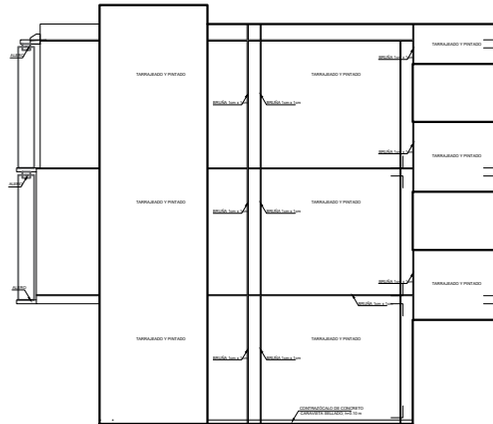


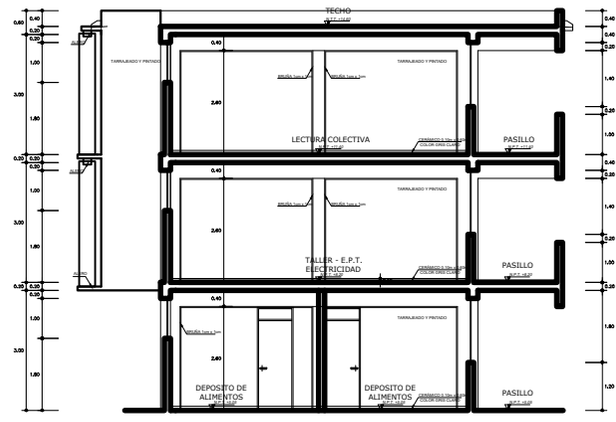
**BLOQUE D-ELEVACION PRINCIPAL**  
Escala 1/50



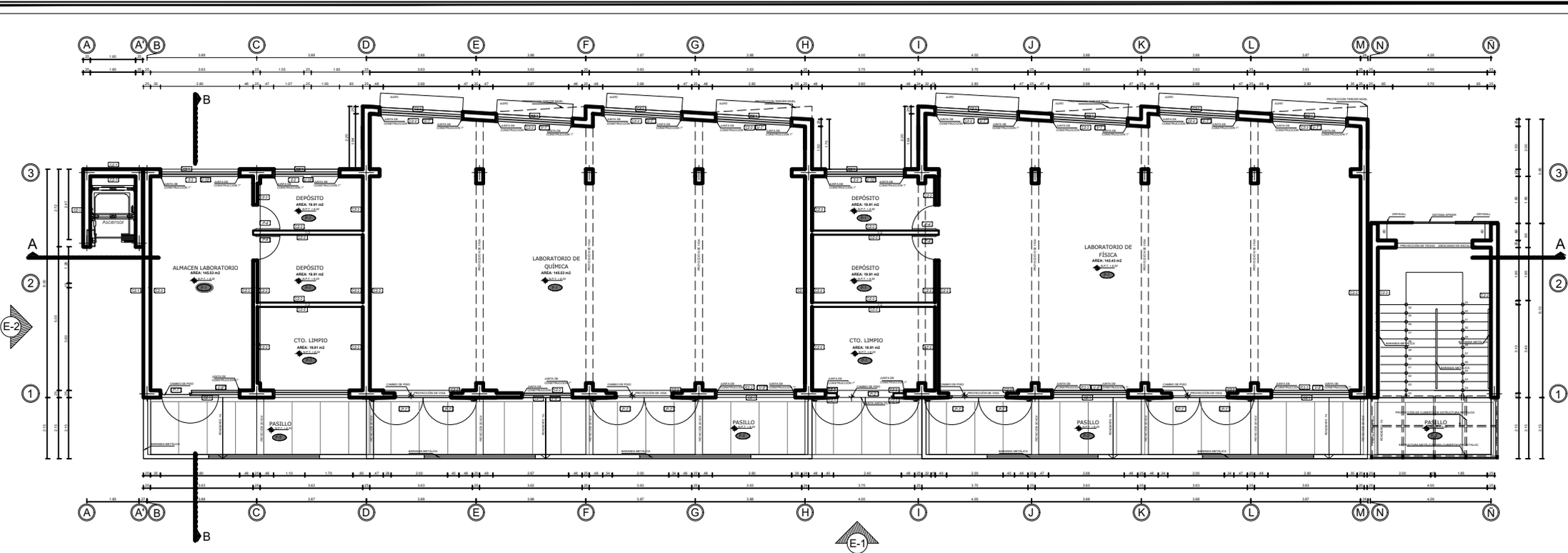
**BLOQUE D-ELEVACION LATERAL**  
Escala 1/50



**BLOQUE D-CORTE A-A'**  
Escala 1/50



**BLOQUE D-CORTE B-B'**  
Escala 1/90

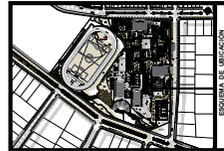


**BLOQUE D- SEGUNDO NIVEL**  
Escala 1/50

LEYENDA DE ACABADOS		TABQUERIAS	
<b>PISOS</b>	<b>CONTRAZOCALOS</b>	<b>ZOCALOS</b>	<b>ESTRUCTURAS</b>
<b>DUCTOS</b>			

CUADRO DE VANOS					
VANOS	ANCHO	ALTURA	ALTIMETRIA	OBSERVACIONES	CANTIDAD
V-1	1.80	1.80	2.80	SEÑALIZACION CON IDENTIFICACION CONVENCIONAL	1
V-2	1.80	1.80	2.80	SEÑALIZACION CON IDENTIFICACION CONVENCIONAL	1
V-3	1.80	1.80	2.80	SEÑALIZACION CON IDENTIFICACION CONVENCIONAL	1
V-4	1.80	1.80	2.80	SEÑALIZACION CON IDENTIFICACION CONVENCIONAL	1
V-5	1.80	1.80	2.80	SEÑALIZACION CON IDENTIFICACION CONVENCIONAL	1
V-6	1.80	1.80	2.80	SEÑALIZACION CON IDENTIFICACION CONVENCIONAL	1
V-7	1.80	1.80	2.80	SEÑALIZACION CON IDENTIFICACION CONVENCIONAL	1
V-8	1.80	1.80	2.80	SEÑALIZACION CON IDENTIFICACION CONVENCIONAL	1
V-9	1.80	1.80	2.80	SEÑALIZACION CON IDENTIFICACION CONVENCIONAL	1
V-10	1.80	1.80	2.80	SEÑALIZACION CON IDENTIFICACION CONVENCIONAL	1

CUADRO DE VANOS					
VANOS	ANCHO	ALTURA	ALTIMETRIA	OBSERVACIONES	CANTIDAD
V-1	1.80	1.80	2.80	SEÑALIZACION CON IDENTIFICACION CONVENCIONAL	1
V-2	1.80	1.80	2.80	SEÑALIZACION CON IDENTIFICACION CONVENCIONAL	1
V-3	1.80	1.80	2.80	SEÑALIZACION CON IDENTIFICACION CONVENCIONAL	1
V-4	1.80	1.80	2.80	SEÑALIZACION CON IDENTIFICACION CONVENCIONAL	1
V-5	1.80	1.80	2.80	SEÑALIZACION CON IDENTIFICACION CONVENCIONAL	1
V-6	1.80	1.80	2.80	SEÑALIZACION CON IDENTIFICACION CONVENCIONAL	1
V-7	1.80	1.80	2.80	SEÑALIZACION CON IDENTIFICACION CONVENCIONAL	1
V-8	1.80	1.80	2.80	SEÑALIZACION CON IDENTIFICACION CONVENCIONAL	1
V-9	1.80	1.80	2.80	SEÑALIZACION CON IDENTIFICACION CONVENCIONAL	1
V-10	1.80	1.80	2.80	SEÑALIZACION CON IDENTIFICACION CONVENCIONAL	1



- NOTA**
- PARA EL SELLADO DE LAS JUNTAS SE COLOCARAN UN (1) SELLADOR ELASTOMERICO TUBIFORME Y ELASTICO RESISTENTE AL ENTORQUECIMIENTO Y A LOS DIFERENTES CAMBIOS DE TEMPERATURA Y HUMEDAD.
  - PARA EL ENTORQUECIMIENTO DE PISOS EN APARTADOS: "P" COMPLETO DE REJILLA PARA Y AGUJERO CILINDRICO DE 20 PARA ABSORBER LOS EFECTOS DE DILATACION O CONTRACCION E ENTORQUECIMIENTO DEL ADOSAMIENTO.

**SEGUNDO NIVEL BLOQUE D**

INSTITUCION EDUCATIVA ESCALA 1/50

**UPT**  
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

"PROYECTO ARQUITECTONICO DE LA INSTITUCION EDUCATIVA PARA INNOVAR LA INFRAESTRUCTURA COMPETITIVA, DISTRITO ALTO DE LA ALIANZA, TACNA - 2020"

**UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA**

INSTITUCION EDUCATIVA

SEGUNDO NIVEL BLOQUE D

PROYECTO ARQUITECTONICO

INSTITUCION EDUCATIVA PARA INNOVAR LA INFRAESTRUCTURA COMPETITIVA, DISTRITO ALTO DE LA ALIANZA, TACNA - 2020

A-18



