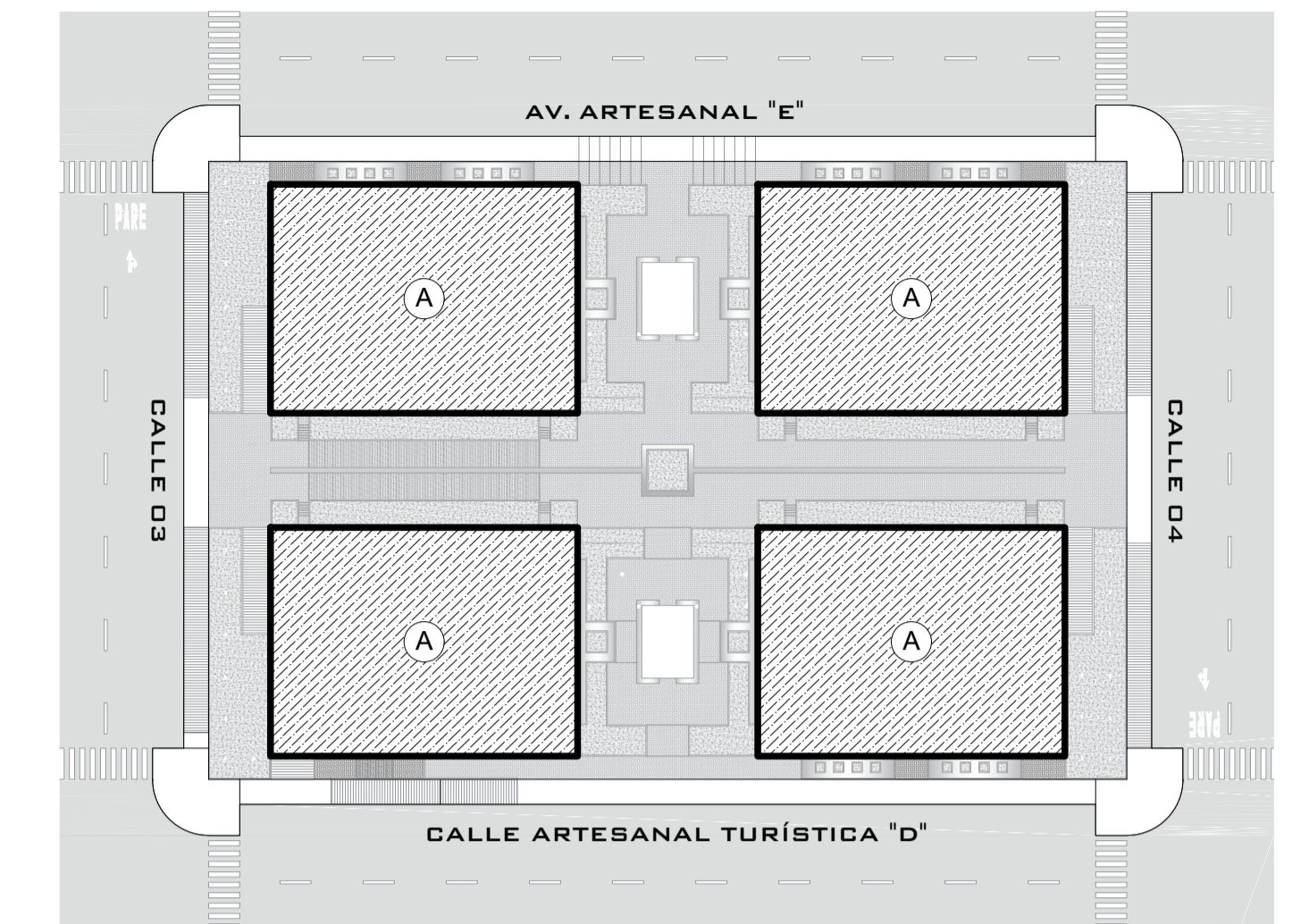
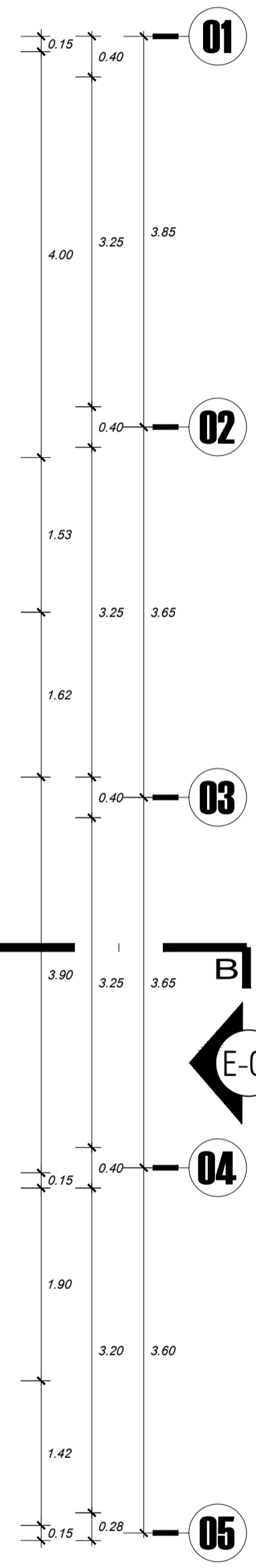
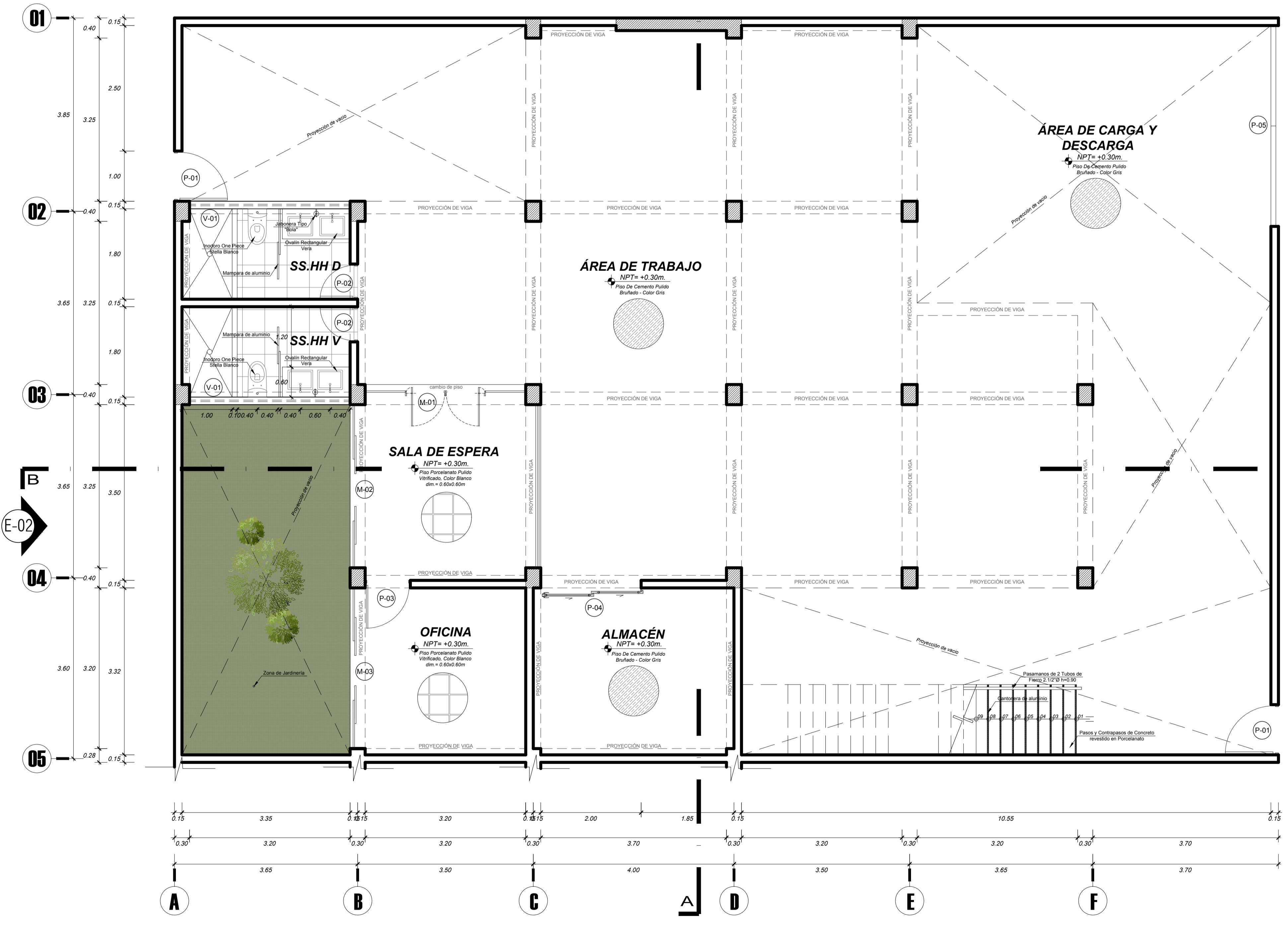
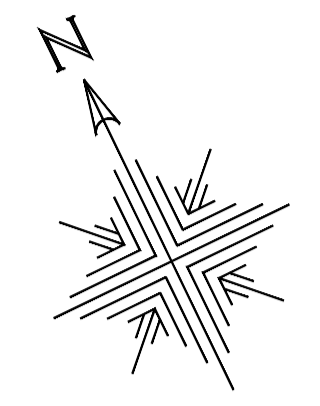
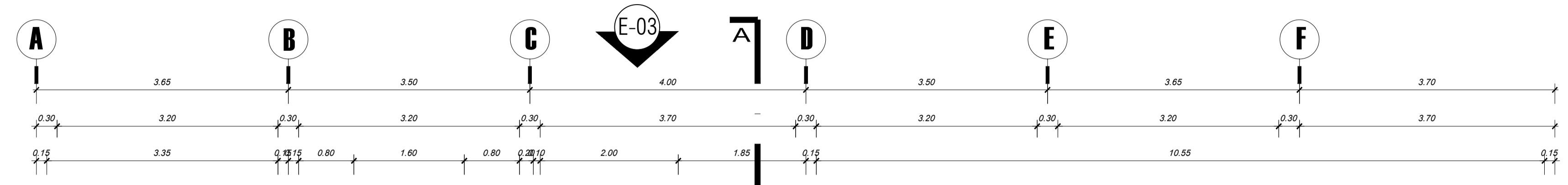


"LA APLICACIÓN DE LA CONFIGURACIÓN ESPACIAL EN EL PROYECTO DE VIVIENDAS TALLER DEL SECTOR DE AAPITAC, 2019"



PLANO CLAVE
UBICACIÓN DE BLOQUES
ESCALA 1/500



CUADRO DE VENTANAS

TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEAR	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
V-1	0.30	0.50	2.00	04	VENTANA TIPO SISTEMA PVC CRISTAL TEMPADO INCLUIDO DE MARCO SIN PERFILES DE ALUMINIO
V-2	0.25	0.50	0.50	08	VENTANA TIPO SISTEMA PVC CRISTAL TEMPADO INCLUIDO DE MARCO SIN PERFILES DE ALUMINIO
V-3	1.40	0.50	1.00	02	VENTANA TIPO SISTEMA PVC CRISTAL TEMPADO INCLUIDO DE MARCO SIN PERFILES DE ALUMINIO
V-4	0.25	0.50	1.00	08	VENTANA TIPO SISTEMA PVC CRISTAL TEMPADO INCLUIDO DE MARCO SIN PERFILES DE ALUMINIO
V-5	0.25	0.50	1.00	08	VENTANA TIPO SISTEMA PVC CRISTAL TEMPADO INCLUIDO DE MARCO SIN PERFILES DE ALUMINIO
V-6	3.20	2.30	---	18	VENTANA TIPO SISTEMA PVC CRISTAL TEMPADO INCLUIDO DE MARCO SIN PERFILES DE ALUMINIO
V-7	1.80	2.30	---	01	VENTANA TIPO SISTEMA PVC CRISTAL TEMPADO INCLUIDO DE MARCO SIN PERFILES DE ALUMINIO
V-8	3.20	2.30	---	18	VENTANA TIPO SISTEMA PVC CRISTAL TEMPADO INCLUIDO DE MARCO SIN PERFILES DE ALUMINIO
V-9	1.70	0.50	1.00	02	VENTANA TIPO SISTEMA PVC CRISTAL TEMPADO INCLUIDO DE MARCO SIN PERFILES DE ALUMINIO

CUADRO DE PUERTAS

TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEAR	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
P-1	1.00	2.00	---	04	PUERTA DE ACERO INOXIDABLE UNA VIGA MARCO DE CAJÓN CON BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE
P-2	0.70	2.00	---	04	PUERTA TIPO SISTEMA CONTRAPUNTA DE MADERA CERRO CON TRIPLAY BAMBÚ MARCO DE CAJÓN Y HULA BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE
P-3	0.90	2.00	---	02	PUERTA TIPO SISTEMA CONTRAPUNTA DE MADERA CERRO CON TRIPLAY BAMBÚ MARCO DE CAJÓN Y HULA BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE
P-4	2.00	3.20	---	02	PUERTA TIPO SISTEMA CONTRAPUNTA DE MADERA CERRO CON TRIPLAY BAMBÚ MARCO DE CAJÓN Y HULA BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE
P-5	4.80	3.50	---	02	PUERTA DE METAL DE 2 HUELOS
P-6	1.00	2.00	---	04	PUERTA CONTRAPUNTA DE MADERA CERRO CON TRIPLAY BAMBÚ MARCO DE CAJÓN Y HULA BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE
P-7	0.90	2.00	---	02	PUERTA CONTRAPUNTA DE MADERA CERRO CON TRIPLAY BAMBÚ MARCO DE CAJÓN Y HULA BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE
P-8	0.70	2.00	---	16	PUERTA CONTRAPUNTA DE MADERA CERRO CON TRIPLAY BAMBÚ MARCO DE CAJÓN Y HULA BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE
M-1	3.20	2.30	---	02	MAMPARA TIPO SISTEMA DE CRISTAL TEMPADO INCLUIDO DE BAMBÚ CERPELES DE ALUMINIO ACABADO ANODADO NATURAL MATE
M-2	3.25	2.30	---	02	MAMPARA TIPO SISTEMA DE CRISTAL TEMPADO INCLUIDO DE BAMBÚ CERPELES DE ALUMINIO ACABADO ANODADO NATURAL MATE
M-3	3.20	2.30	---	02	MAMPARA TIPO SISTEMA DE CRISTAL TEMPADO INCLUIDO DE BAMBÚ CERPELES DE ALUMINIO ACABADO ANODADO NATURAL MATE
M-4	3.20	2.30	---	04	MAMPARA TIPO SISTEMA DE CRISTAL TEMPADO INCLUIDO DE BAMBÚ CERPELES DE ALUMINIO ACABADO ANODADO NATURAL MATE
M-5	3.25	2.30	---	04	MAMPARA TIPO SISTEMA DE CRISTAL TEMPADO INCLUIDO DE BAMBÚ CERPELES DE ALUMINIO ACABADO ANODADO NATURAL MATE
M-6	3.00	2.30	---	02	MAMPARA TIPO SISTEMA DE CRISTAL TEMPADO INCLUIDO DE BAMBÚ CERPELES DE ALUMINIO ACABADO ANODADO NATURAL MATE

CUADRO DE ACABADOS

AMBIENTES	ACABADOS		PISOS	MARCOS	CENTRA SOCIALES	TEJIDOS	PUERTAS	PINTURAS	APARATOS SANITARIOS	PINTURA
	PREPARACIÓN DE PAREDES	REVESTIMIENTO								
ÁREA DE TRABAJO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ALMACÉN	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OFICINA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SS.HH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SALA DE ESPERA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
HALL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SALA COMEDOR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SS.HH SOCIAL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
COCINA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ESTUDIO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ALCENA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DEPOSITO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
LAVANDERÍA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DORMITORIO PRINCIPAL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DORMITORIO 02	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DORMITORIO 03	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SALA DE ESTAR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SS.HH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

DISTRIBUCIÓN: PRIMER 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 - 1ER NIVEL ZONA DE VIVIENDA TALLER

BACH. ARQ.: SILVANA ALEXIS ROJAS QUISEP

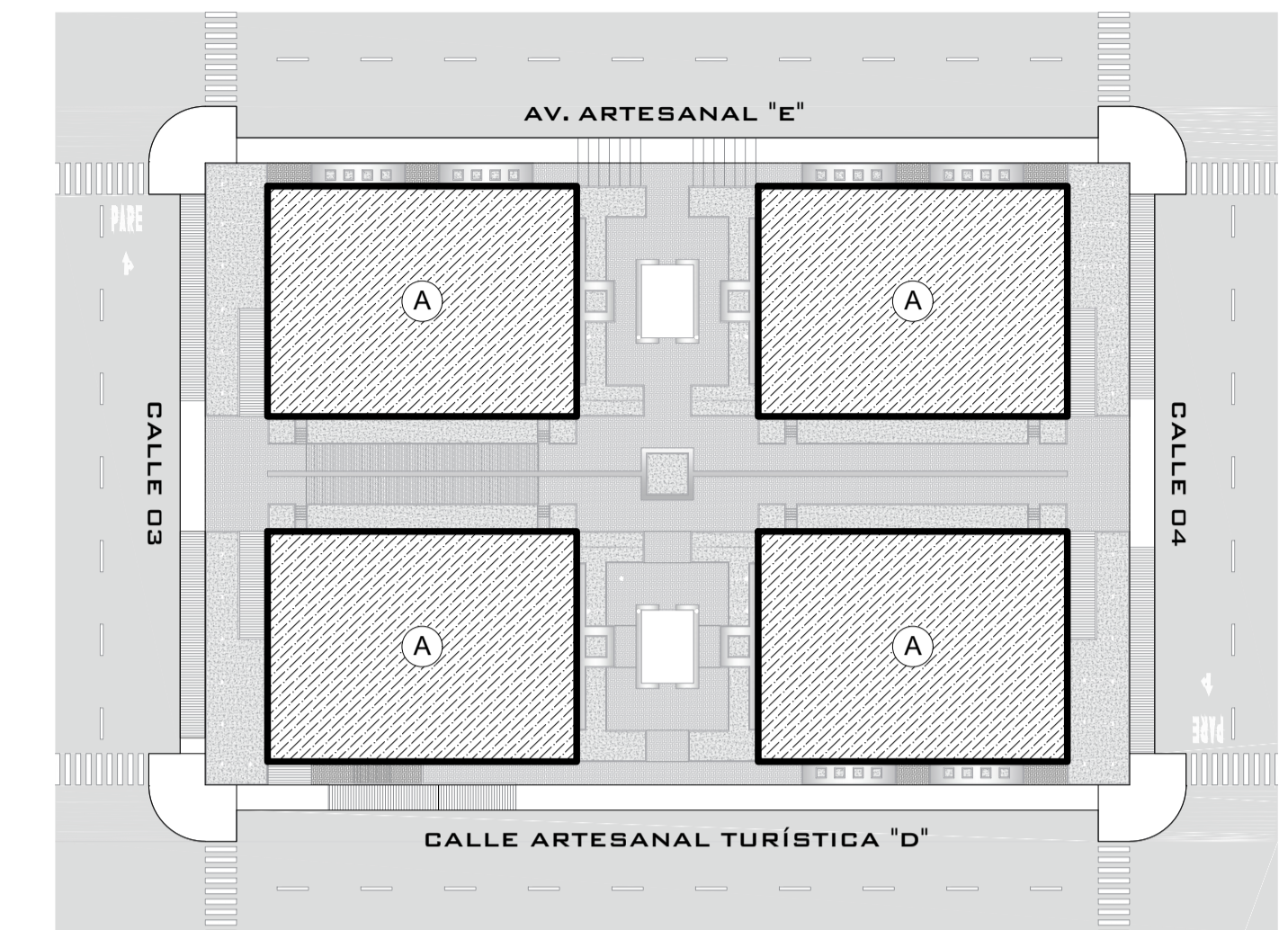
ESCALA: ESPECIFICADA

ASESOR: ARQ. LENIN JOHN MELÉNDEZ

LAMINA: AR-10

FECHA: OCTUBRE 2019

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

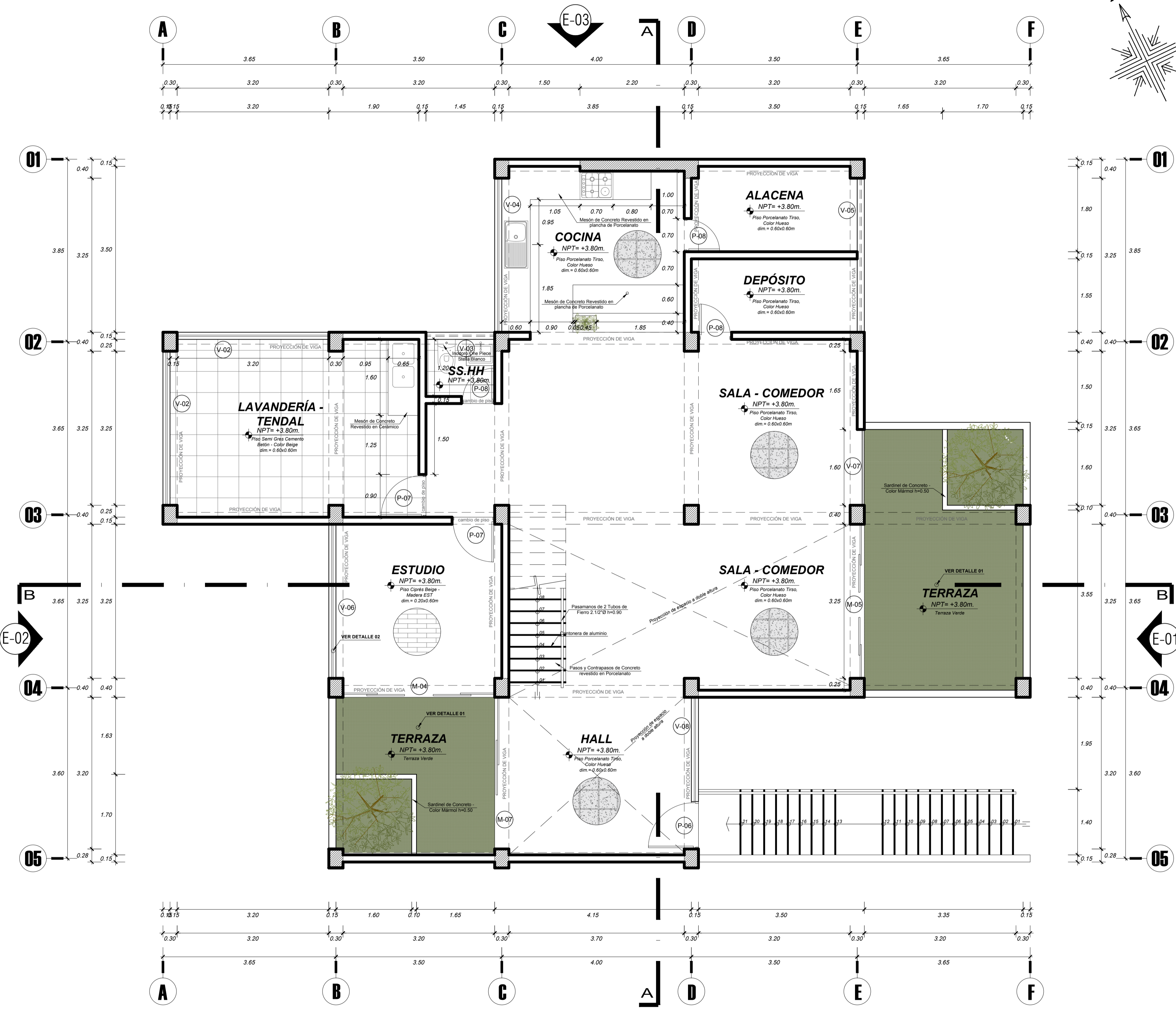


PLANO CLAVE
UBICACIÓN DE BLOQUES
ESCALA 1/500

TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEAR	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
V-1	0.30	0.30	0.80	04	VENTANA TIPO SISTEMA PVC, CRISTAL TEMPADO INCLINADO DE BARRA SIN PERFILES DE ALUMINIO
V-2	0.30	0.30	0.30	08	VENTANA TIPO SISTEMA PVC, CRISTAL TEMPADO INCLINADO DE BARRA SIN PERFILES DE ALUMINIO
V-3	1.40	0.30	1.80	02	VENTANA TIPO SISTEMA PVC, CRISTAL TEMPADO INCLINADO DE BARRA SIN PERFILES DE ALUMINIO
V-4	0.30	0.30	1.80	02	VENTANA TIPO SISTEMA PVC, CRISTAL TEMPADO INCLINADO DE BARRA SIN PERFILES DE ALUMINIO
V-5	0.30	0.30	1.80	02	VENTANA TIPO SISTEMA PVC, CRISTAL TEMPADO INCLINADO DE BARRA SIN PERFILES DE ALUMINIO
V-6	0.30	2.30	---	18	SIN PERFILES DE ALUMINIO
V-7	1.80	2.30	---	01	VENTANA TIPO SISTEMA PVC, CRISTAL TEMPADO INCLINADO DE BARRA SIN PERFILES DE ALUMINIO
V-8	3.70	2.30	---	18	SIN PERFILES DE ALUMINIO
V-9	1.70	0.30	1.80	02	VENTANA TIPO SISTEMA PVC, CRISTAL TEMPADO INCLINADO DE BARRA SIN PERFILES DE ALUMINIO

TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEAR	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
P-1	1.50	2.30	---	04	PUERTA DE ACERO INOXIDABLE, UNA VIGLA MARCO DE CAJÓN CON BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE
P-2	0.30	2.30	---	04	PUERTA TIPO SISTEMA CONTRAPUNTA DE MADERA (CONTRAPUNTA TIPO TYPOL) BARRA MARCO DE CAJÓN 1 HULAC VORNO TEMPLEY DE BARRA, BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE
P-3	0.90	2.30	---	02	PUERTA TIPO SISTEMA CONTRAPUNTA DE MADERA (CONTRAPUNTA TIPO TYPOL) BARRA MARCO DE CAJÓN 1 HULAC VORNO TEMPLEY DE BARRA, BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE
P-4	2.80	3.20	---	02	PUERTA CONTRAPUNTA TIPO SISTEMA DE METAL, BISAGRAS Y TRANCOS HECHOS DE ACERO INOXIDABLE
P-5	4.80	3.50	---	02	PUERTA DE METAL DE 2 HOJAS
P-6	1.90	2.30	---	04	PUERTA CONTRAPUNTA DE MADERA (CONTRAPUNTA TIPO TYPOL) BARRA MARCO DE CAJÓN 1 HULAC, BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE
P-7	0.30	2.30	---	20	PUERTA CONTRAPUNTA DE MADERA (CONTRAPUNTA TIPO TYPOL) BARRA MARCO DE CAJÓN 1 HULAC, BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE
P-8	0.70	2.30	---	16	PUERTA CONTRAPUNTA DE MADERA (CONTRAPUNTA TIPO TYPOL) BARRA MARCO DE CAJÓN 1 HULAC, BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE
M-1	3.20	2.30	---	02	MANIPARA TIPO SISTEMA DE CRISTAL TEMPADO INCLINADO DE BARRA SIN PERFILES DE ALUMINIO ACABADO ADOSADO NATURAL MATE
M-2	3.25	2.30	---	02	MANIPARA TIPO SISTEMA DE CRISTAL TEMPADO INCLINADO DE BARRA SIN PERFILES DE ALUMINIO ACABADO ADOSADO NATURAL MATE
M-3	3.20	2.30	---	02	MANIPARA TIPO SISTEMA DE CRISTAL TEMPADO INCLINADO DE BARRA SIN PERFILES DE ALUMINIO ACABADO ADOSADO NATURAL MATE
M-4	3.20	2.30	---	04	MANIPARA TIPO SISTEMA DE CRISTAL TEMPADO INCLINADO DE BARRA SIN PERFILES DE ALUMINIO ACABADO ADOSADO NATURAL MATE
M-5	3.25	2.30	---	04	MANIPARA TIPO SISTEMA DE CRISTAL TEMPADO INCLINADO DE BARRA SIN PERFILES DE ALUMINIO ACABADO ADOSADO NATURAL MATE
M-6	3.85	2.30	---	02	MANIPARA TIPO SISTEMA DE CRISTAL TEMPADO INCLINADO DE BARRA SIN PERFILES DE ALUMINIO ACABADO ADOSADO NATURAL MATE

AMBIENTES	ACABADOS	PISOS	CONTRAPUNTA	PUERTAS	APARATOS SANITARIOS	PINTURA
AREA DE TRABAJO	---	---	---	---	---	---
ALACENA	---	---	---	---	---	---
COCINA	---	---	---	---	---	---
DEPÓSITO	---	---	---	---	---	---
LAVANDERÍA	---	---	---	---	---	---
DORMITORIO PRINCIPAL	---	---	---	---	---	---
DORMITORIO 02	---	---	---	---	---	---
DORMITORIO 03	---	---	---	---	---	---
SALA DE ESTAR	---	---	---	---	---	---
SS-HH	---	---	---	---	---	---



DISTRIBUCIÓN: SEGUNDO 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"

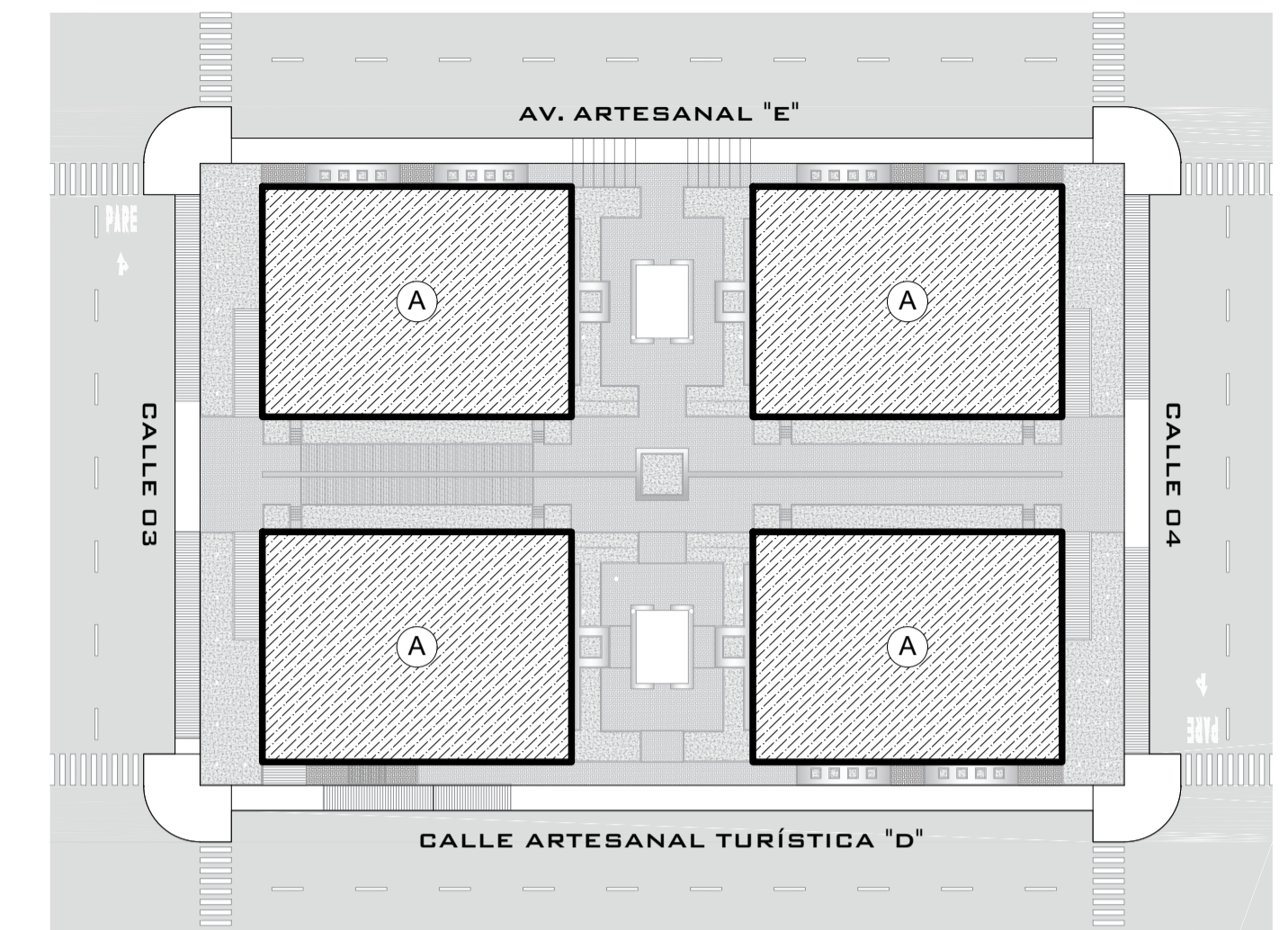
UBICACIÓN: DISTRITO DE POCOLLAY - SECTOR AAPITAC

PLANO: PROYECTO - 2DO NIVEL (ZONA DE VIVIENDA TALLER) ESCALA: ESPECIFICADA

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

LAMINA: AR-11

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

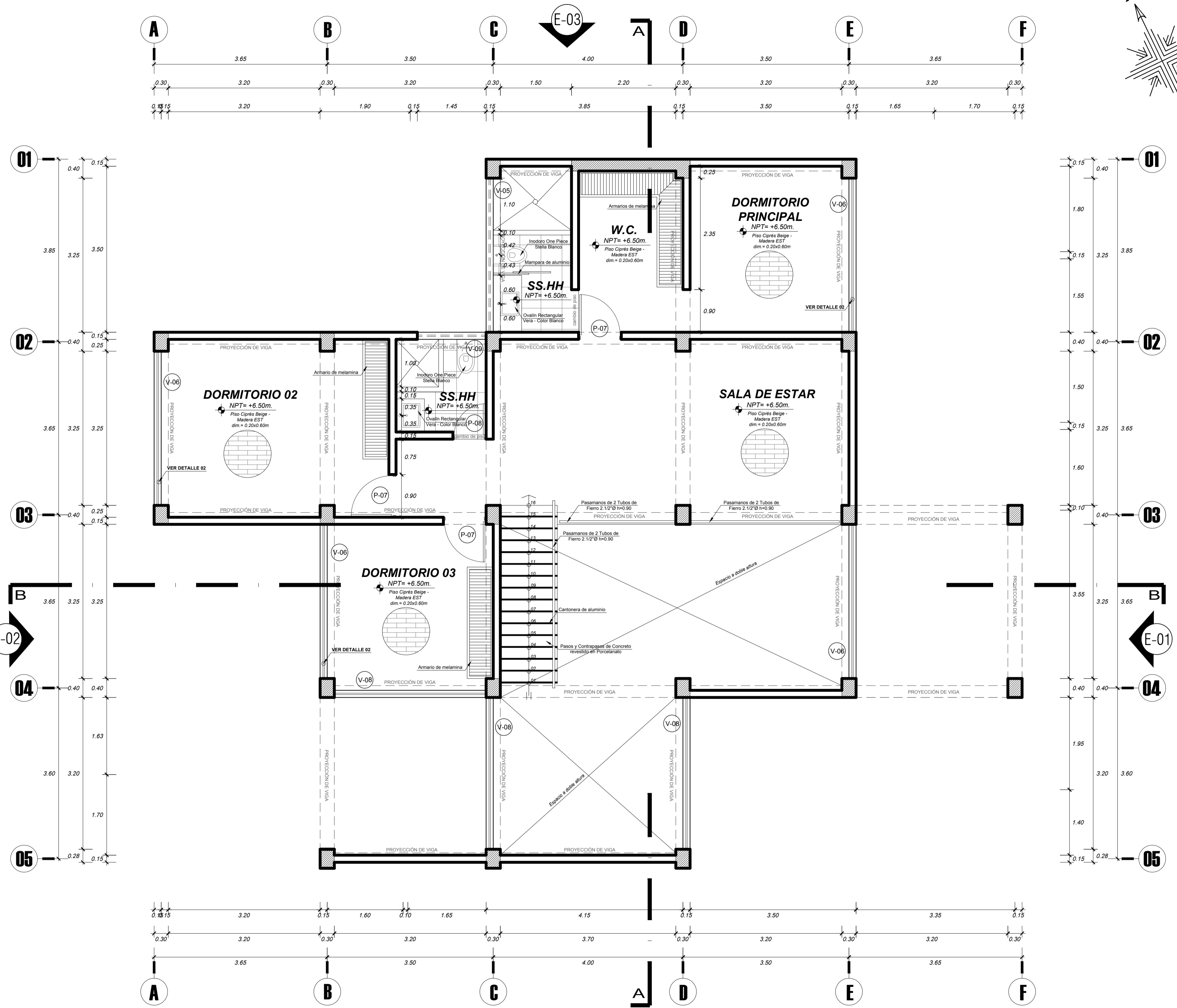


PLANO CLAVE
UBICACIÓN DE BLOQUES
ESCALA 1/500

CUADRO DE VENTANAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEAR	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
V-1	3.20	0.30	3.60	04	VENTANA TIPO SISTEMA PROF. CORTAL TEMPALDO INCLINADO DE 60MM SIN PERFILES DE ALUMINIO
V-2	3.20	0.30	0.50	08	VENTANA TIPO SISTEMA PROF. CORTAL TEMPALDO INCLINADO DE 60MM SIN PERFILES DE ALUMINIO
V-3	1.40	0.30	1.80	02	VENTANA TIPO SISTEMA PROF. CORTAL TEMPALDO INCLINADO DE 60MM SIN PERFILES DE ALUMINIO
V-4	3.20	0.30	1.80	08	VENTANA TIPO SISTEMA PROF. CORTAL TEMPALDO INCLINADO DE 60MM SIN PERFILES DE ALUMINIO
V-5	3.20	0.30	1.80	02	VENTANA TIPO SISTEMA PROF. CORTAL TEMPALDO INCLINADO DE 60MM SIN PERFILES DE ALUMINIO
V-6	3.20	2.20	---	18	VENTANA TIPO SISTEMA PROF. CORTAL TEMPALDO INCLINADO DE 60MM SIN PERFILES DE ALUMINIO
V-7	1.60	2.30	---	01	VENTANA TIPO SISTEMA PROF. CORTAL TEMPALDO INCLINADO DE 60MM SIN PERFILES DE ALUMINIO
V-8	3.20	2.30	---	18	VENTANA TIPO SISTEMA PROF. CORTAL TEMPALDO INCLINADO DE 60MM SIN PERFILES DE ALUMINIO
V-9	1.70	0.50	1.80	02	VENTANA TIPO SISTEMA PROF. CORTAL TEMPALDO INCLINADO DE 60MM SIN PERFILES DE ALUMINIO

CUADRO DE PUERTAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEAR	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
P-1	1.00	2.10	---	04	PUERTA DE ACERO INOXIDABLE UNIA HIGIA MARCO DE CAJÓN CON BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE
P-2	0.70	2.10	---	04	PUERTA TIPO SISTEMA CONFECCIONADO DE TUBOS CERRADO CON TRIPLEZ HIGIA MARCO DE CAJÓN 1 HIGIA VENTIL TEMPALDO DE BAMB. BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE
P-3	0.90	2.10	---	02	PUERTA TIPO SISTEMA CONFECCIONADO DE TUBOS CERRADO CON TRIPLEZ HIGIA MARCO DE CAJÓN 1 HIGIA VENTIL TEMPALDO DE BAMB. BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE
P-4	1.80	2.10	---	02	PUERTA CONFECCION TIPO SISTEMA DE METAL BISAGRAS Y TRANCOR RECTO DE ACERO INOXIDABLE
P-5	4.00	3.10	---	02	PUERTA DE METAL DE 2 HIGAS
P-6	1.00	2.10	---	04	PUERTA CONTRAFOLGADA DE MADERA CERRADA CON TRIPLEZ HIGIA MARCO DE CAJÓN 1 HIGIA BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE
P-7	0.90	2.10	---	20	PUERTA CONTRAFOLGADA DE MADERA CERRADA CON TRIPLEZ HIGIA MARCO DE CAJÓN 1 HIGIA BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE
P-8	0.70	2.10	---	16	PUERTA CONTRAFOLGADA DE MADERA CERRADA CON TRIPLEZ HIGIA MARCO DE CAJÓN 1 HIGIA BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE
M-1	2.20	2.10	---	02	MAMPARA TIPO SISTEMA DE CORTAL TEMPALDO INCLINADO DE 60MM CERRILLOS DE ALUMINIO ACABADO ANODADO NATURAL MATE
M-2	3.20	2.10	---	02	MAMPARA TIPO SISTEMA DE CORTAL TEMPALDO INCLINADO DE 60MM CERRILLOS DE ALUMINIO ACABADO ANODADO NATURAL MATE
M-3	3.20	2.10	---	02	MAMPARA TIPO SISTEMA DE CORTAL TEMPALDO INCLINADO DE 60MM CERRILLOS DE ALUMINIO ACABADO ANODADO NATURAL MATE
M-4	3.20	2.10	---	04	MAMPARA TIPO SISTEMA DE CORTAL TEMPALDO INCLINADO DE 60MM CERRILLOS DE ALUMINIO ACABADO ANODADO NATURAL MATE
M-5	3.20	2.10	---	04	MAMPARA TIPO SISTEMA DE CORTAL TEMPALDO INCLINADO DE 60MM CERRILLOS DE ALUMINIO ACABADO ANODADO NATURAL MATE
M-6	3.60	2.10	---	02	MAMPARA TIPO SISTEMA DE CORTAL TEMPALDO INCLINADO DE 60MM CERRILLOS DE ALUMINIO ACABADO ANODADO NATURAL MATE

CUADRO DE ACABADOS										
AMBIENTES	ACABADOS			PUERTAS	APARATOS SANITARIOS	PINTURA				
	PISO	MUR	CONTRAPUERTAS							
ÁREA DE TRABAJO	---	---	---	---	---	---				
ALMACÉN	---	---	---	---	---	---				
OFICINA	---	---	---	---	---	---				
SS.HH	---	---	---	---	---	---				
SALA DE ESPERA	---	---	---	---	---	---				
HALL	---	---	---	---	---	---				
SALA COMEDOR	---	---	---	---	---	---				
SS.HH SOCIAL	---	---	---	---	---	---				
COCINA	---	---	---	---	---	---				
ESTUDIO	---	---	---	---	---	---				
ALACENA	---	---	---	---	---	---				
DEBASTO	---	---	---	---	---	---				
LAVADERO	---	---	---	---	---	---				
DORMITORIO PRINCIPAL	---	---	---	---	---	---				
DORMITORIO 02	---	---	---	---	---	---				
DORMITORIO 03	---	---	---	---	---	---				
SALA DE ESTAR	---	---	---	---	---	---				
SS.HH	---	---	---	---	---	---				



DISTRIBUCIÓN: TERCER NIVEL
ZONA DE VIVIENDA TALLER
ESCALA 1/50

	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO CÁRTERA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA		LAMINA: AR-12
	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: BACH. ARQ.: SILVANA ALEXIS RUIZ GUÍPE	PROYECTO: 3ER NIVEL ZONA DE VIVIENDA TALLER ESCALA: ESPECIFICADA	ASESOR: ARQ. LENÍN JOHN MELÉNDEZ	FECHA: OCTUBRE 2019