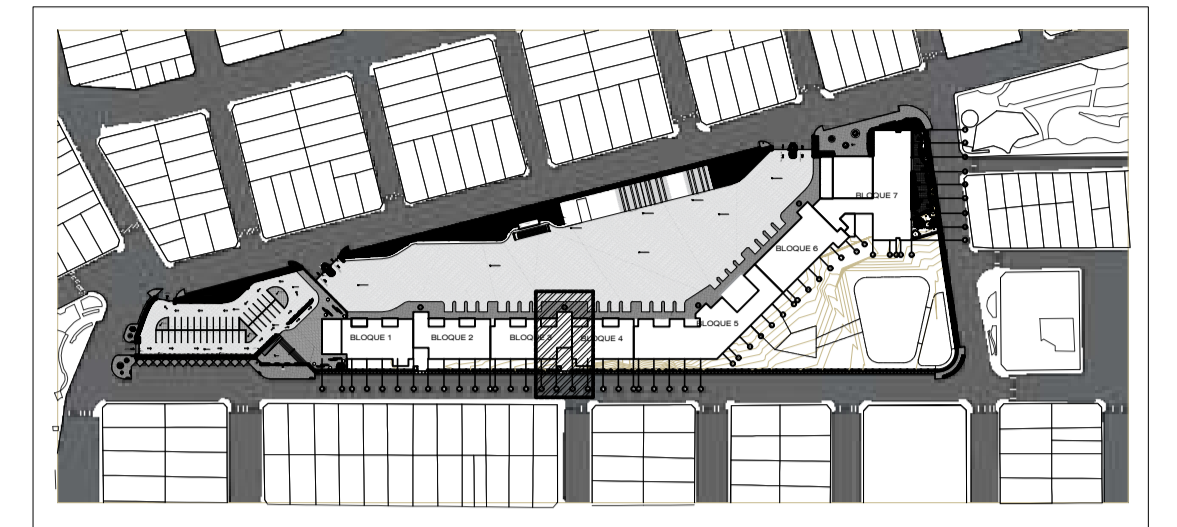
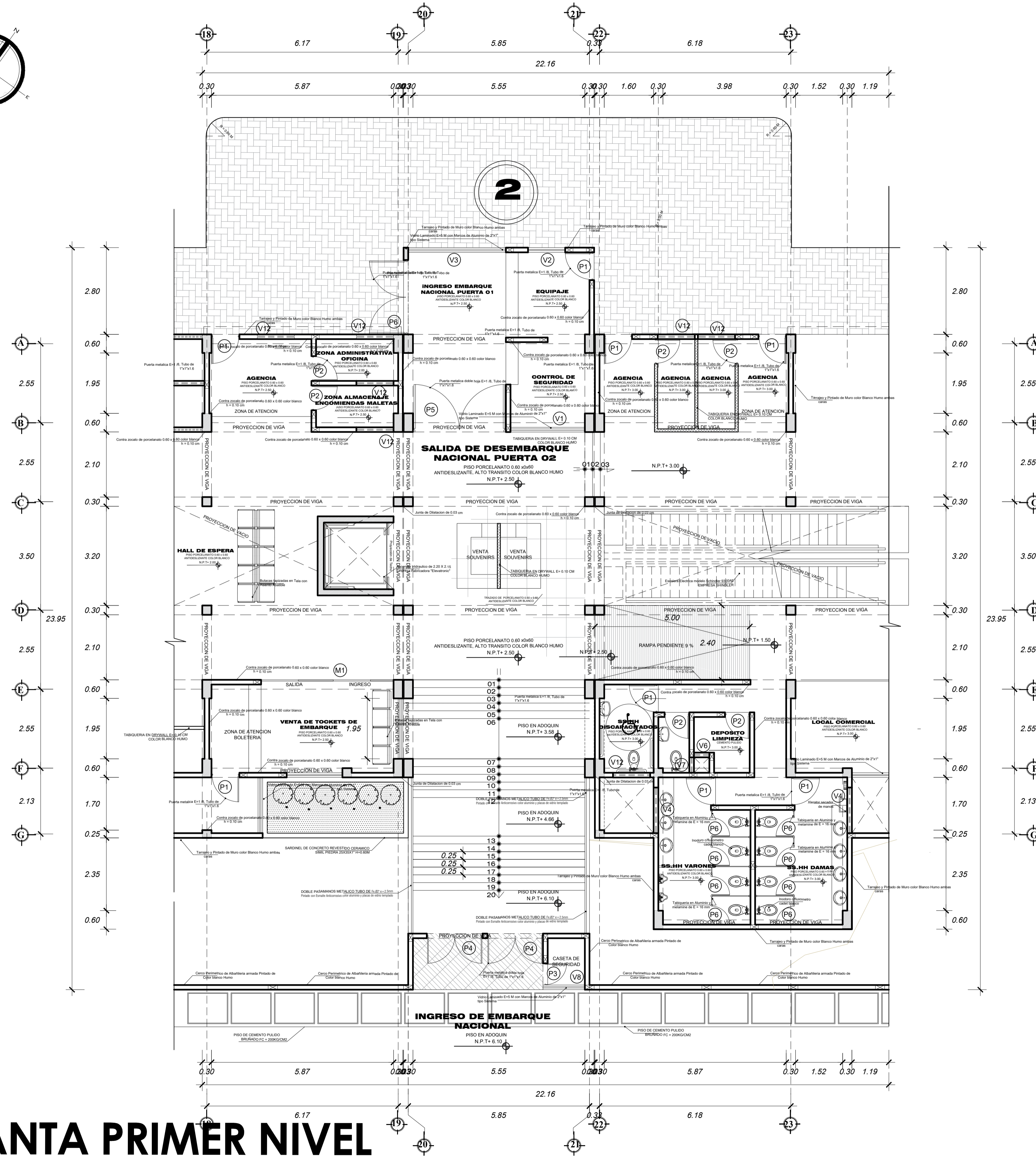
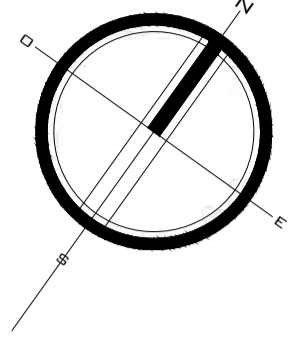


"PROYECTO ARQUITECTONICO DEL TERMINAL TERRESTRE HACIA EL ALTIPLANO PARA UNIFICAR EL TRANSITO DE PASAJEROS DE LA PROVINCIA DE TACNA 2020"



CUADRO DE VANOS - VENTANAS

CODIGO	ANCHO	ALTURA	CANTIDAD	ALFEIZER	CARACTERISTICAS
V-1	2.40	2.05	1	0.95	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1" 5 M
V-2	1.20	2.85	1	0.40	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1" 5 M
V-3	3.15	2.85	1	0.40	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1" 5 M
V-4	1.47	0.50	2	2.50	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1" 5 M
V-5	1.19	0.40	1	2.50	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1" 5 M
V-6	0.50	0.50	1	2.50	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1" 5 M
V-7	0.50	0.50	1	2.50	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1" 5 M
V-8	1.35	2.05	1	0.95	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1" 5 M
V-9	1.80	2.05	1	0.95	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1" 5 M
V-10	1.80	2.05	1	0.95	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1" 5 M
V-11	1.95	2.05	1	0.95	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1" 5 M
V-12	1.20	0.50	6	2.50	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1" 5 M
V-13	5.87	2.85	2	0.40	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1" 5 M
V-14	2.50	0.50	2	2.50	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1" 5 M
V-15	1.90	0.50	2	2.50	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1" 5 M

CUADRO DE VANOS - PUERTAS

CODIGO	ANCHO	ALTURA	CANTIDAD	ALFEIZER	CARACTERISTICAS
P-1	0.90	2.50	16	-	Puerta metalica E-1, tubo de 1" x 1.6 anti corrosivo
P-2	0.80	2.50	4	-	Puerta metalica E-1, tubo de 1" x 1.6 anti corrosivo
P-3	0.70	2.50	1	-	Puerta metalica E-1, tubo de 1" x 1.6 anti corrosivo
P-4	1.80	2.50	2	-	Puerta doble metalica E-1, tubo de 1" x 1.6 anti corrosivo
P-5	3.00	2.50	1	-	Puerta doble metalica E-1, tubo de 1" x 1.6 anti corrosivo
P-6	0.60	2.10	16	-	Puerta de Aluminio y Melamine de 16 mm
P-7	2.40	2.50	1	-	Puerta doble metalica E-1, tubo de 1" x 1.6 anti corrosivo

CUADRO DE VANOS - MANPARAS

CODIGO	ANCHO	ALTURA	CANTIDAD	ALFEIZER	CARACTERISTICAS
M-1	4.26	3.00	1	-	Marco de aluminio, Vidrio triple incoloro de 10mm

CUADRO DE ACABADOS

PARIDAS	PSOS	MUROS Y COLUMNAS	LOCAL	CONTRACADO	EL RASO F.C.E	METAL	CARPINTERIA	MAD.	CRISTALES	PIFuERA
ACABADOS										

PRIMER NIVEL

USO	INGRESO EMBARQUE NACIONAL	AGENCIA	CONTROL DE SEGURIDAD	ZONA ADMINISTRATIVA	ZONA DE MALETAS	AGENCIA	HALL DE ESPERA	LOCAL COMERCIAL	VENTA DE TICKETS EMBARQUE	SERVICIOS SANEAMIENTO	SALA DE DESCANSO	SALA DE REUNIONES	RECEPCION	SALA DE SERVIDOR	RECEPCION
INGRESO EMBARQUE NACIONAL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AGENCIA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CONTROL DE SEGURIDAD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ZONA ADMINISTRATIVA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ZONA DE MALETAS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AGENCIA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
HALL DE ESPERA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
LOCAL COMERCIAL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
VENTA DE TICKETS EMBARQUE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SERVICIOS SANEAMIENTO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SALA DE DESCANSO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SALA DE REUNIONES	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RECEPCION	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SALA DE SERVIDOR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RECEPCION	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SALA DE SERVIDOR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RECEPCION	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

PLANTA PRIMER NIVEL

ARQUITECTURA TERMINAL TERRESTRE

escala : 1/75

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: "PROYECTO ARQUITECTONICO DEL TERMINAL TERRESTRE HACIA EL ALTIPLANO PARA UNIFICAR EL TRANSITO DE PASAJEROS DE LA PROVINCIA DE TACNA 2020"

VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS

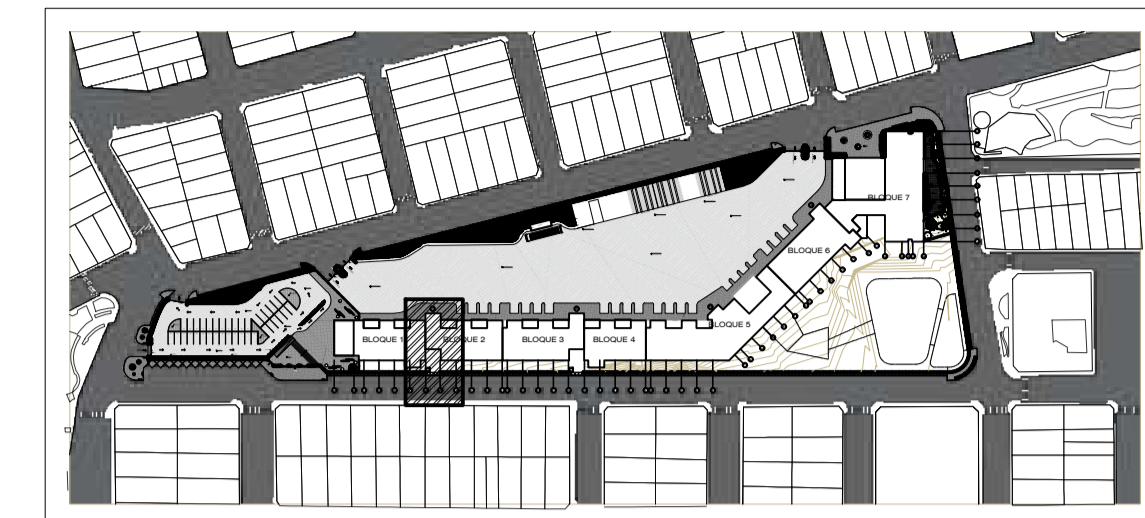
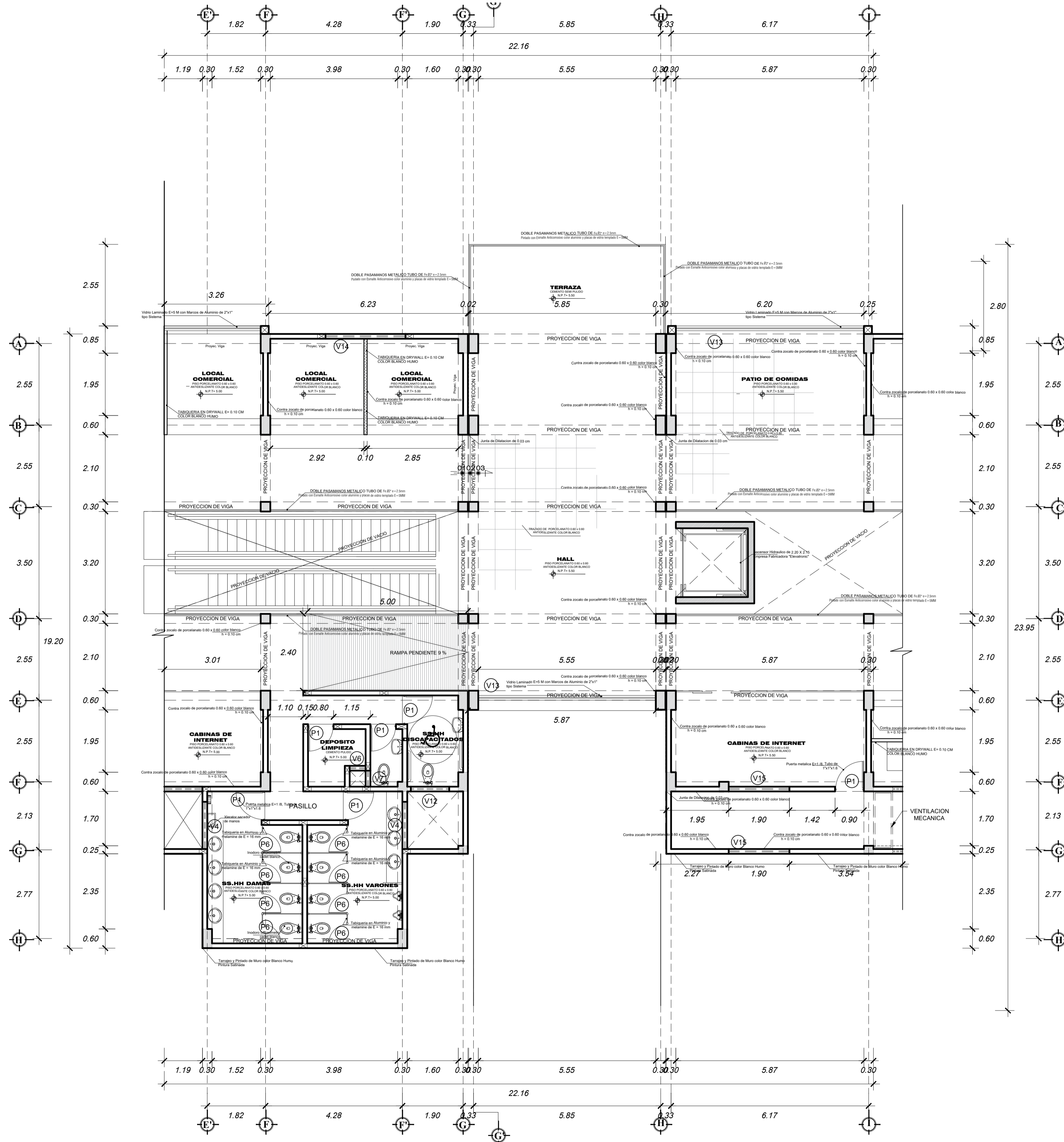
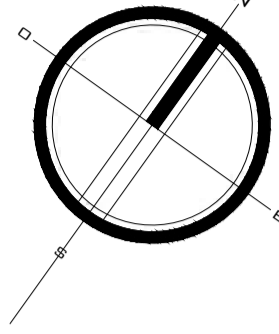
PLANO: PLANTA DE DISTRIBUCION - PRIMER NIVEL

ASESOR: ARQ. ARMANDO DAVID RAMOS RAMOS TESIS: BACH. ARQ. JAVIER EDUARDO ARANA GONZALEZ

ESCALA: 1/75 FECHA: SETIEMBRE 2020

N° de LAMINA: **AR-03**

"PROYECTO ARQUITECTONICO DEL TERMINAL TERRESTRE HACIA EL ALTIPLANO PARA UNIFICAR EL TRANSITO DE PASAJEROS DE LA PROVINCIA DE TACNA 2020"



CODIGO	ANCHO	ALTURA	CANTIDAD	ALFEIZER	CARACTERISTICAS
V-1	2.40	2.05	1	0.95	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1'5 M
V-2	1.20	2.85	1	0.40	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1'5 M
V-3	3.15	2.85	1	0.40	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1'5 M
V-4	1.47	0.50	2	2.50	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1'5 M
V-5	1.19	0.40	1	2.50	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1'5 M
V-6	0.50	0.50	1	2.50	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1'5 M
V-7	0.50	0.50	1	2.50	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1'5 M
V-8	1.35	2.05	1	0.95	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1'5 M
V-9	1.80	2.05	1	0.95	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1'5 M
V-10	1.80	2.05	1	0.95	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1'5 M
V-11	1.95	2.05	1	0.95	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1'5 M
V-12	1.20	0.50	8	2.50	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1'5 M
V-13	5.87	2.85	2	0.40	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1'5 M
V-14	2.50	0.50	2	2.50	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1'5 M
V-15	1.90	0.50	2	2.50	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1'5 M

CODIGO	ANCHO	ALTURA	CANTIDAD	ALFEIZER	CARACTERISTICAS
P-1	0.90	2.50	16	-	Puerta metalica E-2, tubo de 1" x 1'6 anti corrosivo
P-2	0.80	2.50	4	-	Puerta metalica E-2, tubo de 1" x 1'6 anti corrosivo
P-3	0.70	2.50	1	-	Puerta metalica E-2, tubo de 1" x 1'6 anti corrosivo
P-4	1.80	2.50	2	-	Puerta doble metalica E-2, tubo de 1" x 1'6 anti corrosivo
P-5	3.00	2.50	1	-	Puerta doble metalica E-2, tubo de 1" x 1'6 anti corrosivo
P-6	0.80	2.10	16	-	Puerta de Aluminio y Malmine de 16 mm
P-7	2.40	2.50	1	-	Puerta doble metalica E-2, tubo de 1" x 1'6 anti corrosivo

CODIGO	ANCHO	ALTURA	CANTIDAD	ALFEIZER	CARACTERISTICAS
M-1	4.26	3.00	1	-	Marco de aluminio, Vidrio triple incoloro de 16mm

PARTIDAS	PSOS	MESES Y COLUMNAS	ZOCALO	CONTRATO CALO	C. RASO F. C.R.	METAL	CARPINTERIA	MAD.	CRISTALES	PINTURA
ACABADOS										

EMBARQUE NACIONAL	AGENCIA	CONTROL DE SEGURIDAD	ZONA ADMINISTRATIVA	ZONA DE MALETAS	AGENCIA	HALL DE ESPERA	LOCAL COMERCIAL	VENTA DE BICHES GORGOLIE	SB.HH DAMAS	SB.HH VARONES	SB.HH DECAPACITADO	DEPOSITO	DESBARQUE NACIONAL	PATIO DE COMIDAS	CABINAS DE INTERNET	HALL	LOCAL COMERCIAL	EMBARQUE INTERNACIONAL	DESBARQUE INTERNACIONAL	AGENCIA/ADMINISTRACION	SALA DE DESPACHO	ESQUINAZ	SERVICIOS TURISTICOS	ATENCION AL CLIENTE	BOULEVARD	HABITACION SIMPLE	HABITACION FAMILIAR	SALA DE REUNIONES	RECEPCION	SB.HH DE HOTEL	KITCHENETTE		

PLANTA SEGUNDO NIVEL

ARQUITECTURA TERMINAL TERRESTRE

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: "PROYECTO ARQUITECTONICO DEL TERMINAL TERRESTRE HACIA EL ALTIPLANO PARA UNIFICAR EL TRANSITO DE PASAJEROS DE LA PROVINCIA DE TACNA 2020"

VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS

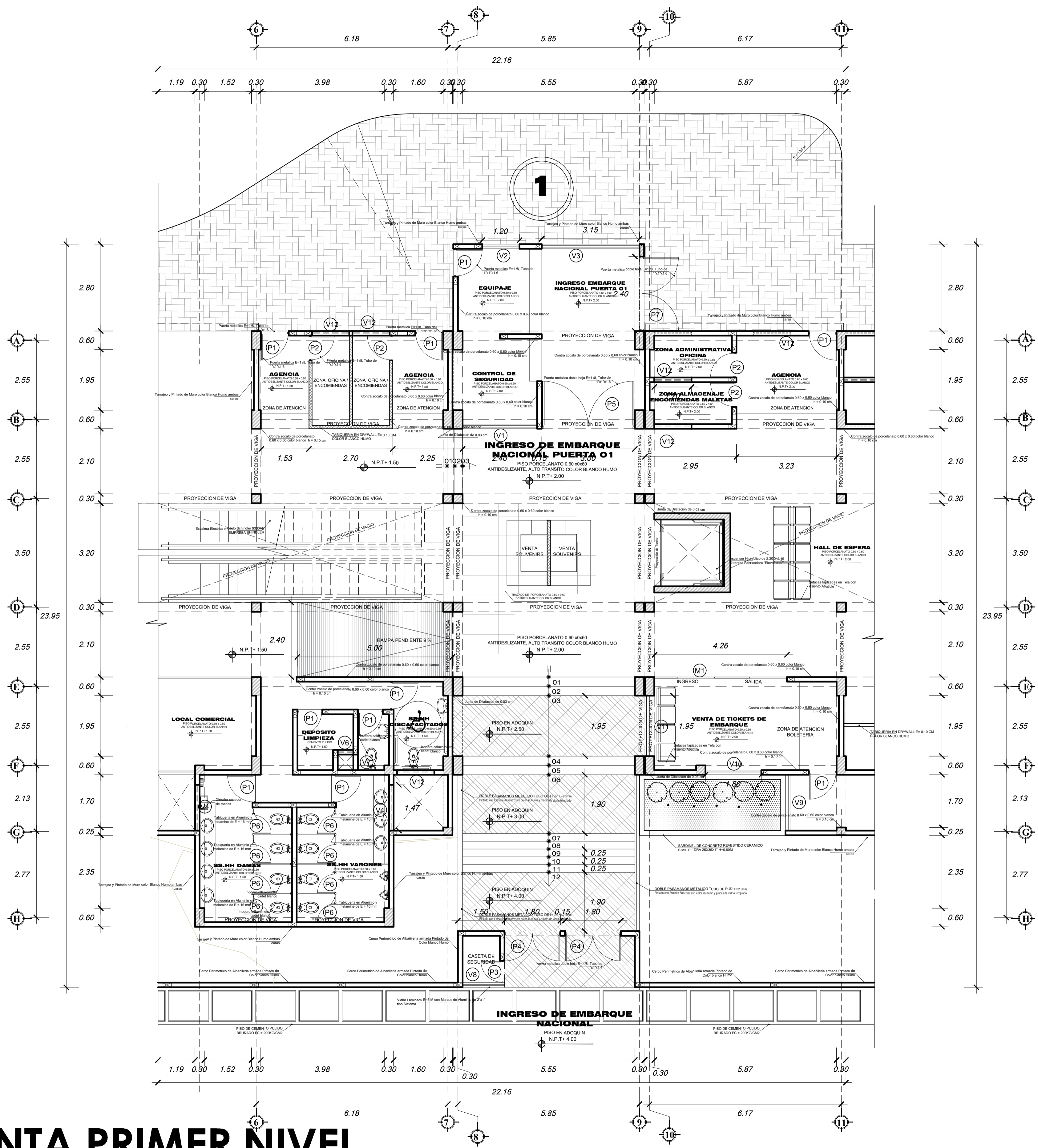
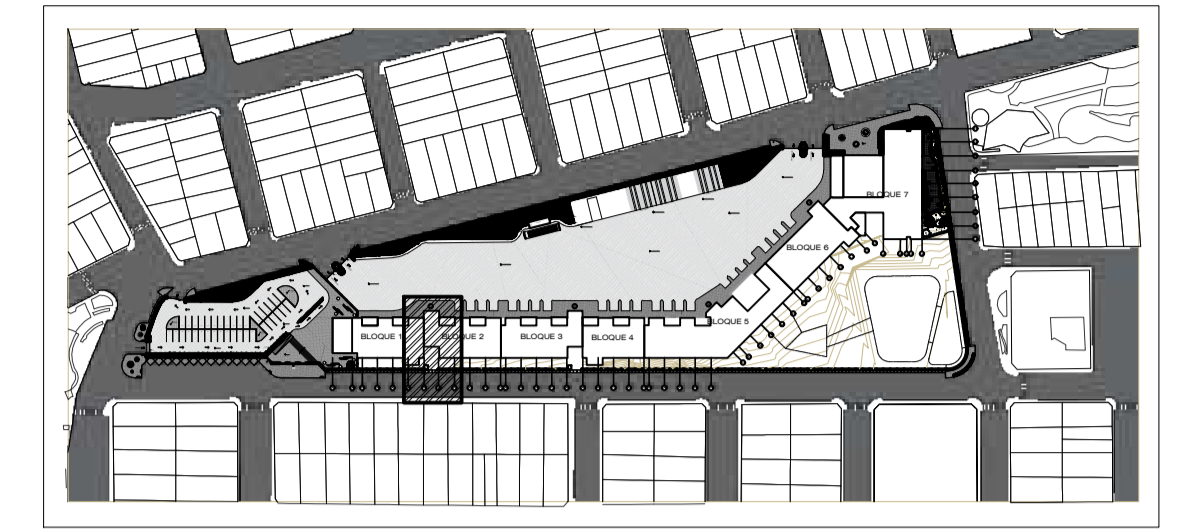
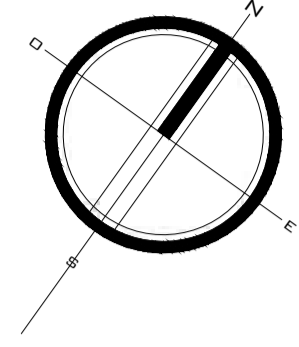
PLANO: PLANTA DE DISTRIBUCION - SEGUNDO NIVEL

ASESOR: ARQ. ARMANDO DAVID RAMOS RAMOS TESIS: BACH. ARQ. JAVIER EDUARDO ARANA GONZALEZ

ESCALA: 1/75 FECHA: SETIEMBRE 2020

N° DE LAMINA: **AR-02**

"PROYECTO ARQUITECTONICO DEL TERMINAL TERRESTRE HACIA EL ALTIPLANO PARA UNIFICAR EL TRANSITO DE PASAJEROS DE LA PROVINCIA DE TACNA 2020"



CUADRO DE VANOS - VENTANAS

CODIGO	ANCHO	ALTURA	CANTIDAD	ALFEIZER	CARACTERISTICAS
V-1	2.40	2.05	1	0.95	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1" 5 M
V-2	1.20	2.85	1	0.40	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1" 5 M
V-3	3.15	2.85	1	0.40	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1" 5 M
V-4	1.47	0.50	2	2.50	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1" 5 M
V-5	1.19	0.40	1	2.50	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1" 5 M
V-6	0.50	0.50	1	2.50	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1" 5 M
V-7	0.50	0.50	1	2.50	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1" 5 M
V-8	1.35	2.05	1	0.95	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1" 5 M
V-9	1.80	2.05	1	0.95	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1" 5 M
V-10	1.80	2.05	1	0.95	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1" 5 M
V-11	1.95	2.05	1	0.95	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1" 5 M
V-12	1.20	0.50	6	2.50	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1" 5 M
V-13	5.87	2.85	2	0.40	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1" 5 M
V-14	2.50	0.50	2	2.50	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1" 5 M
V-15	1.90	0.50	2	2.50	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1" 5 M

CUADRO DE VANOS - PUERTAS

CODIGO	ANCHO	ALTURA	CANTIDAD	ALFEIZER	CARACTERISTICAS
P-1	0.90	2.50	16	-	Puerta metalica E=1, tubo de 1" x 1" x 1.6 anti corrosivo
P-2	0.90	2.50	4	-	Puerta metalica E=1, tubo de 1" x 1" x 1.6 anti corrosivo
P-3	0.70	2.50	1	-	Puerta metalica E=1, tubo de 1" x 1" x 1.6 anti corrosivo
P-4	1.60	2.50	2	-	Puerta doble metalica E=1, tubo de 1" x 1" x 1.6 anti corrosivo
P-5	3.00	2.50	1	-	Puerta doble metalica E=1, tubo de 1" x 1" x 1.6 anti corrosivo
P-6	0.60	2.10	16	-	Puerta de Aluminio y Marmole de 16 mm
P-7	2.40	2.50	1	-	Puerta doble metalica E=1, tubo de 1" x 1" x 1.6 anti corrosivo

CUADRO DE VANOS - MANPARAS

CODIGO	ANCHO	ALTURA	CANTIDAD	ALFEIZER	CARACTERISTICAS
M-1	4.26	3.00	1	-	Marco de aluminio. Vidrio triple incoloro de 10mm

CUADRO DE ACABADOS

PARTIDAS	ACABADOS									
	FISOS	MUROS Y COLUMNAS	ZOCALOS	CONTRACALDO	CELIOSOS	METAL	CARPINTERIA	MADE	CRISTALES	PINTURA
EMBARQUE NACIONAL										
AGENCIA										
CONTROL DE SEGURIDAD										
ZONA ADMINISTRATIVA										
ZONA DE MALETAS										
AGENCIA										
HALL DE ESPERA										
LOCAL COMERCIAL										
VENTA DE TICKETS EMBARQUE										
SIHH DAMAS										
SIHH VARONES										
SIHH DISCAPACITADO										
DEPOSITO										
DESEMBARQUE NACIONAL										
PATIO DE COMIDAS										
CAMBIAS DE INTERNET										
HALL										
LOCAL COMERCIAL										
EMBARQUE INTERNACIONAL										
DESEMBARQUE INTERNACIONAL										
AGENCIAS ADMINISTRACION										
SALAS DE DESCANSO										
EQUIPAJE										
SERVICIOS TURISTICOS										
ATENCION AL CLIENTE										
BOLETERIA										
HABITACION SIMPLE										
HABITACION FAMILIAR										
SALA DE REUNIONES										
RECEPCION										
SIHH DE HOTEL										
IRICHERITE										

PARTIDA	FISOS	MUROS Y COLUMNAS	ZOCALOS	CONTRACALDO	CELIOSOS	METAL	CARPINTERIA	MADE	CRISTALES	PINTURA
EMBARQUE NACIONAL										
AGENCIA										
CONTROL DE SEGURIDAD										
ZONA ADMINISTRATIVA										
ZONA DE MALETAS										
AGENCIA										
HALL DE ESPERA										
LOCAL COMERCIAL										
VENTA DE TICKETS EMBARQUE										
SIHH DAMAS										
SIHH VARONES										
SIHH DISCAPACITADO										
DEPOSITO										
DESEMBARQUE NACIONAL										
PATIO DE COMIDAS										
CAMBIAS DE INTERNET										
HALL										
LOCAL COMERCIAL										
EMBARQUE INTERNACIONAL										
DESEMBARQUE INTERNACIONAL										
AGENCIAS ADMINISTRACION										
SALAS DE DESCANSO										
EQUIPAJE										
SERVICIOS TURISTICOS										
ATENCION AL CLIENTE										
BOLETERIA										
HABITACION SIMPLE										
HABITACION FAMILIAR										
SALA DE REUNIONES										
RECEPCION										
SIHH DE HOTEL										
IRICHERITE										

PLANTA PRIMER NIVEL

ARQUITECTURA

escala : 1/75

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: "PROYECTO ARQUITECTONICO DEL TERMINAL TERRESTRE HACIA EL ALTIPLANO PARA UNIFICAR EL TRANSITO DE PASAJEROS DE LA PROVINCIA DE TACNA 2020"

VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS

PLANO: PLANTA DE DISTRIBUCION - PRIMER NIVEL

ASESOR: ARQ. ARMANDO DAVID RAMOS RAMOS

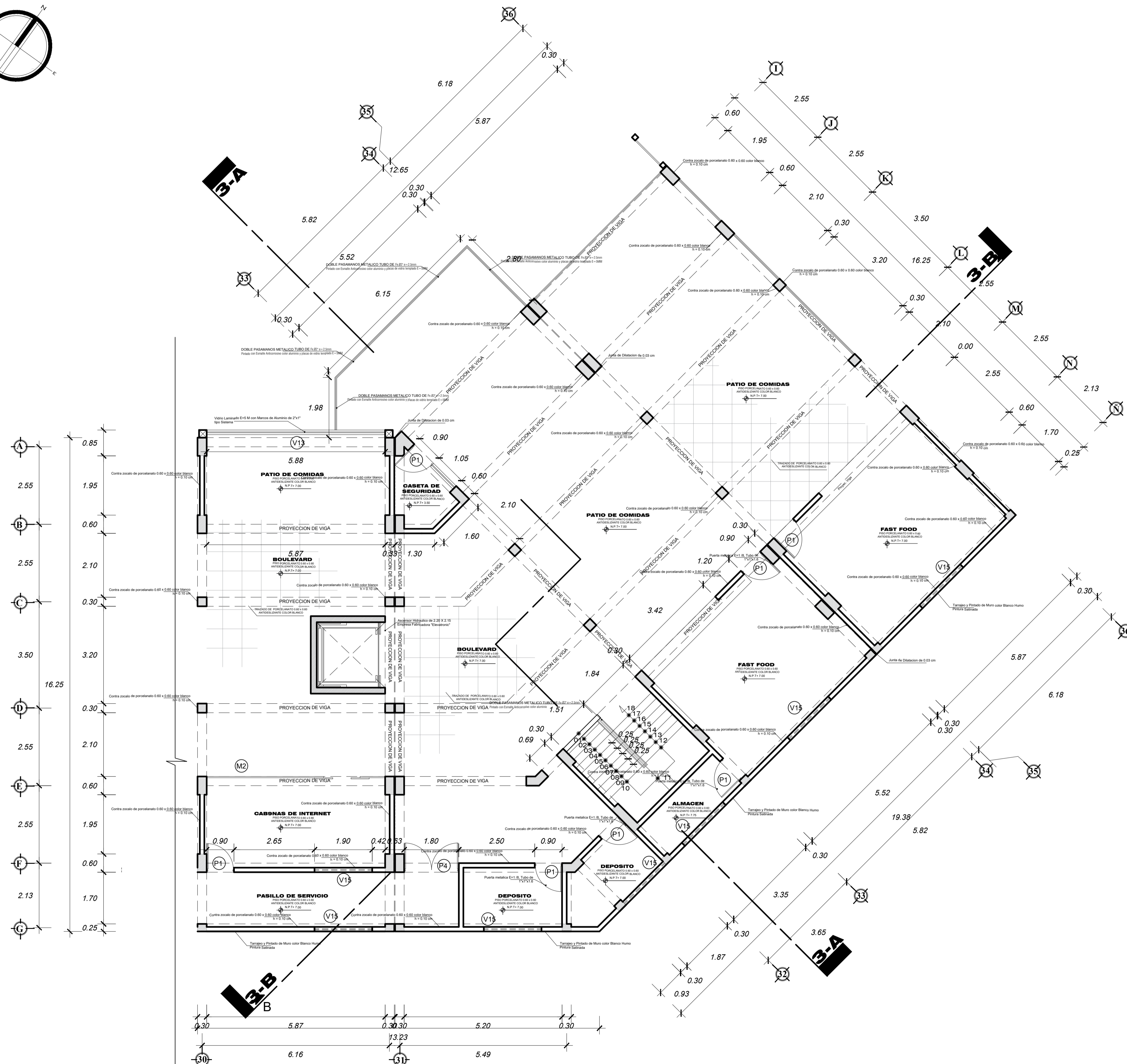
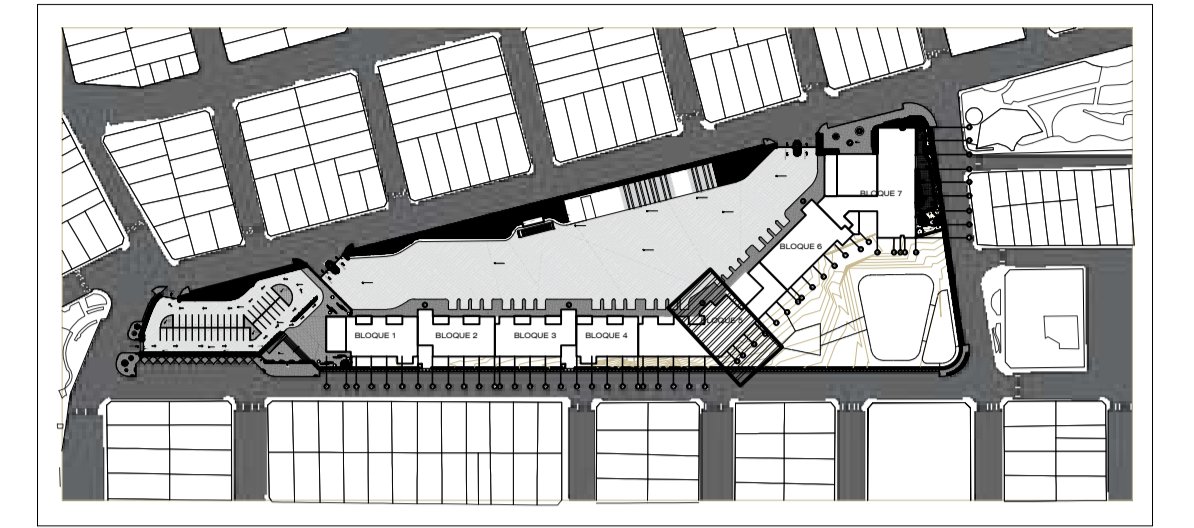
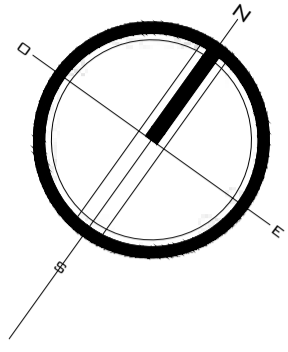
TESISTA: BACH. ARQ. JAVIER EDUARDO ARANA GONZALEZ

ESCALA: 1/75

FECHA: SETIEMBRE 2020

Nº de LÁMINA: **AR-01**

"PROYECTO ARQUITECTONICO DEL TERMINAL TERRESTRE HACIA EL ALTIPLANO PARA UNIFICAR EL TRANSITO DE PASAJEROS DE LA PROVINCIA DE TACNA 2020"



CUADRO DE VANOS - VENTANAS

CODIGO	ANCHO	ALTURA	CANTIDAD	ALFEIZER	CARACTERISTICAS
V-1	2.40	2.95	1	0.95	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1' 5" M
V-2	1.20	2.85	1	0.40	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1' 5" M
V-3	3.15	2.85	1	0.40	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1' 5" M
V-4	1.47	0.50	2	2.90	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1' 5" M
V-5	1.19	0.40	1	2.50	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1' 5" M
V-6	0.50	0.50	1	2.90	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1' 5" M
V-7	0.50	0.50	1	2.50	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1' 5" M
V-8	1.35	2.95	1	0.95	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1' 5" M
V-9	1.80	2.95	1	0.95	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1' 5" M
V-10	1.80	2.95	1	0.95	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1' 5" M
V-11	1.95	2.95	1	0.95	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1' 5" M
V-12	1.20	0.50	7	2.50	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1' 5" M
V-13	5.87	2.85	1	0.40	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1' 5" M
V-15	1.90	0.50	13	2.50	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1' 5" M
V-16	1.05	2.95	1	0.95	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1' 5" M
V-17	2.40	2.95	1	0.95	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1' 5" M
V-18	1.90	2.95	1	0.95	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1' 5" M

CUADRO DE VANOS - PUERTAS

CODIGO	ANCHO	ALTURA	CANTIDAD	ALFEIZER	CARACTERISTICAS
P-1	0.90	2.50	16	-	Puerta metalica E-nj tubo de 1" x 1" x 1.6 anti corrosivo
P-2	0.80	2.50	4	-	Puerta metalica E-nj tubo de 1" x 1" x 1.6 anti corrosivo
P-3	0.70	2.50	1	-	Puerta metalica E-nj tubo de 1" x 1" x 1.6 anti corrosivo
P-4	1.80	2.50	2	-	Puerta doble metalica E-nj tubo de 1" x 1" x 1.6 anti corrosivo
P-5	3.00	2.50	1	-	Puerta doble metalica E-nj tubo de 1" x 1" x 1.6 anti corrosivo
P-6	0.60	2.10	16	-	Puerta de Aluminio y Melamina de 15 mm
P-7	2.40	2.50	1	-	Puerta doble metalica E-nj tubo de 1" x 1" x 1.6 anti corrosivo

CUADRO DE VANOS - MANPARAS

CODIGO	ANCHO	ALTURA	CANTIDAD	ALFEIZER	CARACTERISTICAS
M-1	4.26	3.90	1	-	Marco de aluminio Vidrio triple incoloro de 10mm
M-2	5.87	3.00	1	-	Marco de aluminio Vidrio triple incoloro de 10mm
M-3	2.85	3.00	1	-	Marco de aluminio Vidrio triple incoloro de 10mm

CUADRO DE ACABADOS

PARTIDAS	PISOS	MUROS Y COLUMNAS	ZOCALOS	CONTRAPISO	CUBIERTOS	ALACANTONES	CRISTALES	PRINTURA
ACABADOS								

PRIMER NIVEL

DEPARTAMENTO NACIONAL								
AGENCIA								
CONTROL DE SEGURIDAD								
ZONA ADMINISTRATIVA								
ZONA DE MALETAS								
AGENCIA								
HALL DE ESPERA								
LOCAL COMERCIAL								
VENTA DE TICKETS EMBARQUE								
SEÑAL DAMAS								
SEÑAL VARECHES								
SEÑAL DISCAPACITADO								
DEPOSITO								
DEPARTAMENTO NACIONAL								
PATIO DE COMIDAS								
CABINAS DE INTERNET								
HALL								
LOCAL COMERCIAL								
EMBARQUE INTERNACIONAL								
DEPARTAMENTO INTERNACIONAL								
AGENCIA ADMINISTRACION								
SALA DE DESCANSO								
TOILETAS								
SERVICIOS SUBTERRANEOS								
ATENCION AL CLIENTE								
BOULEVARD								
HABITACION SIMPLE								
HABITACION FAMILIAR								
SALA DE REUNIONES								
RECEPCION								
SEÑAL DE HOTEL								
KITCHENETTE								

PLANTA SEGUNDO NIVEL

ARQUITECTURA

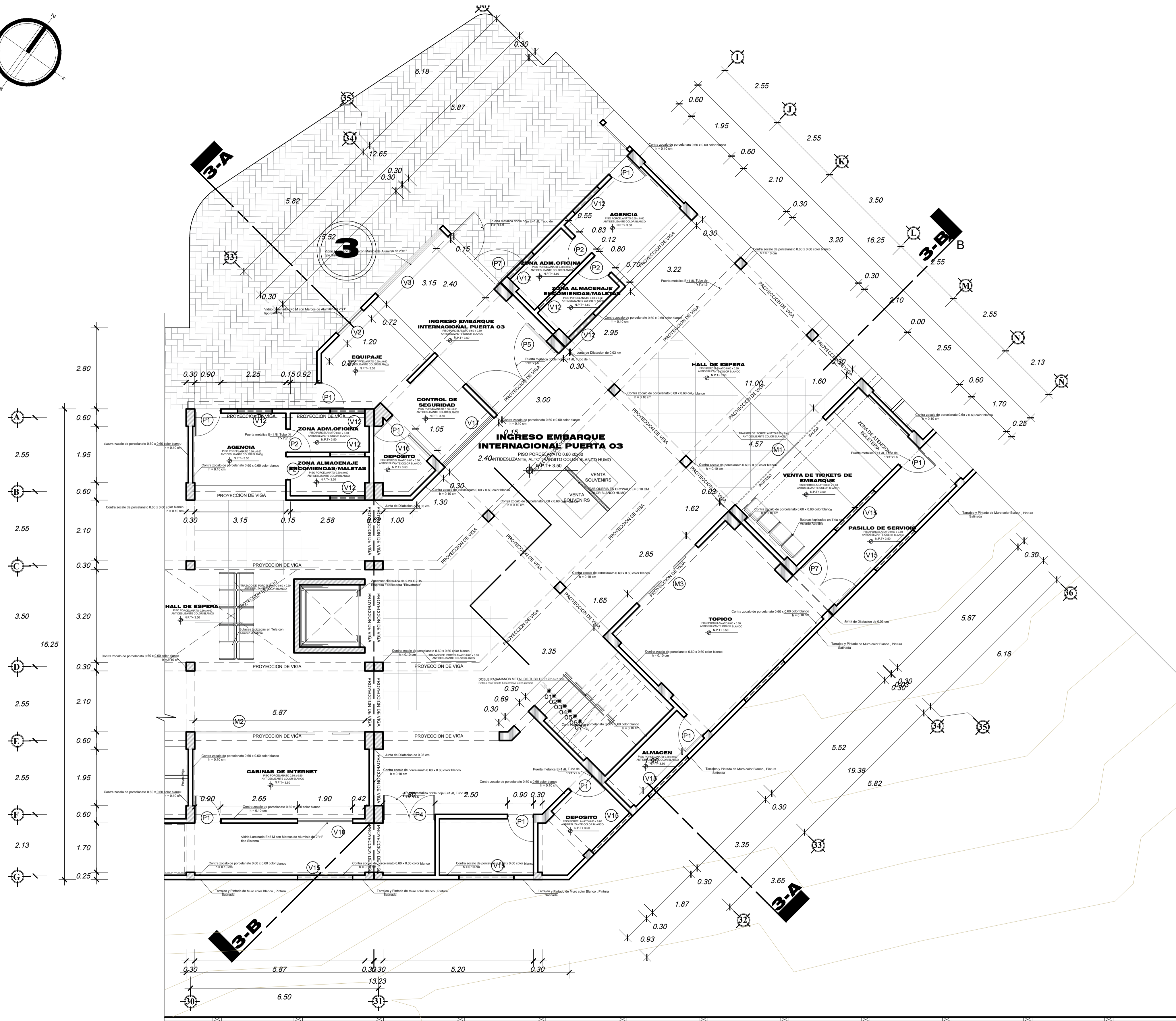
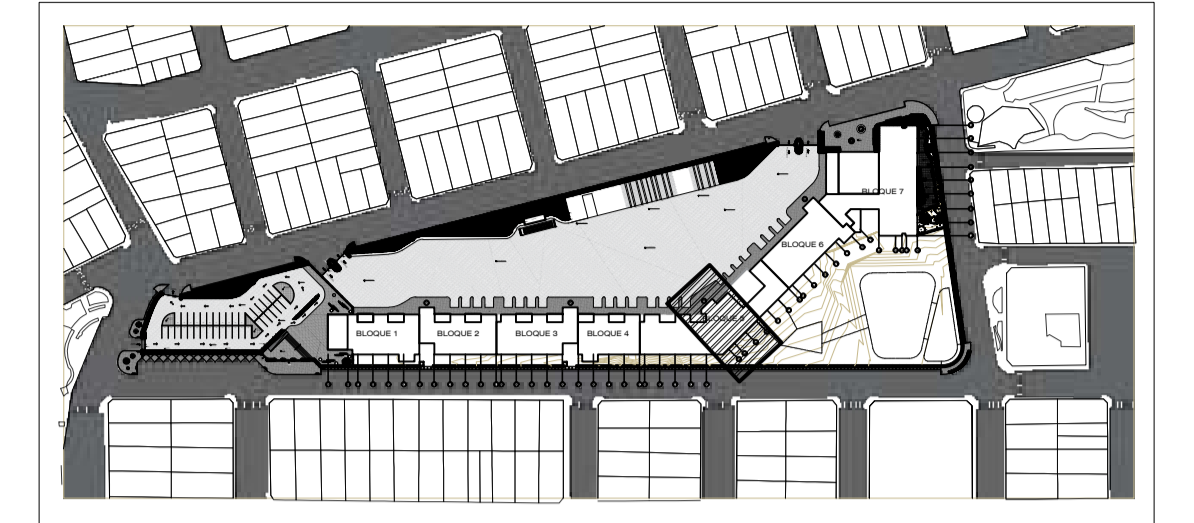
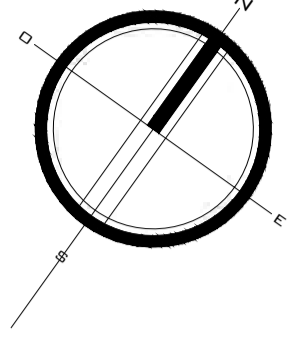
escala : 1/75



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: "PROYECTO ARQUITECTONICO DEL TERMINAL TERRESTRE HACIA EL ALTIPLANO PARA UNIFICAR EL TRANSITO DE PASAJEROS DE LA PROVINCIA DE TACNA 2020" PLANO: PLANTA DE DISTRIBUCION - SEGUNDO NIVEL ASESOR: ARQ. ARMANDO DAVID RAMOS RAMOS ESCALA: 1/75	TESIS: VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS TITULO: PLANTA DE DISTRIBUCION - SEGUNDO NIVEL TITULAR: BACH. ARQ. JAVIER EDUARDO ARANA GONZALEZ FECHA: SETIEMBRE 2020 Nº de LAMINA: AR-06
---	---

"PROYECTO ARQUITECTONICO DEL TERMINAL TERRESTRE HACIA EL ALTIPLANO PARA UNIFICAR EL TRANSITO DE PASAJEROS DE LA PROVINCIA DE TACNA 2020"



CUADRO DE VANOS - VENTANAS

CODIGO	ANCHO	ALTURA	CANTIDAD	ALFEIZER	CARACTERISTICAS
V-1	2.40	2.05	1	0.85	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1" 5 M
V-2	1.20	2.85	1	0.40	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1" 5 M
V-3	3.15	2.85	1	0.40	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1" 5 M
V-4	1.47	0.50	2	2.50	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1" 5 M
V-5	1.19	0.40	1	2.50	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1" 5 M
V-6	0.50	0.50	1	2.50	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1" 5 M
V-7	0.50	0.50	1	2.50	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1" 5 M
V-8	1.35	2.05	1	0.95	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1" 5 M
V-9	1.80	2.05	1	0.95	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1" 5 M
V-10	1.80	2.05	1	0.95	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1" 5 M
V-11	1.95	2.65	1	0.95	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1" 5 M
V-12	1.20	0.50	7	2.50	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1" 5 M
V-13	5.87	2.85	1	0.40	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1" 5 M
V-15	1.90	0.50	13	2.50	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1" 5 M
V-16	1.05	2.05	1	0.95	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1" 5 M
V-17	2.40	2.05	1	0.95	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1" 5 M
V-18	1.90	2.05	1	0.95	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1" 5 M

CUADRO DE VANOS - PUERTAS

CODIGO	ANCHO	ALTURA	CANTIDAD	ALFEIZER	CARACTERISTICAS
P-1	0.90	2.50	16	-	Puerta metalica E-1, tubo de 1" x 1" x 1.6 anti corrosivo
P-2	0.80	2.50	4	-	Puerta metalica E-1, tubo de 1" x 1" x 1.6 anti corrosivo
P-3	0.70	2.50	1	-	Puerta metalica E-1, tubo de 1" x 1" x 1.6 anti corrosivo
P-4	1.80	2.50	2	-	Puerta doble metalica E-1, tubo de 1" x 1" x 1.6 anti corrosivo
P-5	3.00	2.50	1	-	Puerta doble metalica E-1, tubo de 1" x 1" x 1.6 anti corrosivo
P-6	0.80	2.10	16	-	Puerta de Aluminio y Marmolita de 18 mm
P-7	2.40	2.50	1	-	Puerta doble metalica E-1, tubo de 1" x 1" x 1.6 anti corrosivo

CUADRO DE VANOS - MANPARAS

CODIGO	ANCHO	ALTURA	CANTIDAD	ALFEIZER	CARACTERISTICAS
M-1	4.26	3.00	1	-	Marco de aluminio, Vidrio triple incoloro de 10mm
M-2	5.87	3.00	1	-	Marco de aluminio, Vidrio triple incoloro de 10mm
M-3	2.85	3.00	1	-	Marco de aluminio, Vidrio triple incoloro de 10mm

CUADRO DE ACABADOS

PARTIDAS	ACABADOS									
	PISOS	MISOS Y COLUMNAS	ZOCALO	CONTRAPISO	C. RASO-F.C.R.	METAL	CARPINTERIA	MAD.	CRISTALES	PINTURA
EMBARQUE NACIONAL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AGENCIA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CONTROL DE SEGURIDAD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ZONA ADMINISTRATIVA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ZONA DE MALETAS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AGENCIA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
HALL DE ESPERA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
LOCAL COMERCIAL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
VENTA DE TICKETS EMBARQUE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SINI DAMAS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SINI VARONES	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SINI DESCAFECADO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DEPOSITO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DESBARRANQUE NACIONAL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
PASO DE COMIDAS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CABINAS DE INTERNET	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
HALL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
LOCAL COMERCIAL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
EMBARQUE INTERNACIONAL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DESBARRANQUE INTERNACIONAL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AGENCIA ADMINISTRACION	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SINI DE DESCANSO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
EQUIPAJE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SERVICIOS TURISTICOS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ATENCION AL CLIENTE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
BULEVARD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
HABITACION SIMPLE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
HABITACION FAMILIAR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SALA DE REUNIONES	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RECEPCION	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SINI DE HOTEL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
KITCHENETTE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

PRIMER NIVEL

PARTIDAS	PISOS	MISOS Y COLUMNAS	ZOCALO	CONTRAPISO	C. RASO-F.C.R.	METAL	CARPINTERIA	MAD.	CRISTALES	PINTURA
EMBARQUE NACIONAL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AGENCIA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CONTROL DE SEGURIDAD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ZONA ADMINISTRATIVA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ZONA DE MALETAS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AGENCIA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
HALL DE ESPERA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
LOCAL COMERCIAL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
VENTA DE TICKETS EMBARQUE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SINI DAMAS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SINI VARONES	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SINI DESCAFECADO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DEPOSITO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DESBARRANQUE NACIONAL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
PASO DE COMIDAS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CABINAS DE INTERNET	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
HALL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
LOCAL COMERCIAL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
EMBARQUE INTERNACIONAL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DESBARRANQUE INTERNACIONAL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AGENCIA ADMINISTRACION	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SINI DE DESCANSO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
EQUIPAJE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SERVICIOS TURISTICOS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ATENCION AL CLIENTE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
BULEVARD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
HABITACION SIMPLE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
HABITACION FAMILIAR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SALA DE REUNIONES	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RECEPCION	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SINI DE HOTEL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
KITCHENETTE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

ARQUITECTURA PLANTA PRIMER NIVEL

escala : 1/75

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: "PROYECTO ARQUITECTONICO DEL TERMINAL TERRESTRE HACIA EL ALTIPLANO PARA UNIFICAR EL TRANSITO DE PASAJEROS DE LA PROVINCIA DE TACNA 2020"

VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS

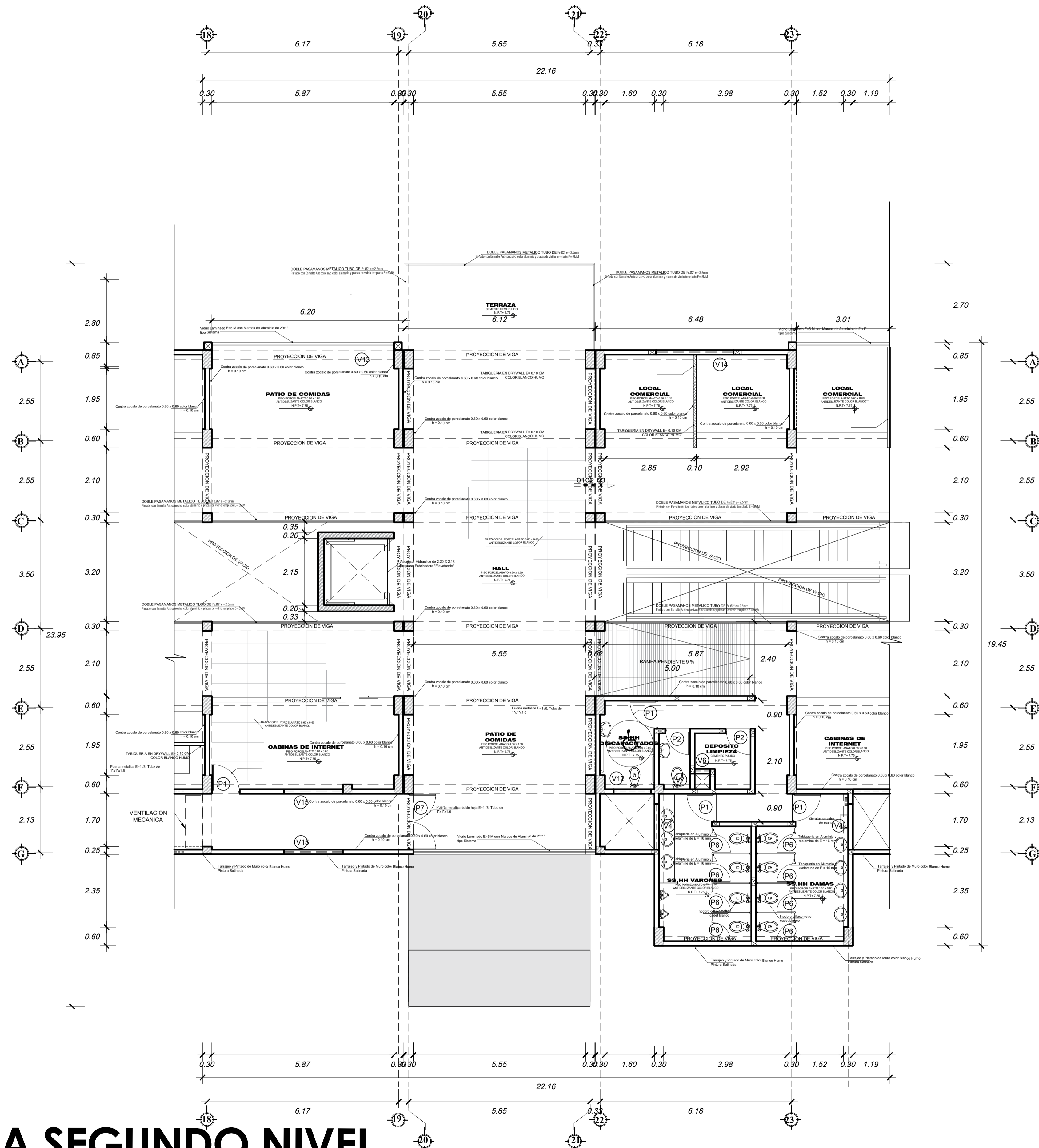
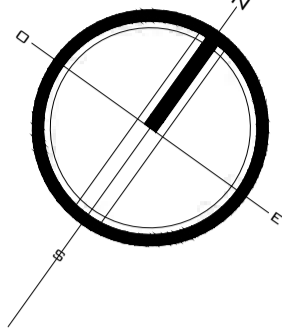
PLANTA DE DISTRIBUCION - PRIMER NIVEL

ARQ. ARMANDO DAVID RAMOS RAMOS BACH. ARQ. JAVIER EDUARDO ARANA GONZALEZ

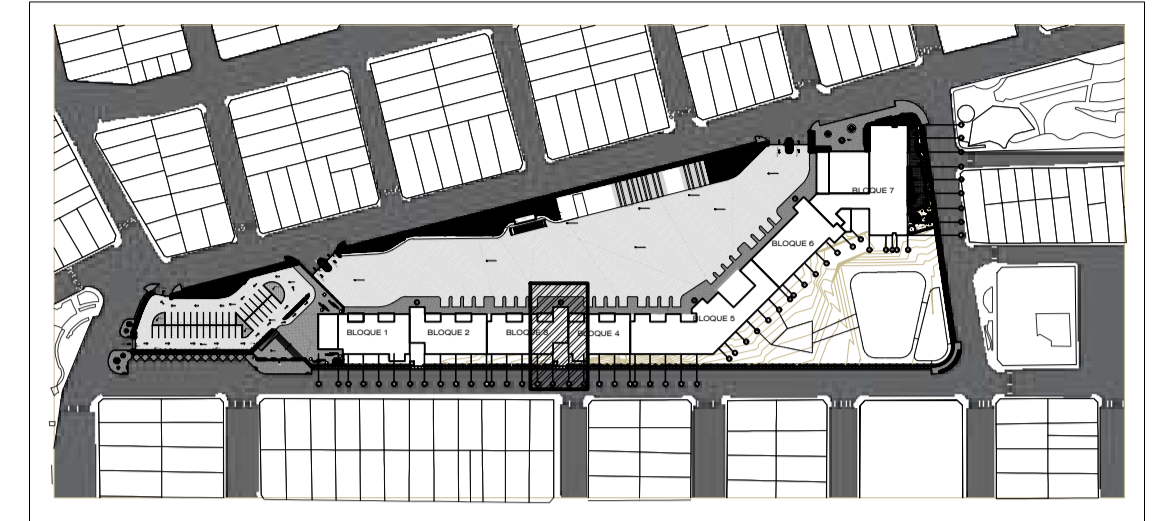
ESCALA: 1/75 FECHA: SETIEMBRE 2020

Nº de LAMINA: **AR-05**

"PROYECTO ARQUITECTONICO DEL TERMINAL TERRESTRE HACIA EL ALTIPLANO PARA UNIFICAR EL TRANSITO DE PASAJEROS DE LA PROVINCIA DE TACNA 2020"



escala : 1/75



CODIGO	ANCHO	ALTURA	CANTIDAD	ALFEIZER	CARACTERISTICAS
V-1	2.40	2.05	1	0.95	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1' 5 M
V-2	1.20	2.85	1	0.40	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1' 5 M
V-3	3.15	2.85	1	0.40	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1' 5 M
V-4	1.47	0.50	2	2.50	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1' 5 M
V-5	1.19	0.40	1	2.50	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1' 5 M
V-6	0.50	0.50	1	2.50	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1' 5 M
V-7	0.50	0.50	1	2.50	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1' 5 M
V-8	1.35	2.05	1	0.95	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1' 5 M
V-9	1.80	2.05	1	0.95	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1' 5 M
V-10	1.80	2.05	1	0.95	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1' 5 M
V-11	1.95	2.05	1	0.95	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1' 5 M
V-12	1.20	0.50	6	2.50	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1' 5 M
V-13	5.87	2.85	2	0.40	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1' 5 M
V-14	2.50	0.50	2	2.50	Ventana vidrio Laminado con marco de aluminio 1" X 1' 5 M

CODIGO	ANCHO	ALTURA	CANTIDAD	ALFEIZER	CARACTERISTICAS
P-1	0.90	2.50	16	-	Puerta metalica E=J, tubo de 1" x 1" x 1.6 anti corrosivo
P-2	0.80	2.50	4	-	Puerta metalica E=J, tubo de 1" x 1" x 1.6 anti corrosivo
P-3	0.70	2.50	1	-	Puerta metalica E=J, tubo de 1" x 1" x 1.6 anti corrosivo
P-4	1.80	2.50	2	-	Puerta doble metalica E=J, tubo de 1" x 1" x 1.6 anti corrosivo
P-5	3.00	2.50	1	-	Puerta doble metalica E=J, tubo de 1" x 1" x 1.6 anti corrosivo
P-6	0.60	2.10	16	-	Puerta de Aluminio y Melamine de 16 mm
P-7	2.40	2.50	1	-	Puerta doble metalica E=J, tubo de 1" x 1" x 1.6 anti corrosivo

CODIGO	ANCHO	ALTURA	CANTIDAD	ALFEIZER	CARACTERISTICAS
M-1	4.28	3.00	1	-	Marco de aluminio, Vidrio triple incoator de 10mm

PARTIDAS	CUADRO DE ACABADOS										
	PSOS	MARCOS Y COLUMNAS	ZOCALO	CONTRAPISO	C. RASO-F.C.	METAL	CHAPISTERIA	MAD.	CRISTALES	PINTURA	
ACABADOS											

EMBARQUE NACIONAL	AGENCIA	CONTROL DE SEGURIDAD	ZONA ADMINISTRATIVA	ZONA DE MALETAS	AGENCIA	HALL DE ESPERA	LOCAL COMERCIAL	VENTA DE BILLETES EMBARQUE	SEÑALIZACION	SEÑALIZACION	SEÑALIZACION	DEPOSITO	DESMARQUE NACIONAL	PATIO DE COMIDAS	CABINAS DE INTERNET	HALL	LOCAL COMERCIAL	EMBARQUE INTERNACIONAL	DESMARQUE INTERNACIONAL	AGENCIAS/ADMINISTRACION	SALAS DE DESCARGO	ESQUINA	SERVICIOS TURISTICOS	ATENCION AL CLIENTE	BQUEVARD	HABITACION SIMPLE	HABITACION FAMILIAR	SALA DE REUNIONES	RECEPCION	SEÑALIZACION	KIOSKETE		

ARQUITECTURA PLANTA SEGUNDO NIVEL

TERMINAL TERRESTRE

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: "PROYECTO ARQUITECTONICO DEL TERMINAL TERRESTRE HACIA EL ALTIPLANO PARA UNIFICAR EL TRANSITO DE PASAJEROS DE LA PROVINCIA DE TACNA 2020"

VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS

PLANO: PLANTA DE DISTRIBUCION - SEGUNDO NIVEL

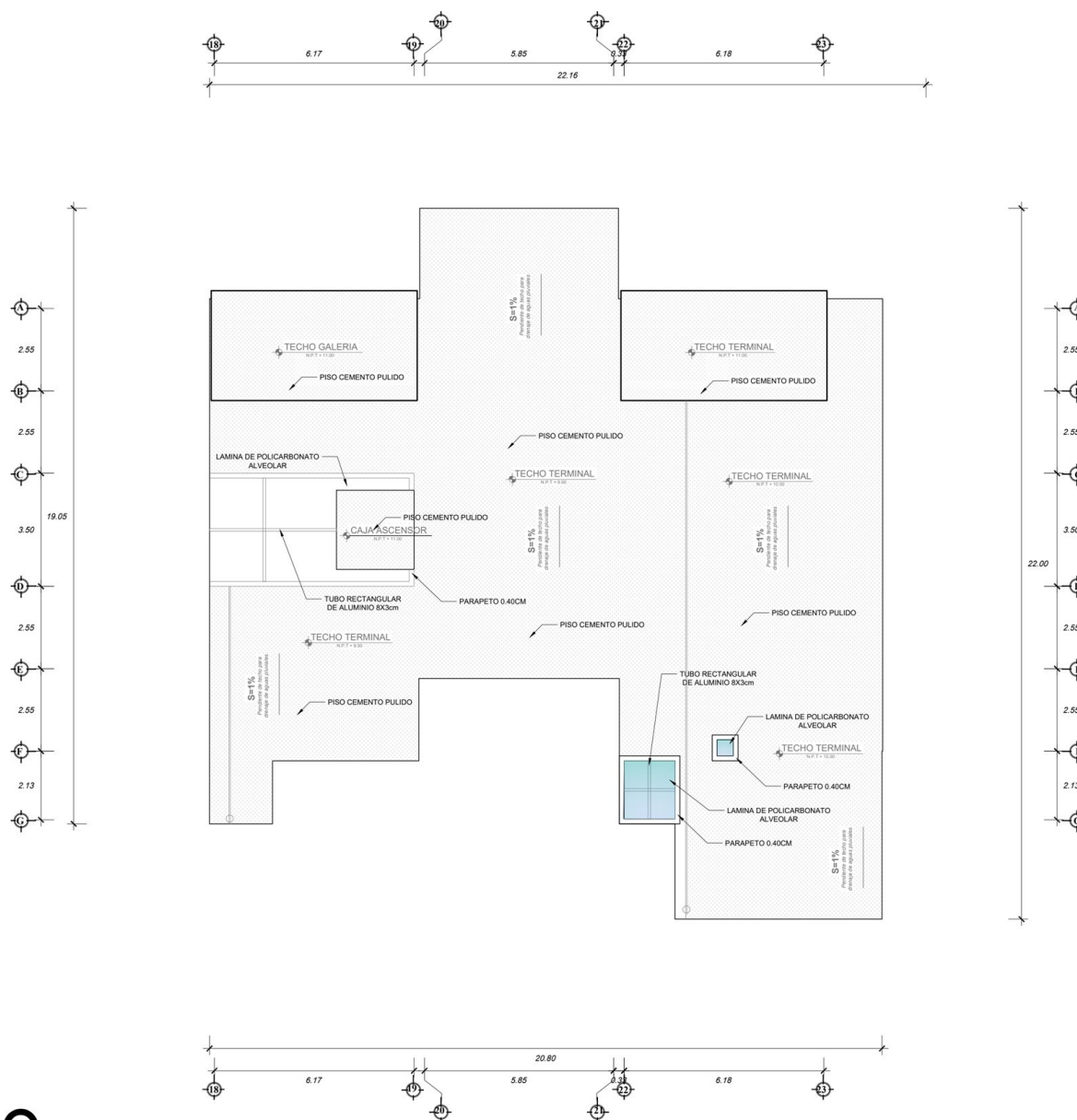
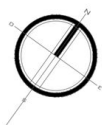
ASESOR: ARQ. ARMANDO DAVID RAMOS RAMOS TESIS: BACH. ARQ. JAVIER EDUARDO ARANA GONZALEZ

ESCALA: 1/75 FECHA: SETIEMBRE 2020

NO. DE LAMINA:

AR-04

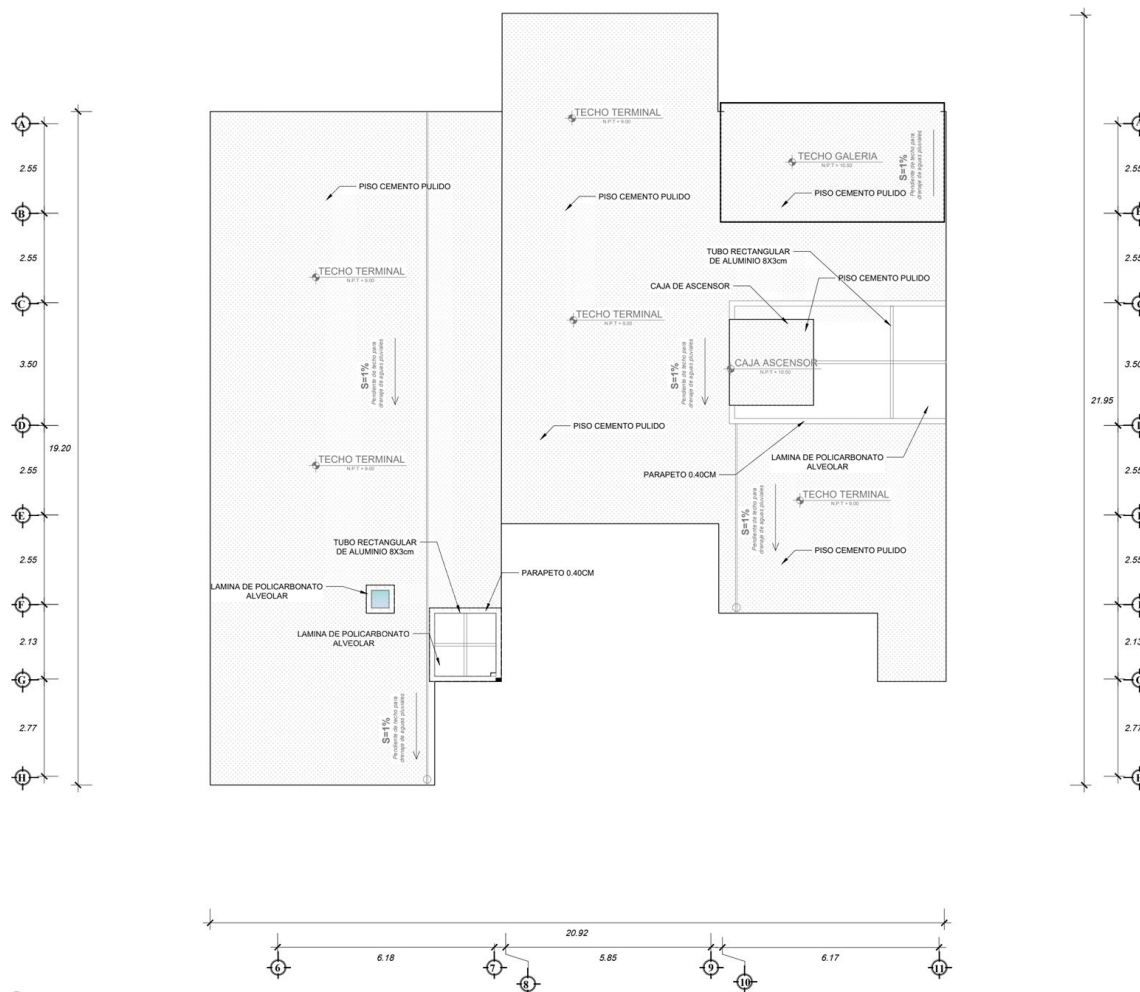
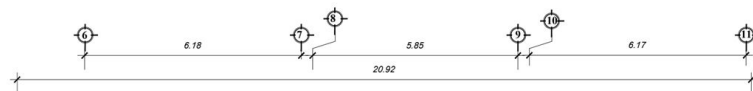
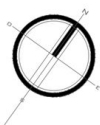
"PROYECTO ARQUITECTONICO DEL TERMINAL TERRESTRE HACIA EL ALTIPLANO PARA UNIFICAR EL TRANSITO DE PASAJEROS DE LA PROVINCIA DE TACNA 2020"



ARQUITECTURA **PLANO DE TECHO**
TERMINAL TERRESTRE escala :1/75

	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
	PROYECTO: "PROYECTO ARQUITECTONICO DEL TERMINAL TERRESTRE HACIA EL ALTIPLANO PARA UNIFICAR EL TRANSITO DE PASAJEROS DE LA PROVINCIA DE TACNA 2020" VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS		
	PLANO DE TECHO - PROYECTO BLOQUE - 2		
	ASISTENTE: ARQ. ARMANDO DAVID RAMOS RAMOS ESCALA: 1/75	TITULO: BACH. ARO, JAVIER EDUARDO ARANA GONZALEZ FECHA: NOVIEMBRE 2020	Nº DE LAFODA AR-21

"PROYECTO ARQUITECTONICO DEL TERMINAL TERRESTRE HACIA EL ALTIPLANO PARA UNIFICAR EL TRANSITO DE PASAJEROS DE LA PROVINCIA DE TACNA 2020"

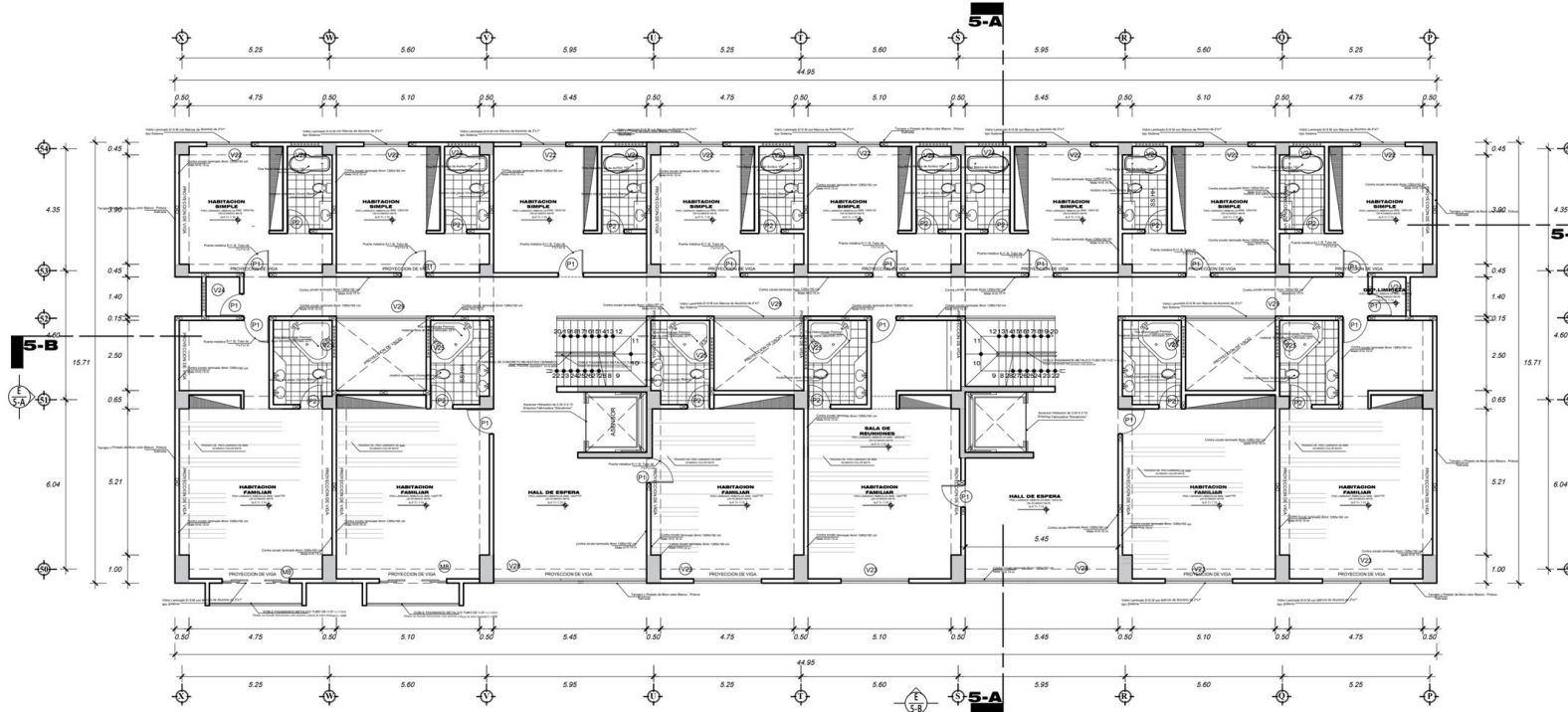


PLANO DE TECHO

TERMINAL TERRESTRE escala : 1/75

	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
	PROYECTO: "PROYECTO ARQUITECTONICO DEL TERMINAL TERRESTRE HACIA EL ALTIPLANO PARA UNIFICAR EL TRANSITO DE PASAJEROS DE LA PROVINCIA DE TACNA 2020"		
	VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS		
	PLANO DE TECHO - PROYECTO BLOQUE - 1		
ASesor: ARQ. ARMANDO DAVID RAMOS RAMOS	TEstada: BACH. ARO, JAVIER EDUARDO ARANA GONZALEZ	Nº de LAYOUT: AR-20	
ESCALA: 1/75	FECHA: NOVIEMBRE 2020		

"PROYECTO ARQUITECTONICO DEL TERMINAL TERRESTRE HACIA EL ALTIPLANO PARA UNIFICAR EL TRANSITO DE PASAJEROS DE LA PROVINCIA DE TACNA 2020"



CUADRO DE VANOS - VENTANAS				
CONTO	ANCHO	ALTIMA	CANTIDAD	ALFIZES
V1	2.00	2.00	1	0.00
V2	2.00	2.00	1	0.00
V3	3.15	2.85	1	0.00
V4	1.80	2.00	1	0.00
V5	1.80	2.00	1	0.00
V6	1.80	2.00	1	0.00
V7	1.80	2.00	1	0.00
V8	1.80	2.00	1	0.00
V9	1.80	2.00	1	0.00
V10	1.80	2.00	1	0.00
V11	1.80	2.00	1	0.00
V12	1.80	2.00	1	0.00
V13	1.80	2.00	1	0.00
V14	1.80	2.00	1	0.00
V15	1.80	2.00	1	0.00
V16	1.80	2.00	1	0.00
V17	1.80	2.00	1	0.00
V18	1.80	2.00	1	0.00
V19	1.80	2.00	1	0.00

CUADRO DE VANOS - PUERTAS				
CONTO	ANCHO	ALTIMA	CANTIDAD	ALFIZES
P1	0.90	2.10	43	-
P2	0.90	2.10	44	-
P3	1.20	2.10	1	-
P4	1.80	2.10	3	-
P5	2.00	2.10	1	-
P6	2.00	2.10	1	-

CUADRO DE VANOS - MANPARAS				
CONTO	ANCHO	ALTIMA	CANTIDAD	ALFIZES
M1	0.90	0.90	1	-
M2	1.20	0.90	1	-
M3	1.80	0.90	1	-
M4	2.00	0.90	1	-

CUADRO DE ACABADOS		ACABADOS											
TIPO DE ACABADO	AREA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
...

PANEL NIVEL												
ACABADO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
...

PLANTA SEGUNDO NIVEL
TERMINAL TERRESTRE

escala : 1/75

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: PROYECTO ARQUITECTONICO DEL TERMINAL TERRESTRE HACIA EL ALTIPLANO PARA UNIFICAR EL TRANSITO DE PASAJEROS DE LA PROVINCIA DE TACNA 2020

VIII TALLER TUTORIAL DE TESTS

PLANTA DE DISTRIBUCION - SEGUNDO NIVEL HOSPEDAJE

PROF: AYO ARRANCO DAVID RAMOS RANOS
TUTOR: BACH. ARQ. JAVIER EDUARDO ANA GONZALEZ

PÁG. 6 DE 10
AR-10

