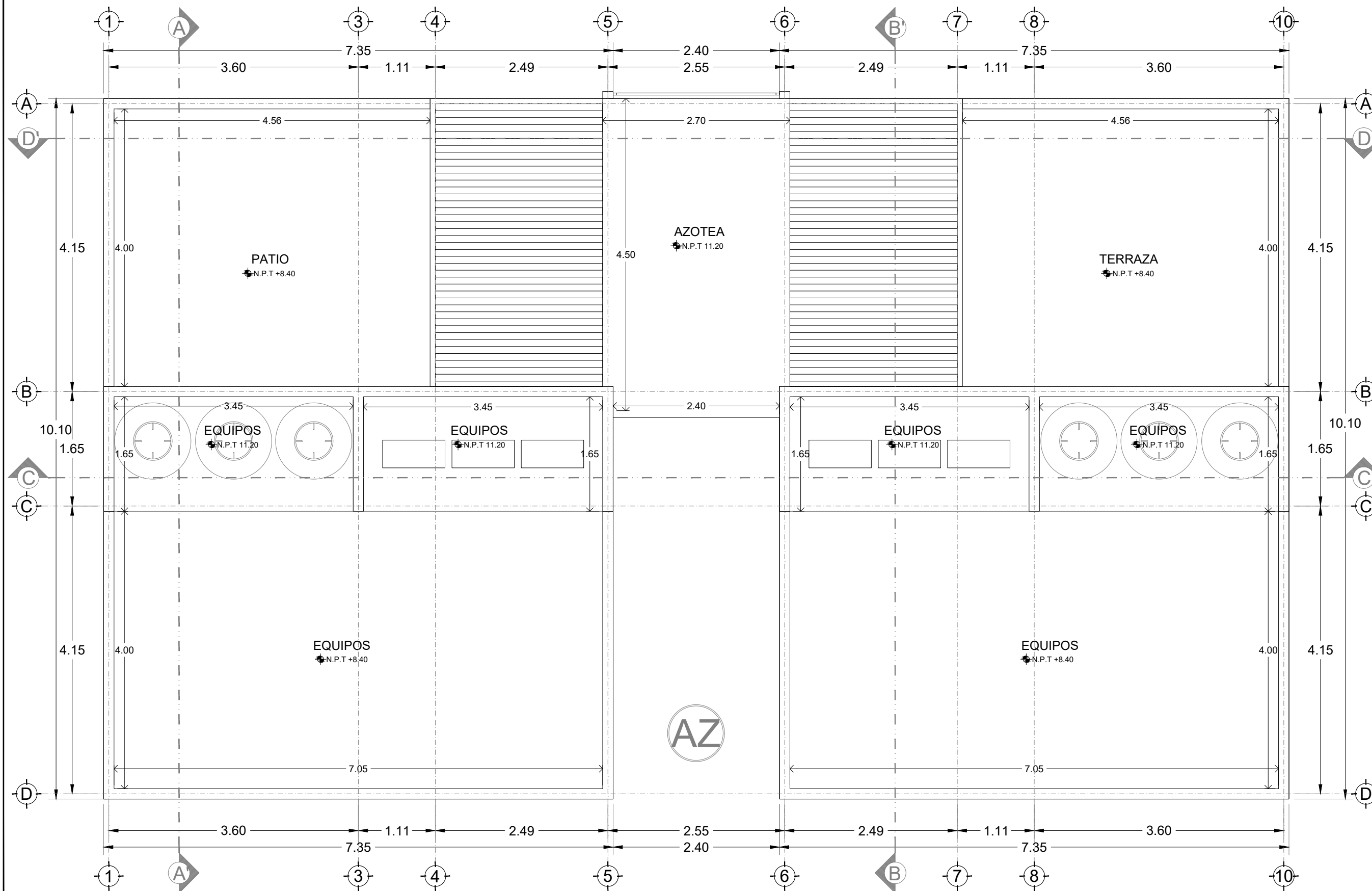
- INDICA LÍNEA DE CORTE
- INDICA LÍNEA DE EJES
- INDICA COTA A EJES
- INDICA CAMBIO DE NIVEL
- INDICA PROYECCIÓN
- INDICA NIVEL EN PLANTA
- INDICA NIVEL EN CORTE/AZALZADO
- INDICA MURO DE BLOCK
- INDICA VENTANA
- INDICA CERRAMIENTO

NOTAS:  
ESTE PLANO ES DE USO ILUSTRATIVO, POR LO QUE NO ES DE CARÁCTER OFICIAL. LAS DISTANCIAS Y ELEMENTOS AQUÍ PROPORCIONADOS PUDIERON SUFRIR ALGUNA MODIFICACIÓN POR CONDICIONES FÍSICAS DEL TERRENO O POR PROPUESTAS EN EL PROTOTIPO.

HISTORIAL:  
REV\_A\_J.B.S\_DEPARTAMENTOS\_07.11.2022 DIBUJÓ:  
ARQ. F.E.F.O.

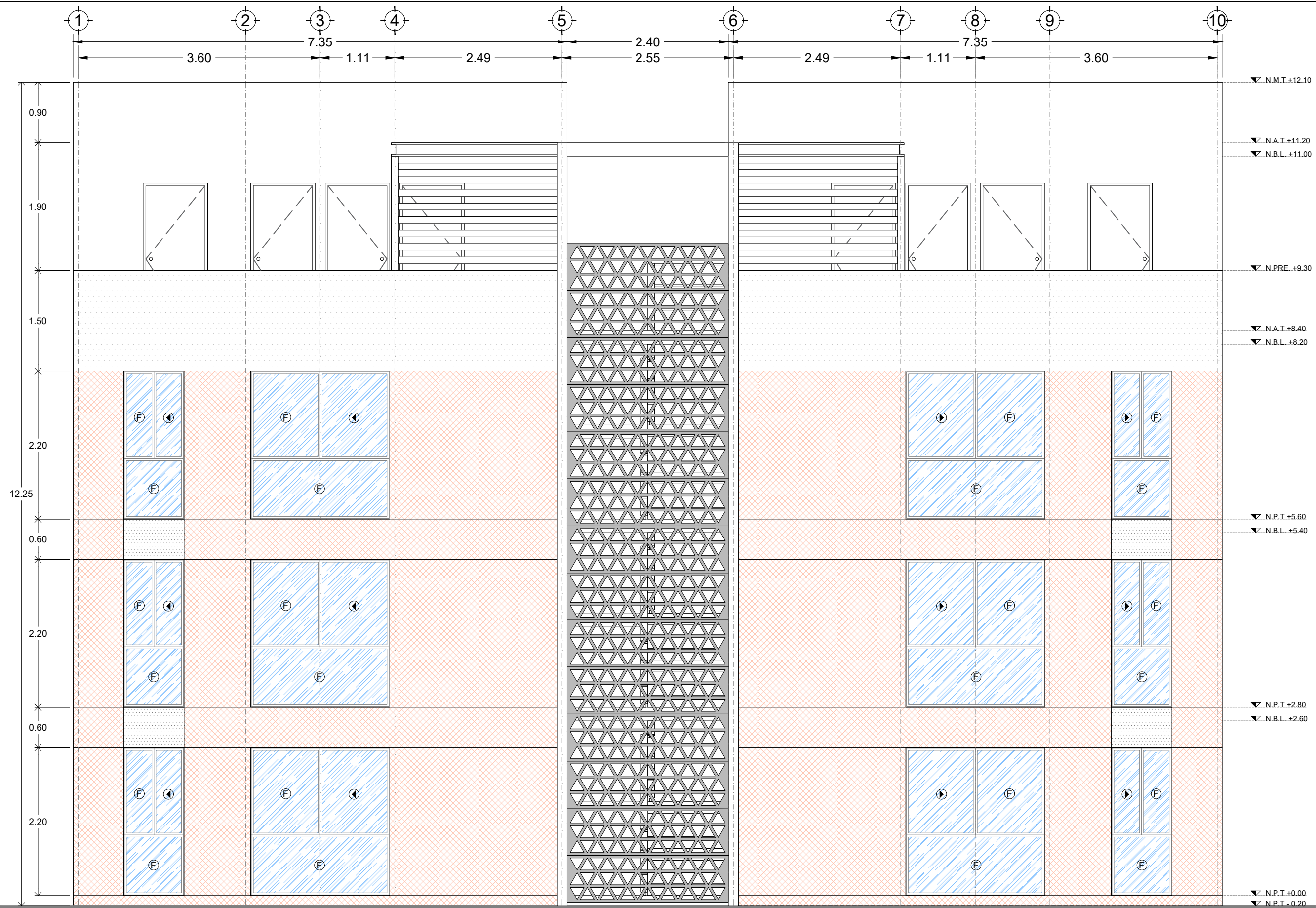
DESARROLLÓ:  
**YUCASA S.A. de C.V.**

CONSTRUYÓ:  
**YUCASA S.A. de C.V.**

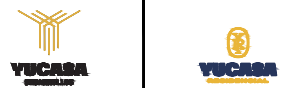


**PLANO ARQUITECTÓNICO**  
NIVEL\_ AZOTEA  
ESC\_1:55





PLANO ARQUITECTÓNICO  
 NIVEL\_ FACHADA FRONTAL  
 ESC\_1:55



PROYECTO:  
**MANUAL DE PROYECTO EJECUTIVO**  
 JUAN B. SOSA 255

PLANO:  
**01.2.1\_PLANO ARQUITECTONICO**  
 FACHADA FRONTAL

CONTRATO:  
 XXX•XXXXXXXXXX•XXX•XXX

ESCALA:  
**INDICADA**

CLAVE:  
**JBS\_DEPT**

- SIMBOLOGÍA:
- N.PRE. INDICA NIVEL DE PRETEL
  - N.A.T. INDICA NIVEL DE AZOTEA TERMINADO
  - N.B.L. INDICA NIVEL BAJO DE LOSA
  - N.M.T. INDICA NIVEL DE MURO TERMINADO
  - N.S.V. INDICA NIVEL SUPERIOR DE VIGA
  - N.I.V. INDICA NIVEL INFERIOR DE VIGA
  - N.P.T. INDICA NIVEL DE PISO TERMINADO
  - N.SAR. INDICA NIVEL DE SARDINEL
  - N.CR. INDICA NIVEL DE CERRAMIENTO
  - N.AN. INDICA NIVEL DE ANTEPECHO
  - N.A.P. INDICA NIVEL MÁS ALTO DE PENDIENTE
  - B.P. INDICA BAJANTE PLUVIAL

- INDICA LÍNEA DE CORTE
- INDICA LÍNEA DE EJES
- INDICA COTA A EJES
- INDICA CAMBIO DE NIVEL
- INDICA PROYECCIÓN
- INDICA NIVEL EN PLANTA
- INDICA NIVEL EN CORTEALZADO
- INDICA MURO DE BLOCK
- INDICA VENTANA
- INDICA CERRAMIENTO

NOTAS:  
 ESTE PLANO ES DE USO ILUSTRATIVO, POR LO QUE NO ES DE CARÁCTER OFICIAL. LAS DISTANCIAS Y ELEMENTOS AQUÍ PROPORCIONADOS PUDIERON SUFRIR ALGUNA MODIFICACIÓN POR CONDICIONES FÍSICAS DEL TERRENO O POR PROPUESTAS EN EL PROTOTIPO.

HISTORIAL:  
 REV\_A\_J.B.S\_DEPARTAMENTOS\_07.11.2022

DIBUJO:  
 ARQ. F.E.F.O.

DESARROLLO:  
**YUCASA S.A. de C.V.**

CONSTRUYÓ:  
**YUCASA S.A. de C.V.**



PROYECTO:  
**MANUAL DE PROYECTO EJECUTIVO**  
JUAN B. SOSA 255

PLANO:  
**01.2.2\_PLANO ARQUITECTONICO**  
FACHADA POSTERIOR

CONTRATO:  
**XXX•XXXXXXXXXX•XXX•XXX**

ESCALA: INDICADA CLAVE: JBS\_DEPT

- SIMBOLOGÍA:
- N.PRE INDICA NIVEL DE PRETEL
  - N.A.T. INDICA NIVEL DE AZOTEA TERMINADO
  - N.B.L. INDICA NIVEL BAJO DE LOSA
  - N.M.T. INDICA NIVEL DE MURO TERMINADO
  - N.S.V. INDICA NIVEL SUPERIOR DE VIGA
  - N.I.V. INDICA NIVEL INFERIOR DE VIGA
  - N.P.T. INDICA NIVEL DE PISO TERMINADO
  - N.SAR. INDICA NIVEL DE SARDINEL
  - N.CR. INDICA NIVEL DE CERRAMIENTO
  - N.AN. INDICA NIVEL DE ANTEPECHO
  - N.A.P. INDICA NIVEL MÁS ALTO DE PENDIENTE
  - B.P. INDICA BAJANTE PLUVIAL

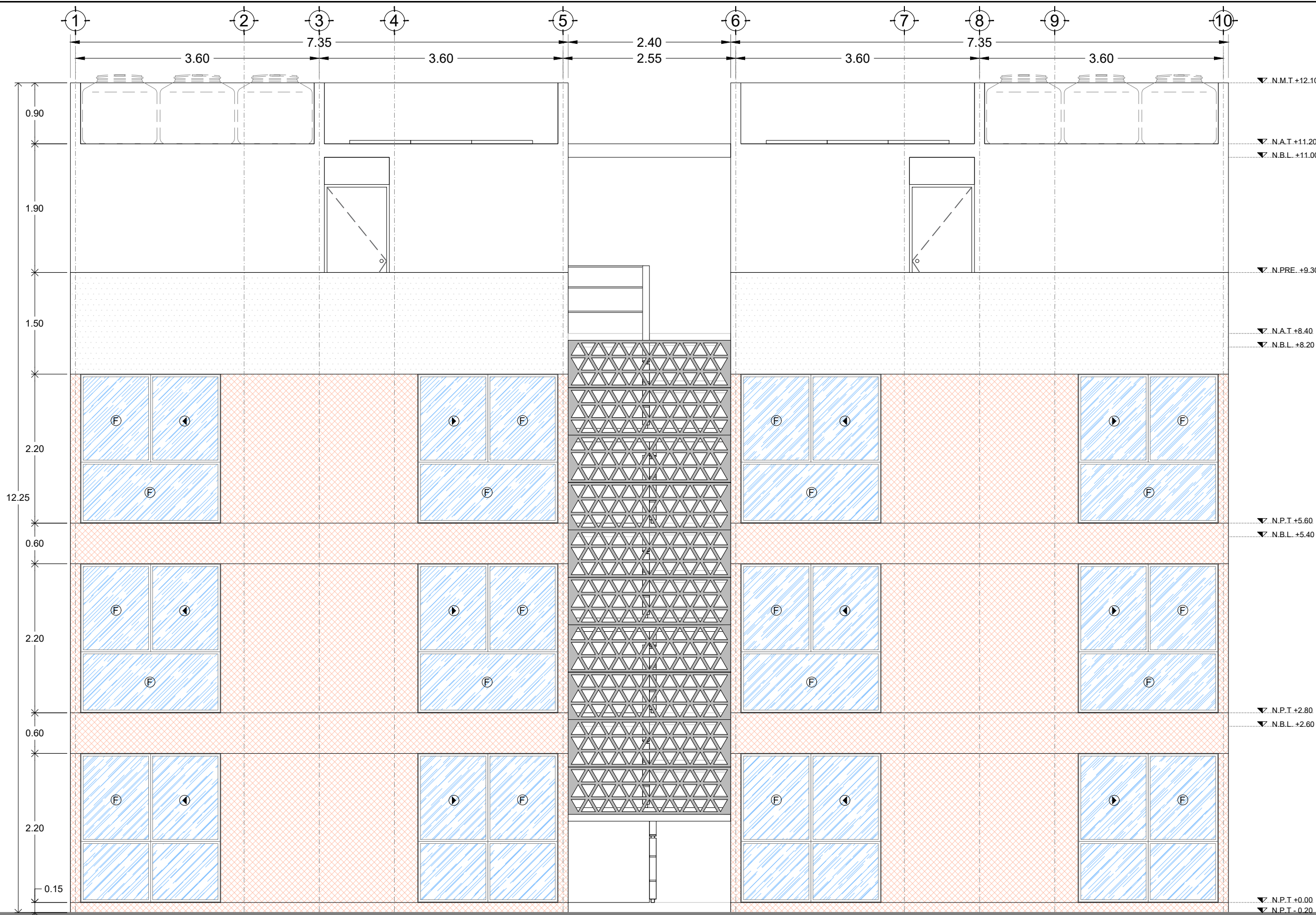
- INDICA LÍNEA DE CORTE
- INDICA LÍNEA DE EJE
- INDICA COTA A EJES
- INDICA CAMBIO DE NIVEL
- INDICA PROYECCIÓN
- INDICA NIVEL EN PLANTA
- INDICA NIVEL EN CORTE/AZALZADO
- INDICA MURO DE BLOCK
- INDICA VENTANA
- INDICA CERRAMIENTO

NOTAS:  
ESTE PLANO ES DE USO ILUSTRATIVO, POR LO QUE NO ES DE CARÁCTER OFICIAL. LAS DISTANCIAS Y ELEMENTOS AQUÍ PROPORCIONADOS PUDIERON SUFRIR ALGUNA MODIFICACIÓN POR CONDICIONES FÍSICAS DEL TERRENO O POR PROPUESTAS EN EL PROTOTIPO.

HISTORIAL: REV\_A\_J.B.S\_DEPARTAMENTOS\_07.11.2022 DIBUJO: ARQ. F.E.F.O.

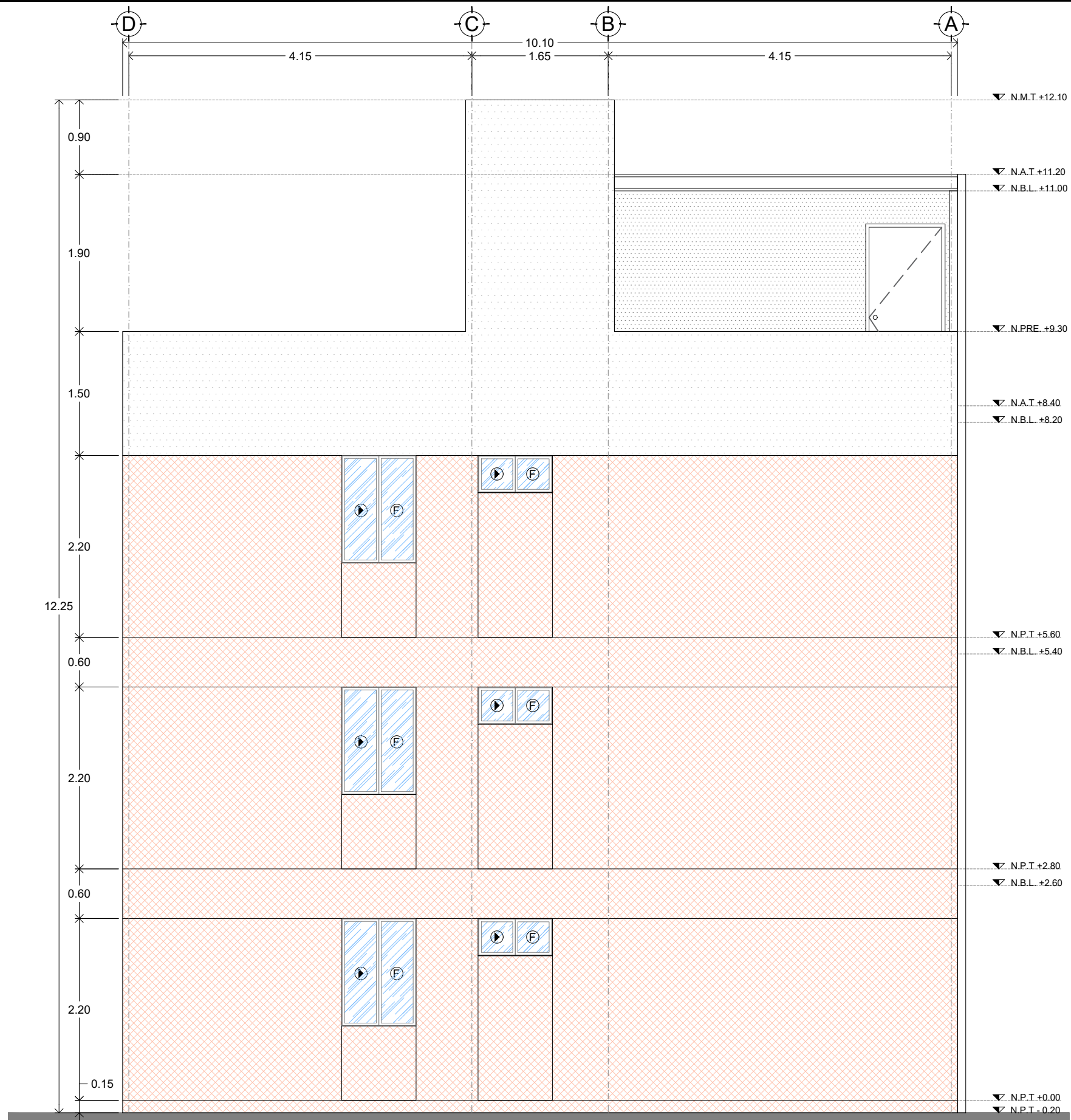
DESARROLLO: YUCASA S.A. de C.V.

CONSTRUYÓ: YUCASA S.A. de C.V.



**PLANO ARQUITECTÓNICO**  
NIVEL\_ FACHADA POSTERIOR  
ESC\_1:55





PLANO ARQUITECTÓNICO  
 NIVEL\_ FACHADA LATERAL EXTERIOR  
 ESC\_1:55



PROYECTO:  
**MANUAL DE PROYECTO EJECUTIVO**  
 JUAN B. SOSA 255

PLANO:  
**01.2.3\_PLANO ARQUITECTONICO**  
 FACHADA LATERAL EXTERIOR

CONTRATO:  
 XXX•XXXXXXXXXX•XXX•XXX

ESCALA:  
 INDICADA

CLAVE:  
 JBS\_DEPT

- SIMBOLOGÍA:
- N.PRE INDICA NIVEL DE PRETEL
  - N.A.T. INDICA NIVEL DE AZOTEA TERMINADO
  - N.B.L. INDICA NIVEL BAJO DE LOSA
  - N.M.T. INDICA NIVEL DE MURO TERMINADO
  - N.S.V. INDICA NIVEL SUPERIOR DE VIGA
  - N.I.V. INDICA NIVEL INFERIOR DE VIGA
  - N.P.T. INDICA NIVEL DE PISO TERMINADO
  - N.SAR INDICA NIVEL DE SARDINEL
  - N.CR INDICA NIVEL DE CERRAMIENTO
  - N.AN INDICA NIVEL DE ANTEPECHO
  - N.A.P. INDICA NIVEL MÁS ALTO DE PENDIENTE
  - B.P. INDICA BAJANTE PLUVIAL

- INDICA LÍNEA DE CORTE
- INDICA LÍNEA DE EJE
- INDICA COTA A EJES
- INDICA CAMBIO DE NIVEL
- INDICA PROYECCIÓN
- INDICA NIVEL EN PLANTA
- INDICA NIVEL EN CORTE/AZALZADO
- INDICA MURO DE BLOCK
- INDICA VENTANA
- INDICA CERRAMIENTO

NOTAS:  
 ESTE PLANO ES DE USO ILUSTRATIVO, POR LO QUE NO ES DE CARÁCTER OFICIAL. LAS DISTANCIAS Y ELEMENTOS AQUÍ PROPORCIONADOS PUDIERON SUFRIR ALGUNA MODIFICACIÓN POR CONDICIONES FÍSICAS DEL TERRENO O POR PROPUESTAS EN EL PROTOTIPO.

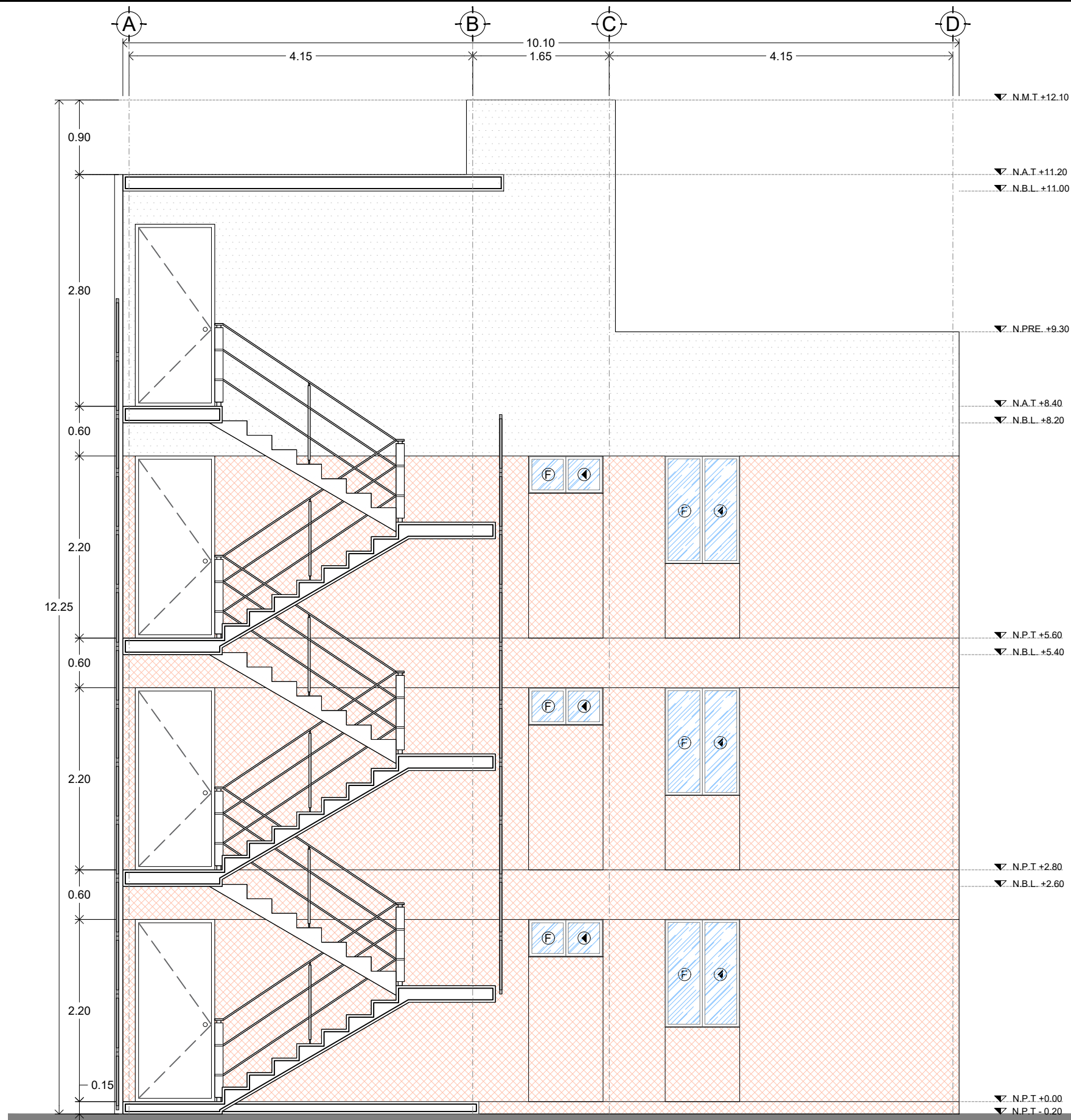
HISTORIAL:  
 REV\_A\_J.B.S\_DEPARTAMENTOS\_07.11.2022

DIBUJO:  
 ARQ. F.E.F.O.

DESARROLLÓ:  
 YUCASA S.A. de C.V.

CONSTRUYÓ:  
 YUCASA S.A. de C.V.





PLANO ARQUITECTÓNICO  
 NIVEL\_ FACHADA LATERAL INTERIOR  
 ESC\_1:55



PROYECTO:  
**MANUAL DE PROYECTO EJECUTIVO**  
 JUAN B. SOSA 255

PLANO:  
**01.2.4\_PLANO ARQUITECTONICO**  
 FACHADA LATERAL INTERIOR

CONTRATO:  
 XXX•XXXXXXXXXX•XXX•XXX

ESCALA: INDICADA CLAVE: JBS\_DEPT

- SIMBOLOGÍA:
- N.PRE INDICA NIVEL DE PRETIL
  - N.A.T. INDICA NIVEL DE AZOTEA TERMINADO
  - N.B.L. INDICA NIVEL BAJO DE LOSA
  - N.M.T. INDICA NIVEL DE MURO TERMINADO
  - N.S.V. INDICA NIVEL SUPERIOR DE VIGA
  - N.I.V. INDICA NIVEL INFERIOR DE VIGA
  - N.P.T. INDICA NIVEL DE PISO TERMINADO
  - N.SAR INDICA NIVEL DE SARDINEL
  - N.CR INDICA NIVEL DE CERRAMIENTO
  - N.AN INDICA NIVEL DE ANTEPECHO
  - N.A.P. INDICA NIVEL MÁS ALTO DE PENDIENTE
  - B.P. INDICA BAJANTE PLUVIAL

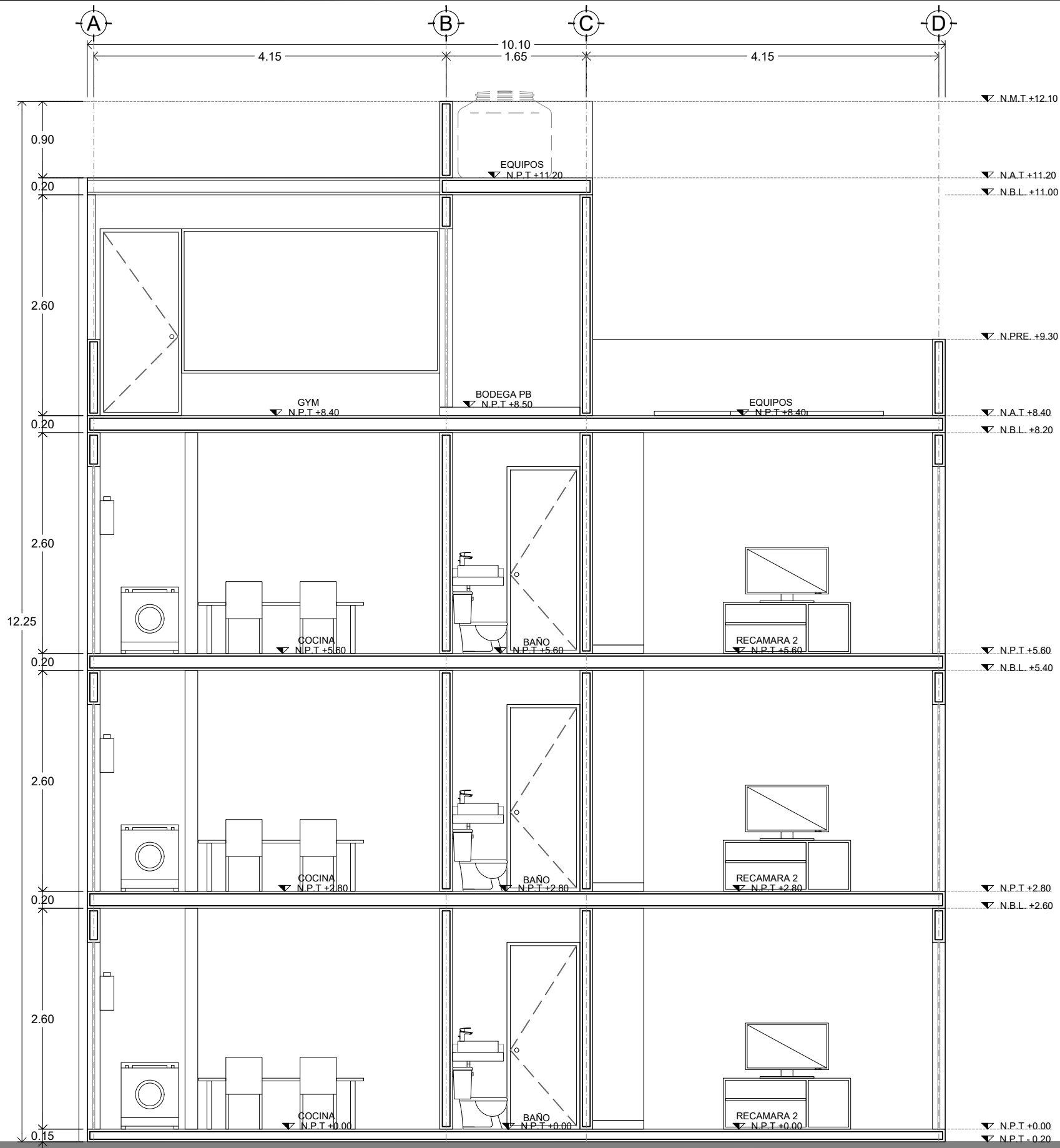
- INDICA LÍNEA DE CORTE
- INDICA LÍNEA DE EJES
- INDICA COTA A EJES
- INDICA CAMBIO DE NIVEL
- INDICA PROYECCIÓN
- INDICA NIVEL EN PLANTA
- INDICA NIVEL EN CORTE/ALZADO
- INDICA MURO DE BLOCK
- INDICA VENTANA
- INDICA CERRAMIENTO

NOTAS:  
 ESTE PLANO ES DE USO ILUSTRATIVO, POR LO QUE NO ES DE CARÁCTER OFICIAL. LAS DISTANCIAS Y ELEMENTOS AQUÍ PROPORCIONADOS PUDIERON SUFRIR ALGUNA MODIFICACIÓN POR CONDICIONES FÍSICAS DEL TERRENO O POR PROPUESTAS EN EL PROTOTIPO.

HISTORIAL: REV\_A\_J.B.S\_DEPARTAMENTOS\_07.11.2022 DIBUJO: ARQ. F.E.F.O.

DESARROLLÓ:  
 YUCASA S.A. de C.V.

CONSTRUYÓ:  
 YUCASA S.A. de C.V.



PLANO ARQUITECTÓNICO  
 NIVEL\_ CORTE TRANSVERSAL A  
 ESC\_1:55



PROYECTO:  
**MANUAL DE PROYECTO EJECUTIVO**  
 JUAN B. SOSA 255

PLANO:  
**01.2.5\_PLANO ARQUITECTONICO**  
 CORTE TRANSVERSAL A

CONTRATO:  
 XXX•XXXXXXXXXX•XXX•XXX

ESCALA: INDICADA CLAVE: JBS\_DEPT

- SIMBOLOGÍA:
- N.PRE INDICA NIVEL DE PRETEL
  - N.A.T. INDICA NIVEL DE AZOTEA TERMINADO
  - N.B.L. INDICA NIVEL BAJO DE LOSA
  - N.M.T. INDICA NIVEL DE MURO TERMINADO
  - N.S.V. INDICA NIVEL SUPERIOR DE VIGA
  - N.I.V. INDICA NIVEL INFERIOR DE VIGA
  - N.P.T. INDICA NIVEL DE PISO TERMINADO
  - N.SAR INDICA NIVEL DE SARDINEL
  - N.CR INDICA NIVEL DE CERRAMIENTO
  - N.AN INDICA NIVEL DE ANTEPECHO
  - N.A.P. INDICA NIVEL MÁS ALTO DE PENDIENTE
  - B.P. INDICA BAJANTE PLUVIAL

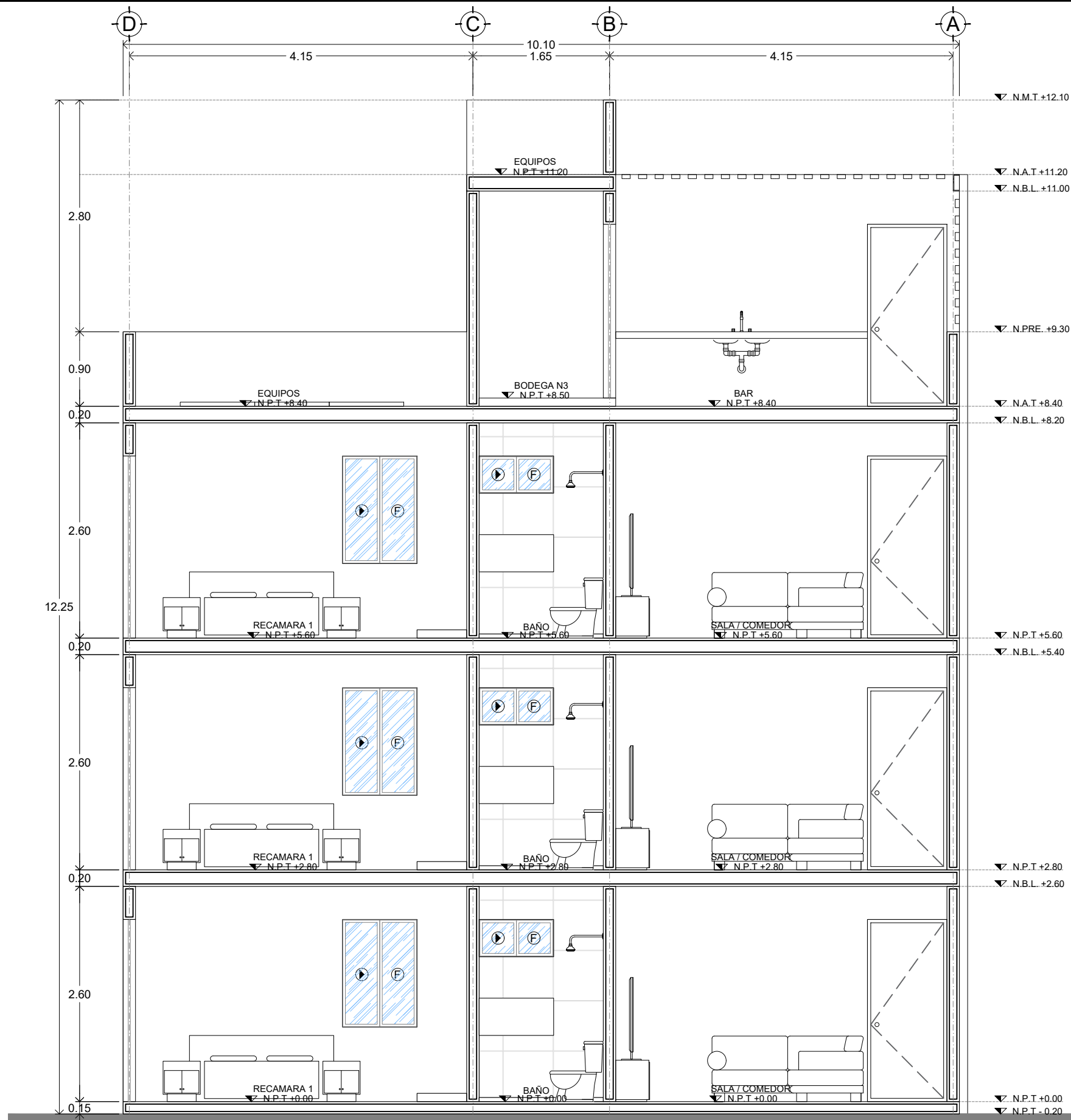
- INDICA LÍNEA DE CORTE
- INDICA LÍNEA DE EJE
- INDICA COTA A EJES
- INDICA CAMBIO DE NIVEL
- INDICA PROYECCIÓN
- INDICA NIVEL EN PLANTA
- INDICA NIVEL EN CORTEALZADO
- INDICA MURO DE BLOCK
- INDICA VENTANA
- INDICA CERRAMIENTO

NOTAS:  
 ESTE PLANO ES DE USO ILUSTRATIVO, POR LO QUE NO ES DE CARÁCTER OFICIAL. LAS DISTANCIAS Y ELEMENTOS AQUÍ PROPORCIONADOS PUDIERON SUFRIR ALGUNA MODIFICACIÓN POR CONDICIONES FÍSICAS DEL TERRENO O POR PROPUESTAS EN EL PROTOTIPO.

HISTORIAL: REV\_A\_J.B.S\_DEPARTAMENTOS\_07.11.2022 DIBUJO: ARQ. F.E.F.O.

DESARROLLÓ:  
 YUCASA S.A. de C.V.

CONSTRUYÓ:  
 YUCASA S.A. de C.V.



PLANO ARQUITECTÓNICO  
 NIVEL\_ CORTE TRANSVERSAL B  
 ESC\_1:55



PROYECTO:  
**MANUAL DE PROYECTO EJECUTIVO**  
 JUAN B. SOSA 255

PLANO:  
**01.2.6\_PLANO ARQUITECTONICO**  
 CORTE TRANSVERSAL B

CONTRATO:  
 XXX•XXXXXXXXXX•XXX•XXX

ESCALA: INDICADA CLAVE: JBS\_DEPT

- SIMBOLOGÍA:
- N.PRE INDICA NIVEL DE PRETEL
  - N.A.T. INDICA NIVEL DE AZOTEA TERMINADO
  - N.B.L. INDICA NIVEL BAJO DE LOSA
  - N.M.T. INDICA NIVEL DE MURO TERMINADO
  - N.S.V. INDICA NIVEL SUPERIOR DE VIGA
  - N.I.V. INDICA NIVEL INFERIOR DE VIGA
  - N.P.T. INDICA NIVEL DE PISO TERMINADO
  - N.SAR INDICA NIVEL DE SARDINEL
  - N.CR INDICA NIVEL DE CERRAMIENTO
  - N.AN INDICA NIVEL DE ANTEPECHO
  - N.A.P. INDICA NIVEL MÁS ALTO DE PENDIENTE
  - B.P. INDICA BAJANTE PLUVIAL

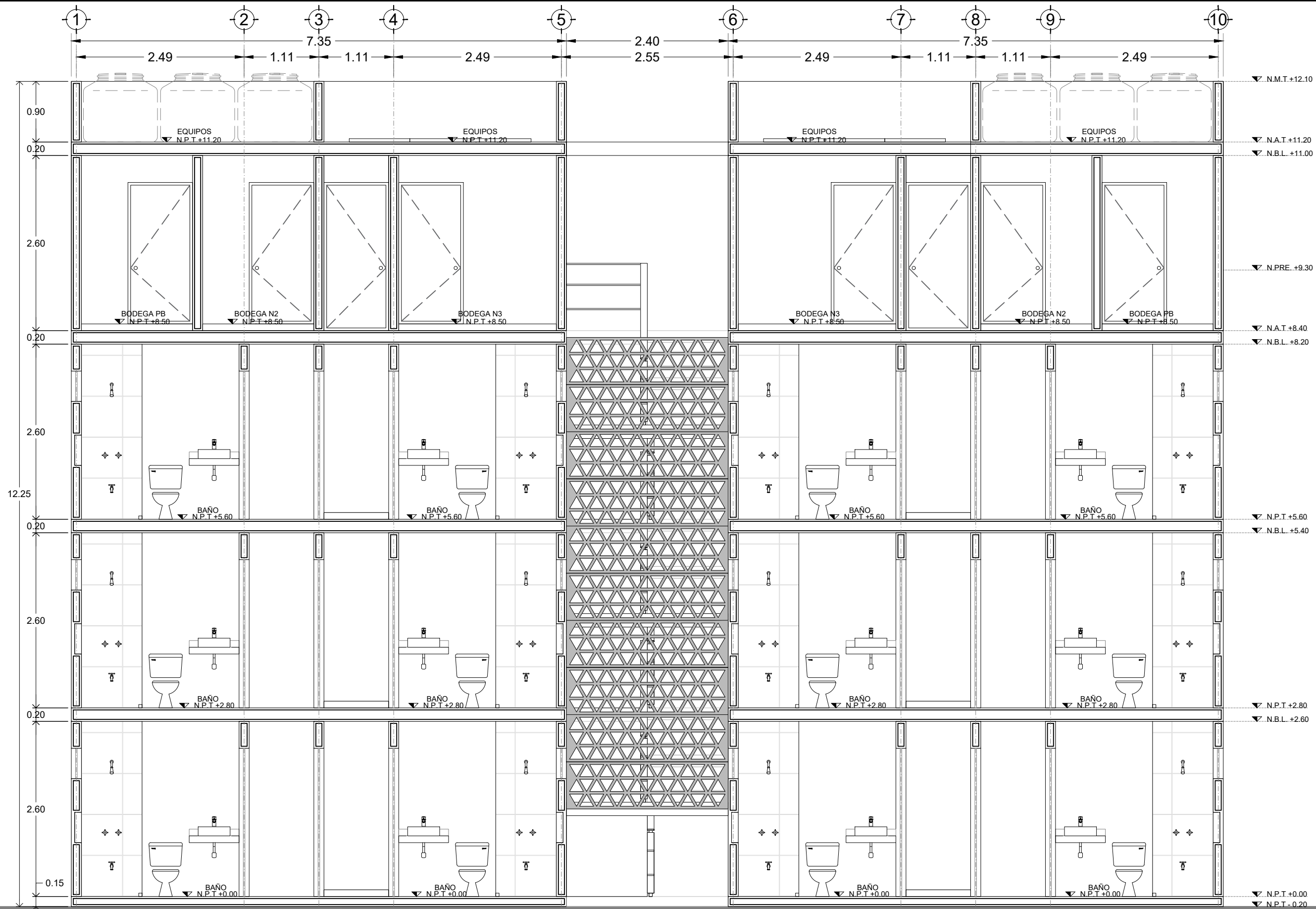
- INDICA LÍNEA DE CORTE
- INDICA LÍNEA DE EJE
- INDICA COTA A EJES
- INDICA CAMBIO DE NIVEL
- INDICA PROYECCIÓN
- INDICA NIVEL EN PLANTA
- INDICA NIVEL EN CORTE/ALZADO
- INDICA MURO DE BLOCK
- INDICA VENTANA
- INDICA CERRAMIENTO

NOTAS:  
 ESTE PLANO ES DE USO ILUSTRATIVO, POR LO QUE NO ES DE CARÁCTER OFICIAL. LAS DISTANCIAS Y ELEMENTOS AQUÍ PROPORCIONADOS PUDIERON SUFRIR ALGUNA MODIFICACIÓN POR CONDICIONES FÍSICAS DEL TERRENO O POR PROPUESTAS EN EL PROTOTIPO.

HISTORIAL: REV\_A\_J.B.S\_DEPARTAMENTOS\_07.11.2022 DIBUJÓ: ARQ. F.E.F.O.

DESARROLLÓ:  
 YUCASA S.A. de C.V.

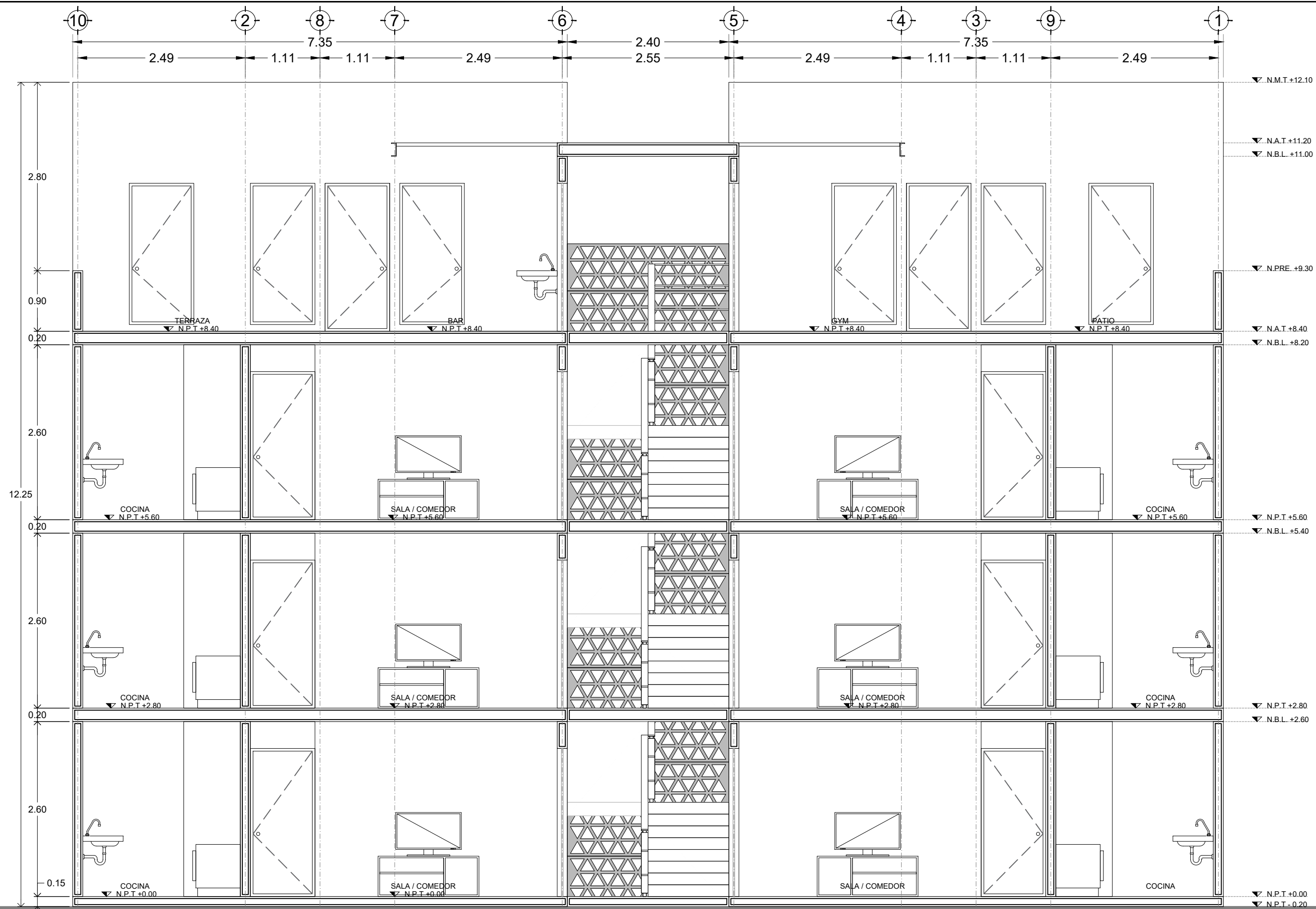
CONSTRUYÓ:  
 YUCASA S.A. de C.V.



PLANO ARQUITECTÓNICO  
 NIVEL\_ CORTE LONGITUDINAL C  
 ESC\_1:55

PROYECTO: <b>MANUAL DE PROYECTO EJECUTIVO</b> JUAN B. SOSA 255	
PLANO: <b>01.2.7_PLANO ARQUITECTONICO</b> CORTE LONGITUDINAL C	
CONTRATO: XXX•XXXXXXXXXX•XXX•XXX	
ESCALA: <b>INDICADA</b>	CLAVE: <b>JBS_DEPT</b>
SIMBOLOGÍA: N.PRE. INDICA NIVEL DE PRETIL N.A.T. INDICA NIVEL DE AZOTEA TERMINADO N.B.L. INDICA NIVEL BAJO DE LOSA N.M.T. INDICA NIVEL DE MURO TERMINADO N.S.V. INDICA NIVEL SUPERIOR DE VIGA N.I.V. INDICA NIVEL INFERIOR DE VIGA N.P.T. INDICA NIVEL DE PISO TERMINADO N.SAR. INDICA NIVEL DE SARDINEL N.CR. INDICA NIVEL DE CERRAMIENTO N.AN. INDICA NIVEL DE ANTEPECHO N.A.P. INDICA NIVEL MÁS ALTO DE PENDIENTE B.P. INDICA BAJANTE PLUVIAL INDICA LÍNEA DE CORTE INDICA LÍNEA DE EJES INDICA COTA A EJES INDICA CAMBIO DE NIVEL INDICA PROYECCIÓN INDICA NIVEL EN PLANTA INDICA NIVEL EN CORTEALZADO INDICA MURO DE BLOCK INDICA VENTANA INDICA CERRAMIENTO	
NOTAS: ESTE PLANO ES DE USO ILUSTRATIVO, POR LO QUE NO ES DE CARÁCTER OFICIAL. LAS DISTANCIAS Y ELEMENTOS AQUÍ PROPORCIONADOS PUDIERON SUFRIR ALGUNA MODIFICACIÓN POR CONDICIONES FÍSICAS DEL TERRENO O POR PROPUESTAS EN EL PROTOTIPO.	
HISTORIAL: REV_A_J.B.S_DEPARTAMENTOS_07.11.2022	DIBUJO: ARQ. F.E.F.O.
DESARROLLÓ: <b>YUCASA S.A. de C.V.</b>	
CONSTRUYÓ: <b>YUCASA S.A. de C.V.</b>	





PLANO ARQUITECTÓNICO  
 NIVEL\_ CORTE LONGITUDINAL D  
 ESC\_1:55

PROYECTO: <b>MANUAL DE PROYECTO EJECUTIVO          JUAN B. SOSA 255</b>	
PLANO: <b>01.2.8_PLANO ARQUITECTONICO          CORTE LONGITUDINAL D</b>	
CONTRATO: <b>XXX•XXXXXXXXXX•XXX•XXX</b>	
ESCALA: <b>INDICADA</b>	CLAVE: <b>JBS_DEPT</b>
SIMBOLOGÍA: N.PRE INDICA NIVEL DE PRETEL N.A.T. INDICA NIVEL DE AZOTEA TERMINADO N.B.L. INDICA NIVEL BAJO DE LOSA N.M.T. INDICA NIVEL DE MURO TERMINADO N.S.V. INDICA NIVEL SUPERIOR DE VIGA N.I.V. INDICA NIVEL INFERIOR DE VIGA N.P.T. INDICA NIVEL DE PISO TERMINADO N.SAR INDICA NIVEL DE SARDINEL N.CR INDICA NIVEL DE CERRAMIENTO N.AN INDICA NIVEL DE ANTEPECHO N.A.P. INDICA NIVEL MÁS ALTO DE PENDIENTE B.P. INDICA BAJANTE PLUVIAL INDICA LÍNEA DE CORTE INDICA LÍNEA DE EJES INDICA COTA A EJES INDICA CAMBIO DE NIVEL INDICA PROYECCIÓN INDICA NIVEL EN PLANTA INDICA NIVEL EN CORTEALZADO INDICA MURO DE BLOCK INDICA VENTANA INDICA CERRAMIENTO	
NOTAS: ESTE PLANO ES DE USO ILUSTRATIVO, POR LO QUE NO ES DE CARÁCTER OFICIAL. LAS DISTANCIAS Y ELEMENTOS AQUÍ PROPORCIONADOS PUDIERON SUFRIR ALGUNA MODIFICACIÓN POR CONDICIONES FÍSICAS DEL TERRENO O POR PROPUESTAS EN EL PROTOTIPO.	
HISTORIAL: REV_A_J.B.S_DEPARTAMENTOS_07.11.2022	DIBUJÓ: ARQ. F.E.F.O.
DESARROLLÓ: <b>YUCASA S.A. de C.V.</b>	
CONSTRUYÓ: <b>YUCASA S.A. de C.V.</b>	



PROYECTO:  
**MANUAL DE PROYECTO EJECUTIVO  
JUAN B. SOSA 255**

PLANO:  
**04.1.1\_PLANO INSTALACION SANITARIA  
PLANTA BAJA**

CONTRATO:  
**XXX•XXXXXXXXXX•XXX•XXX**

ESCALA:  
**INDICADA**

CLAVE:  
**JBS\_DEPT**

- SIMBOLOGÍA:
- INDICA LÍNEA DE CORTE
  - INDICA LÍNEA DE EJE
  - INDICA COTA A EJES
  - INDICA CAMBIO DE NIVEL
  - INDICA PROYECCIÓN
  - INDICA NIVEL EN PLANTA
  - INDICA NIVEL EN CORTE/AZALADO
  - INDICA MURO DE BLOCK
  - INDICA VENTANA
  - INDICA CERRAMIENTO
  - TUBERÍA DE 2" DE PVC SANITARIO.
  - TUBERÍA DE 4" DE PVC SANITARIO.
  - REGISTRO SANITARIO DE 0.60M X 0.40M INTERIOR.

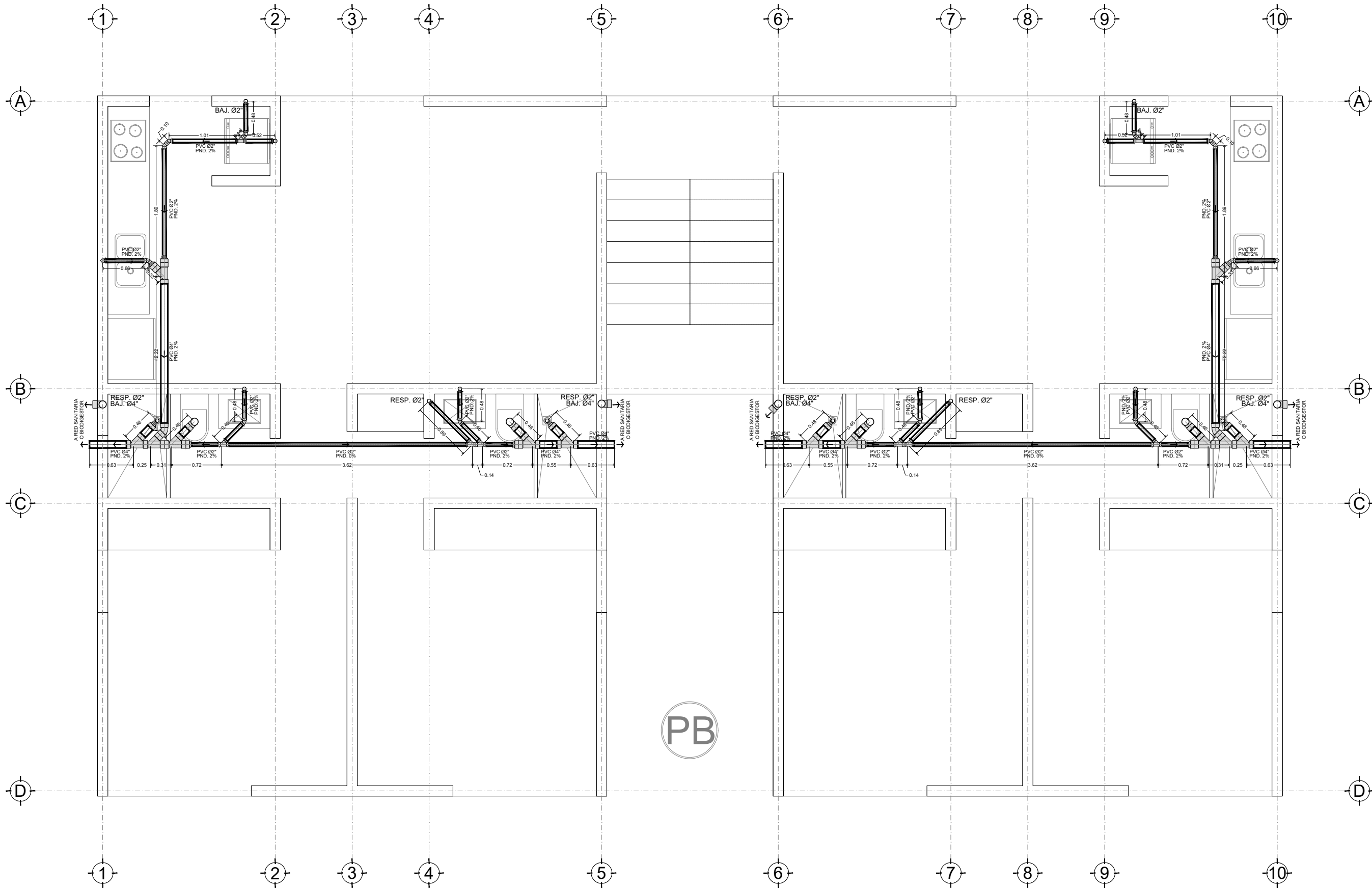
NOTAS:  
ESTE PLANO ES DE USO ILUSTRATIVO, POR LO QUE NO ES DE CARÁCTER OFICIAL. LAS DISTANCIAS Y ELEMENTOS AQUÍ PROPORCIONADOS PUDIERON SUFRIR ALGUNA MODIFICACIÓN POR CONDICIONES FÍSICAS DEL TERRENO O POR PROPUESTAS EN EL PROTOTIPO.

HISTORIAL:  
REV\_A\_J.B.S\_DEPARTAMENTOS\_07.11.2022

DIBUJÓ:  
ARQ. F.E.F.O.

DESARROLLO:  
**YUCASA S.A. de C.V.**

CONSTRUYÓ:  
**YUCASA S.A. de C.V.**



**PB**

**PLANO INSTALACION SANITARIA**  
**NIVEL\_PLANTA BAJA**  
ESC\_1:55



PROYECTO:  
**MANUAL DE PROYECTO EJECUTIVO**  
JUAN B. SOSA 255

PLANO:  
**04.1.2\_PLANO INSTALACION SANITARIA**  
NIVEL DOS

CONTRATO:  
XXX•XXXXXXXXXX•XXX•XXX

ESCALA: INDICADA  
CLAVE: JBS\_DEPT

- SIMBOLOGÍA:
- INDICA LÍNEA DE CORTE
  - INDICA LÍNEA DE EJE
  - INDICA COTA A EJES
  - INDICA CAMBIO DE NIVEL
  - INDICA PROYECCIÓN
  - INDICA NIVEL EN PLANTA
  - INDICA NIVEL EN CORTE/ALZADO
  - INDICA MURO DE BLOCK
  - INDICA VENTANA
  - INDICA CERRAMIENTO
  - TUBERÍA DE 2" DE PVC SANITARIO.
  - TUBERÍA DE 4" DE PVC SANITARIO.
  - REGISTRO SANITARIO DE 0.60M X 0.40M INTERIOR.

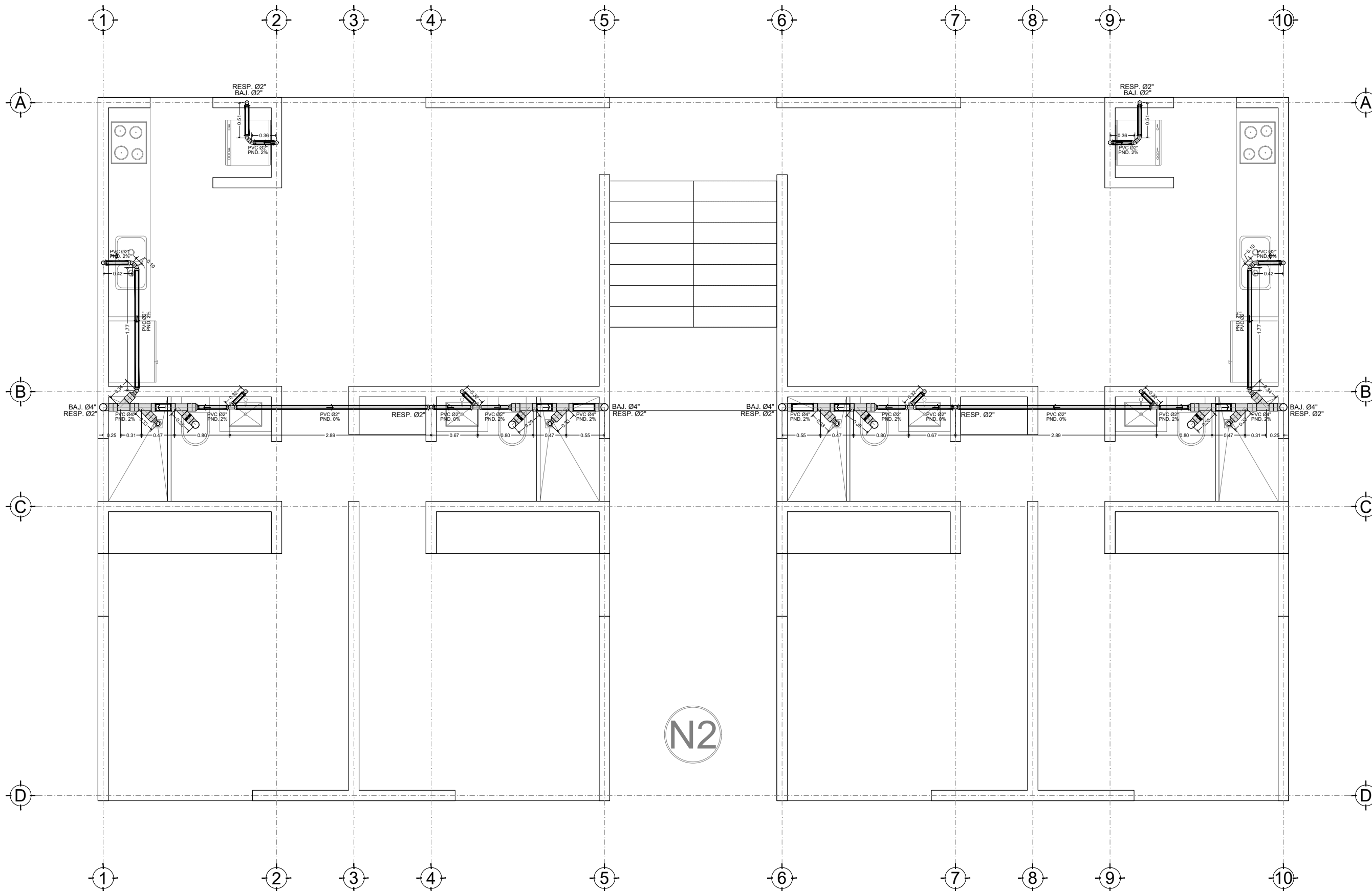
NOTAS:  
ESTE PLANO ES DE USO ILUSTRATIVO, POR LO QUE NO ES DE CARÁCTER OFICIAL. LAS DISTANCIAS Y ELEMENTOS AQUÍ PROPORCIONADOS PUDIERON SUFRIR ALGUNA MODIFICACIÓN POR CONDICIONES FÍSICAS DEL TERRENO O POR PROPUESTAS EN EL PROTOTIPO.

HISTORIAL:  
REV\_A\_J.B.S\_DEPARTAMENTOS\_07.11.2022

DIBUJO:  
ARQ. F.E.F.O.

DESARROLLÓ:  
YUCASA S.A. de C.V.

CONSTRUYÓ:  
YUCASA S.A. de C.V.



**PLANO INSTALACION SANITARIA**  
NIVEL\_ NIVEL DOS  
ESC\_ 1:55



PROYECTO:  
**MANUAL DE PROYECTO EJECUTIVO**  
JUAN B. SOSA 255

PLANO:  
**04.1.3\_PLANO INSTALACION SANITARIA**  
NIVEL TRES

CONTRATO:  
XXX•XXXXXXXXXX•XXX•XXX

ESCALA: INDICADA CLAVE: JBS\_DEPT

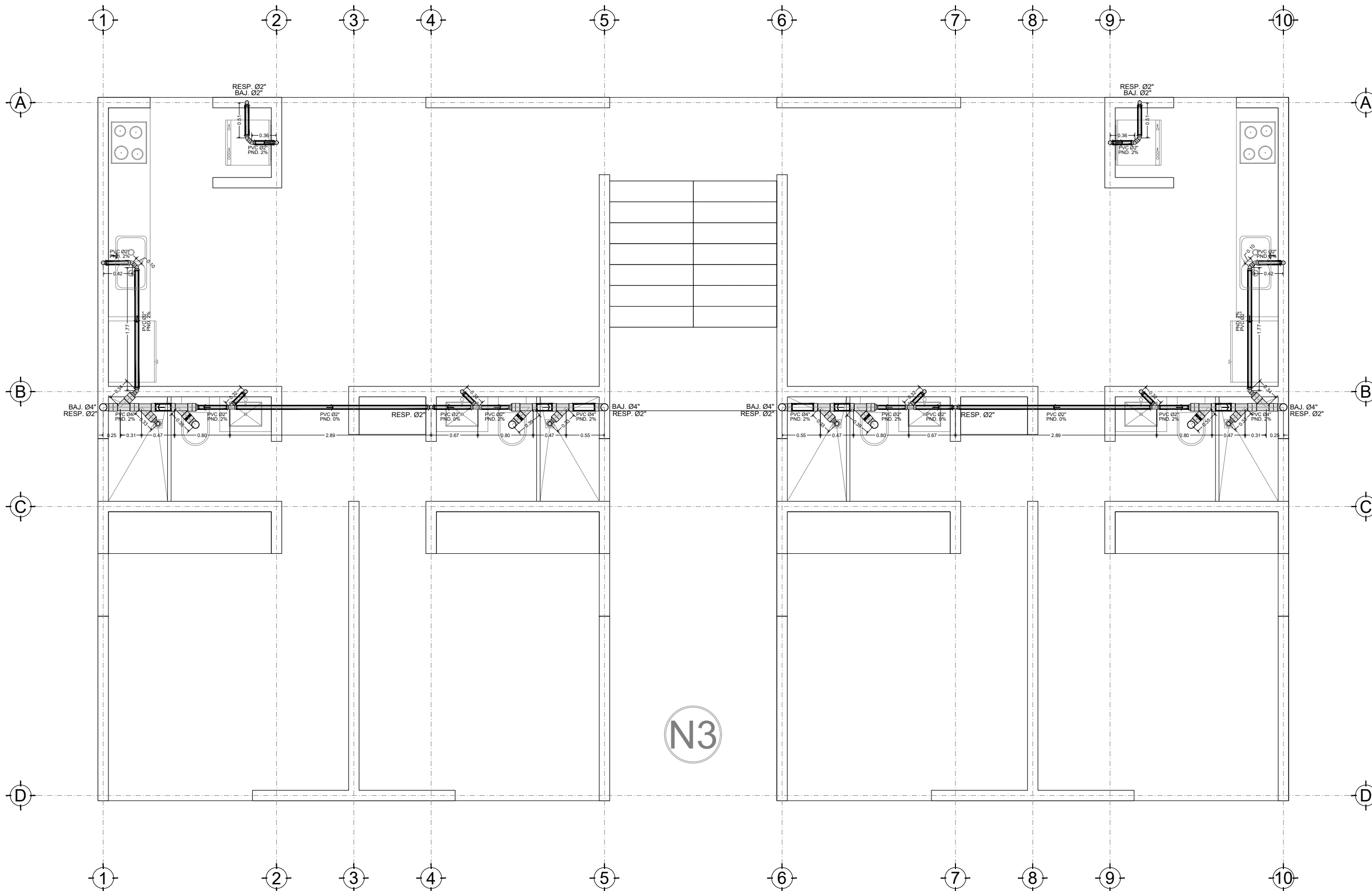
- SIMBOLOGÍA:
- INDICA LÍNEA DE CORTE
  - INDICA LÍNEA DE EJE
  - INDICA COTA A EJES
  - INDICA CAMBIO DE NIVEL
  - INDICA PROYECCIÓN
  - INDICA NIVEL EN PLANTA
  - INDICA NIVEL EN CORTE/ALZADO
  - INDICA MURO DE BLOCK
  - INDICA VENTANA
  - INDICA CERRAMIENTO
  - TUBERÍA DE 2" DE PVC SANITARIO.
  - TUBERÍA DE 4" DE PVC SANITARIO.
  - REGISTRO SANITARIO DE 0.60M X 0.40M INTERIOR.

NOTAS:  
ESTE PLANO ES DE USO ILUSTRATIVO, POR LO QUE NO ES DE CARÁCTER OFICIAL. LAS DISTANCIAS Y ELEMENTOS AQUÍ PROPORCIONADOS PUDIERON SUFRIR ALGUNA MODIFICACIÓN POR CONDICIONES FÍSICAS DEL TERRENO O POR PROPUESTAS EN EL PROTOTIPO.

HISTORIAL: REV\_A\_J.B.S\_DEPARTAMENTOS\_07.11.2022 DIBUJO: ARQ. F.E.F.O.

DESARROLLÓ:  
YUCASA S.A. de C.V.

CONSTRUYÓ:  
YUCASA S.A. de C.V.



**PLANO INSTALACION SANITARIA**  
NIVEL\_ NIVEL TRES  
ESC\_ 1:55

N3





PROYECTO:  
**MANUAL DE PROYECTO EJECUTIVO**  
JUAN B. SOSA 255

PLANO:  
**04.1.4\_PLANO INSTALACION SANITARIA**  
NIVEL ROOFTOP

CONTRATO:  
XXX•XXXXXXXXXX•XXX•XXX

ESCALA: INDICADA CLAVE: JBS\_DEPT

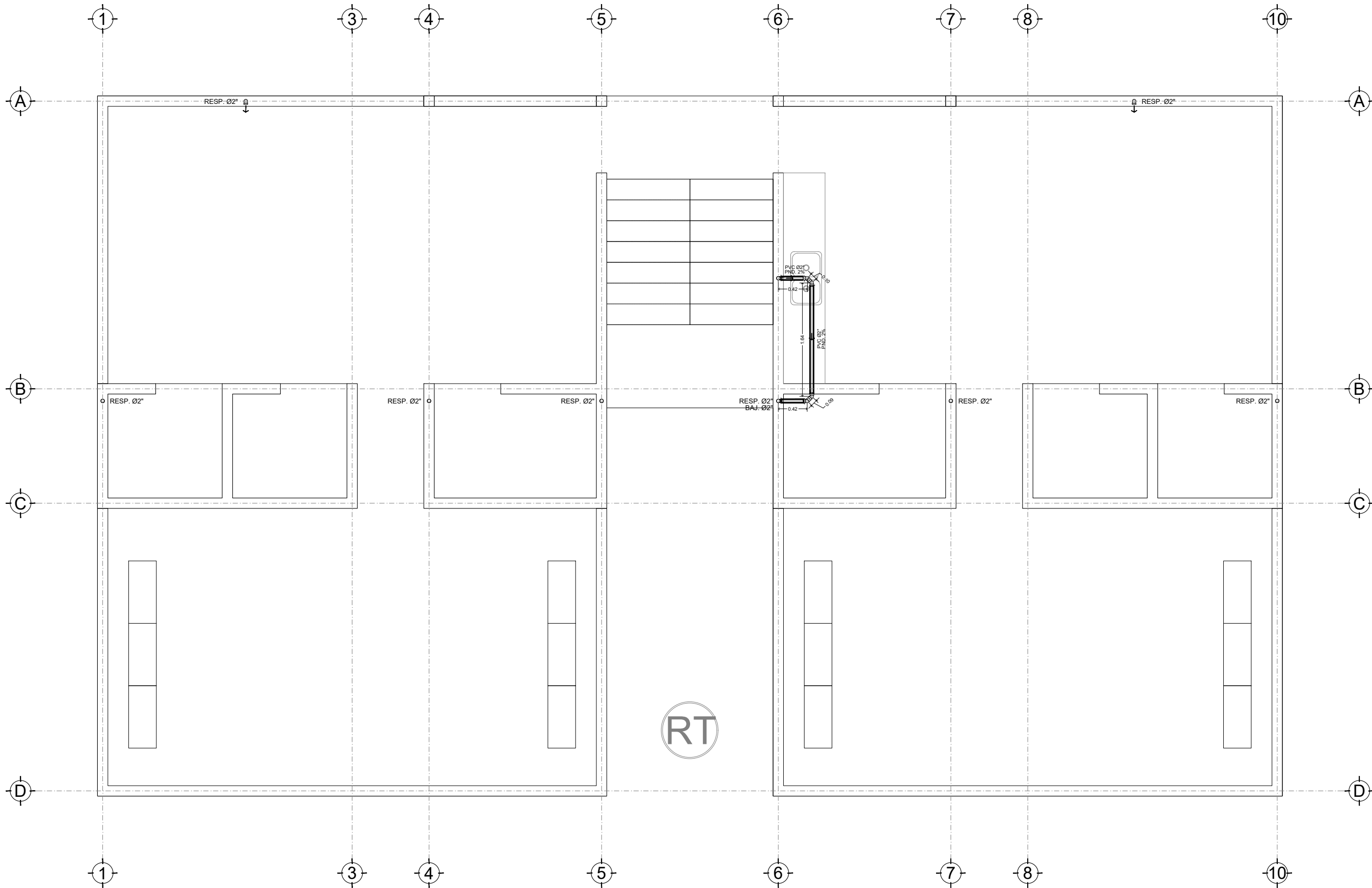
- SIMBOLOGÍA:
- INDICA LÍNEA DE CORTE
  - INDICA LÍNEA DE EJE
  - INDICA COTA A EJES
  - INDICA CAMBIO DE NIVEL
  - INDICA PROYECCIÓN
  - INDICA NIVEL EN PLANTA
  - INDICA NIVEL EN CORTE/ALZADO
  - INDICA MURO DE BLOCK
  - INDICA VENTANA
  - INDICA CERRAMIENTO
  - TUBERÍA DE 2" DE PVC SANITARIO.
  - TUBERÍA DE 4" DE PVC SANITARIO.
  - REGISTRO SANITARIO DE 0.60M X 0.40M INTERIOR.

NOTAS:  
ESTE PLANO ES DE USO ILUSTRATIVO, POR LO QUE NO ES DE CARÁCTER OFICIAL. LAS DISTANCIAS Y ELEMENTOS AQUÍ PROPORCIONADOS PUDIERON SUFRIR ALGUNA MODIFICACIÓN POR CONDICIONES FÍSICAS DEL TERRENO O POR PROPUESTAS EN EL PROTOTIPO.

HISTORIAL: REV\_A\_J.B.S\_DEPARTAMENTOS\_07.11.2022 DIBUJÓ: ARQ. F.E.F.O.

DESARROLLÓ:  
YUCASA S.A. de C.V.

CONSTRUYÓ:  
YUCASA S.A. de C.V.



**PLANO INSTALACION SANITARIA**  
NIVEL\_ ROOFTOP  
ESC\_1:55



PROYECTO:  
**MANUAL DE PROYECTO EJECUTIVO  
JUAN B. SOSA 255**

PLANO:  
**04.1.5\_PLANO INSTALACION SANITARIA  
NIVEL AZOTEA**

CONTRATO:  
**XXX•XXXXXXXXXX•XXX•XXX**

ESCALA: INDICADA CLAVE: JBS\_DEPT

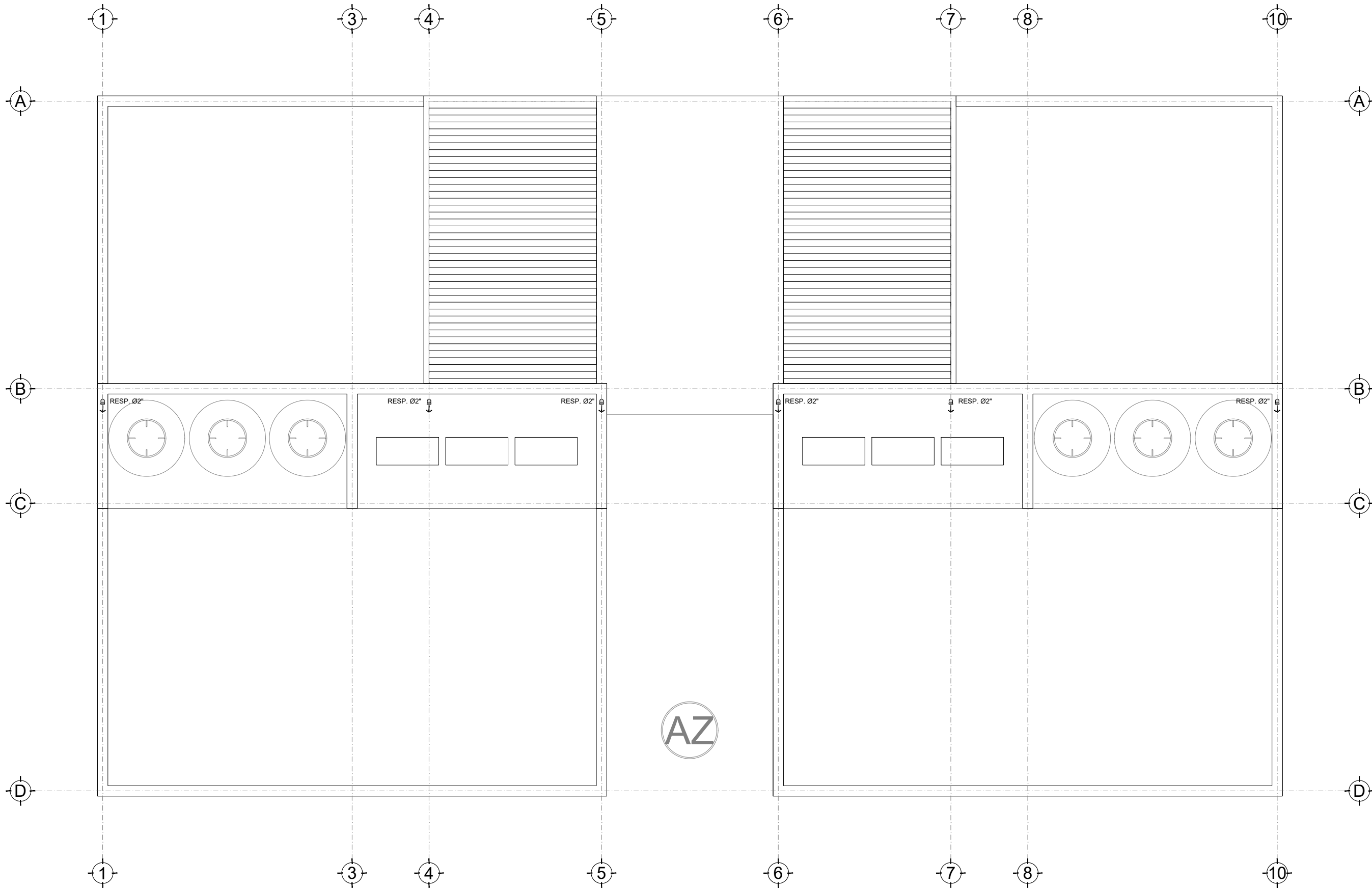
- SIMBOLOGÍA:
- INDICA LÍNEA DE CORTE
  - INDICA LÍNEA DE EJE
  - INDICA COTA A EJES
  - INDICA CAMBIO DE NIVEL
  - INDICA PROYECCIÓN
  - INDICA NIVEL EN PLANTA
  - INDICA NIVEL EN CORTE/ALZADO
  - INDICA MURO DE BLOCK
  - INDICA VENTANA
  - INDICA CERRAMIENTO
  - TUBERÍA DE 2" DE PVC SANITARIO.
  - TUBERÍA DE 4" DE PVC SANITARIO.
  - REGISTRO SANITARIO DE 0.60M X 0.40M INTERIOR.

NOTAS:  
ESTE PLANO ES DE USO ILUSTRATIVO, POR LO QUE NO ES DE CARÁCTER OFICIAL. LAS DISTANCIAS Y ELEMENTOS AQUÍ PROPORCIONADOS PUDIERON SUFRIR ALGUNA MODIFICACIÓN POR CONDICIONES FÍSICAS DEL TERRENO O POR PROPUESTAS EN EL PROTOTIPO.

HISTORIAL: REV\_A\_J.B.S\_DEPARTAMENTOS\_07.11.2022 DIBUJÓ: ARQ. F.E.F.O.

DESARROLLÓ:  
**YUCASA S.A. de C.V.**

CONSTRUYÓ:  
**YUCASA S.A. de C.V.**



**PLANO INSTALACION SANITARIA**  
NIVEL\_ AZOTEA  
ESC\_1:55



PROYECTO:  
**MANUAL DE PROYECTO EJECUTIVO**  
JUAN B. SOSA 255

PLANO:  
**05.1.1\_PLANO INSTALACION HIDRAULICA**  
PLANTA BAJA

CONTRATO:  
XXX•XXXXXXXXXX•XXX•XXX

ESCALA:  
**INDICADA**

CLAVE:  
**JBS\_DEPT**

SIMBOLOGIA:

- INDICA LINEA DE CORTE
- INDICA LINEA DE EJE
- INDICA COTA A EJES
- INDICA CAMBIO DE NIVEL
- INDICA PROYECCION
- INDICA NIVEL EN PLANTA
- INDICA NIVEL EN CORTE/ALZADO
- INDICA MURO DE BLOCK
- INDICA VENTANA
- INDICA CERRAMIENTO
- TUBERIA CONDUCTORA DE AGUA CALIENTE, CPVC HIDRAULICO.
- TUBERIA CONDUCTORA DE AGUA FRIA, CPVC HIDRAULICO.

NOTAS:

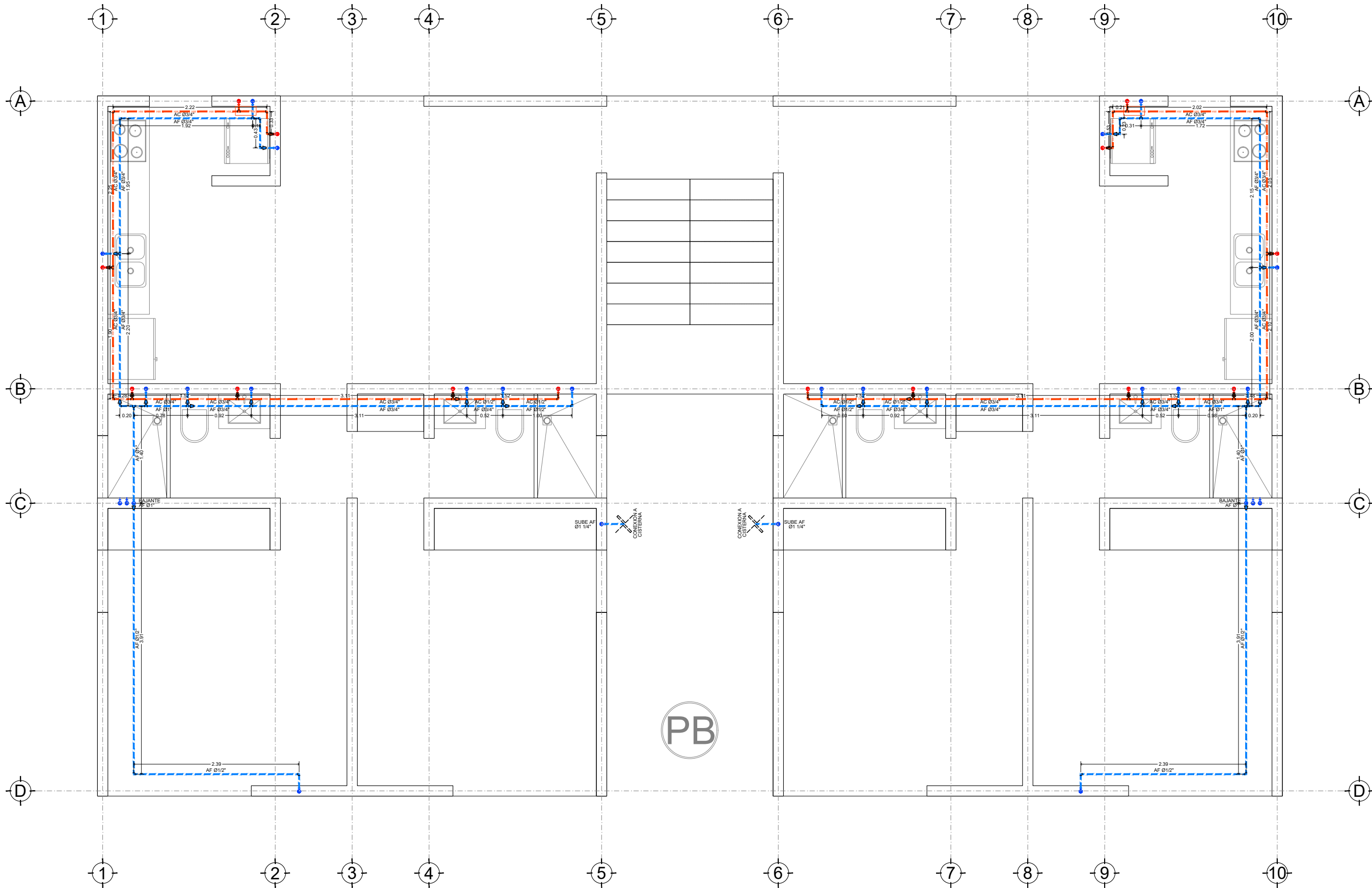
ESTE PLANO ES DE USO ILUSTRATIVO, POR LO QUE NO ES DE CARÁCTER OFICIAL. LAS DISTANCIAS Y ELEMENTOS AQUÍ PROPORCIONADOS PUDIERON SUFRIR ALGUNA MODIFICACION POR CONDICIONES FISICAS DEL TERRENO O POR PROPUESTAS EN EL PROTOTIPO.

HISTORIAL:  
REV\_A\_J.B.S\_DEPARTAMENTOS\_07.11.2022

DIBUJO:  
ARQ. F.E.F.O.

DESARROLLO:  
**YUCASA S.A. de C.V.**

CONSTRUYO:  
**YUCASA S.A. de C.V.**



**PLANO INSTALACION HIDRAULICA**  
NIVEL\_PLANTA BAJA  
ESC\_1:55



PROYECTO:  
**MANUAL DE PROYECTO EJECUTIVO**  
JUAN B. SOSA 255

PLANO:  
**05.1.2\_PLANO INSTALACION HIDRAULICA**  
NIVEL DOS

CONTRATO:  
XXX•XXXXXXXXXX•XXX•XXX

ESCALA:  
**INDICADA**

CLAVE:  
**JBS\_DEPT**

SIMBOLOGÍA:

- INDICA LÍNEA DE CORTE
- INDICA LÍNEA DE EJE
- INDICA COTA A EJES
- INDICA CAMBIO DE NIVEL
- INDICA PROYECCIÓN
- INDICA NIVEL EN PLANTA
- INDICA NIVEL EN CORTE/EALZADO
- INDICA MURO DE BLOCK
- INDICA VENTANA
- INDICA CERRAMIENTO
- TUBERÍA CONDUCTORA DE AGUA CALIENTE, CPVC HIDRÁULICO.
- TUBERÍA CONDUCTORA DE AGUA FRÍA, CPVC HIDRÁULICO.

NOTAS:

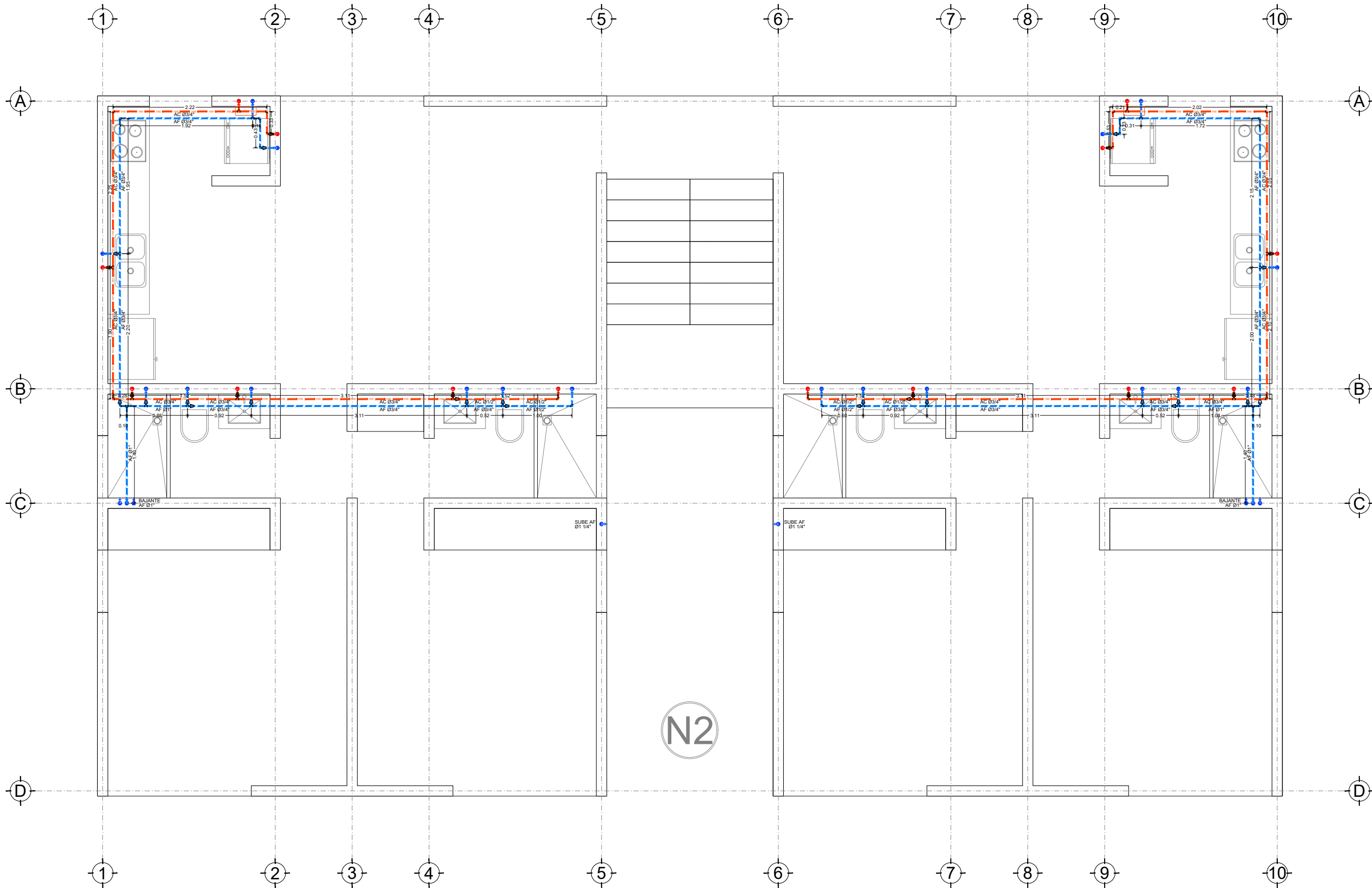
ESTE PLANO ES DE USO ILUSTRATIVO, POR LO QUE NO ES DE CARÁCTER OFICIAL. LAS DISTANCIAS Y ELEMENTOS AQUÍ PROPORCIONADOS PUDIERON SUFRIR ALGUNA MODIFICACIÓN POR CONDICIONES FÍSICAS DEL TERRENO O POR PROPUESTAS EN EL PROTOTIPO.

HISTORIAL:  
REV\_A\_J.B.S\_DEPARTAMENTOS\_07.11.2022

DIBUJO:  
ARQ. F.E.F.O.

DESARROLLO:  
**YUCASA S.A. de C.V.**

CONSTRUYÓ:  
**YUCASA S.A. de C.V.**



**PLANO INSTALACION HIDRAULICA**  
NIVEL\_ NIVEL DOS  
ESC\_ 1:55





PROYECTO:  
**MANUAL DE PROYECTO EJECUTIVO  
JUAN B. SOSA 255**

PLANO:  
**05.1.3\_PLANO INSTALACION HIDRAULICA  
NIVEL TRES**

CONTRATO:  
**XXX•XXXXXXXXXX•XXX•XXX**

ESCALA: INDICADA  
CLAVE: JBS\_DEPT

- SIMBOLOGÍA:
- INDICA LÍNEA DE CORTE
  - INDICA LÍNEA DE EJE
  - INDICA COTA A EJES
  - INDICA CAMBIO DE NIVEL
  - INDICA PROYECCIÓN
  - INDICA NIVEL EN PLANTA
  - INDICA NIVEL EN CORTE/ALZADO
  - INDICA MURO DE BLOCK
  - INDICA VENTANA
  - INDICA CERRAMIENTO
  - TUBERÍA CONDUCTORA DE AGUA CALIENTE, CPVC HIDRÁULICO.
  - TUBERÍA CONDUCTORA DE AGUA FRÍA, CPVC HIDRÁULICO.

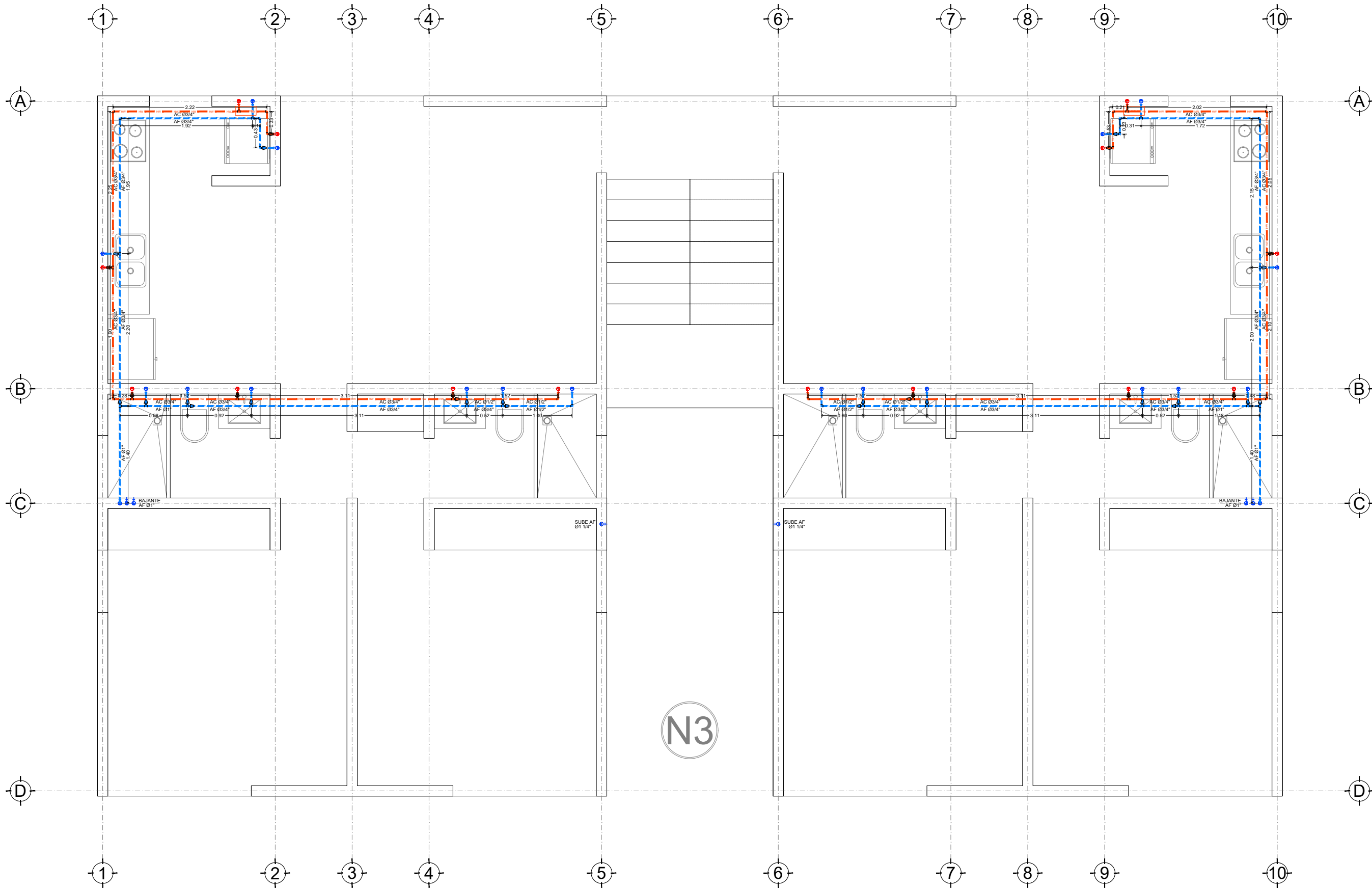
NOTAS:  
ESTE PLANO ES DE USO ILUSTRATIVO, POR LO QUE NO ES DE CARÁCTER OFICIAL. LAS DISTANCIAS Y ELEMENTOS AQUÍ PROPORCIONADOS PUDIERON SUFRIR ALGUNA MODIFICACIÓN POR CONDICIONES FÍSICAS DEL TERRENO O POR PROPUESTAS EN EL PROTOTIPO.

HISTORIAL:  
REV\_A\_J.B.S\_DEPARTAMENTOS\_07.11.2022

DIBUJO:  
ARQ. F.E.F.O.

DESARROLLO:  
**YUCASA S.A. de C.V.**

CONSTRUYÓ:  
**YUCASA S.A. de C.V.**



**PLANO INSTALACION HIDRAULICA**  
NIVEL\_ NIVEL TRES  
ESC\_ 1:55



PROYECTO:  
**MANUAL DE PROYECTO EJECUTIVO**  
JUAN B. SOSA 255

PLANO:  
**05.1.4\_PLANO INSTALACION HIDRAULICA**  
NIVEL ROOFTOP

CONTRATO:  
XXX•XXXXXXXXXX•XXX•XXX

ESCALA: INDICADA CLAVE: JBS\_DEPT

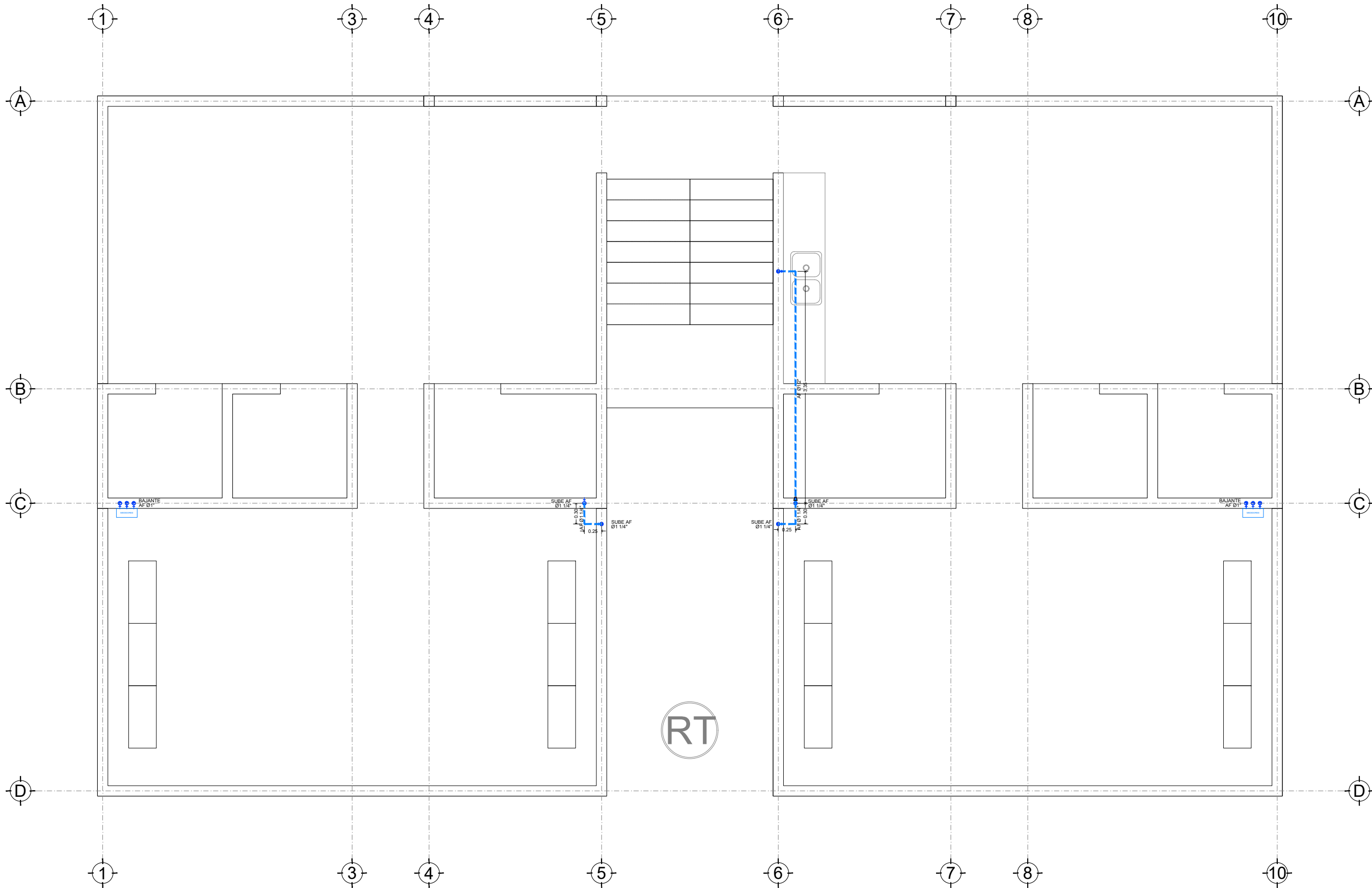
- SIMBOLOGÍA:
- INDICA LÍNEA DE CORTE
  - INDICA LÍNEA DE EJE
  - INDICA COTA A EJES
  - INDICA CAMBIO DE NIVEL
  - INDICA PROYECCIÓN
  - INDICA NIVEL EN PLANTA
  - INDICA NIVEL EN CORTE/ALZADO
  - INDICA MURO DE BLOCK
  - INDICA VENTANA
  - INDICA CERRAMIENTO
  - TUBERÍA CONDUCTORA DE AGUA CALIENTE, CPVC HIDRÁULICO.
  - TUBERÍA CONDUCTORA DE AGUA FRÍA, CPVC HIDRÁULICO.

NOTAS:  
ESTE PLANO ES DE USO ILUSTRATIVO, POR LO QUE NO ES DE CARÁCTER OFICIAL. LAS DISTANCIAS Y ELEMENTOS AQUÍ PROPORCIONADOS PUDIERON SUFRIR ALGUNA MODIFICACIÓN POR CONDICIONES FÍSICAS DEL TERRENO O POR PROPUESTAS EN EL PROTOTIPO.

HISTORIAL: REV\_A\_J.B.S\_DEPARTAMENTOS\_07.11.2022 DIBUJÓ: ARQ. F.E.F.O.

DESARROLLÓ:  
YUCASA S.A. de C.V.

CONSTRUYÓ:  
YUCASA S.A. de C.V.



**PLANO INSTALACION HIDRAULICA**  
NIVEL\_ ROOFTOP  
ESC\_1:55



PROYECTO:  
**MANUAL DE PROYECTO EJECUTIVO**  
JUAN B. SOSA 255

PLANO:  
**05.1.5\_PLANO INSTALACION HIDRAULICA**  
NIVEL AZOTEA

CONTRATO:  
XXX•XXXXXXXXXX•XXX•XXX

ESCALA: INDICADA CLAVE: JBS\_DEPT

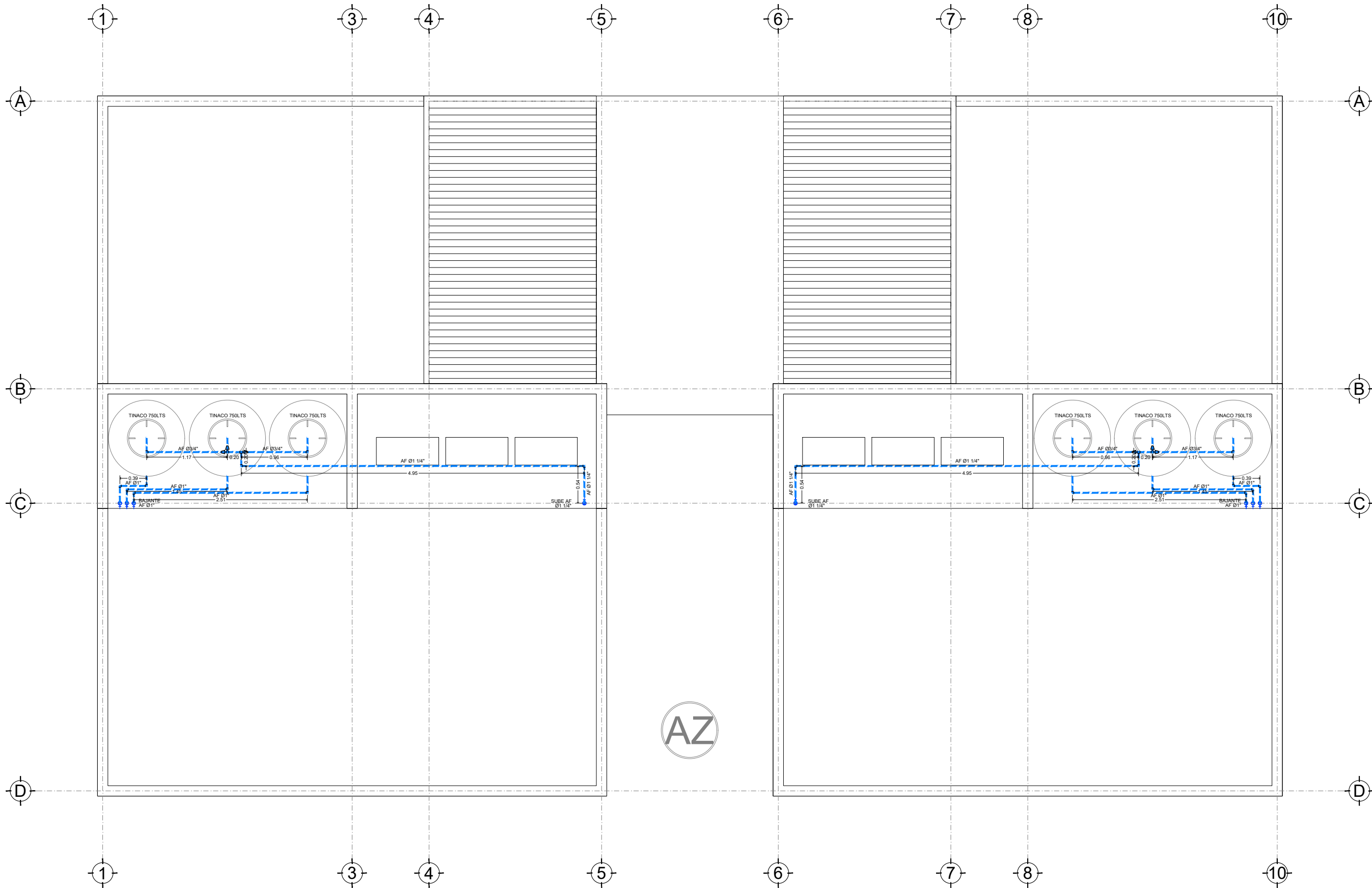
- SIMBOLOGÍA:
- INDICA LÍNEA DE CORTE
  - INDICA LÍNEA DE EJE
  - INDICA COTA A EJES
  - INDICA CAMBIO DE NIVEL
  - INDICA PROYECCIÓN
  - INDICA NIVEL EN PLANTA
  - INDICA NIVEL EN CORTE/ALZADO
  - INDICA MURO DE BLOCK
  - INDICA VENTANA
  - INDICA CERRAMIENTO
  - TUBERÍA CONDUCTORA DE AGUA CALIENTE, CPVC HIDRÁULICO.
  - TUBERÍA CONDUCTORA DE AGUA FRÍA, CPVC HIDRÁULICO.

NOTAS:  
ESTE PLANO ES DE USO ILUSTRATIVO, POR LO QUE NO ES DE CARÁCTER OFICIAL. LAS DISTANCIAS Y ELEMENTOS AQUÍ PROPORCIONADOS PUDIERON SUFRIR ALGUNA MODIFICACIÓN POR CONDICIONES FÍSICAS DEL TERRENO O POR PROPUESTAS EN EL PROTOTIPO.

HISTORIAL: REV\_A\_J.B.S\_DEPARTAMENTOS\_07.11.2022 DIBUJO: ARQ. F.E.F.O.

DESARROLLO: YUCASA S.A. de C.V.

CONSTRUYÓ: YUCASA S.A. de C.V.



AZ

**PLANO INSTALACION HIDRAULICA**  
NIVEL\_ AZOTEA  
ESC\_1:55



PROYECTO:  
**MANUAL DE PROYECTO EJECUTIVO**  
JUAN B. SOSA 255

PLANO:  
**06.1.1\_PLANO INSTALACION PLUVIAL/DATOS**  
PLANTA BAJA

CONTRATO:  
XXX•XXXXXXXXXX•XXX•XXX

ESCALA: INDICADA CLAVE: JBS\_DEPT

SIMBOLOGÍA:

- INDICA LÍNEA DE CORTE
- INDICA LÍNEA DE EJE
- INDICA COTA A EJES
- INDICA CAMBIO DE NIVEL
- INDICA PROYECCIÓN
- INDICA NIVEL EN PLANTA
- INDICA NIVEL EN CORTE/ALZADO
- INDICA MURO DE BLOCK
- INDICA VENTANA
- INDICA CERRAMIENTO
- DIRECCIÓN DE DESCARGA DE AGUA PLUVIAL.
- BAJANTE PLUVIAL EXPUESTO DE 3 PULGADAS DE DIÁMETRO.
- SALIDA DE DATOS EN MURO.
- TUBERÍA PVC PESADO EN MURO, DIÁMETRO INDICADO.

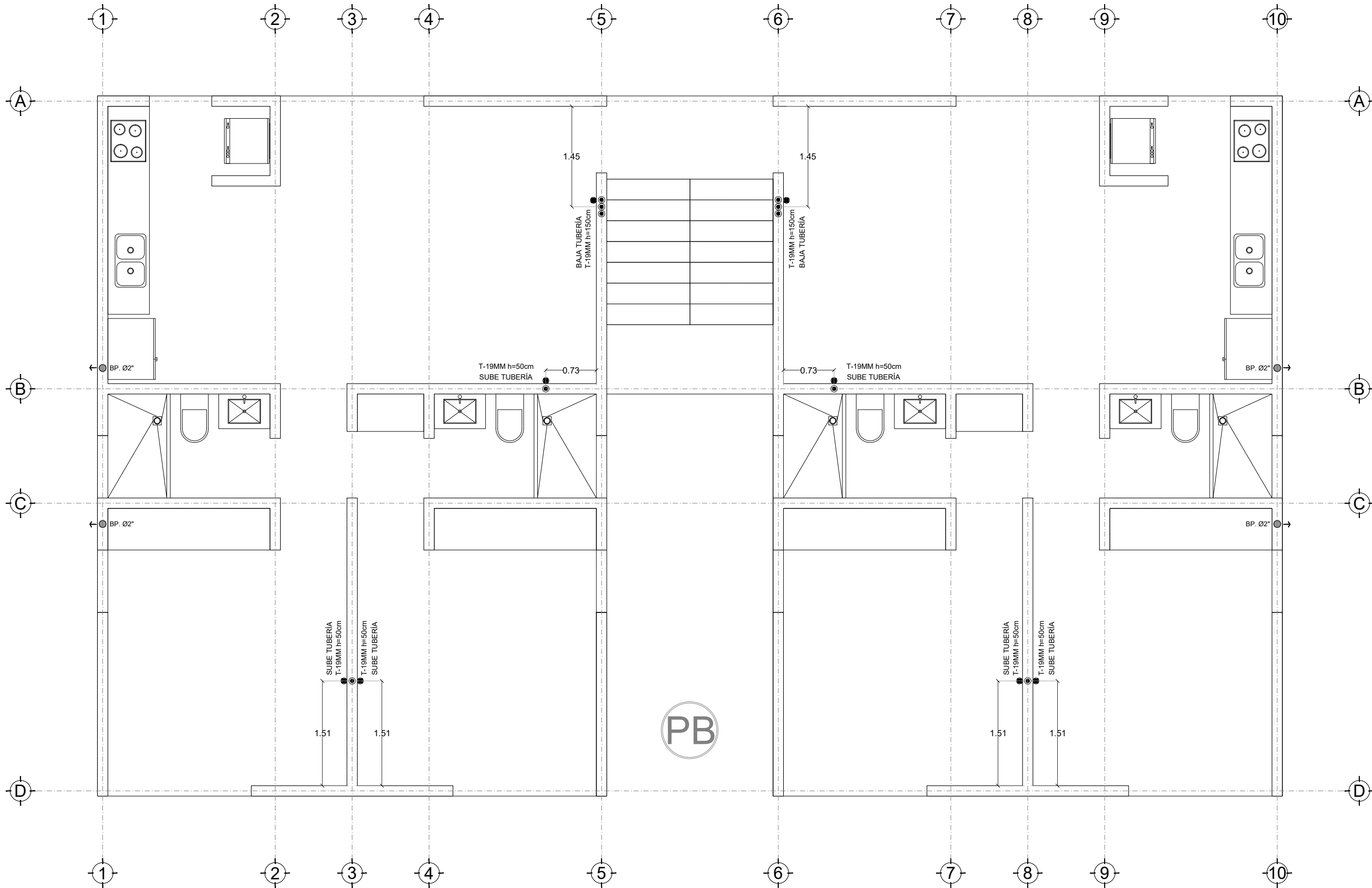
NOTAS:

ESTE PLANO ES DE USO ILUSTRATIVO, POR LO QUE NO ES DE CARÁCTER OFICIAL. LAS DISTANCIAS Y ELEMENTOS AQUÍ PROPORCIONADOS PUDIERON SUFRIR ALGUNA MODIFICACIÓN POR CONDICIONES FÍSICAS DEL TERRENO O POR PROPUESTAS EN EL PROTOTIPO.

HISTORIAL: REV\_A\_J.B.S\_DEPARTAMENTOS\_07.11.2022 DIBUJÓ: ARQ. F.E.F.O.

DESARROLLÓ:  
YUCASA S.A. de C.V.

CONSTRUYÓ:  
YUCASA S.A. de C.V.



PB

**PLANO INSTALACION PLUVIAL / DATOS**  
NIVEL\_PLANTA BAJA  
ESC\_1:55



PROYECTO:  
**MANUAL DE PROYECTO EJECUTIVO**  
JUAN B. SOSA 255

PLANO:  
**06.1.2\_PLANO INSTALACION PLUVIAL/DATOS**  
NIVEL DOS

CONTRATO:  
XXX•XXXXXXXXXX•XXX•XXX

ESCALA: INDICADA CLAVE: JBS\_DEPT

SIMBOLOGÍA:

- INDICA LÍNEA DE CORTE
- INDICA LÍNEA DE EJE
- INDICA COTA A EJES
- INDICA CAMBIO DE NIVEL
- INDICA PROYECCIÓN
- INDICA NIVEL EN PLANTA
- INDICA NIVEL EN CORTE/ALZADO
- INDICA MURO DE BLOCK
- INDICA VENTANA
- INDICA CERRAMIENTO
- DIRECCIÓN DE DESCARGA DE AGUA PLUVIAL.
- BAJANTE PLUVIAL EXPUESTO DE 3 PULGADAS DE DIÁMETRO.
- SALIDA DE DATOS EN MURO.
- TUBERÍA PVC PESADO EN MURO, DIÁMETRO INDICADO.

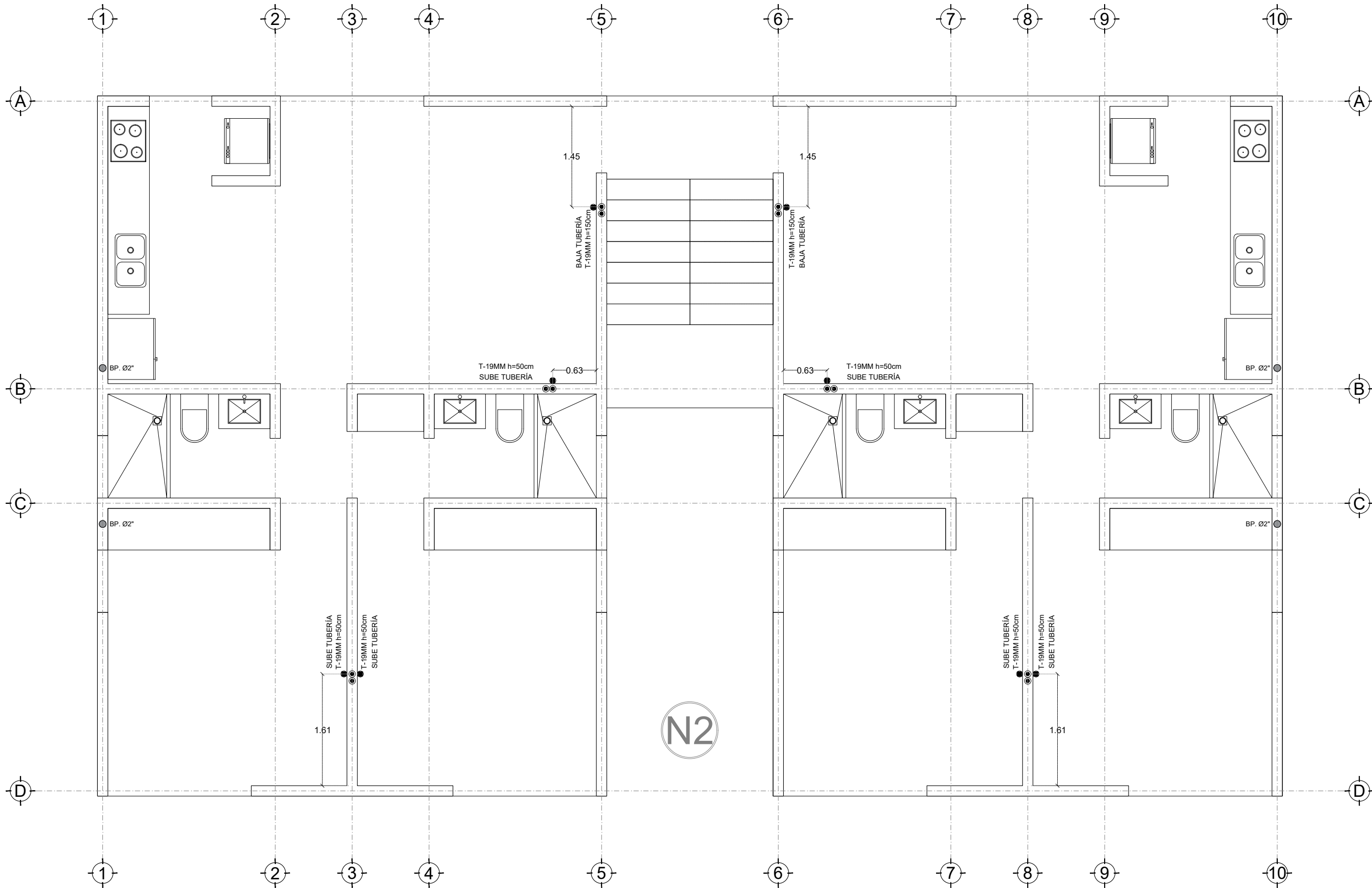
NOTAS:

ESTE PLANO ES DE USO ILUSTRATIVO, POR LO QUE NO ES DE CARÁCTER OFICIAL. LAS DISTANCIAS Y ELEMENTOS AQUÍ PROPORCIONADOS PUDIERON SUFRIR ALGUNA MODIFICACIÓN POR CONDICIONES FÍSICAS DEL TERRENO O POR PROPUESTAS EN EL PROTOTIPO.

HISTORIAL: REV\_A\_J.B.S\_DEPARTAMENTOS\_07.11.2022 DIBUJÓ: ARQ. F.E.F.O.

DESARROLLÓ:  
YUCASA S.A. de C.V.

CONSTRUYÓ:  
YUCASA S.A. de C.V.



**PLANO INSTALACION PLUVIAL / DATOS**  
NIVEL\_ NIVEL DOS  
ESC\_1:55

N2





PROYECTO:  
**MANUAL DE PROYECTO EJECUTIVO**  
JUAN B. SOSA 255

PLANO:  
**06.1.3\_PLANO INSTALACION PLUVIAL/DATOS**  
NIVEL TRES

CONTRATO:  
XXX•XXXXXXXXXX•XXX•XXX

ESCALA: INDICADA CLAVE: JBS\_DEPT

SIMBOLOGÍA:

- INDICA LÍNEA DE CORTE
- INDICA LÍNEA DE EJE
- INDICA COTA A EJES
- INDICA CAMBIO DE NIVEL
- INDICA PROYECCIÓN
- INDICA NIVEL EN PLANTA
- INDICA NIVEL EN CORTE/ALZADO
- INDICA MURO DE BLOCK
- INDICA VENTANA
- INDICA CERRAMIENTO
- DIRECCIÓN DE DESCARGA DE AGUA PLUVIAL.
- BAJANTE PLUVIAL EXPUESTO DE 3 PULGADAS DE DIÁMETRO.
- SALIDA DE DATOS EN MURO.
- TUBERÍA PVC PESADO EN MURO, DIÁMETRO INDICADO.

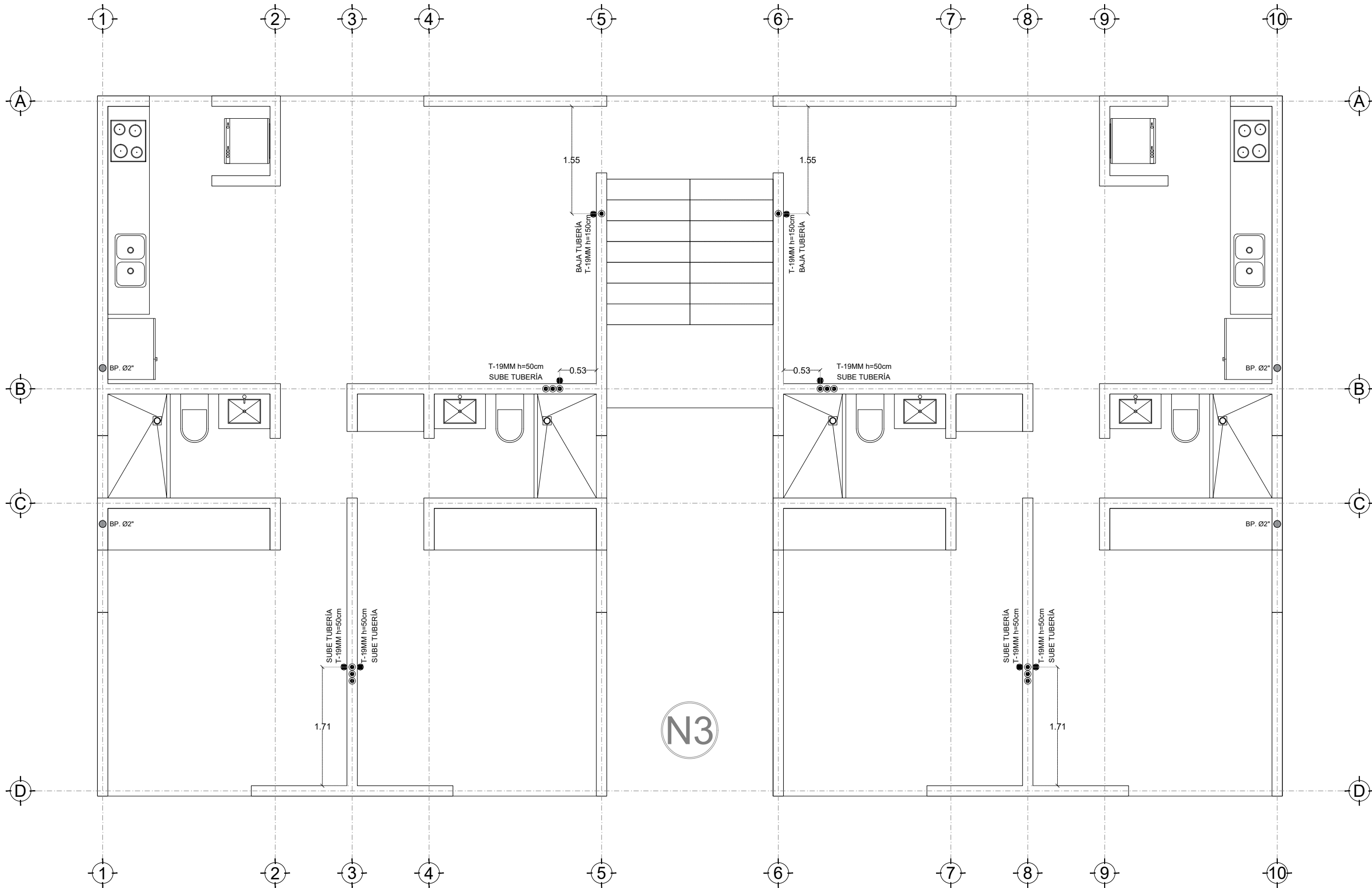
NOTAS:

ESTE PLANO ES DE USO ILUSTRATIVO, POR LO QUE NO ES DE CARÁCTER OFICIAL. LAS DISTANCIAS Y ELEMENTOS AQUÍ PROPORCIONADOS PUDIERON SUFRIR ALGUNA MODIFICACIÓN POR CONDICIONES FÍSICAS DEL TERRENO O POR PROPUESTAS EN EL PROTOTIPO.

HISTORIAL: REV\_A\_J.B.S\_DEPARTAMENTOS\_07.11.2022 DIBUJÓ: ARQ. F.E.F.O.

DESARROLLÓ:  
YUCASA S.A. de C.V.

CONSTRUYÓ:  
YUCASA S.A. de C.V.



**PLANO INSTALACION PLUVIAL / DATOS**  
NIVEL\_ NIVEL TRES  
ESC\_1:55



PROYECTO:  
**MANUAL DE PROYECTO EJECUTIVO**  
JUAN B. SOSA 255

PLANO:  
**06.1.4\_PLANO INSTALACION PLUVIAL/DATOS**  
NIVEL ROOFTOP

CONTRATO:  
XXX•XXXXXXXXXX•XXX•XXX

ESCALA: INDICADA CLAVE: JBS\_DEPT

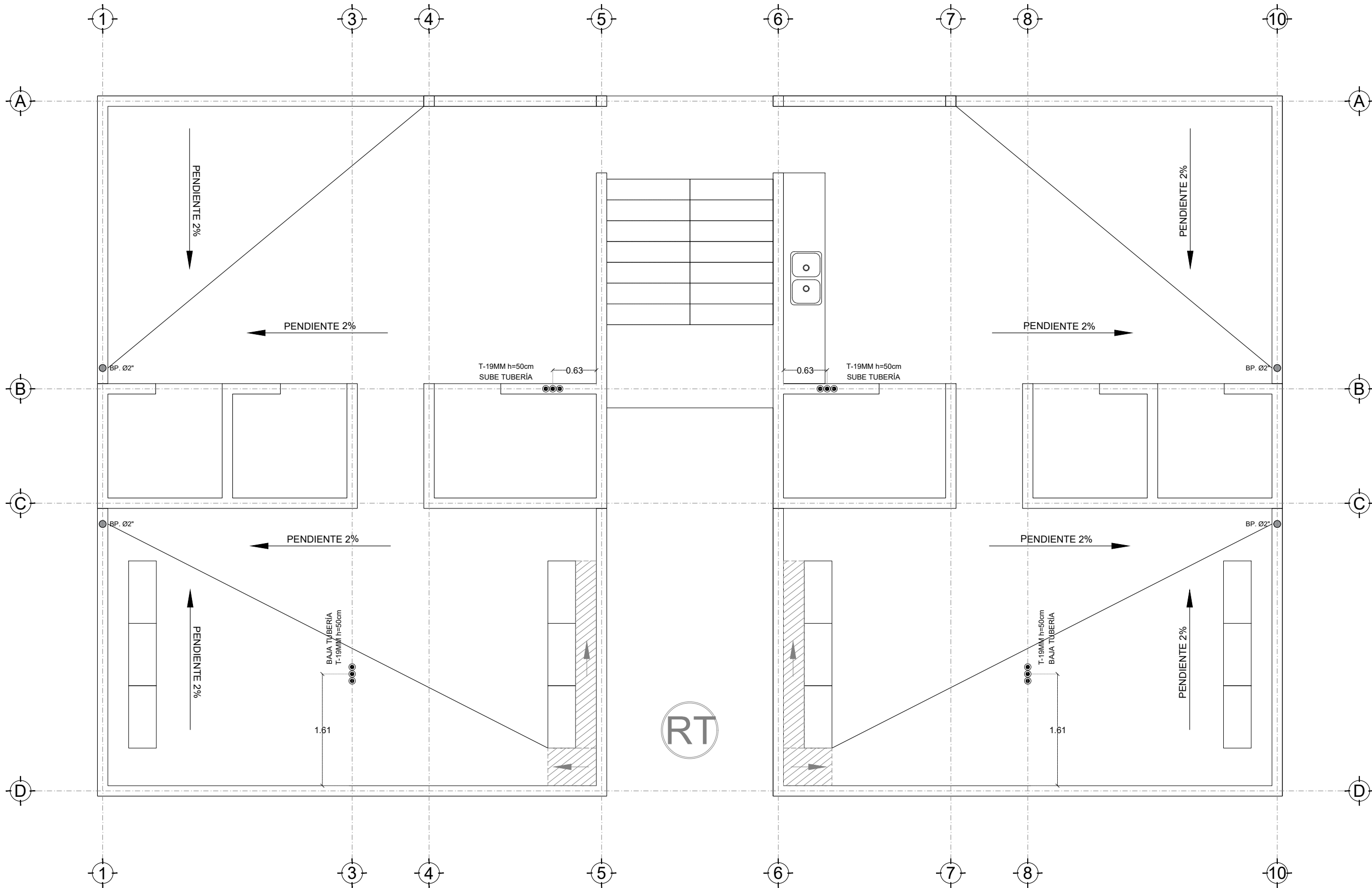
- SIMBOLOGÍA:
- INDICA LÍNEA DE CORTE
  - INDICA LÍNEA DE EJE
  - INDICA COTA A EJES
  - INDICA CAMBIO DE NIVEL
  - INDICA PROYECCIÓN
  - INDICA NIVEL EN PLANTA
  - INDICA NIVEL EN CORTE/ALZADO
  - INDICA MURO DE BLOCK
  - INDICA VENTANA
  - INDICA CERRAMIENTO
  - DIRECCIÓN DE DESCARGA DE AGUA PLUVIAL.
  - BAJANTE PLUVIAL EXPUESTO DE 3 PULGADAS DE DIÁMETRO.
  - SALIDA DE DATOS EN MURO.
  - TUBERÍA PVC PESADO EN MURO, DIÁMETRO INDICADO.

NOTAS:  
ESTE PLANO ES DE USO ILUSTRATIVO, POR LO QUE NO ES DE CARÁCTER OFICIAL. LAS DISTANCIAS Y ELEMENTOS AQUÍ PROPORCIONADOS PUDIERON SUFRIR ALGUNA MODIFICACIÓN POR CONDICIONES FÍSICAS DEL TERRENO O POR PROPUESTAS EN EL PROTOTIPO.

HISTORIAL:  
REV\_A\_J.B.S\_DEPARTAMENTOS\_07.11.2022 DIBUJO:  
ARQ. F.E.F.O.

DESARROLLÓ:  
YUCASA S.A. de C.V.

CONSTRUYÓ:  
YUCASA S.A. de C.V.



**PLANO INSTALACION PLUVIAL / DATOS**  
NIVEL\_ ROOFTOP  
ESC\_1:55



PROYECTO:  
**MANUAL DE PROYECTO EJECUTIVO**  
JUAN B. SOSA 255

PLANO:  
**06.1.5\_PLANO INSTALACION PLUVIAL/DATOS**  
NIVEL AZOTEA

CONTRATO:  
XXX•XXXXXXXXXX•XXX•XXX

ESCALA: INDICADA CLAVE: JBS\_DEPT

SIMBOLOGÍA:

- INDICA LÍNEA DE CORTE
- INDICA LÍNEA DE EJE
- INDICA COTA A EJES
- INDICA CAMBIO DE NIVEL
- INDICA PROYECCIÓN
- INDICA NIVEL EN PLANTA
- INDICA NIVEL EN CORTE/ALZADO
- INDICA MURO DE BLOCK
- INDICA VENTANA
- INDICA CERRAMIENTO
- DIRECCIÓN DE DESCARGA DE AGUA PLUVIAL.
- BAJANTE PLUVIAL EXPUESTO DE 3 PULGADAS DE DIÁMETRO.
- SALIDA DE DATOS EN MURO.
- TUBERÍA PVC PESADO EN MURO, DIÁMETRO INDICADO.

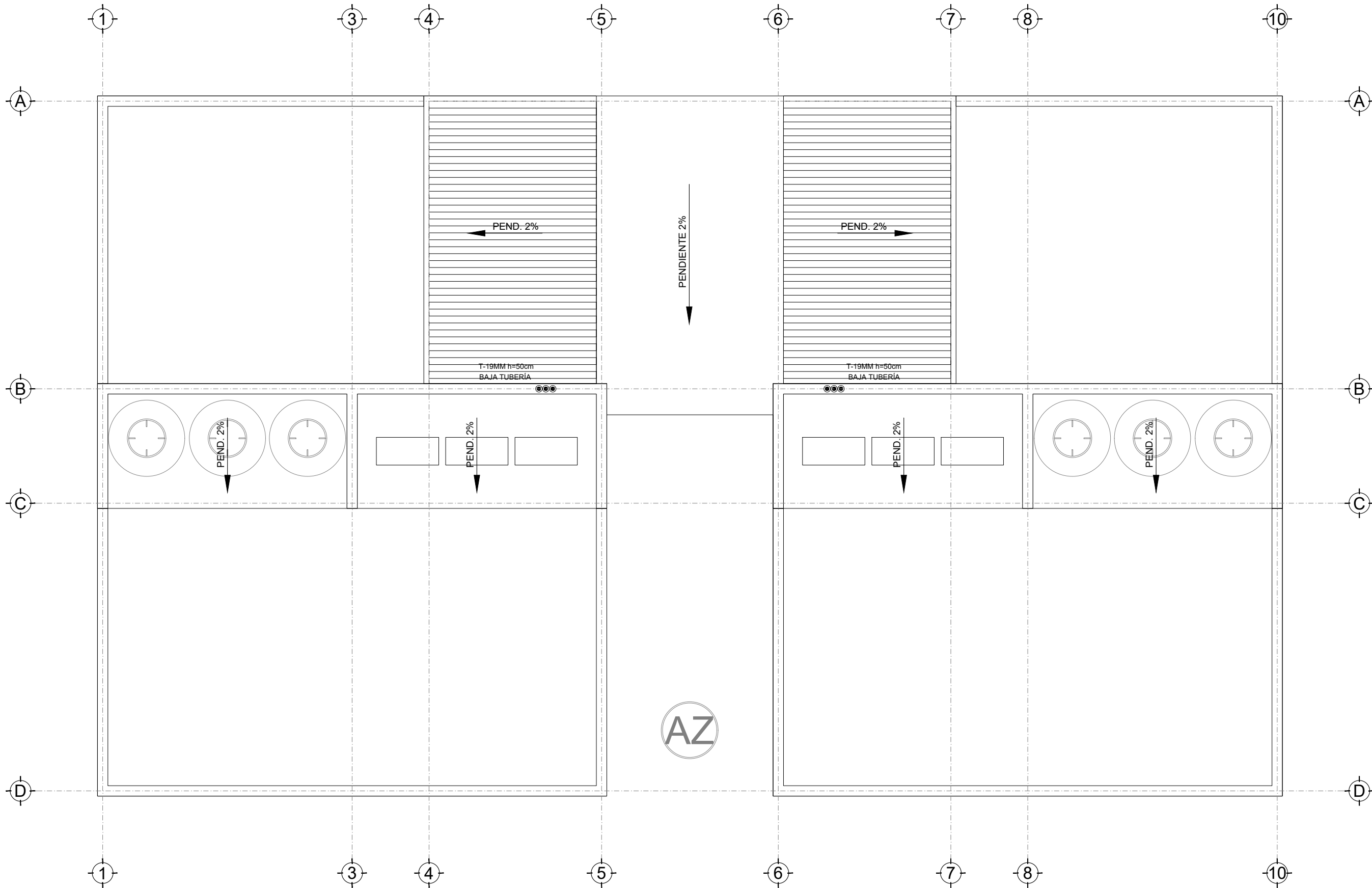
NOTAS:

ESTE PLANO ES DE USO ILUSTRATIVO, POR LO QUE NO ES DE CARÁCTER OFICIAL. LAS DISTANCIAS Y ELEMENTOS AQUÍ PROPORCIONADOS PUDIERON SUFRIR ALGUNA MODIFICACIÓN POR CONDICIONES FÍSICAS DEL TERRENO O POR PROPUESTAS EN EL PROTOTIPO.

HISTORIAL: REV\_A\_J.B.S\_DEPARTAMENTOS\_07.11.2022 DIBUJÓ: ARQ. F.E.F.O.

DESARROLLÓ:  
YUCASA S.A. de C.V.

CONSTRUYÓ:  
YUCASA S.A. de C.V.



**PLANO INSTALACION PLUVIAL / DATOS**  
NIVEL\_ AZOTEA  
ESC\_1:55



PROYECTO:  
**MANUAL DE PROYECTO EJECUTIVO**  
JUAN B. SOSA 255

PLANO:  
**07.1.1\_PLANO INSTALACION ELECTRICA**  
PLANTA BAJA

CONTRATO:  
**XXX•XXXXXXXXXX•XXX•XXX**

ESCALA:  
**INDICADA**

CLAVE:  
**JBS\_DEPT**

**SIMBOLOGIA:**

- INDICA LINEA DE CORTE
- INDICA LINEA DE EJE
- INDICA COTA A EJES
- INDICA CAMBIO DE NIVEL
- INDICA PROYECCION
- INDICA NIVEL EN PLANTA
- INDICA NIVEL EN CORTE/AJLZADO
- INDICA MURO DE BLOCK
- INDICA VENTANA
- INDICA CERRAMIENTO
- APAGADOR
- CONTACTO DOBLE
- CONTACTO DOBLE CON PROTECCION
- SALIDA DE CENTRO
- ARBOTANTE INTERIORES
- ARBOTANTE EXTERIORES
- POLIDUCTO POR LOSA
- CENTRO DE CARGA
- REGISTRO CUADRADO
- LETRA DE IDENTIFICACION ENTRE APAGADOR Y SALIDA
- CEDULA DE CABLEADO
- NUMERACION DEL CIRCUITO

**NOTAS:**

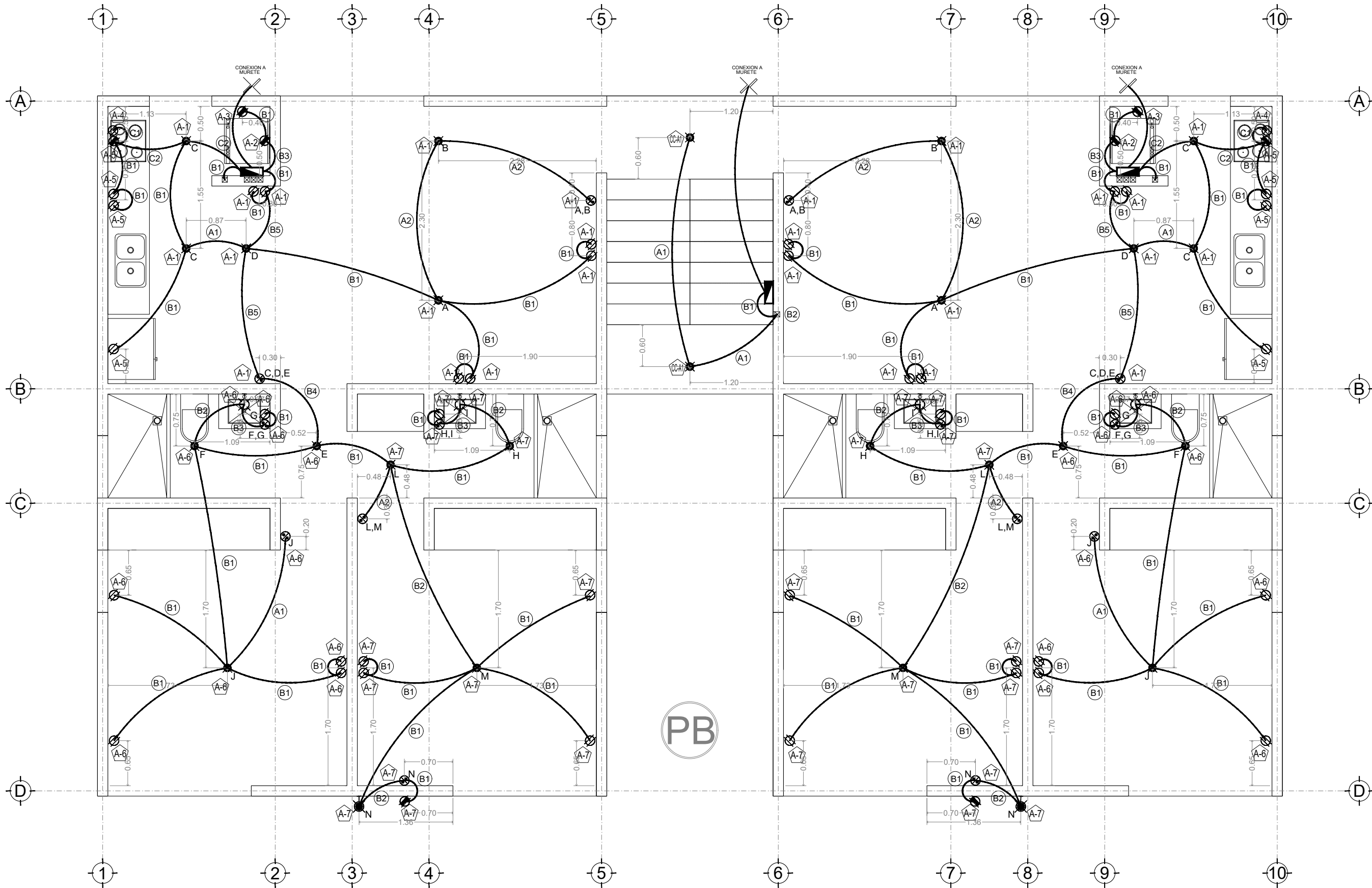
ESTE PLANO ES DE USO ILUSTRATIVO, POR LO QUE NO ES DE CARÁCTER OFICIAL. LAS DISTANCIAS Y ELEMENTOS AQUÍ PROPORCIONADOS PUDIERON SUFRIR ALGUNA MODIFICACION POR CONDICIONES FISICAS DEL TERRENO O POR PROPUESTAS EN EL PROTOTIPO.

HISTORIAL:  
REV\_A\_J.B.S\_DEPARTAMENTOS\_07.11.2022

DIBUJO:  
ARQ. F.E.F.O.

DESARROLLO:  
**YUCASA S.A. de C.V.**

CONSTRUYÓ:  
**YUCASA S.A. de C.V.**



**PLANO INSTALACION ELECTRICA**  
NIVEL\_PLANTA BAJA  
ESC\_1:55



PROYECTO:  
**MANUAL DE PROYECTO EJECUTIVO**  
JUAN B. SOSA 255

PLANO:  
**07.1.2\_PLANO INSTALACION ELECTRICA**  
NIVEL DOS

CONTRATO:  
**XXX•XXXXXXXXXX•XXX•XXX**

ESCALA:  
**INDICADA**

CLAVE:  
**JBS\_DEPT**

**SIMBOLOGIA:**

- INDICA LINEA DE CORTE
- INDICA LINEA DE EJE
- INDICA COTA A EJES
- INDICA CAMBIO DE NIVEL
- INDICA PROYECCIÓN
- INDICA NIVEL EN PLANTA
- INDICA NIVEL EN CORTE/ALZADO
- INDICA MURO DE BLOCK
- INDICA VENTANA
- INDICA CERRAMIENTO
- APAGADOR
- CONTACTO DOBLE
- CONTACTO DOBLE CON PROTECCION
- SALIDA DE CENTRO
- ARBOTANTE INTERIORES
- ARBOTANTE EXTERIORES
- POLIDUCTO POR LOSA
- CENTRO DE CARGA
- REGISTRO CUADRADO
- LETRA DE IDENTIFICACION ENTRE APAGADOR Y SALIDA
- CEDULA DE CABLEADO
- NUMERACION DEL CIRCUITO

**NOTAS:**

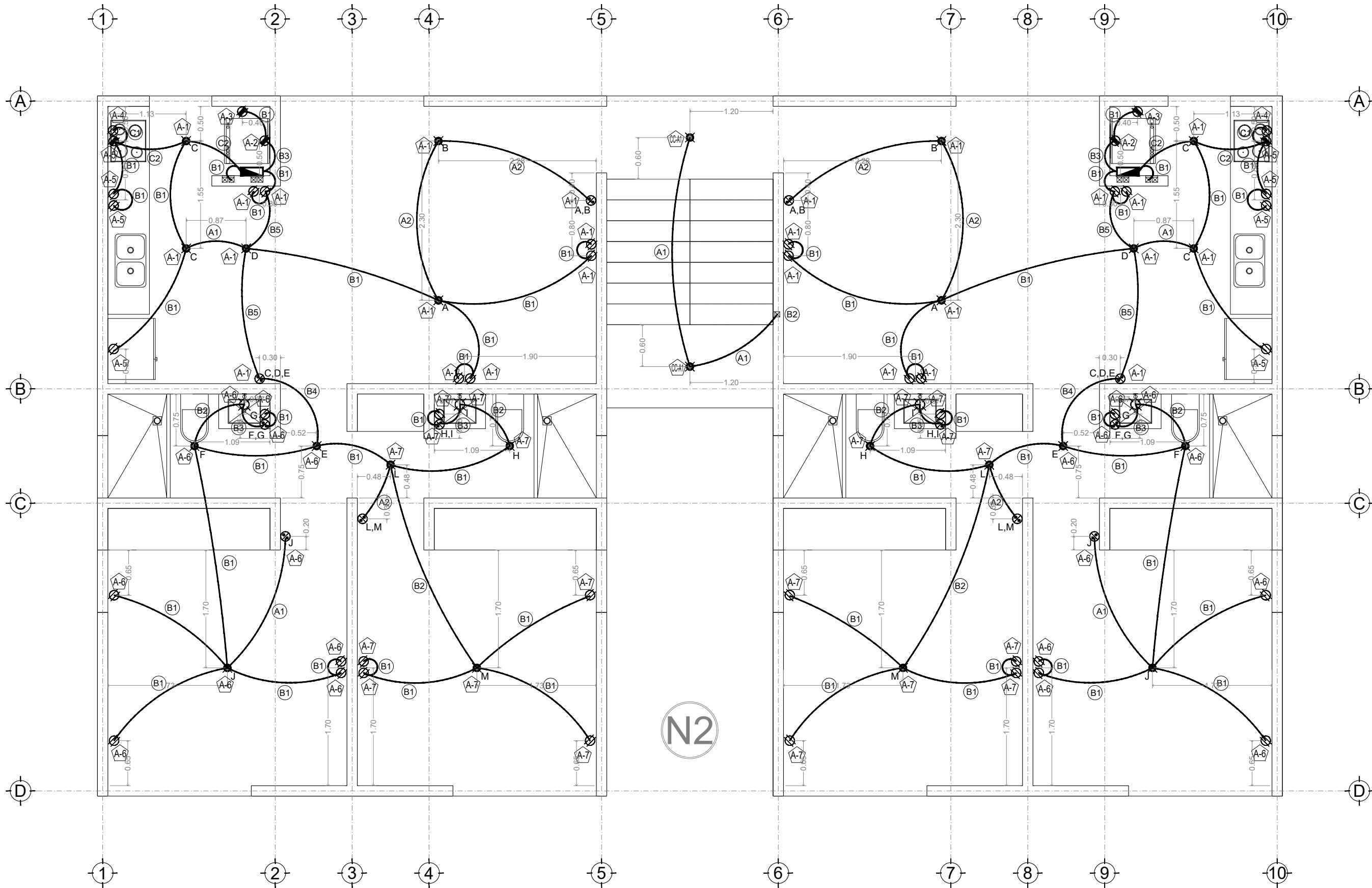
ESTE PLANO ES DE USO ILUSTRATIVO, POR LO QUE NO ES DE CARÁCTER OFICIAL. LAS DISTANCIAS Y ELEMENTOS AQUÍ PROPORCIONADOS PUDIERON SUFRIR ALGUNA MODIFICACIÓN POR CONDICIONES FÍSICAS DEL TERRENO O POR PROPUESTAS EN EL PROTOTIPO.

HISTORIAL:  
REV\_A\_J.B.S\_DEPARTAMENTOS\_07.11.2022

DIBUJÓ:  
ARQ. F.E.F.O.

DESARROLLÓ:  
**YUCASA S.A. de C.V.**

CONSTRUYÓ:  
**YUCASA S.A. de C.V.**



**PLANO INSTALACION ELECTRICA**  
NIVEL\_ NIVEL DOS  
ESC\_1:55





PROYECTO:  
**MANUAL DE PROYECTO EJECUTIVO**  
JUAN B. SOSA 255

PLANO:  
**07.1.3\_PLANO INSTALACION ELECTRICA**  
NIVEL TRES

CONTRATO:  
XXX•XXXXXXXXXX•XXX•XXX

ESCALA:  
**INDICADA**

CLAVE:  
**JBS\_DEPT**

**SIMBOLOGIA:**

- INDICA LINEA DE CORTE
- INDICA LINEA DE EJE
- INDICA COTA A EJES
- INDICA CAMBIO DE NIVEL
- INDICA PROYECCION
- INDICA NIVEL EN PLANTA
- INDICA NIVEL EN CORTE/AZALADO
- INDICA MURO DE BLOCK
- INDICA VENTANA
- INDICA CERRAMIENTO
- APAGADOR
- CONTACTO DOBLE
- CONTACTO DOBLE CON PROTECCION
- SALIDA DE CENTRO
- ARBOTANTE INTERIORES
- ARBOTANTE EXTERIORES
- POLIDUCTO POR LOSA
- CENTRO DE CARGA
- REGISTRO CUADRADO
- LETRA DE IDENTIFICACION ENTRE APAGADOR Y SALIDA
- CEDULA DE CABLEADO
- NUMERACION DEL CIRCUITO

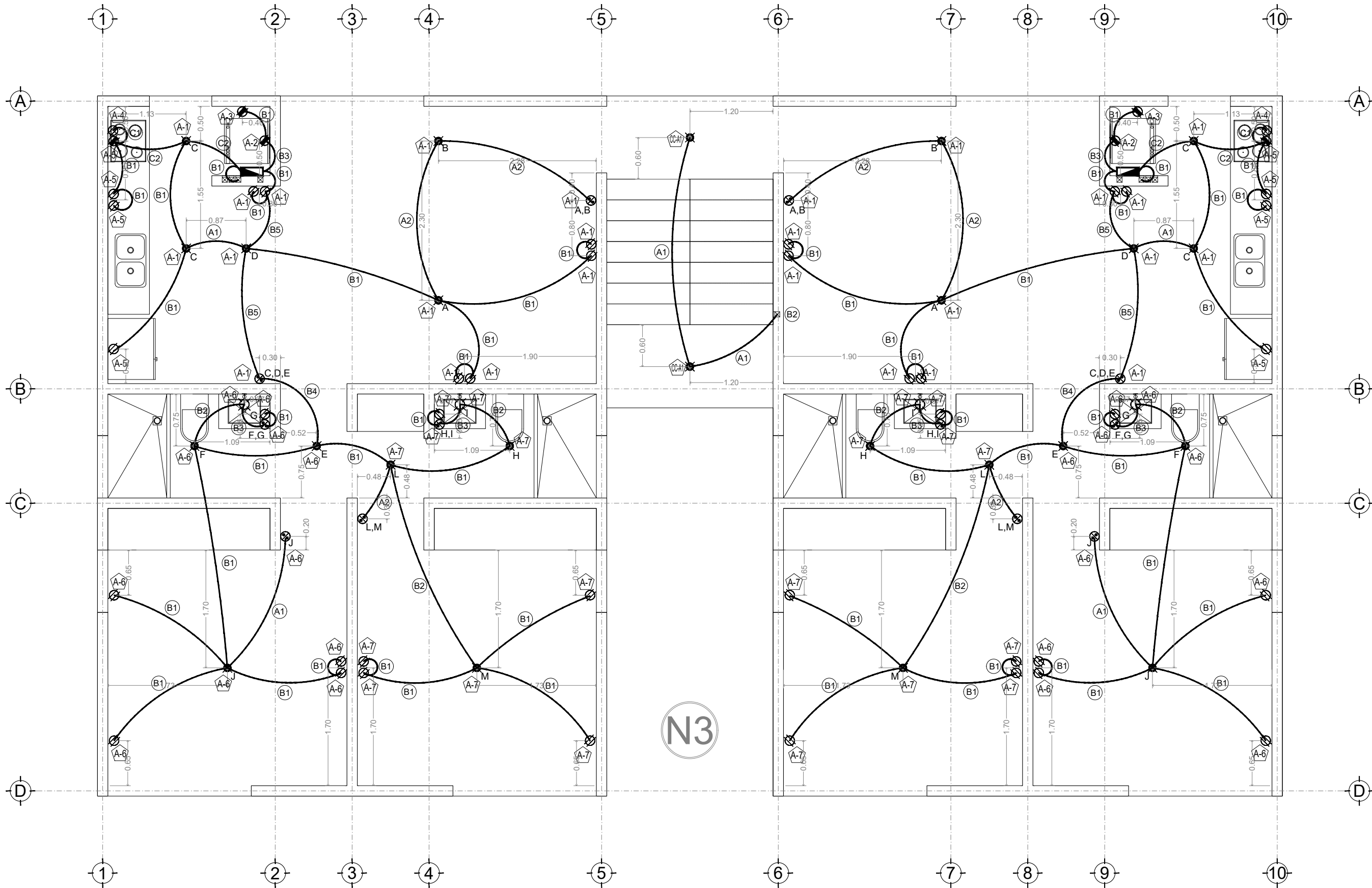
**NOTAS:**  
ESTE PLANO ES DE USO ILUSTRATIVO, POR LO QUE NO ES DE CARÁCTER OFICIAL. LAS DISTANCIAS Y ELEMENTOS AQUÍ PROPORCIONADOS PUDIERON SUFRIR ALGUNA MODIFICACION POR CONDICIONES FISICAS DEL TERRENO O POR PROPUESTAS EN EL PROTOTIPO.

HISTORIAL:  
REV\_A\_J.B.S\_DEPARTAMENTOS\_07.11.2022

DIBUJO:  
ARQ. F.E.F.O.

DESARROLLO:  
**YUCASA S.A. de C.V.**

CONSTRUYÓ:  
**YUCASA S.A. de C.V.**



**PLANO INSTALACION ELECTRICA**  
NIVEL\_ NIVEL TRES  
ESC\_1:55



PROYECTO:  
**MANUAL DE PROYECTO EJECUTIVO**  
JUAN B. SOSA 255

PLANO:  
**07.1.4\_PLANO INSTALACION ELECTRICA**  
NIVEL ROOFTOP

CONTRATO:  
XXX•XXXXXXXXXX•XXX•XXX

ESCALA:  
**INDICADA**

CLAVE:  
**JBS\_DEPT**

SIMBOLOGIA:

- INDICA LINEA DE CORTE
- INDICA LINEA DE EJE
- INDICA COTA A EJES
- INDICA CAMBIO DE NIVEL
- INDICA PROYECCION
- INDICA NIVEL EN PLANTA
- INDICA NIVEL EN CORTE/ALZADO
- INDICA MURO DE BLOCK
- INDICA VENTANA
- INDICA CERRAMIENTO
- APAGADOR
- CONTACTO DOBLE
- CONTACTO DOBLE CON PROTECCION
- SALIDA DE CENTRO
- ARBOTANTE INTERIORES
- ARBOTANTE EXTERIORES
- POLIDUCTO POR LOSA
- CENTRO DE CARGA
- REGISTRO CUADRADO
- LETRA DE IDENTIFICACION ENTRE APAGADOR Y SALIDA
- CEDULA DE CABLEADO
- NUMERACION DEL CIRCUITO

NOTAS:

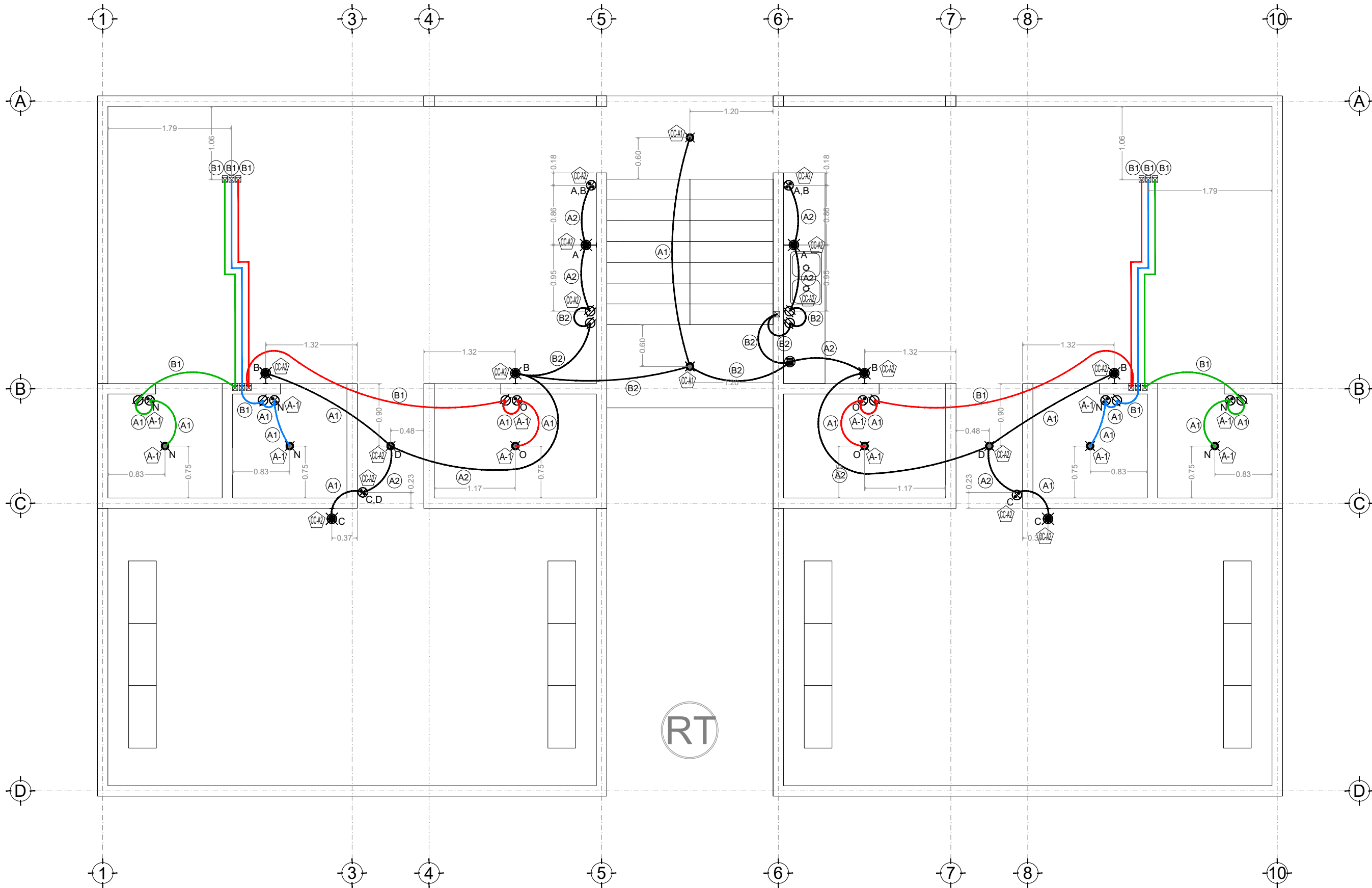
ESTE PLANO ES DE USO ILUSTRATIVO, POR LO QUE NO ES DE CARÁCTER OFICIAL. LAS DISTANCIAS Y ELEMENTOS AQUÍ PROPORCIONADOS PUDIERON SUFRIR ALGUNA MODIFICACIÓN POR CONDICIONES FÍSICAS DEL TERRENO O POR PROPUESTAS EN EL PROTOTIPO.

HISTORIAL:  
REV\_A\_J.B.S\_DEPARTAMENTOS\_07.11.2022

DIBUJO:  
ARQ. F.E.F.O.

DESARROLLÓ:  
**YUCASA S.A. de C.V.**

CONSTRUYÓ:  
**YUCASA S.A. de C.V.**



**PLANO INSTALACION ELECTRICA**  
NIVEL\_ ROOFTOP  
ESC\_1:55



PROYECTO:  
**MANUAL DE PROYECTO EJECUTIVO**  
JUAN B. SOSA 255

PLANO:  
**08.1.1\_PLANO INSTALACION AIRE ACOND.**  
PLANTA BAJA

CONTRATO:  
XXX•XXXXXXXXXX•XXX•XXX

ESCALA: INDICADA  
CLAVE: JBS\_DEPT

**SIMBOLOGIA:**

- INDICA LINEA DE CORTE
- INDICA LINEA DE EJE
- INDICA COTA A EJES
- INDICA CAMBIO DE NIVEL
- INDICA PROYECCION
- INDICA NIVEL EN PLANTA
- INDICA NIVEL EN CORTE/ALZADO
- INDICA MURO DE BLOCK
- INDICA VENTANA
- INDICA CERRAMIENTO
- APAGADOR
- CONTACTO DOBLE
- CONTACTO DOBLE CON PROTECCION
- SALIDA DE CENTRO
- ARBOTANTE INTERIORES
- ARBOTANTE EXTERIORES
- POLIDUCTO POR LOSA
- CENTRO DE CARGA
- REGISTRO CUADRADO
- LETRA DE IDENTIFICACION ENTRE APAGADOR Y SALIDA
- CEDULA DE CABLEADO
- NUMERACION DEL CIRCUITO

**NOTAS:**

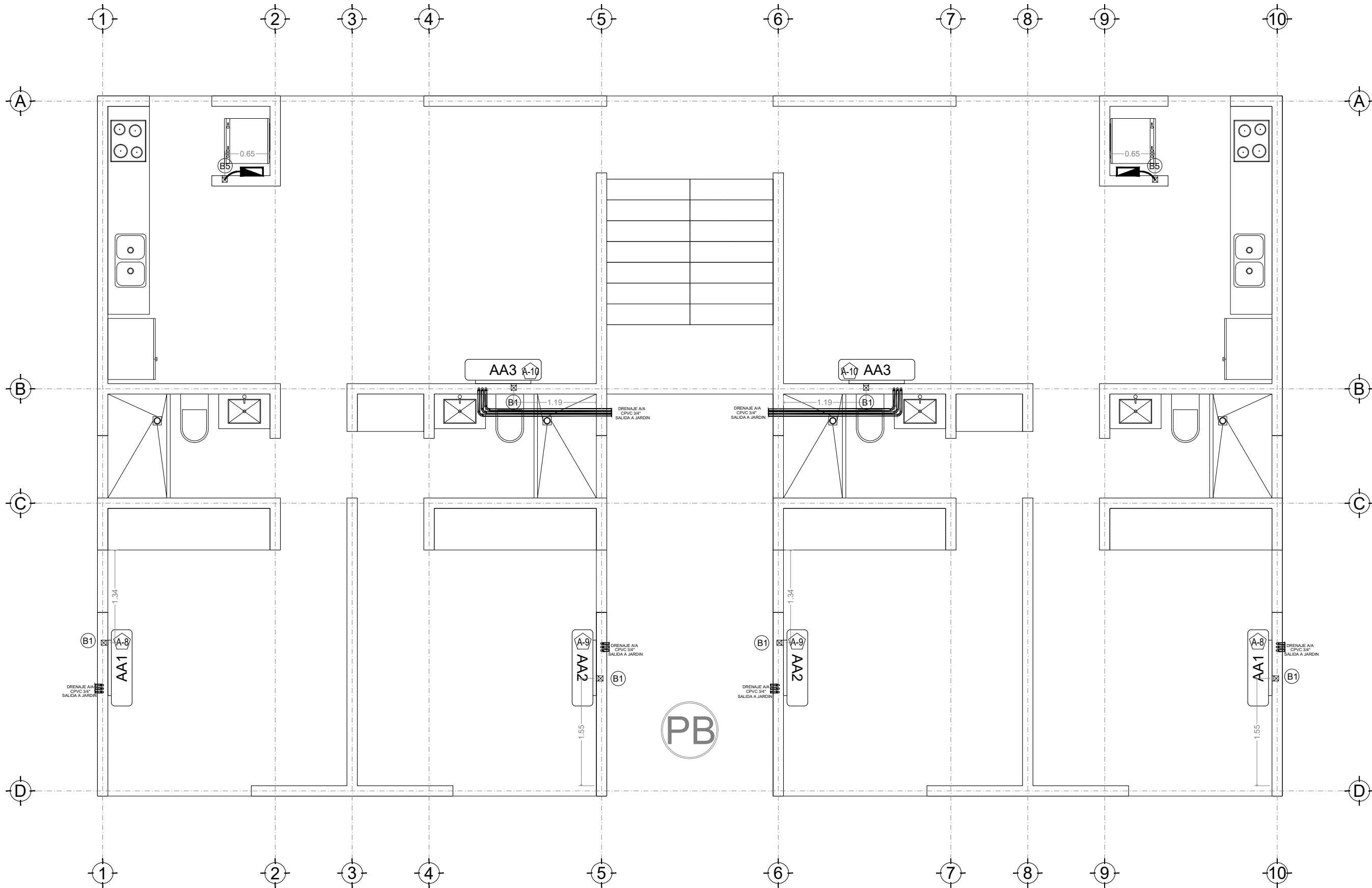
ESTE PLANO ES DE USO ILUSTRATIVO, POR LO QUE NO ES DE CARÁCTER OFICIAL. LAS DISTANCIAS Y ELEMENTOS AQUÍ PROPORCIONADOS PUDIERON SUFRIR ALGUNA MODIFICACIÓN POR CONDICIONES FÍSICAS DEL TERRENO O POR PROPUESTAS EN EL PROTOTIPO.

HISTORIAL:  
REV\_A\_J.B.S\_DEPARTAMENTOS\_07.11.2022

DIBUJO:  
ARQ. F.E.F.O.

DESARROLLÓ:  
YUCASA S.A. de C.V.

CONSTRUYÓ:  
YUCASA S.A. de C.V.



**PLANO INSTALACION AIRE ACONDICIONADO**  
NIVEL\_PLANTA BAJA  
ESC\_1:55



PROYECTO:  
**MANUAL DE PROYECTO EJECUTIVO**  
JUAN B. SOSA 255

PLANO:  
**08.1.2\_PLANO INSTALACION AIRE ACOND.**  
NIVEL DOS

CONTRATO:  
XXX•XXXXXXXXXX•XXX•XXX

ESCALA: INDICADA CLAVE: JBS\_DEPT

**SIMBOLOGÍA:**

- INDICA LÍNEA DE CORTE
- INDICA LÍNEA DE EJE
- INDICA COTA A EJES
- INDICA CAMBIO DE NIVEL
- INDICA PROYECCIÓN
- INDICA NIVEL EN PLANTA
- INDICA NIVEL EN CORTE/ALZADO
- INDICA MURO DE BLOCK
- INDICA VENTANA
- INDICA CERRAMIENTO
- APAGADOR
- CONTACTO DOBLE
- CONTACTO DOBLE CON PROTECCION
- SALIDA DE CENTRO
- ARBOTANTE INTERIORES
- ARBOTANTE EXTERIORES
- POLIDUCTO POR LOSA
- CENTRO DE CARGA
- REGISTRO CUADRADO
- LETRA DE IDENTIFICACION ENTRE APAGADOR Y SALIDA
- CEDULA DE CABLEADO
- NUMERACION DEL CIRCUITO

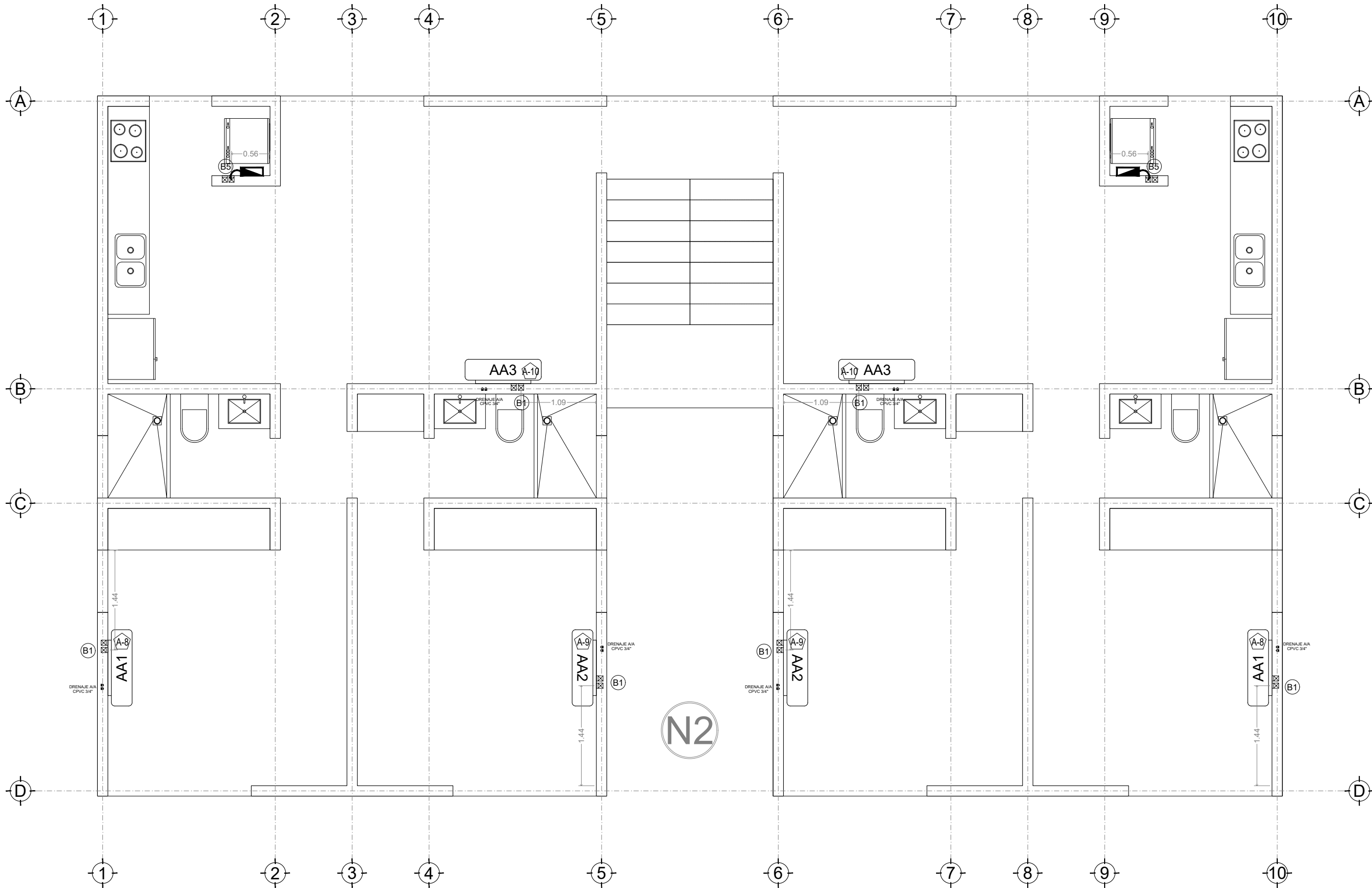
**NOTAS:**

ESTE PLANO ES DE USO ILUSTRATIVO, POR LO QUE NO ES DE CARÁCTER OFICIAL. LAS DISTANCIAS Y ELEMENTOS AQUÍ PROPORCIONADOS PUDIERON SUFRIR ALGUNA MODIFICACIÓN POR CONDICIONES FÍSICAS DEL TERRENO O POR PROPUESTAS EN EL PROTOTIPO.

HISTORIAL: REV\_A\_J.B.S\_DEPARTAMENTOS\_07.11.2022 DIBUJÓ: ARQ. F.E.F.O.

DESARROLLÓ:  
**YUCASA S.A. de C.V.**

CONSTRUYÓ:  
**YUCASA S.A. de C.V.**



**PLANO INSTALACION AIRE ACONDICIONADO**  
NIVEL\_ NIVEL DOS  
ESC\_1:55



PROYECTO:  
**MANUAL DE PROYECTO EJECUTIVO**  
JUAN B. SOSA 255

PLANO:  
**08.1.3\_PLANO INSTALACION AIRE ACOND.**  
NIVEL TRES

CONTRATO:  
XXX•XXXXXXXXXX•XXX•XXX

ESCALA: INDICADA CLAVE: JBS\_DEPT

**SIMBOLOGÍA:**

- INDICA LÍNEA DE CORTE
- INDICA LÍNEA DE EJE
- INDICA COTA A EJES
- INDICA CAMBIO DE NIVEL
- INDICA PROYECCIÓN
- INDICA NIVEL EN PLANTA
- INDICA NIVEL EN CORTE/EALZADO
- INDICA MURO DE BLOCK
- INDICA VENTANA
- INDICA CERRAMIENTO
- APAGADOR
- CONTACTO DOBLE
- CONTACTO DOBLE CON PROTECCION
- SALIDA DE CENTRO
- ARBOTANTE INTERIORES
- ARBOTANTE EXTERIORES
- POLIDUCTO POR LOSA
- CENTRO DE CARGA
- REGISTRO CUADRADO
- LETRA DE IDENTIFICACION ENTRE APAGADOR Y SALIDA
- CEDULA DE CABLEADO
- NUMERACION DEL CIRCUITO

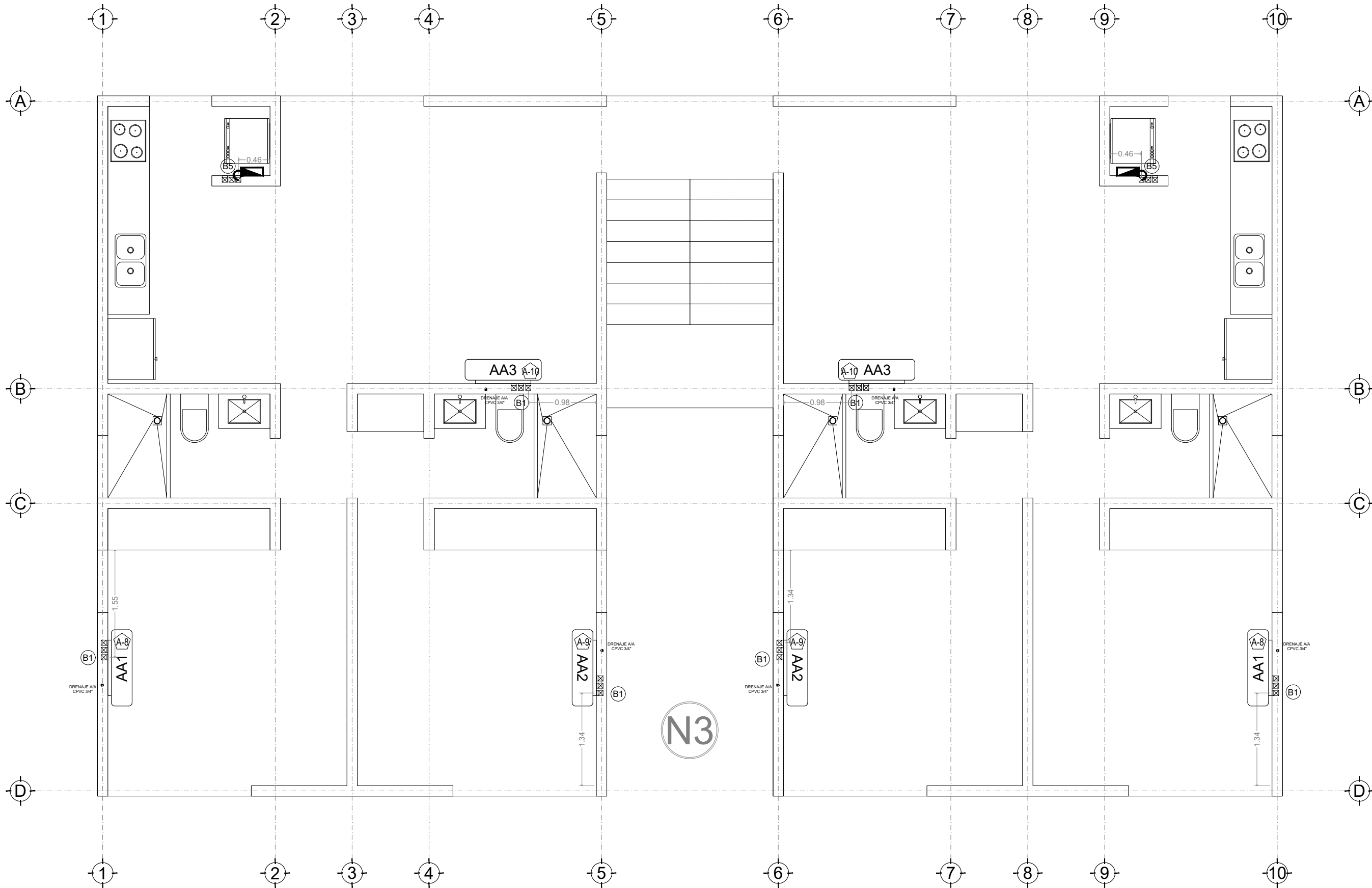
**NOTAS:**

ESTE PLANO ES DE USO ILUSTRATIVO, POR LO QUE NO ES DE CARÁCTER OFICIAL. LAS DISTANCIAS Y ELEMENTOS AQUÍ PROPORCIONADOS PUDIERON SUFRIR ALGUNA MODIFICACIÓN POR CONDICIONES FÍSICAS DEL TERRENO O POR PROPUESTAS EN EL PROTOTIPO.

HISTORIAL:  
REV\_A\_J.B.S\_DEPARTAMENTOS\_07.11.2022 DIBUJÓ:  
ARQ. F.E.F.O.

DESARROLLÓ:  
YUCASA S.A. de C.V.

CONSTRUYÓ:  
YUCASA S.A. de C.V.



**PLANO INSTALACION AIRE ACONDICIONADO**  
NIVEL\_ NIVEL TRES  
ESC\_1:55

N3





PROYECTO:  
**MANUAL DE PROYECTO EJECUTIVO**  
JUAN B. SOSA 255

PLANO:  
**08.1.4\_PLANO INSTALACION AIRE ACOND.**  
NIVEL ROOFTOP

CONTRATO:  
XXX•XXXXXXXXXX•XXX•XXX

ESCALA:  
**INDICADA**

CLAVE:  
**JBS\_DEPT**

**SIMBOLOGÍA:**

- INDICA LÍNEA DE CORTE
- INDICA LÍNEA DE EJE
- INDICA COTA A EJES
- INDICA CAMBIO DE NIVEL
- INDICA PROYECCIÓN
- INDICA NIVEL EN PLANTA
- INDICA NIVEL EN CORTE/ALZADO
- INDICA MURO DE BLOCK
- INDICA VENTANA
- INDICA CERRAMIENTO
- APAGADOR
- CONTACTO DOBLE
- CONTACTO DOBLE CON PROTECCION
- SALIDA DE CENTRO
- ARBOTANTE INTERIORES
- ARBOTANTE EXTERIORES
- POLIDUCTO POR LOSA
- CENTRO DE CARGA
- REGISTRO CUADRADO
- LETRA DE IDENTIFICACIÓN ENTRE APAGADOR Y SALIDA
- CEDULA DE CABLEADO
- NUMERACIÓN DEL CIRCUITO

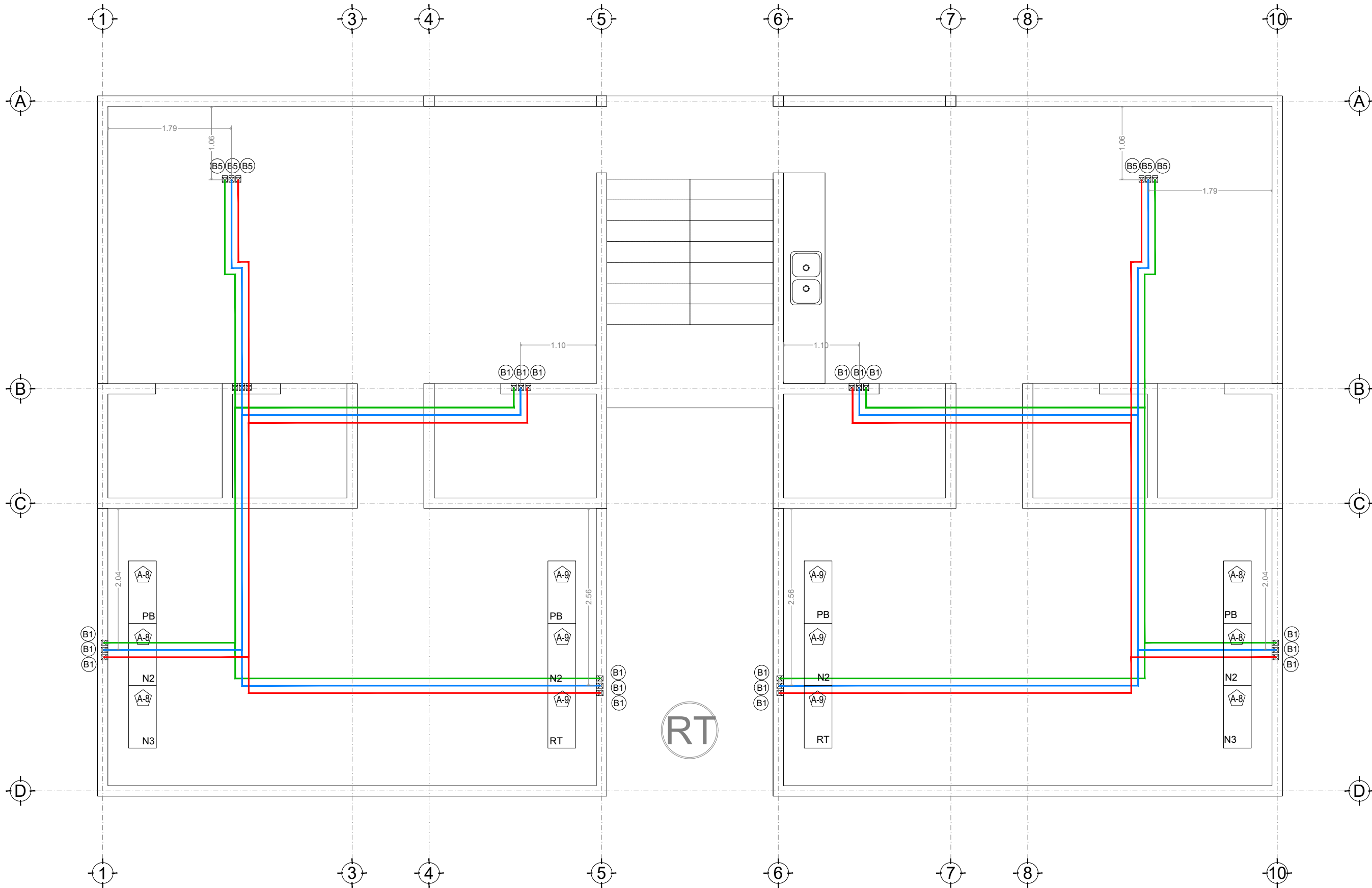
NOTAS:  
ESTE PLANO ES DE USO ILUSTRATIVO, POR LO QUE NO ES DE CARÁCTER OFICIAL. LAS DISTANCIAS Y ELEMENTOS AQUÍ PROPORCIONADOS PUDIERON SUFRIR ALGUNA MODIFICACIÓN POR CONDICIONES FÍSICAS DEL TERRENO O POR PROPUESTAS EN EL PROTOTIPO.

HISTORIAL:  
REV\_A\_J.B.S\_DEPARTAMENTOS\_07.11.2022

DIBUJÓ:  
ARQ. F.E.F.O.

DESARROLLÓ:  
**YUCASA S.A. de C.V.**

CONSTRUYÓ:  
**YUCASA S.A. de C.V.**



**PLANO INSTALACION AIRE ACONDICIONADO**  
NIVEL\_ ROOFTOP  
ESC\_1:55



PROYECTO:  
**MANUAL DE PROYECTO EJECUTIVO**  
JUAN B. SOSA 255

PLANO:  
**08.1.5\_PLANO INSTALACION AIRE ACOND.**  
NIVEL AZOTEA

CONTRATO:  
XXX•XXXXXXXXXX•XXX•XXX

ESCALA: INDICADA CLAVE: JBS\_DEPT

SIMBOLOGÍA:

- INDICA LÍNEA DE CORTE
- INDICA LÍNEA DE EJE
- INDICA COTA A EJES
- INDICA CAMBIO DE NIVEL
- INDICA PROYECCIÓN
- INDICA NIVEL EN PLANTA
- INDICA NIVEL EN CORTE/ALZADO
- INDICA MURO DE BLOCK
- INDICA VENTANA
- INDICA CERRAMIENTO
- APAGADOR
- CONTACTO DOBLE
- CONTACTO DOBLE CON PROTECCION
- SALIDA DE CENTRO
- ARBOTANTE INTERIORES
- ARBOTANTE EXTERIORES
- POLIDUCTO POR LOSA
- CENTRO DE CARGA
- REGISTRO CUADRADO
- LETRA DE IDENTIFICACION ENTRE APAGADOR Y SALIDA
- CEDULA DE CABLEADO
- NUMERACION DEL CIRCUITO

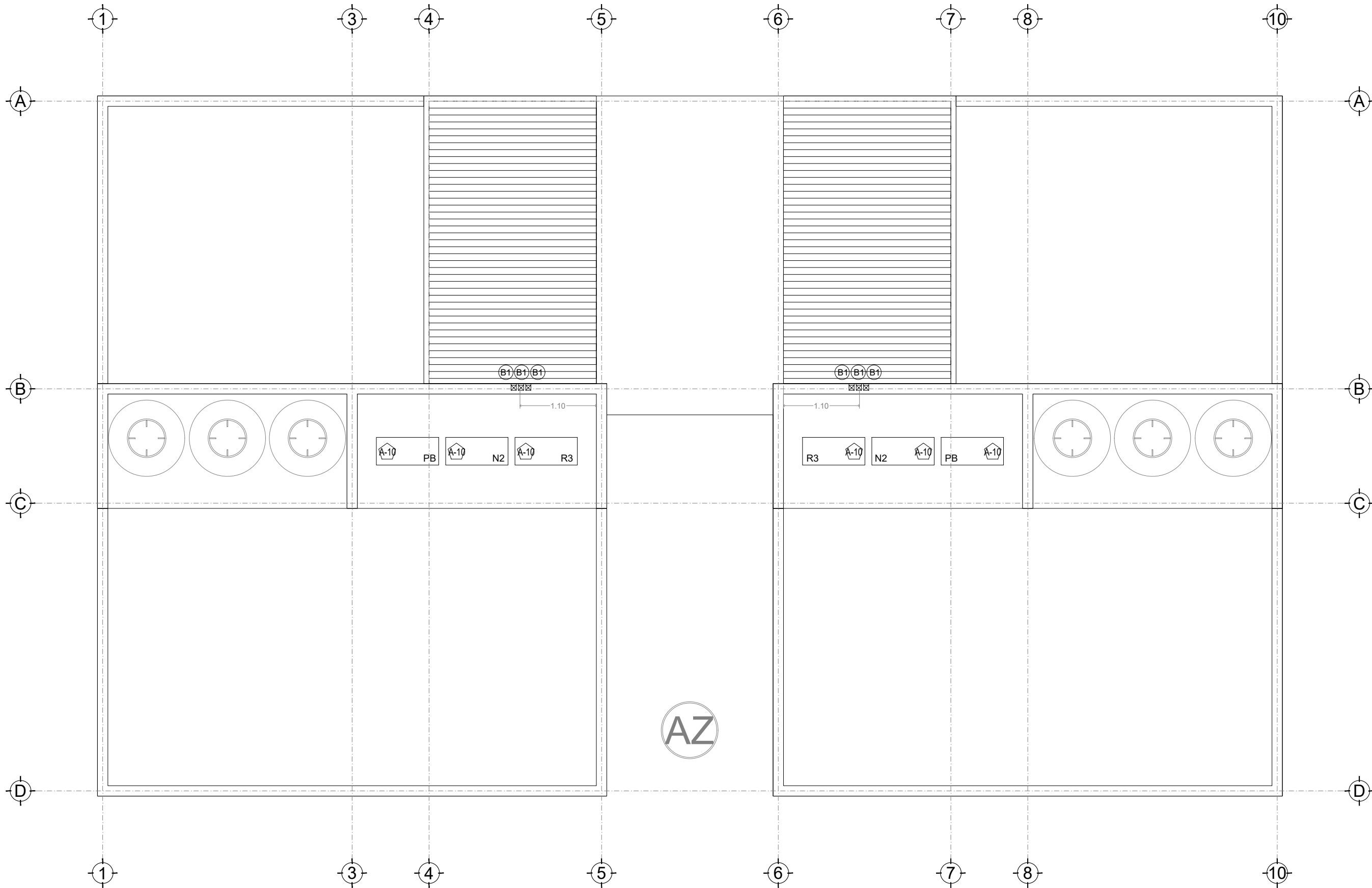
NOTAS:

ESTE PLANO ES DE USO ILUSTRATIVO, POR LO QUE NO ES DE CARÁCTER OFICIAL. LAS DISTANCIAS Y ELEMENTOS AQUÍ PROPORCIONADOS PUDIERON SUFRIR ALGUNA MODIFICACIÓN POR CONDICIONES FÍSICAS DEL TERRENO O POR PROPUESTAS EN EL PROTOTIPO.

HISTORIAL: REV\_A\_J.B.S\_DEPARTAMENTOS\_07.11.2022 DIBUJO: ARQ. F.E.F.O.

DESARROLLÓ:  
YUCASA S.A. de C.V.

CONSTRUYÓ:  
YUCASA S.A. de C.V.



**PLANO INSTALACION AIRE ACONDICIONADO**  
NIVEL\_ AZOTEA  
ESC\_1:55