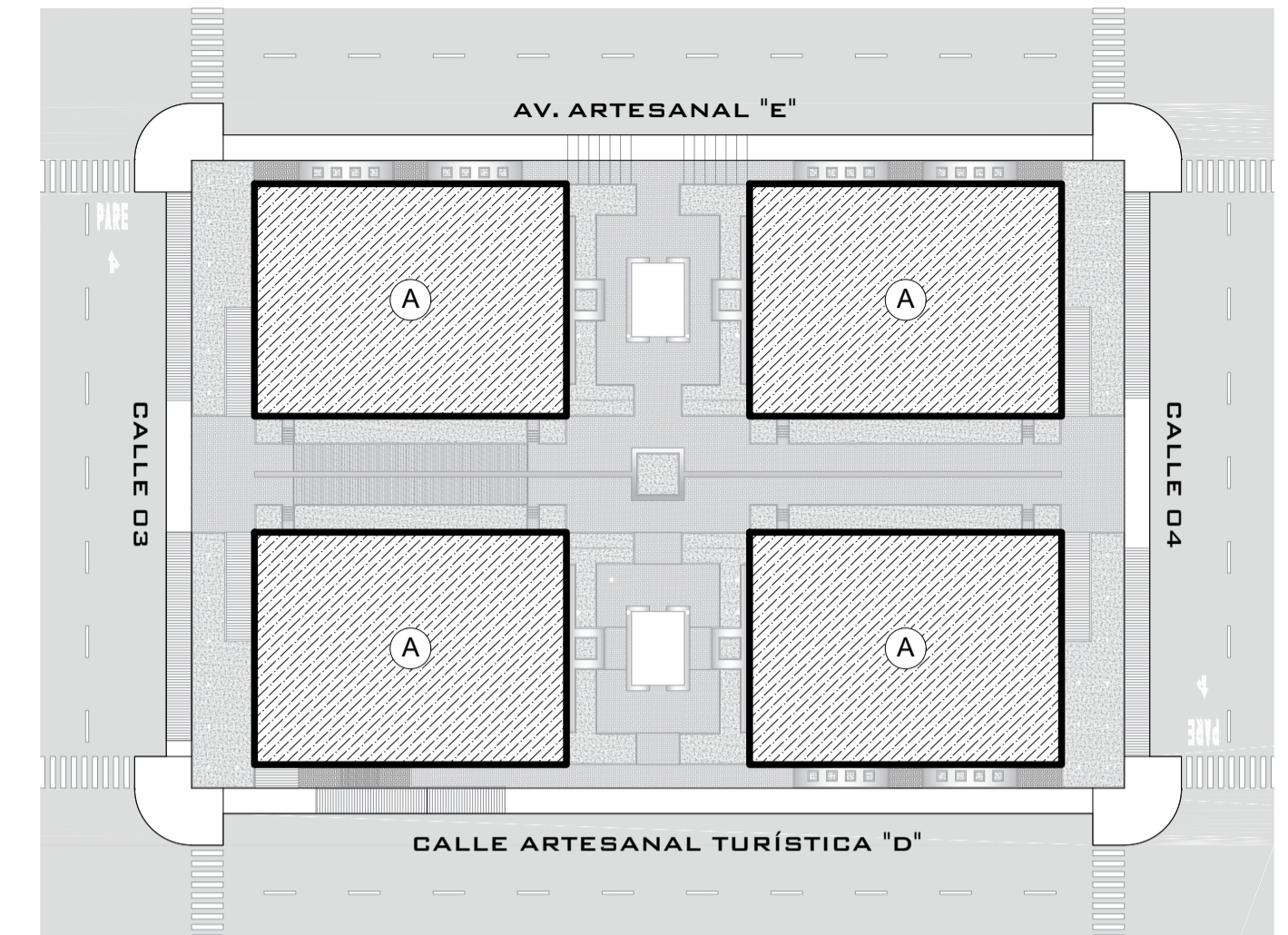
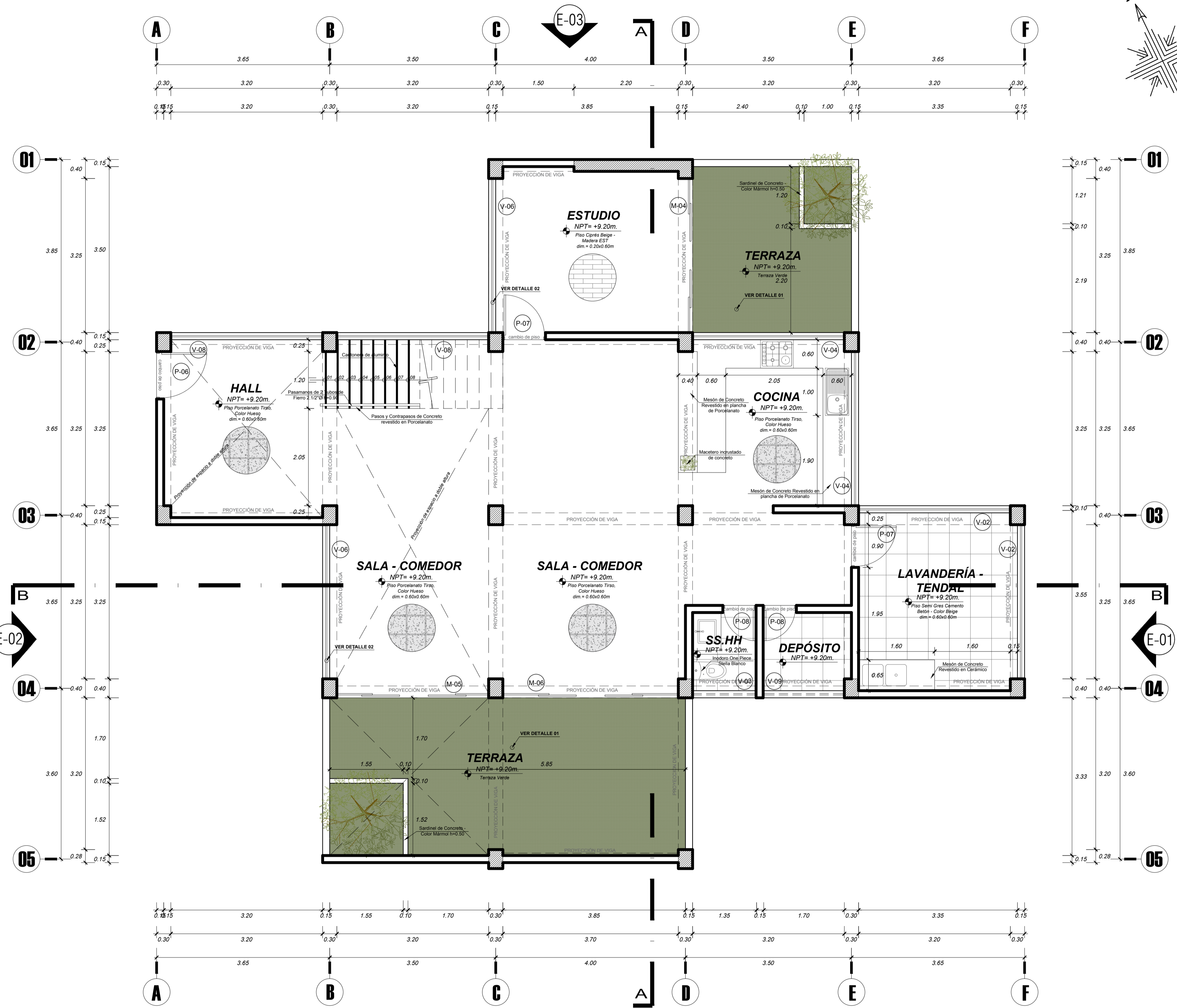


"LA APLICACIÓN DE LA CONFIGURACIÓN ESPACIAL EN EL PROYECTO DE VIVIENDAS TALLER DEL SECTOR DE AAPITAC, 2019"



PLANO CLAVE
UBICACIÓN DE BLOQUES
ESCALA 1/500



TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
V-1	1.20	0.90	2.80	04	VENTANA TIPO SISTEMA PROF. CRISTAL TEMPALADO INCOLORO DE BAMBÚ
V-2	1.25	0.90	0.90	08	VENTANA TIPO SISTEMA PROF. CRISTAL TEMPALADO INCOLORO DE BAMBÚ
V-3	1.40	0.90	1.80	02	VENTANA TIPO SISTEMA PROF. CRISTAL TEMPALADO INCOLORO DE BAMBÚ
V-4	1.25	0.90	1.80	08	VENTANA TIPO SISTEMA PROF. CRISTAL TEMPALADO INCOLORO DE BAMBÚ
V-5	1.25	0.90	1.80	02	VENTANA TIPO SISTEMA PROF. CRISTAL TEMPALADO INCOLORO DE BAMBÚ
V-6	1.25	2.30	...	18	VENTANA TIPO SISTEMA PROF. CRISTAL TEMPALADO INCOLORO DE BAMBÚ
V-7	1.80	2.30	...	01	VENTANA TIPO SISTEMA PROF. CRISTAL TEMPALADO INCOLORO DE BAMBÚ
V-8	3.20	2.30	...	18	VENTANA TIPO SISTEMA PROF. CRISTAL TEMPALADO INCOLORO DE BAMBÚ
V-9	1.70	0.90	1.80	02	VENTANA TIPO SISTEMA PROF. CRISTAL TEMPALADO INCOLORO DE BAMBÚ

TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
P-1	1.00	2.30	...	04	PUERTA DE ACERO INOXIDABLE JANA + HOGA MARCO DE CALÓN CON BARRANCO DE ACERO INOXIDABLE
P-2	0.70	2.30	...	04	PUERTA TIPO SISTEMA CONTRAPUNCIÓN DE MADERA CERRO CON TRIPLE PLAY BAMBÚ MARCO DE CALÓN + HOGA VENTILADOR DE BAMBÚ BEGARRAS DE ACERO INOXIDABLE
P-3	0.90	2.30	...	02	PUERTA TIPO SISTEMA CONTRAPUNCIÓN DE MADERA CERRO CON TRIPLE PLAY BAMBÚ MARCO DE CALÓN + HOGA VENTILADOR DE BAMBÚ BEGARRAS DE ACERO INOXIDABLE
P-4	2.00	3.20	...	02	PUERTA CONTRA TIPO SISTEMA DE METAL, BEGARRAS Y TIRADOR RECTO DE ACERO INOXIDABLE
P-5	0.80	3.00	...	02	PUERTA DE METAL DE 2 VIGAS
P-6	1.00	2.30	...	04	PUERTA CONTRA PUERTA DE MADERA CERRO CON TRIPLE PLAY BAMBÚ MARCO DE CALÓN + HOGA BEGARRAS DE ACERO INOXIDABLE
P-7	0.90	2.30	...	02	PUERTA CONTRA PUERTA DE MADERA CERRO CON TRIPLE PLAY BAMBÚ MARCO DE CALÓN + HOGA BEGARRAS DE ACERO INOXIDABLE
P-8	0.70	2.30	...	18	PUERTA CONTRA PUERTA DE MADERA CERRO CON TRIPLE PLAY BAMBÚ MARCO DE CALÓN + HOGA BEGARRAS DE ACERO INOXIDABLE
M-1	3.20	2.30	...	02	MAMPARA TIPO SISTEMA DE CRISTAL TEMPALADO INCOLORO DE BAMBÚ
M-2	3.20	2.30	...	02	MAMPARA TIPO SISTEMA DE CRISTAL TEMPALADO INCOLORO DE BAMBÚ
M-3	3.20	2.30	...	02	MAMPARA TIPO SISTEMA DE CRISTAL TEMPALADO INCOLORO DE BAMBÚ
M-4	3.20	2.30	...	04	MAMPARA TIPO SISTEMA DE CRISTAL TEMPALADO INCOLORO DE BAMBÚ
M-5	3.20	2.30	...	04	MAMPARA TIPO SISTEMA DE CRISTAL TEMPALADO INCOLORO DE BAMBÚ
M-6	3.80	2.30	...	02	MAMPARA TIPO SISTEMA DE CRISTAL TEMPALADO INCOLORO DE BAMBÚ

AMBIENTES	ACABADOS	PISOS	PAREDES	TEJADOS	PUERTAS	VENTANAS	AFANATOS	PINTURA
ÁREA DE TRABAJO
ALMACEN
OFICINA
SS.HH.
SALA DE ESPERA
HALL
SALA-COMEDOR
SALA SOCIAL
COCINA
ESTUDIO
ALCENA
DEPÓSITO
LAVANDERÍA
DORMITORIO PRINCIPAL
DORMITORIO 02
DORMITORIO 03
SALA DE ESTAR
SS.HH.

ARQUITECTURA **DISTRIBUCIÓN: CUARTO NIVEL**
ZONA DE VIVIENDA TALLER
ESCALA 1/50

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
CARRERA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

PROYECTO: "LA APLICACIÓN DE LA CONFIGURACIÓN ESPACIAL EN EL PROYECTO DE VIVIENDAS TALLER DEL SECTOR DE AAPITAC, 2019"

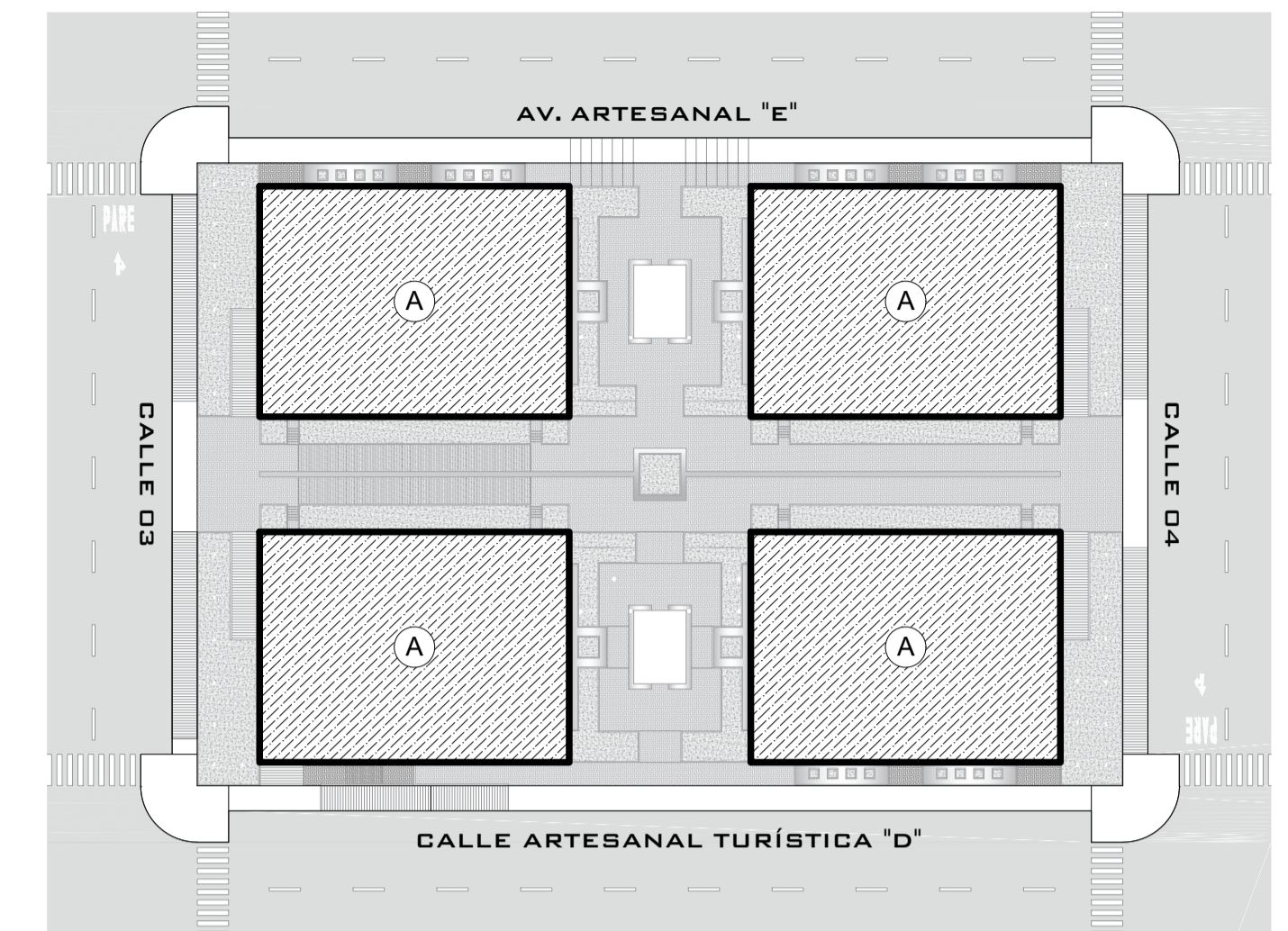
UBICACIÓN: DISTRITO DE POCOLLAY - SECTOR AAPITAC

PLANO: PROYECTO - 4TO NIVEL (ZONA DE VIVIENDA TALLER) ESCALA: ESPECIFICADA

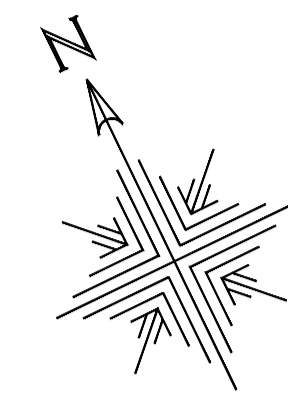
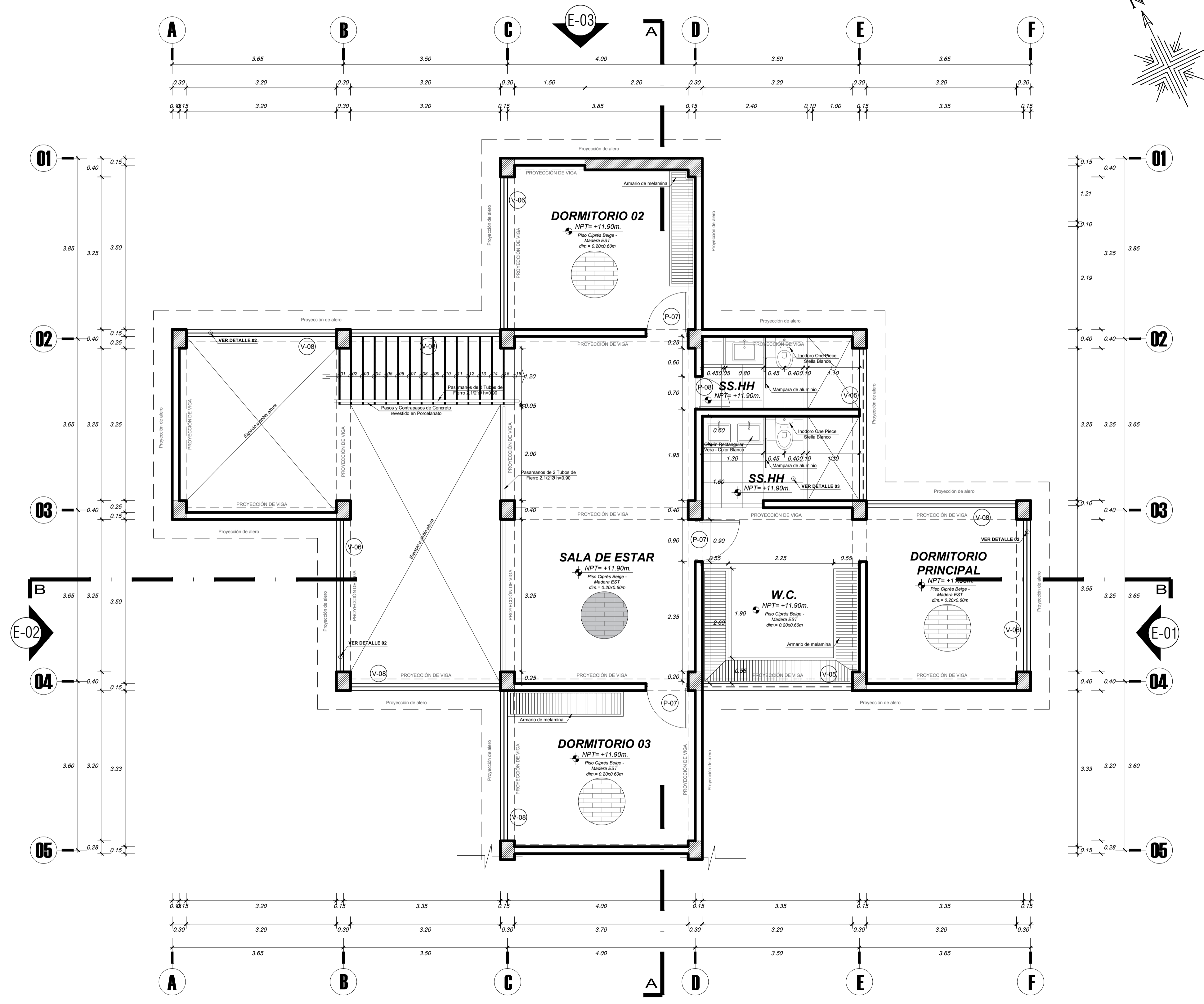
BACH. ARQ.: SILVANA ALEXIS RUIZAS QUIJPE ASESOR: ARQ. LENIN JOHN MELÉNDEZ

LAMINA: **AR-13**
FECHA: OCTUBRE 2019

"LA APLICACIÓN DE LA CONFIGURACIÓN ESPACIAL EN EL PROYECTO DE VIVIENDAS TALLER DEL SECTOR DE AAPITAC, 2019"



PLANO CLAVE
UBICACIÓN DE BLOQUES
ESCALA 1/500



CUADRO DE VENTANAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEARZ	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
V-1	3.20	0.50	2.40	04	VENTANA TIPO SISTEMA PROF. CRISTAL TEMPADO INCLINADO DE BAMBÚ SIN PROFILADO DE ALUMINIO
V-2	3.20	0.50	0.50	08	VENTANA TIPO SISTEMA PROF. CRISTAL TEMPADO INCLINADO DE BAMBÚ SIN PROFILADO DE ALUMINIO
V-3	1.40	0.50	1.80	02	VENTANA TIPO SISTEMA PROF. CRISTAL TEMPADO INCLINADO DE BAMBÚ SIN PROFILADO DE ALUMINIO
V-4	3.20	0.50	1.80	08	VENTANA TIPO SISTEMA PROF. CRISTAL TEMPADO INCLINADO DE BAMBÚ SIN PROFILADO DE ALUMINIO
V-5	3.20	0.50	1.80	02	VENTANA TIPO SISTEMA PROF. CRISTAL TEMPADO INCLINADO DE BAMBÚ SIN PROFILADO DE ALUMINIO
V-6	3.20	2.30	---	18	VENTANA TIPO SISTEMA PROF. CRISTAL TEMPADO INCLINADO DE BAMBÚ SIN PROFILADO DE ALUMINIO
V-7	1.60	2.30	---	01	VENTANA TIPO SISTEMA PROF. CRISTAL TEMPADO INCLINADO DE BAMBÚ SIN PROFILADO DE ALUMINIO
V-8	3.20	2.30	---	18	VENTANA TIPO SISTEMA PROF. CRISTAL TEMPADO INCLINADO DE BAMBÚ SIN PROFILADO DE ALUMINIO
V-9	1.70	0.50	1.80	02	VENTANA TIPO SISTEMA PROF. CRISTAL TEMPADO INCLINADO DE BAMBÚ SIN PROFILADO DE ALUMINIO

CUADRO DE PUERTAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEARZ	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
P-1	1.00	2.50	---	04	PUERTA DE ACERO INOXIDABLE, LINA HUGA MARCO DE CAJÓN CON BISAGNALS DE ACERO INOXIDABLE
P-2	0.70	2.50	---	04	PUERTA TIPO SISTEMA CONTINUIDAD ACABADO DE MADERA CERO TONOS TRIPLEX BAMBÚ MARCO DE CAJÓN 1 HUGA VIERO TEMPLEX DE BAMBÚ, BISAGNALS DE ACERO INOXIDABLE
P-3	0.90	2.50	---	02	PUERTA TIPO SISTEMA CONTINUIDAD ACABADO DE MADERA CERO TONOS TRIPLEX BAMBÚ MARCO DE CAJÓN 1 HUGA VIERO TEMPLEX DE BAMBÚ, BISAGNALS DE ACERO INOXIDABLE
P-4	2.00	3.20	---	02	PUERTA CORREDO TIPO SISTEMA DE METAL, BISAGNALS Y TIRADOR RECTO DE ACERO INOXIDABLE
P-5	4.00	3.50	---	02	PUERTA DE METAL DE 2 HUGAS
P-6	1.00	2.50	---	04	PUERTA CONTINUIDAD ACABADO DE MADERA CERO TONOS TRIPLEX BAMBÚ MARCO DE CAJÓN 1 HUGA, BISAGNALS DE ACERO INOXIDABLE
P-7	0.90	2.50	---	20	PUERTA CONTINUIDAD ACABADO DE MADERA CERO TONOS TRIPLEX BAMBÚ MARCO DE CAJÓN 1 HUGA, BISAGNALS DE ACERO INOXIDABLE
P-8	0.70	2.50	---	16	PUERTA CONTINUIDAD ACABADO DE MADERA CERO TONOS TRIPLEX BAMBÚ MARCO DE CAJÓN 1 HUGA, BISAGNALS DE ACERO INOXIDABLE
M-1	2.30	2.50	---	02	MAMPARA TIPO SISTEMA DE CRISTAL TEMPADO INCLINADO DE BAMBÚ COPRILES DE ALUMINO ACABADO ANODADO NATURAL, MATE
M-2	3.20	2.50	---	02	MAMPARA TIPO SISTEMA DE CRISTAL TEMPADO INCLINADO DE BAMBÚ COPRILES DE ALUMINO ACABADO ANODADO NATURAL, MATE
M-3	3.20	2.50	---	02	MAMPARA TIPO SISTEMA DE CRISTAL TEMPADO INCLINADO DE BAMBÚ COPRILES DE ALUMINO ACABADO ANODADO NATURAL, MATE
M-4	3.20	2.30	---	04	MAMPARA TIPO SISTEMA DE CRISTAL TEMPADO INCLINADO DE BAMBÚ COPRILES DE ALUMINO ACABADO ANODADO NATURAL, MATE
M-5	3.20	2.30	---	04	MAMPARA TIPO SISTEMA DE CRISTAL TEMPADO INCLINADO DE BAMBÚ COPRILES DE ALUMINO ACABADO ANODADO NATURAL, MATE
M-6	3.00	2.30	---	02	MAMPARA TIPO SISTEMA DE CRISTAL TEMPADO INCLINADO DE BAMBÚ COPRILES DE ALUMINO ACABADO ANODADO NATURAL, MATE

CUADRO DE ACABADOS										
AMBIENTES	ACABADOS			PUERTAS	MAMPARAS	APARATOS SANITARIOS	PINTURA	MAMPARAS DE ALUMINIO 2700000		
	PIEDRA	CEMENTO	CONCRETO							
ÁREA DE TRABAJO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ALMACÉN	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OFICINA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SS.HH.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SALA DE ESPERA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
HALL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SALA COMEDOR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SS.HH SOCIAL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
COCINA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ESTUDIO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ALACENA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
BIENESTAR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
LAVADERIA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DORMITORIO PRINCIPAL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DORMITORIO 02	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DORMITORIO 03	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SALA DE ESTAR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SS.HH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

ARQUITECTURA **DISTRIBUCIÓN: QUINTO NIVEL**
ZONA DE VIVIENDA TALLER
ESCALA 1/50

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
CARRERA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

PROYECTO: "LA APLICACIÓN DE LA CONFIGURACIÓN ESPACIAL EN EL PROYECTO DE VIVIENDAS TALLER DEL SECTOR DE AAPITAC, 2019"

UBICACIÓN: DISTRITO DE POCOLLAY - SECTOR AAPITAC

PLANO: PROYECTO - 5TO NIVEL (ZONA DE VIVIENDA TALLER) ESCALA: ESPECIFICADA

BACH. ARQ.: SILVANA ALEXIS RUIZAS QUIJPE ASesor: ARQ. LENIN JOHN MELÉNDEZ FECHA: OCTUBRE 2019

LAMINA: AR-14