

BACH. ARQ^o JOHN PORTUGAL HUARCAYA

PLOTPLAN DE ARQUITECTURA

ESC.1/500



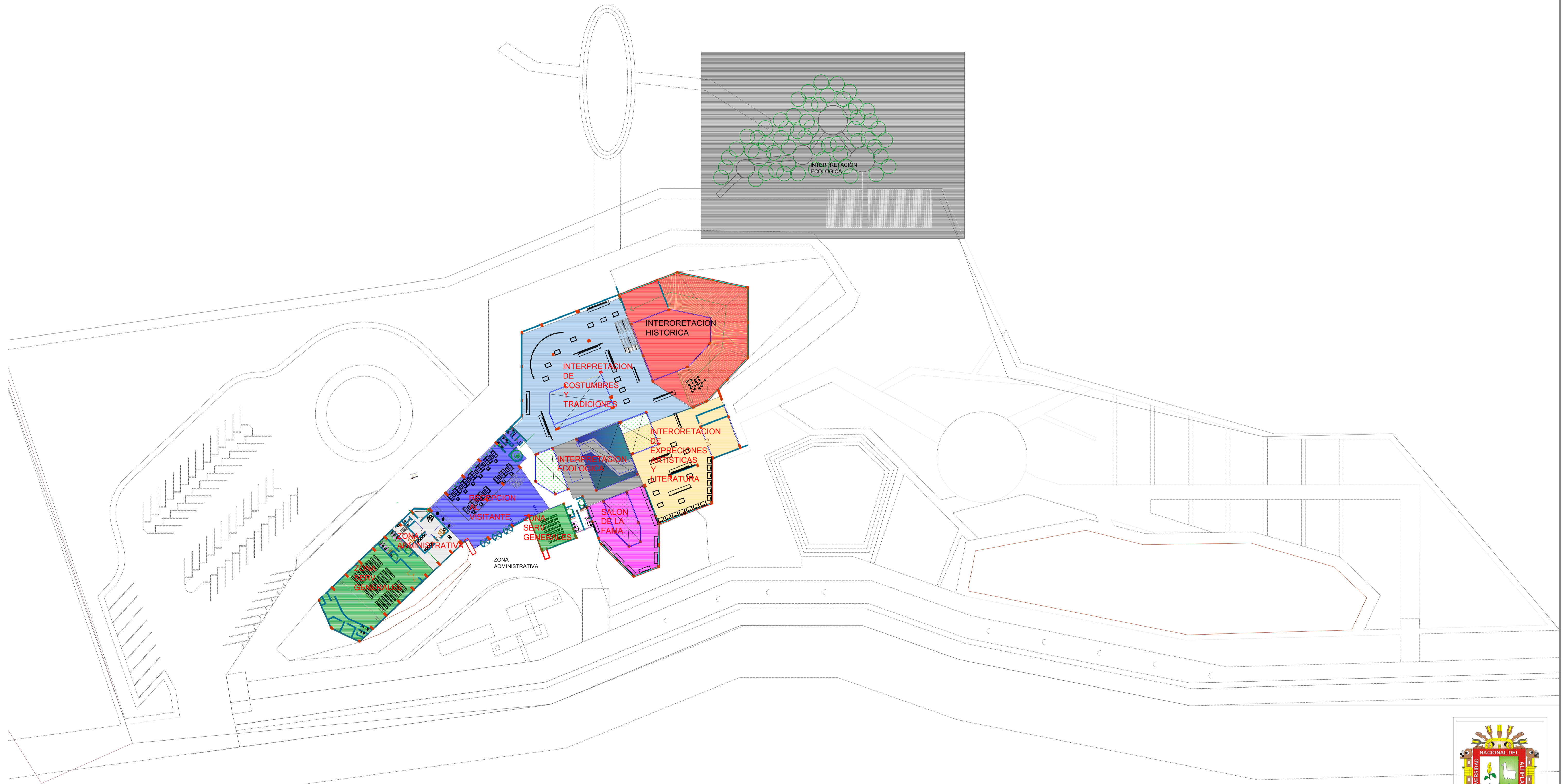
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

PROYECTO DE TESIS: CENTRO DE INTERPRETACION ECOLOGICO CULTURAL UTAJAWI - PUNO	
PLANO:	PLOTPLAN DE ARQUITECTURA
TESISTA:	BACH. ARQ. JOHN PORTUGAL HUARCAYA
DIRECTOR:	ARQ. ELIE RAUL CHARAJA LOZA
ASESOR:	ARQ. JOSE VITORIO PINEDA ARCE
FECHA:	AGOSTO-2016

MIEMBROS DEL JURADO:
 PRESIDENTE: ARQ^o AYNER VALER ERGUETA
 1^o MIEMBRO: ARQ^o KATHERINE F. HARVEY RECHART
 2^o MIEMBRO: ARQ^o YONNY W. CHAVEZ PEREA.

LAMINA:
A-02

Lugar: PUNO
 Fecha: PUNO
 Pagina: PUNO



ZONIFICACION

SIN ESCALA



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

PROYECTO DE TESIS: CENTRO DE INTERPRETACION ECOLOGICO CULTURAL UTJÄWI - PUNO

PLANO: ZONIFICACION

TESISTA: BACH. ARQ. JOHN PORTUGAL HUARCAYA

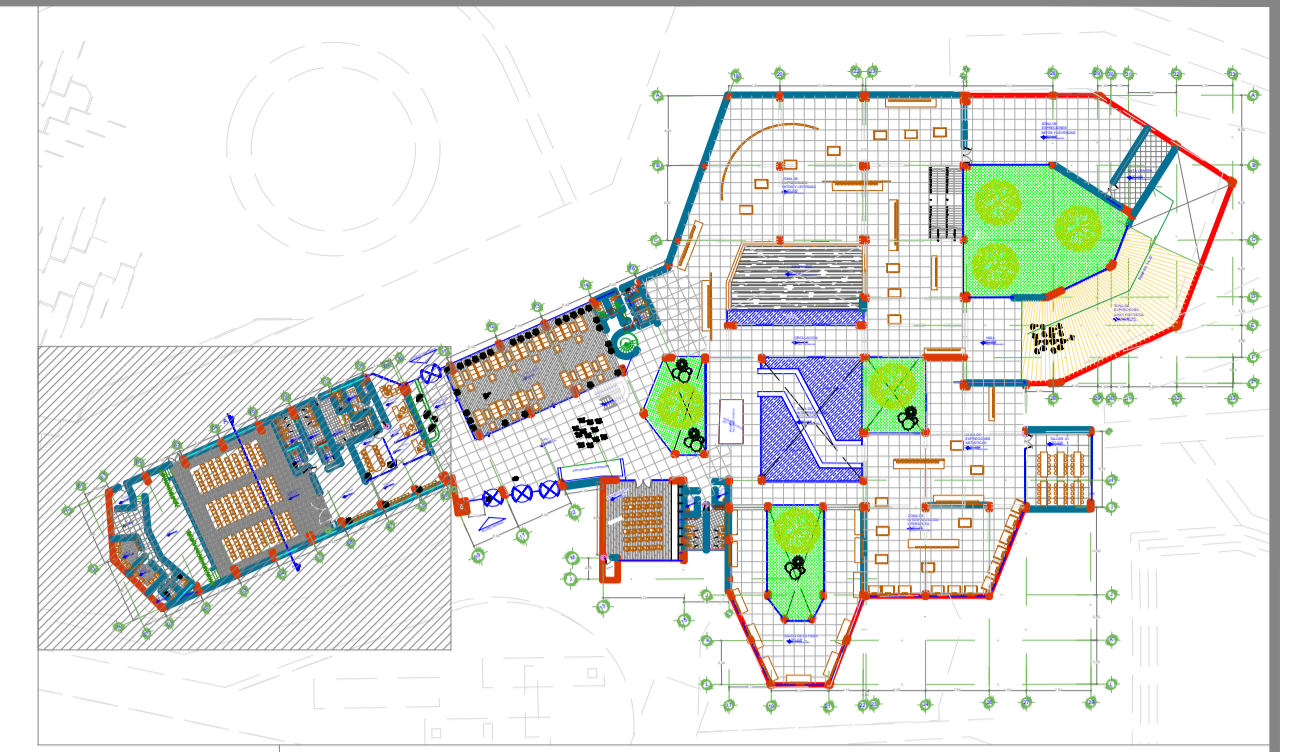
DIRECTOR: ARQ. ELIE RAUL CHARAJA LOZA

ASESOR: ARQ. JOSE VITORIO PINEDA ARCE

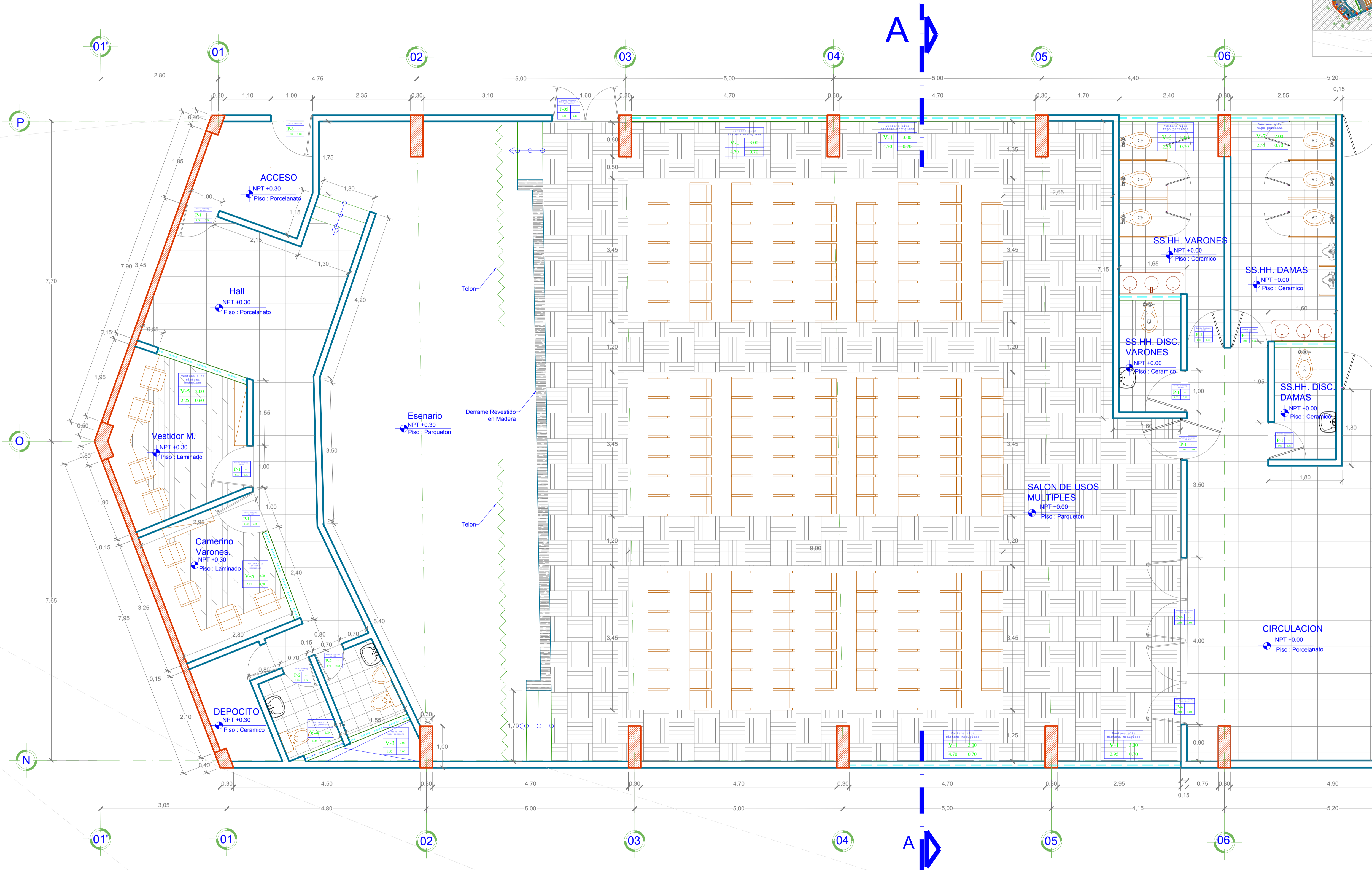
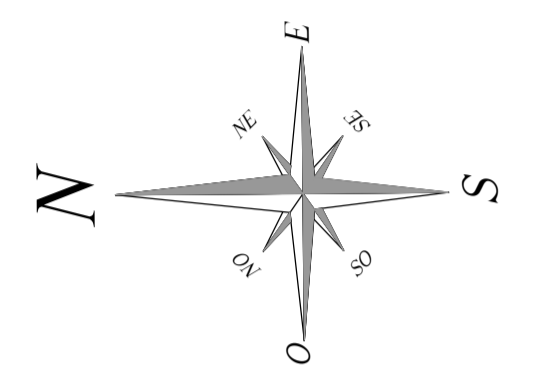
FECHA: AGOSTO-2016

LAMINA: A-03

Local: PUNO
 Date: PUNO
 Proje: PUNO
 Region: PUNO



PLANO CLAVE



VENTANAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
V-1	4.70	0.70	3.00	4	Ventana alta tipo perisiana modglasa
V-3	1.55	0.60	2.00	1	Ventana alta tipo perisiana
V-4	1.00	0.60	2.00	4	Ventana alta tipo perisiana
V-5	2.25	0.60	2.00	2	Ventana alta tipo perisiana modglasa
V-6	2.35	0.70	2.00	1	Ventana alta tipo perisiana
V-7	2.55	0.70	2.00	1	Ventana alta tipo perisiana
V-8	1.85	0.60	2.00	1	Ventana alta tipo perisiana
V-9	4.90	0.70	3.00	1	Ventana alta tipo perisiana modglasa
V-10	4.20	0.70	3.00	1	Ventana de sistema modglasa
V-11	3.35	0.70	3.00	1	Ventana de sistema modglasa
V-12	5.40	0.70	3.00	2	Ventana alta sistema modglasa
V-13	5.20	0.70	3.00	2	Ventana alta sistema modglasa
V-14	6.90	0.70	3.00	1	Ventana alta sistema modglasa
V-15	7.35	0.70	3.00	1	Ventana alta sistema modglasa
V-16	11.40	0.70	3.00	1	Ventana alta sistema modglasa
V-17	6.55	0.70	3.00	1	Ventana alta sistema modglasa
V-18	1.00	0.70	2.00	20	Ventana alta tipo perisiana
V-19	6.05	0.70	2.00	1	Ventana alta tipo perisiana
V-20	2.20	0.70	2.00	2	Ventana alta tipo perisiana

PUERTAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
P-1	1.00	2.60	---	13	Puerta Contop. de MDF
P-2	0.70	2.60	---	3	Puerta Contop. de MDF
P-3	1.00	2.60	---	2	Puerta Metálica
P-4	2.00	2.60	---	2	Mampara de vidrio Doble hoja
P-5	0.90	2.60	---	0	Puerta Contop. de MDF
P-6	0.90	2.60	---	4	Puerta Contop. de MDF
P-8	1.60	2.60	---	1	Puerta Doble con Contop. de MDF
P-9	1.60	2.60	---	1	Puerta Doble metálica con espejo
P-10	1.00	2.60	---	3	Puerta metálica
P-12	5.70	2.60	---	2	Puerta metálica enrollable con antídromo pasante
P-13	2.80	2.60	---	1	Puerta metálica enrollable con antídromo pasante
P-14	0.65	2.60	---	4	Puerta Contop. de MDF

LEYENDA CUADRO DE VANOS

DESCRIPCION	
CLAVE	ALFEIZAR
ANCHO	ALTO



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

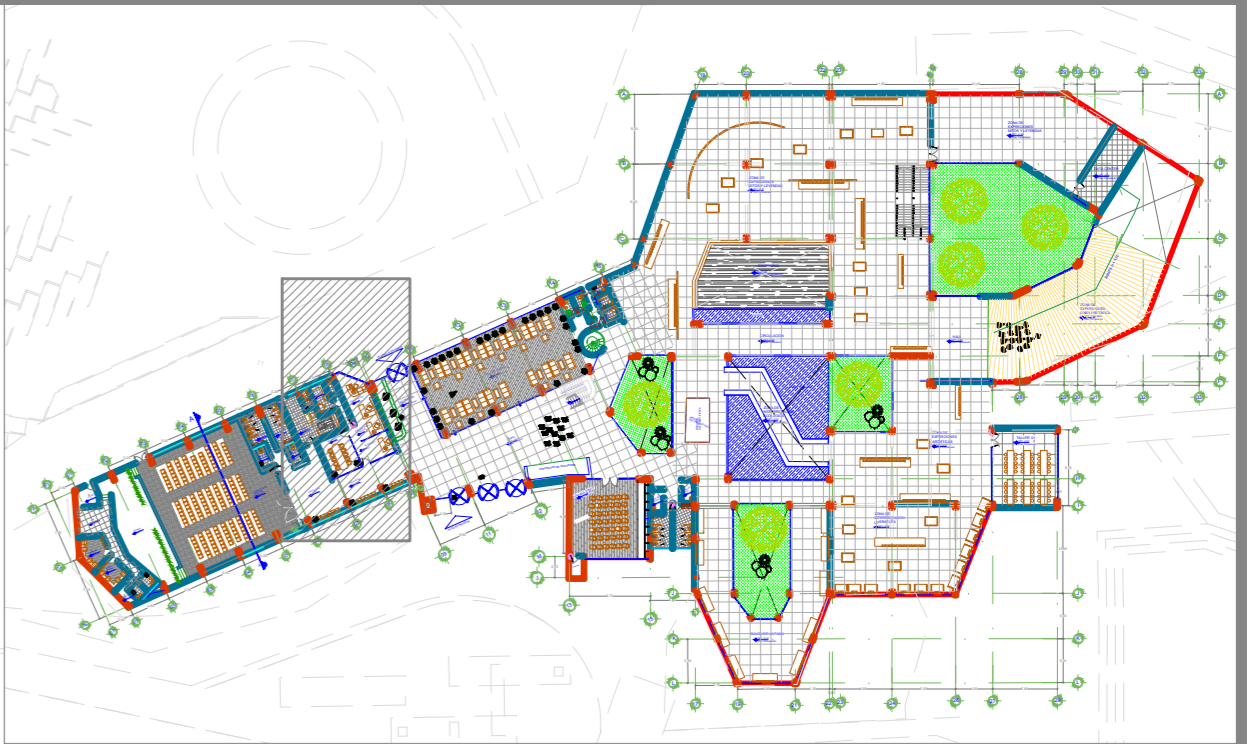
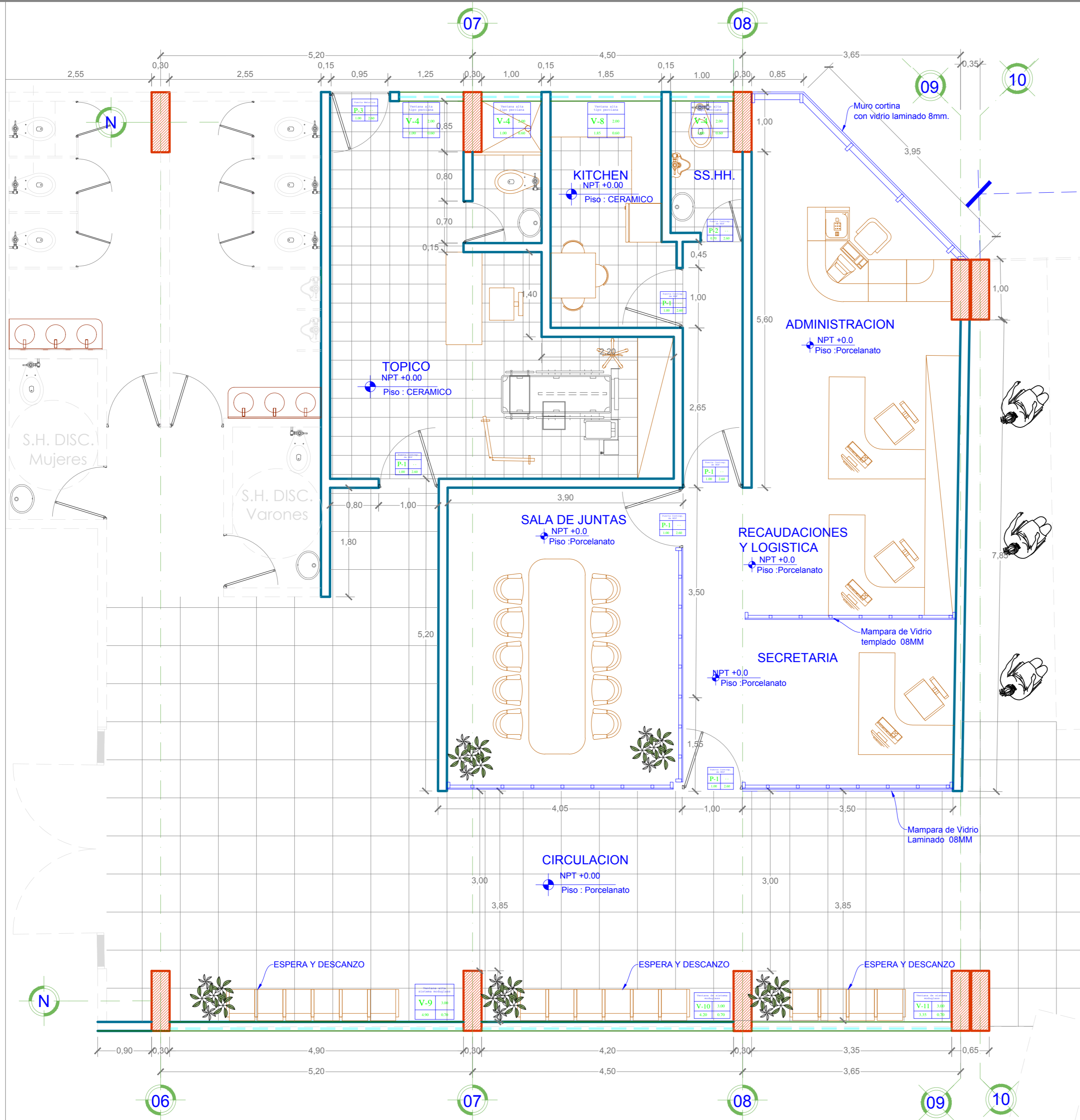
PROYECTO DE TESIS: "CENTRO DE INTERPRETACION ECOLOGICO CULTURAL UTJÄWI - PUNO"
 PLANO: PLANTA - ZONA 1
 TESIS: BACH. ARQ. JOHN PORTUGAL HUARCAYA
 DIRECTOR: ARQ. ELIE RAUL CHARAJA LOZA
 ASESOR: ARQ. JOSE VITORIO PINEDA ARCE
 FECHA: AGOSTO-2016

LAMINA: **A-4**
 Local: PUNO
 Proje: PUNO
 Escala: PUNO

BACH. ARQ. JOHN PORTUGAL HUARCAYA

ZONA 1 - SERV. GENERALES
 ESC. 1/50

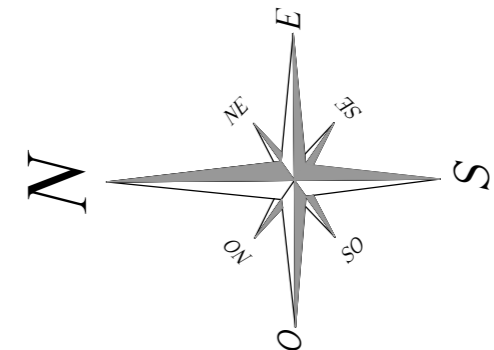
MIEMBROS DEL JURADO:
 PRESIDENTE: ARQ. ATNER VALER ERGUETA
 1º MIEMBRO: ARQ. KATHERINE F. HARVEY RECHART
 2º MIEMBRO: ARQ. YONNY W. CHAVEZ PEREA.



PLANO CLAVE

VENTANAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
V-1	4.70	0.70	3.00	4	Ventana alta sistema modglass
V-3	1.55	0.60	2.00	1	Ventana alta tipo persiana
V-4	1.00	0.60	2.00	4	Ventana alta tipo persiana
V-5	2.25	0.60	2.00	2	Ventana alta sistema modglass
V-6	2.35	0.70	2.00	1	Ventana alta tipo persiana
V-7	2.55	0.70	2.00	1	Ventana alta tipo persiana
V-8	1.85	0.60	2.00	1	Ventana alta tipo persiana
V-9	4.90	0.70	3.00	1	Ventana alta sistema modglass
V-10	4.20	0.70	3.00	1	Ventana de sistema modglass
V-11	3.35	0.70	3.00	1	Ventana de sistema modglass
V-12	5.40	0.70	3.00	2	Ventana alta sistema modglass
V-13	5.20	0.70	3.00	2	Ventana alta sistema modglass
V-14	6.90	0.70	3.00	1	Ventana alta sistema modglass
V-15	7.35	0.70	3.00	1	Ventana alta sistema modglass
V-16	11.40	0.70	3.00	1	Ventana alta sistema modglass
V-17	6.55	0.70	3.00	1	Ventana alta sistema modglass
V-18	1.00	0.70	2.00	20	Ventana alta tipo persiana
V-19	6.05	0.70	2.00	1	Ventana alta tipo persiana
V-20	2.20	0.70	2.00	2	Ventana alta tipo persiana

PUERTAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
P-1	1.00	2.60	--	13	Puerta Contrap. de MDF
P-2	0.70	2.60	--	3	Puerta Contrap. de MDF
P-3	1.00	2.60	--	2	Puerta Metalica
P-4	2.00	2.60	--	2	Mampara de vidrio Doble hoja
P-5	0.90	2.60	--	0	Puerta Contrap. de MDF
P-6	0.90	2.60	--	4	Puerta Contrap. de MDF
P-8	1.60	2.60	--	1	Puerta Doble Contrap. de MDF
P-9	1.60	2.60	--	1	Puerta Doble metalica con rejilla
P-10	1.00	2.60	--	3	Puerta metalica
P-12	5.70	2.60	--	2	Puerta metalica enrollable con asistencia mecanica
P-13	2.80	2.60	--	1	Puerta metalica enrollable con asistencia mecanica
P-14	0.65	2.60	--	4	Puerta Contrap. de MDF



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

PROYECTO DE TESIS: "CENTRO DE INTERPRETACION ECOLOGICO CULTURAL UTJAWI - PUNO"

PLANO: ZONA 2 - ADMINISTRACION

TESISTA: BACH. ARQ. JOHN PORTUGAL HUARCAYA

DIRECTOR: ARQ. ELIE RAUL CHARAJA LOZA
 ASESOR: ARQ. JOSE VITORIO PINEDA ARCE

FECHA: AGOSTO-2016

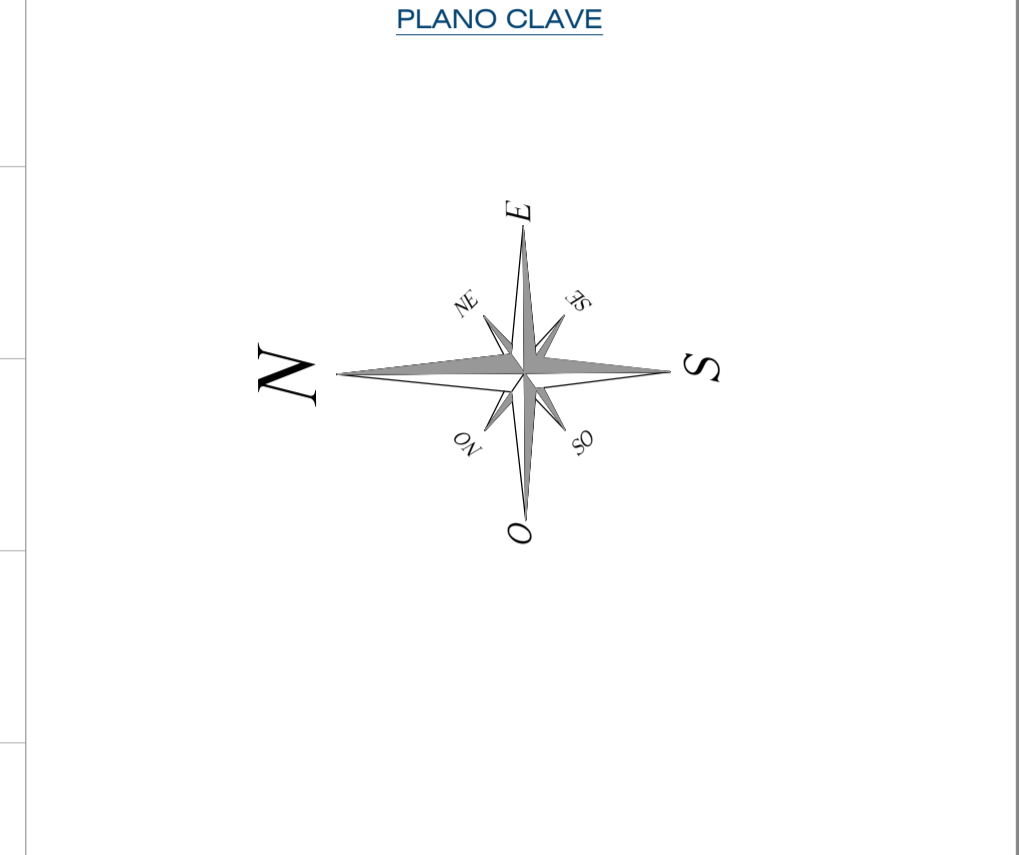
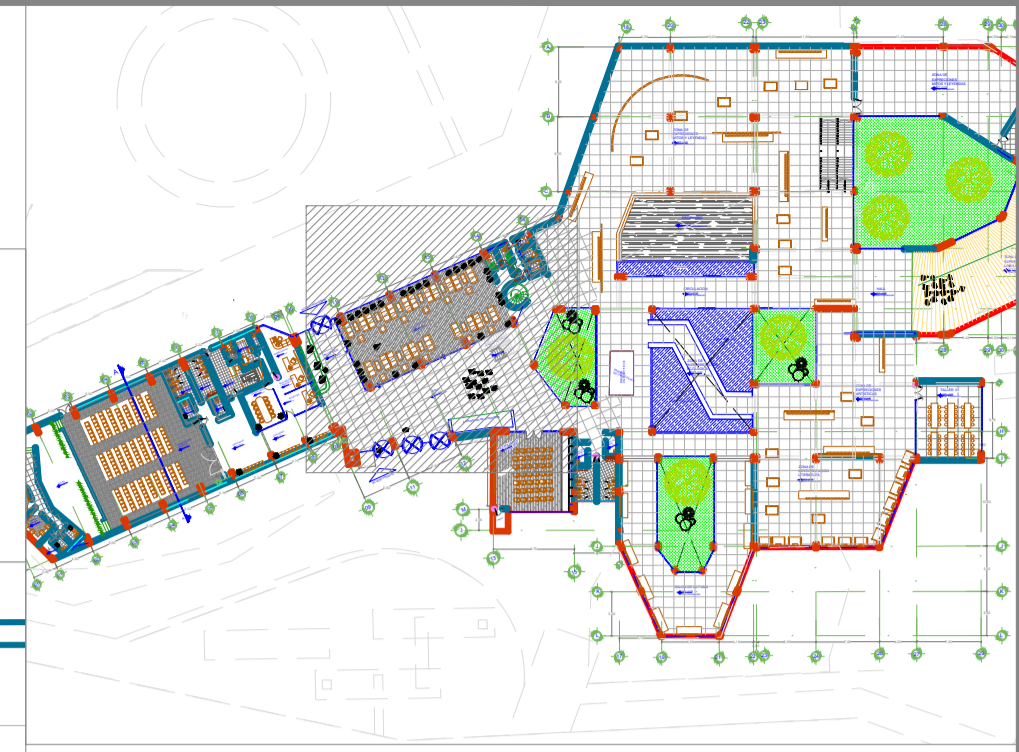
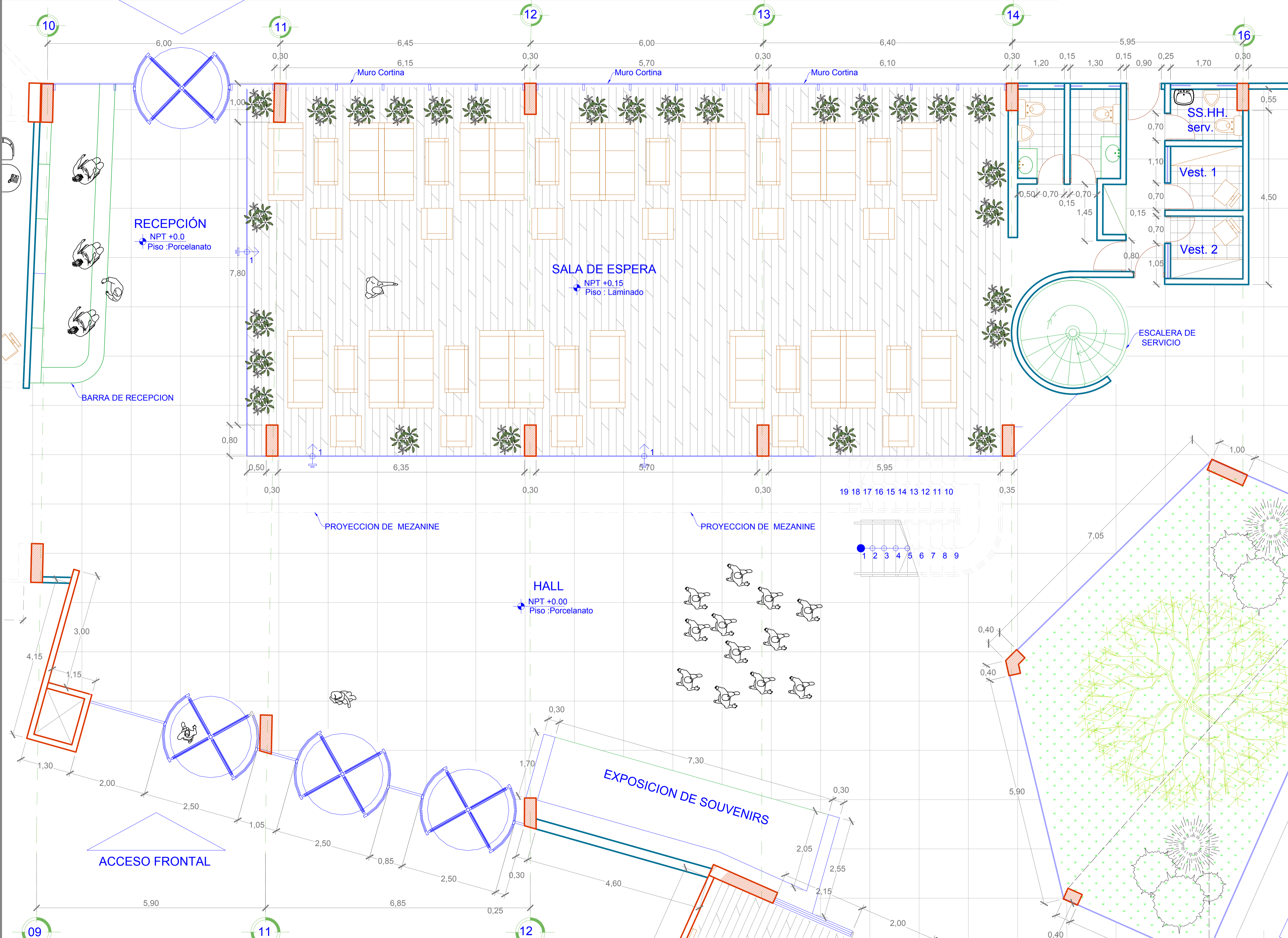
LAMINA: A-5

Local: PUNO
 Distr.: PUNO
 Prov.: PUNO
 Region: PUNO

ZONA 2
 ADMINISTRACION

ESC.1/50

MIEMBROS DEL JURADO:
 PRESIDENTE: ARQ^o AYNER VALER ERGUETA.
 1^o MIEMBRO: ARQ^o KATHERINE F. HARVEY RECHARTE
 2^o MIEMBRO: ARQ^o YONNY W. CHAVEZ PEREA.



VENTANAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANTIDAD	DESCRIPCION
V-1	4.70	0.70	3.00	4	Ventana alta sistema modulares
V-3	1.55	0.60	2.00	1	Ventana alta tipo periciana
V-4	1.00	0.60	2.00	4	Ventana alta tipo periciana
V-5	2.25	0.60	2.00	2	Ventana alta sistema modulares
V-6	2.35	0.70	2.00	1	Ventana alta tipo periciana
V-7	2.55	0.70	2.00	1	Ventana alta tipo periciana
V-8	1.85	0.60	2.00	1	Ventana alta tipo periciana
V-9	4.90	0.70	3.00	1	Ventana alta sistema modulares
V-10	4.20	0.70	3.00	1	Ventana de sistema modulares
V-11	3.35	0.70	3.00	1	Ventana de sistema modulares
V-12	5.40	0.70	3.00	2	Ventana alta sistema modulares
V-13	5.20	0.70	3.00	2	Ventana alta sistema modulares
V-14	6.00	0.70	3.00	1	Ventana alta sistema modulares
V-15	7.35	0.70	3.00	1	Ventana alta sistema modulares
V-16	11.40	0.70	3.00	1	Ventana alta sistema modulares
V-17	6.55	0.70	3.00	1	Ventana alta sistema modulares
V-18	1.00	0.70	2.00	20	Ventana alta tipo periciana
V-19	6.05	0.70	2.00	1	Ventana alta tipo periciana
V-20	2.20	0.70	2.00	2	Ventana alta tipo periciana

PUERTAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANTIDAD	DESCRIPCION
P-1	1.00	2.60	---	13	Puerta Contrap. de MDF
P-2	0.70	2.60	---	3	Puerta Contrap. de MDF
P-3	1.00	2.60	---	2	Puerta Metálica
P-4	2.00	2.60	---	2	Mampara de vidrio Doble hoja
P-5	0.90	2.60	---	0	Puerta Contrap. de MDF
P-6	0.90	2.60	---	4	Puerta Contrap. de MDF
P-8	1.60	2.60	---	1	Puerta Doble contrap. de MDF
P-9	1.60	2.60	---	1	Puerta Doble metálica con vidrio
P-10	1.00	2.60	---	3	Puerta metálica
P-12	5.70	2.60	---	2	Puerta metálica enrollable con asistencia mecánica
P-13	2.80	2.60	---	1	Puerta metálica enrollable con asistencia mecánica
P-14	0.65	2.60	---	4	Puerta Contrap. de MDF

LEYENDA CUADRO DE VANOS

DESCRIPCION			
CLAVE	ALFEIZAR	ANCHO	ALTO



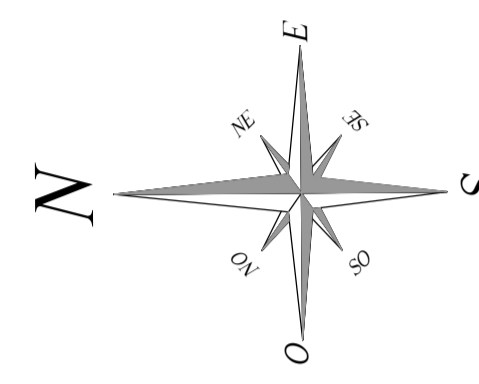
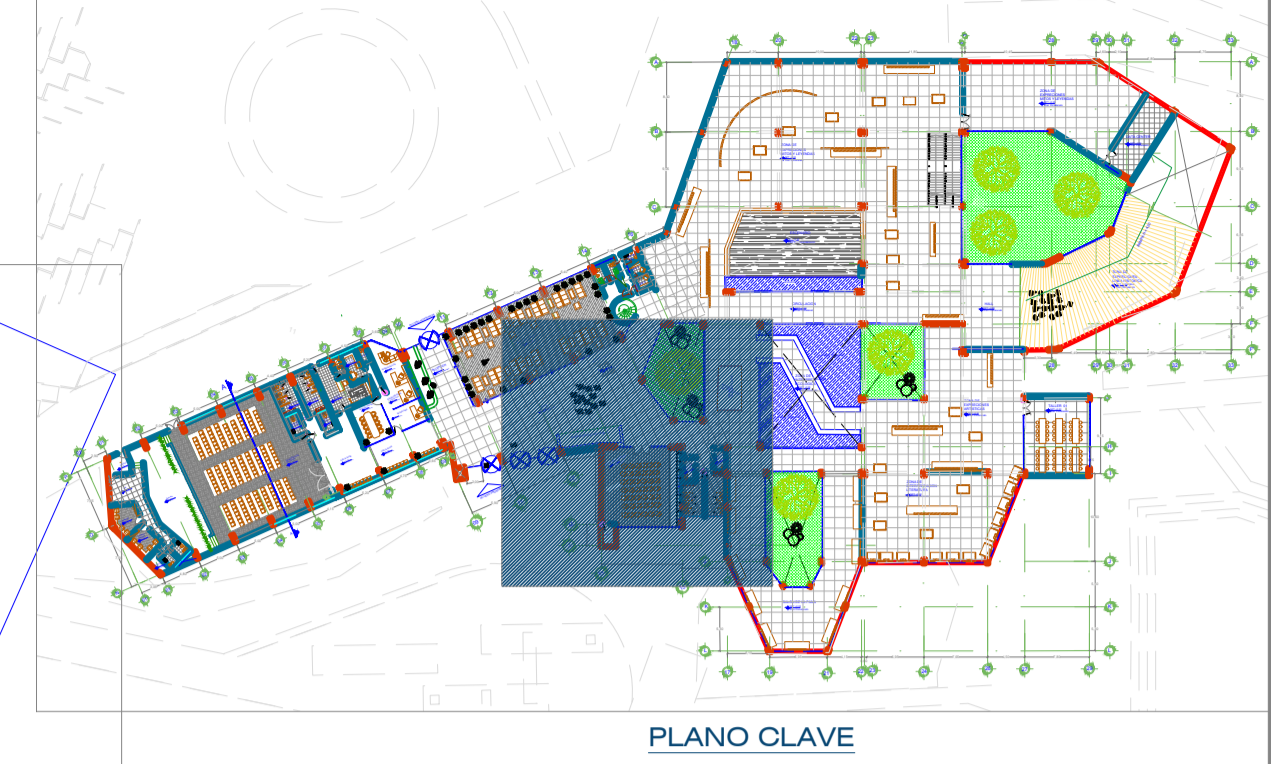
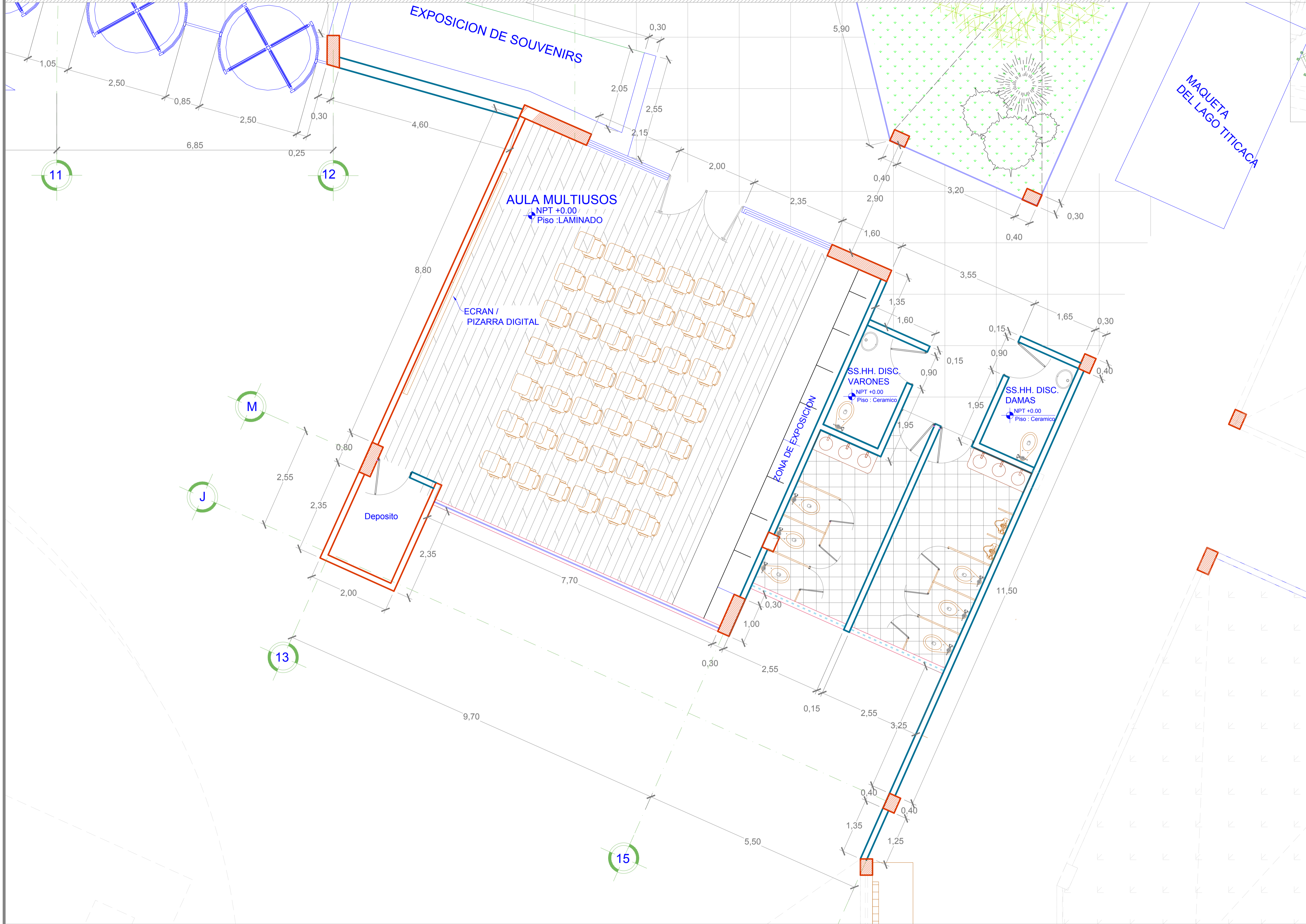
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

PROYECTO DE TESIS: "CENTRO DE INTERPRETACION ECOLOGICO CULTURAL UJTJAWI - PUNO"
 PLANO: ZONA 3 RECEPCION AL VISITANTE / SERVICIOS GENERALES
 TESIS: BACH. ARQ. JOHN PORTUGAL HUARCAYA
 DIRECTOR: ARQ. ELIE RAUL CHARAJA LOZA
 ASesor: ARQ. JOSE VITORIO PINEDA ARCE
 LAMINA: A-6
 Local: PUNO
 Fecha: AGOSTO-2016

BACH. ARQ. JOHN PORTUGAL HUARCAYA

ZONA 3 - RECEPCION AL VISITANTE
 SERV. GENERALES
 ESC. 1/50

MIEMBROS DEL JURADO:
 PRESIDENTE: ARQ. AYNER VALER ERGUETA
 1º MIEMBRO: ARQ. KATHERINE F. HARVEY RECHART
 2º MIEMBRO: ARQ. YONNY W. CHAVEZ PEREA.



VENTANAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
V-1	4.70	0.70	3.00	4	Ventana alta sistema modglaz
V-3	1.55	0.60	2.00	1	Ventana alta tipo persiana
V-4	1.00	0.60	2.00	4	Ventana alta tipo persiana
V-5	2.25	0.60	2.00	2	Ventana alta sistema modglaz
V-6	2.35	0.70	2.00	1	Ventana alta tipo persiana
V-7	2.55	0.70	2.00	1	Ventana alta tipo persiana
V-8	1.85	0.60	2.00	1	Ventana alta tipo persiana
V-9	4.90	0.70	3.00	1	Ventana alta sistema modglaz
V-10	4.20	0.70	3.00	1	Ventana de sistema modglaz
V-11	3.35	0.70	3.00	1	Ventana de sistema modglaz
V-12	5.40	0.70	3.00	2	Ventana alta sistema modglaz
V-13	5.20	0.70	3.00	2	Ventana alta sistema modglaz
V-14	6.00	0.70	3.00	1	Ventana alta sistema modglaz
V-15	7.35	0.70	3.00	1	Ventana alta sistema modglaz
V-16	11.40	0.70	3.00	1	Ventana alta sistema modglaz
V-17	6.55	0.70	3.00	1	Ventana alta sistema modglaz
V-18	1.00	0.70	2.00	20	Ventana alta tipo persiana
V-19	6.05	0.70	2.00	1	Ventana alta tipo persiana
V-20	2.20	0.70	2.00	2	Ventana alta tipo persiana

PUERTAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
P-1	1.00	2.60	--	13	Puerta Contrap. de MDF
P-2	0.70	2.60	--	3	Puerta Contrap. de MDF
P-3	1.00	2.60	--	2	Puerta Metálica
P-4	2.00	2.60	--	2	Mampara de vidrio Doble hoja
P-5	0.90	2.60	--	0	Puerta Contrap. de MDF
P-6	0.90	2.60	--	4	Puerta Contrap. de MDF
P-8	1.60	2.60	--	1	Puerta Doble contrap. de MDF
P-9	1.60	2.60	--	1	Puerta Doble metálica con vidrio
P-10	1.00	2.60	--	3	Puerta metálica
P-12	5.70	2.60	--	2	Puerta metálica enrollable con asistencia mecánica
P-13	2.80	2.60	--	1	Puerta metálica enrollable con asistencia mecánica
P-14	0.65	2.60	--	4	Puerta Contrap. de MDF

LEYENDA CUADRO DE VANOS

DESCRIPCION	
CLAVE	ALFEIZAR
ANCHO	ALTO



ZONA 4 - SERV. GENERALES

BACH. ARQº JOHN PORTUGAL HUARCAYA

ESC.1/50

MIEMBROS DEL JURADO:
 PRESIDENTE: ARQº AYNER VALER ERGUETA
 1º MIEMBRO: ARQº KATHERINE F. HARVEY RECHART
 2º MIEMBRO: ARQº YONNY W. CHAVEZ PEREA.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

PROYECTO DE TESIS: "CENTRO DE INTERPRETACION ECOLOGICO CULTURAL UTAJAWI - PUNO"

PLANO: ZONA 4 SERVICIOS GENERALES

TESISTA: BACH. ARQ. JOHN PORTUGAL HUARCAYA

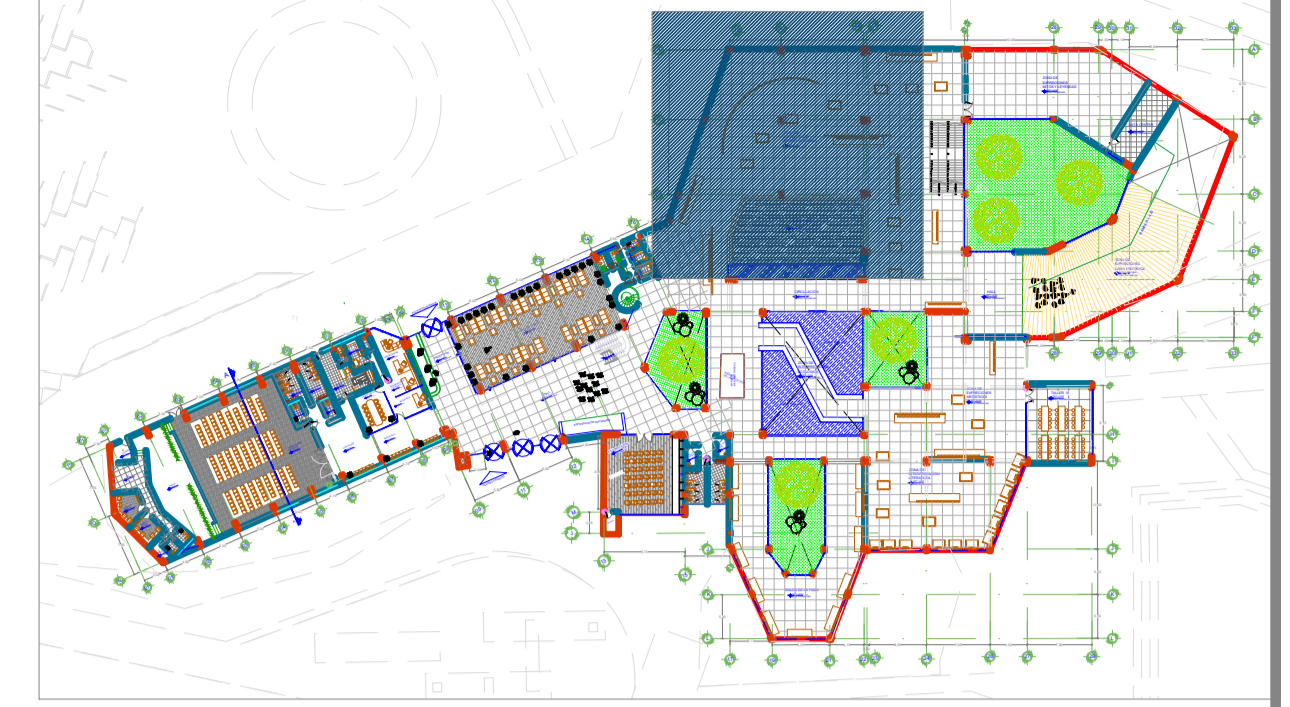
DIRECTOR: ARQ. ELIE RAUL CHARAJA LOZA

ASESOR: ARQ. JOSE VITORIO PINEDA ARCE

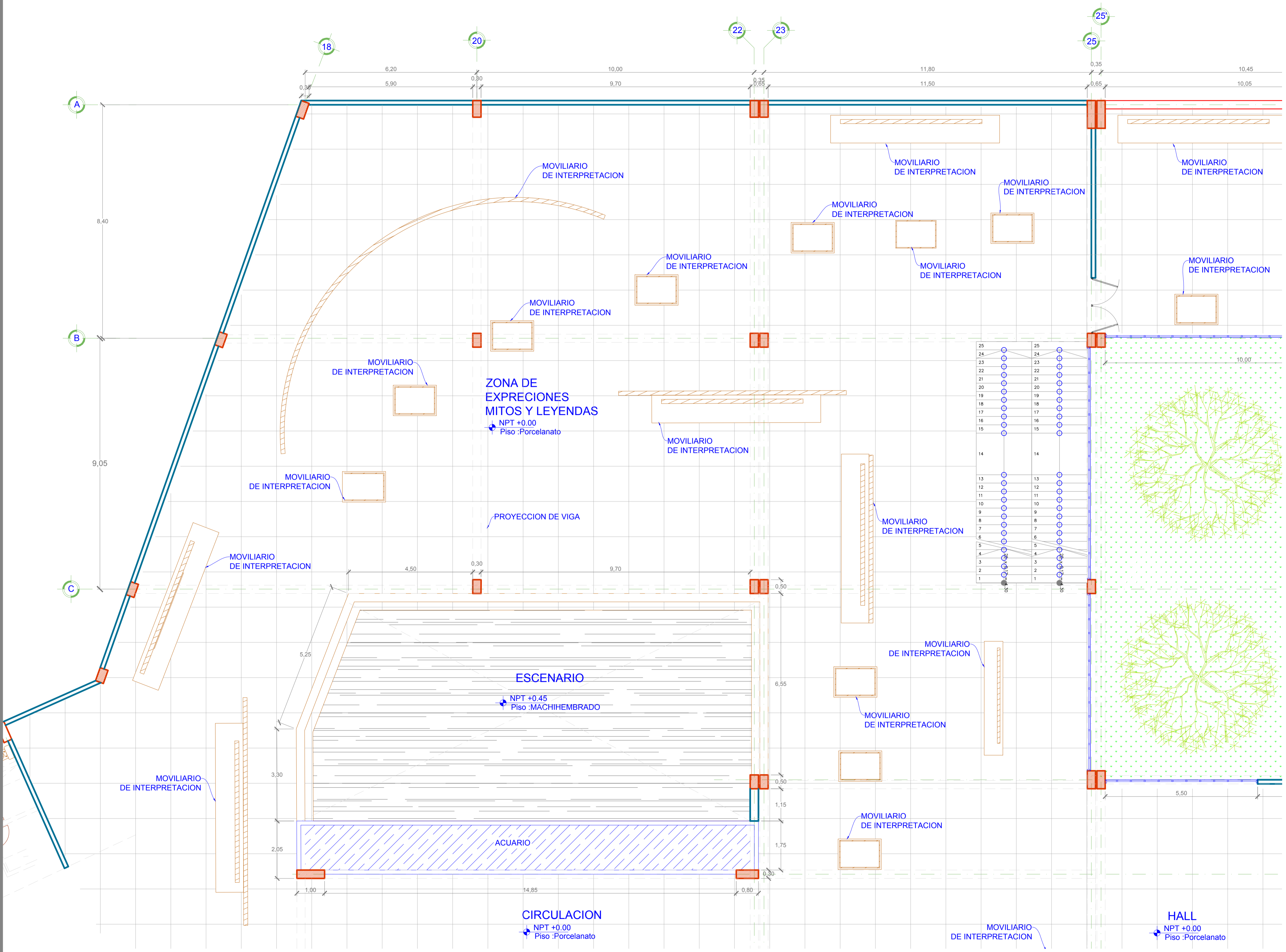
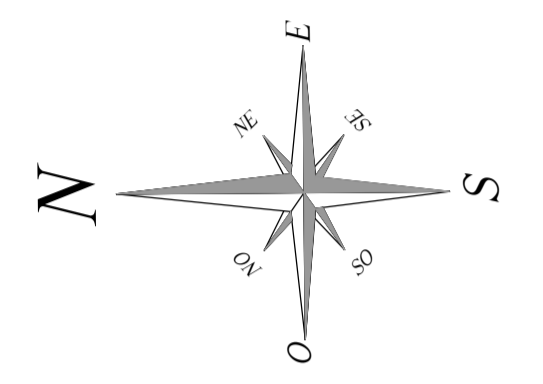
FECHA: AGOSTO-2016

LAMINA: A-7

Local: PUNO
 Escala: PUNO
 Fecha: PUNO
 Región: PUNO



PLANO CLAVE



VENTANAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
V-1	4.70	0.70	3.00	4	Ventana alta sistema modglasa
V-3	1.55	0.60	2.00	1	Ventana alta tipo persiana
V-4	1.00	0.60	2.00	4	Ventana alta tipo persiana
V-5	2.25	0.60	2.00	2	Ventana alta sistema modglasa
V-6	2.35	0.70	2.00	1	Ventana alta tipo persiana
V-7	2.55	0.70	2.00	1	Ventana alta tipo persiana
V-8	1.85	0.60	2.00	1	Ventana alta tipo persiana
V-9	4.90	0.70	3.00	1	Ventana alta sistema modglasa
V-10	4.20	0.70	3.00	1	Ventana de sistema modglasa
V-11	3.35	0.70	3.00	1	Ventana de sistema modglasa
V-12	5.40	0.70	3.00	2	Ventana alta sistema modglasa
V-13	5.20	0.70	3.00	2	Ventana alta sistema modglasa
V-14	6.90	0.70	3.00	1	Ventana alta sistema modglasa
V-15	7.35	0.70	3.00	1	Ventana alta sistema modglasa
V-16	11.40	0.70	3.00	1	Ventana alta sistema modglasa
V-17	6.55	0.70	3.00	1	Ventana alta sistema modglasa
V-18	1.00	0.70	2.00	20	Ventana alta tipo persiana
V-19	6.05	0.70	2.00	1	Ventana alta tipo persiana
V-20	2.20	0.70	2.00	2	Ventana alta tipo persiana

PUERTAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
P-1	1.00	2.60	--	13	Puerta Contop. de MDF
P-2	0.70	2.60	--	3	Puerta Contop. de MDF
P-3	1.00	2.60	--	2	Puerta Metálica
P-4	2.00	2.60	--	2	Mangara de vidrio Doble hoja
P-5	0.90	2.60	--	0	Puerta Contop. de MDF
P-6	0.90	2.60	--	4	Puerta Contop. de MDF
P-8	1.60	2.60	--	1	Puerta Doble Contop. de MDF
P-9	1.60	2.60	--	1	Puerta Doble metálica con vidrio
P-10	1.00	2.60	--	3	Puerta metálica
P-12	5.70	2.60	--	2	Puerta metálica controlable con antena por infrarrojos
P-13	2.80	2.60	--	1	Puerta metálica controlable con antena por infrarrojos
P-14	0.65	2.60	--	4	Puerta Contop. de MDF

LEYENDA CUADRO DE VANOS

DESCRIPCION	
CLAVE	ALFEIZAR
ANCHO	ALTO



BACH. ARQ^o JOHN PORTUGAL HUARCAYA

ZONA 8 - INTERPRETACION DE MITOS Y LEYENDAS

ESC. 1/50

MIEMBROS DEL JURADO:
 PRESIDENTE: ARQ^o AYNER VALER ERGUETA
 1^o MIEMBRO: ARQ^o KATHERINE F. HARVEY RECHART
 2^o MIEMBRO: ARQ^o YONNY W. CHAVEZ PEREA.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

PROYECTO DE TESIS: "CENTRO DE INTERPRETACION ECOLOGICO CULTURAL UTAJAWI - PUNO"

PLANO: ZONA 8 INTERPRETACION DE MITOS Y LEYENDAS

TESISTA: BACH. ARQ. JOHN PORTUGAL HUARCAYA

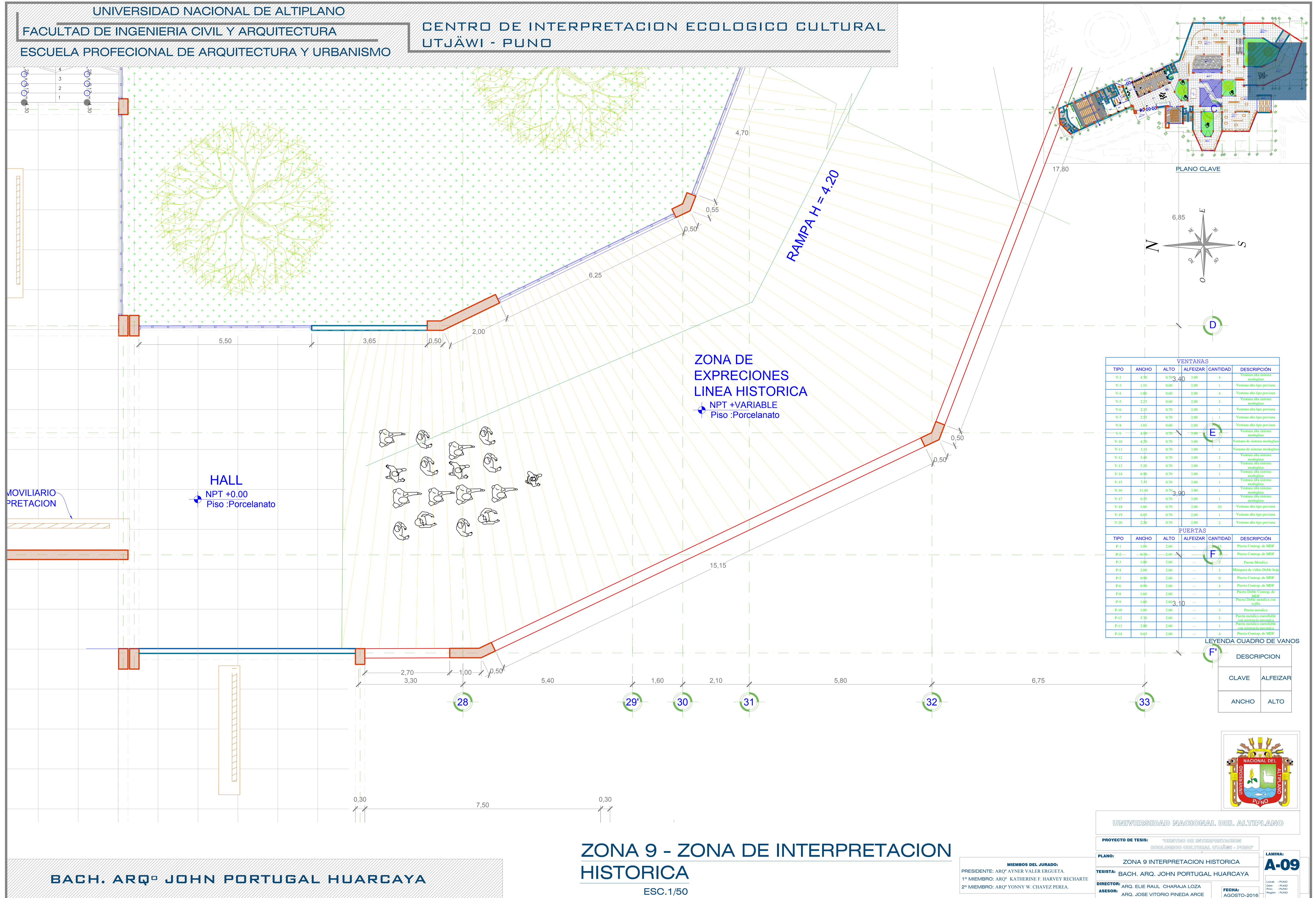
DIRECTOR: ARQ. ELIE RAUL CHARAJA LOZA

ASESOR: ARQ. JOSE VITORIO PINEDA ARCE

FECHA: AGOSTO-2016

LAMINA: A-8

Local: PUNO
 Prov: PUNO
 Region: PUNO



VENTANAS

TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
V-1	4.30	0.70	3.40	4	Ventana alta sistema modglaz
V-2	1.55	0.60	2.00	1	Ventana alta tipo periana
V-3	1.40	0.60	2.00	4	Ventana alta tipo periana
V-4	2.25	0.60	2.00	2	Ventana alta sistema modglaz
V-5	2.35	0.70	2.00	1	Ventana alta tipo periana
V-6	2.55	0.70	2.00	1	Ventana alta tipo periana
V-7	1.85	0.60	2.00	1	Ventana alta tipo periana
V-8	4.90	0.70	3.00	1	Ventana alta sistema modglaz
V-9	4.20	0.70	3.00	1	Ventana de sistema modglaz
V-10	3.35	0.70	3.00	1	Ventana de sistema modglaz
V-11	5.40	0.70	3.00	2	Ventana alta sistema modglaz
V-12	5.20	0.70	3.00	2	Ventana alta sistema modglaz
V-13	6.80	0.70	3.00	1	Ventana alta sistema modglaz
V-14	7.35	0.70	3.00	1	Ventana alta sistema modglaz
V-15	11.40	0.70	3.00	1	Ventana alta sistema modglaz
V-16	6.55	0.70	3.00	1	Ventana alta sistema modglaz
V-17	1.00	0.70	2.00	20	Ventana alta tipo periana
V-18	6.05	0.70	2.00	1	Ventana alta tipo periana
V-19	2.30	0.70	2.00	2	Ventana alta tipo periana

PUERTAS

TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
P-1	1.60	2.60	---	1	Puerta Contrap. de MDF
P-2	0.70	2.60	---	1	Puerta Contrap. de MDF
P-3	1.60	2.60	---	2	Puerta Metálica
P-4	2.00	2.60	---	2	Mampara de vidrio Doble hoja
P-5	0.90	2.60	---	0	Puerta Contrap. de MDF
P-6	0.90	2.60	---	4	Puerta Contrap. de MDF
P-7	1.60	2.60	---	1	Puerta Doble Contrap. de MDF
P-8	1.60	2.60	---	1	Puerta Doble metálica con vidrio
P-9	1.00	2.60	---	3	Puerta metálica
P-10	5.70	2.60	---	2	Puerta metálica enrollable con asistencia mecánica
P-11	2.80	2.60	---	1	Puerta metálica enrollable con asistencia mecánica
P-12	0.65	2.60	---	4	Puerta Contrap. de MDF

LEYENDA CUADRO DE VANOS

CLAVE	ALFEIZAR	ANCHO	ALTO	DESCRIPCION
(F)				

BACH. ARQº JOHN PORTUGAL HUARCAYA

ZONA 9 - ZONA DE INTERPRETACION HISTORICA
 ESC.1/50

MIEMBROS DEL JURADO:
 PRESIDENTE: ARQº AYNER VALER ERGUETA
 1º MIEMBRO: ARQº KATHERINE F. HARVEY RECHART
 2º MIEMBRO: ARQº YONNY W. CHAVEZ PEREA.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

PROYECTO DE TESIS: "CENTRO DE INTERPRETACION ECOLOGICO CULTURAL UTAJAWI - PUNO"

PLANO: ZONA 9 INTERPRETACION HISTORICA

TESISTA: BACH. ARQ. JOHN PORTUGAL HUARCAYA

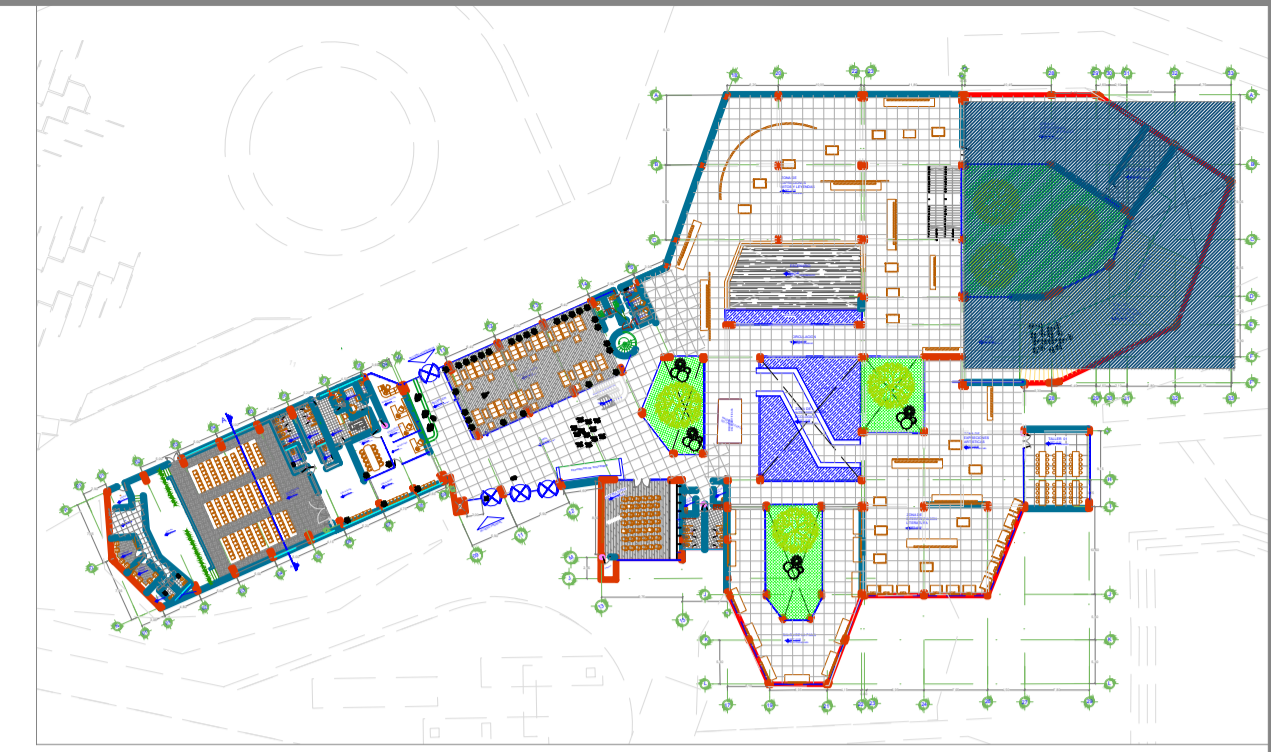
DIRECTOR: ARQ. ELIE RAUL CHARAJA LOZA

ASESOR: ARQ. JOSE VITORIO PINEDA ARCE

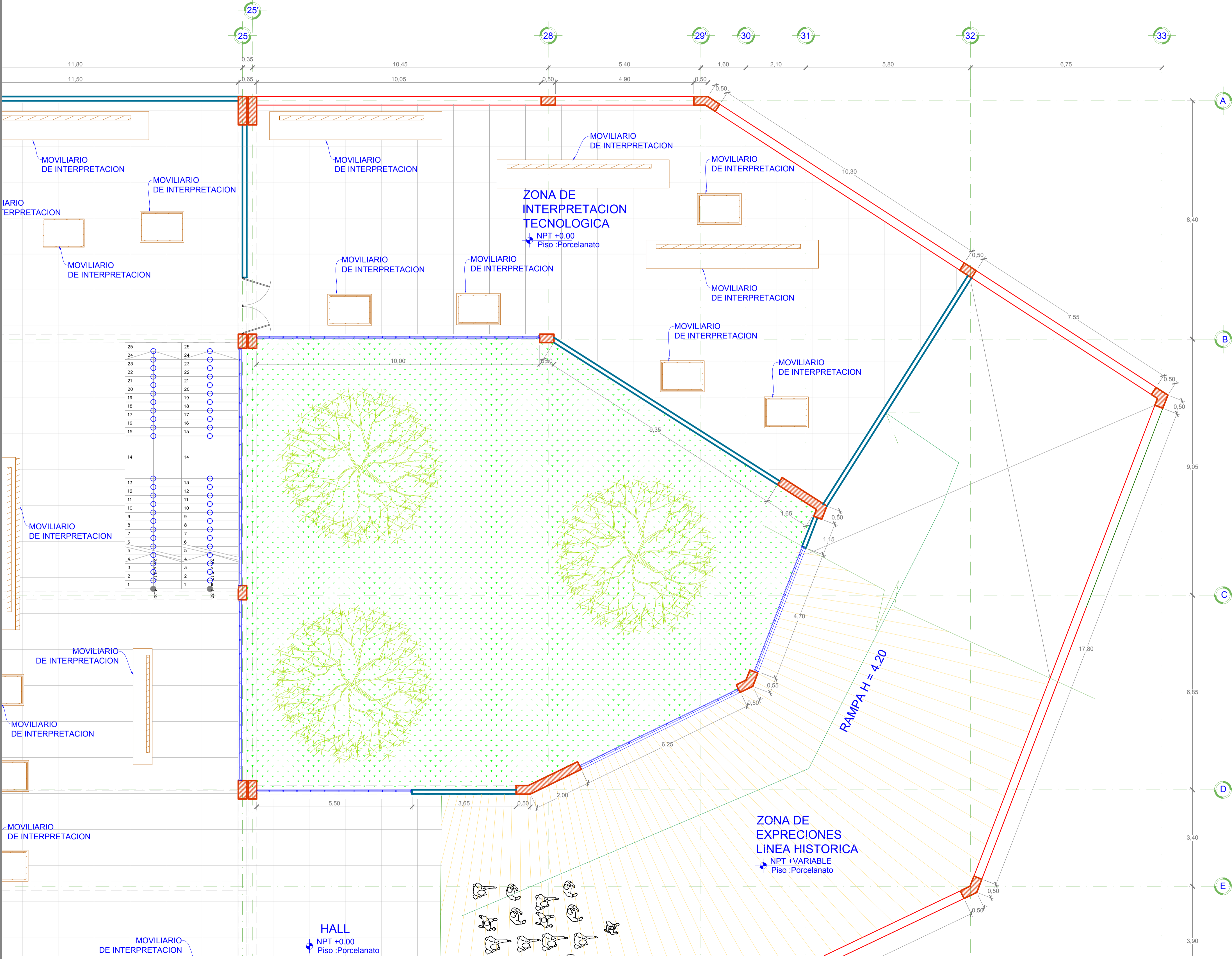
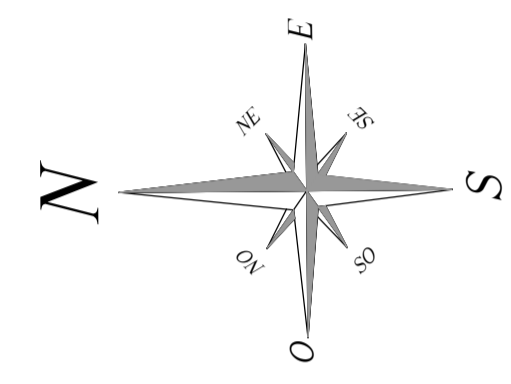
FECHA: AGOSTO-2016

Local: PUNO
 Esc: PUNO
 Pro: PUNO
 Reg: PUNO





PLANO CLAVE



VENTANAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
V-1	4.70	0.70	3.00	4	Ventana alta sistema modglasa
V-3	1.55	0.60	2.00	1	Ventana alta tipo perisiana
V-4	1.00	0.60	2.00	4	Ventana alta tipo perisiana
V-5	2.25	0.60	2.00	2	Ventana alta sistema modglasa
V-6	2.35	0.70	2.00	1	Ventana alta tipo perisiana
V-7	2.55	0.70	2.00	1	Ventana alta tipo perisiana
V-8	1.85	0.60	2.00	1	Ventana alta tipo perisiana
V-9	4.90	0.70	3.00	1	Ventana alta sistema modglasa
V-10	4.20	0.70	3.00	1	Ventana de sistema modglasa
V-11	3.35	0.70	3.00	1	Ventana de sistema modglasa
V-12	5.40	0.70	3.00	2	Ventana alta sistema modglasa
V-13	5.20	0.70	3.00	2	Ventana alta sistema modglasa
V-14	6.00	0.70	3.00	1	Ventana alta sistema modglasa
V-15	7.35	0.70	3.00	1	Ventana alta sistema modglasa
V-16	11.40	0.70	3.00	1	Ventana alta sistema modglasa
V-17	6.55	0.70	3.00	1	Ventana alta sistema modglasa
V-18	1.00	0.70	2.00	20	Ventana alta tipo perisiana
V-19	6.05	0.70	2.00	1	Ventana alta tipo perisiana
V-20	2.20	0.70	2.00	2	Ventana alta tipo perisiana

PUERTAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
P-1	1.00	2.60	---	13	Puerta Contrap. de MDF
P-2	0.70	2.60	---	3	Puerta Contrap. de MDF
P-3	1.00	2.60	---	2	Puerta Metálica
P-4	2.00	2.60	---	2	Mampara de vidrio Doble hoja
P-5	0.90	2.60	---	0	Puerta Contrap. de MDF
P-6	0.90	2.60	---	4	Puerta Contrap. de MDF
P-8	1.60	2.60	---	1	Puerta Doble contrap. de MDF
P-9	1.60	2.60	---	1	Puerta Doble metálica con vidrio
P-10	1.00	2.60	---	3	Puerta metálica
P-12	5.70	2.60	---	2	Puerta metálica enrollable con sistema manivela
P-13	2.80	2.60	---	1	Puerta metálica enrollable con sistema manivela
P-14	0.65	2.60	---	4	Puerta Contrap. de MDF

LEYENDA CUADRO DE VANOS

DESCRIPCION	
CLAVE	ALFEIZAR
ANCHO	ALTO



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

PROYECTO DE TESIS: "CENTRO DE INTERPRETACION ECOLOGICO CULTURAL UJTJAWI - PUNO"

PLANO: ZONA 10 INTERPRETACION TECNOLOGICA

TESISTA: BACH. ARQ. JOHN PORTUGAL HUARCAYA

DIRECTOR: ARQ. ELIE RAUL CHARAJA LOZA

ASESOR: ARQ. JOSE VITORIO PINEDA ARCE

FECHA: AGOSTO-2016

MIEMBROS DEL JURADO:
 PRESIDENTE: ARQ. AYNER VALER ERGUETA
 1º MIEMBRO: ARQ. KATHERINE F. HARVEY RECHART
 2º MIEMBRO: ARQ. YONNY W. CHAVEZ PEREA.

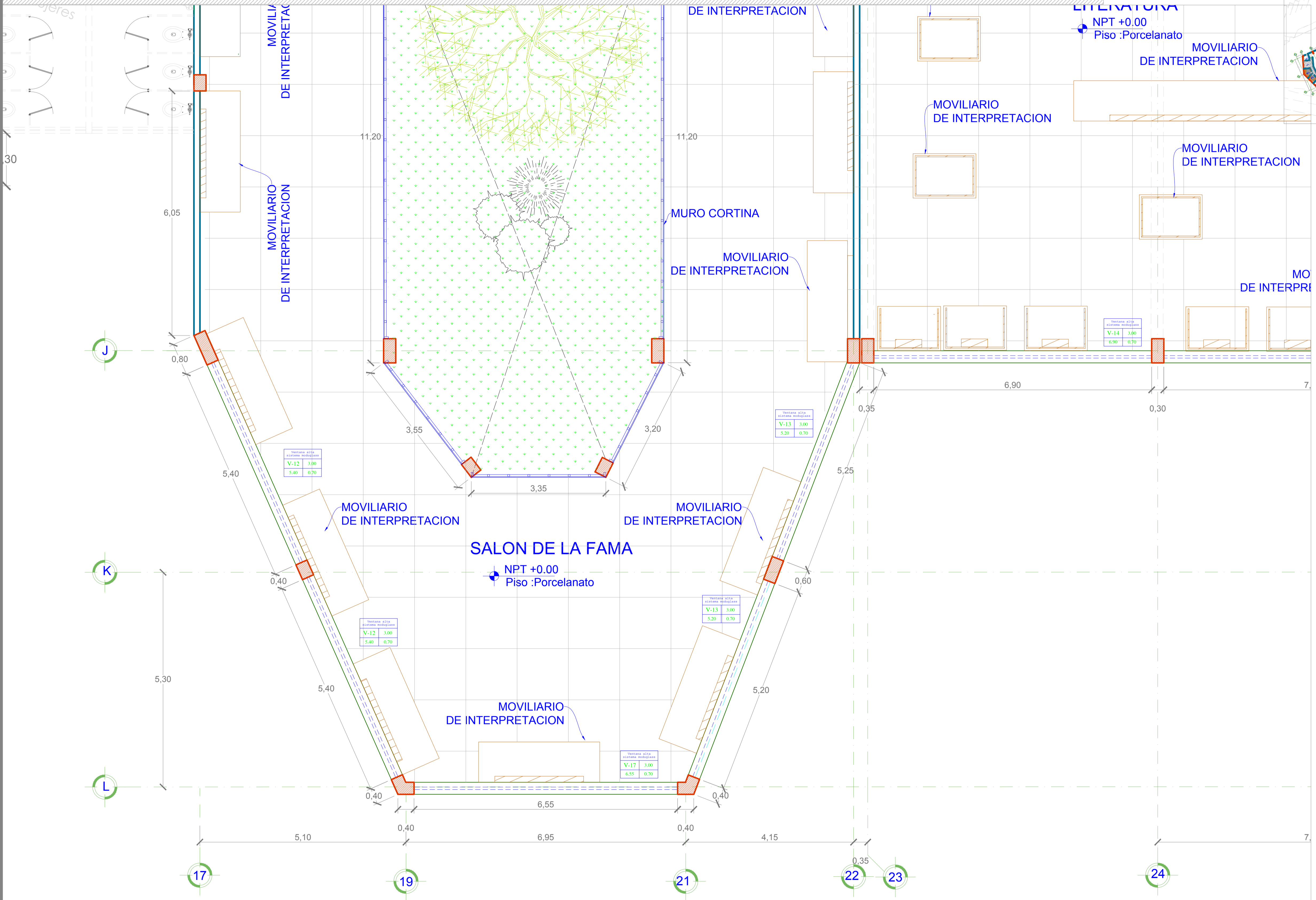
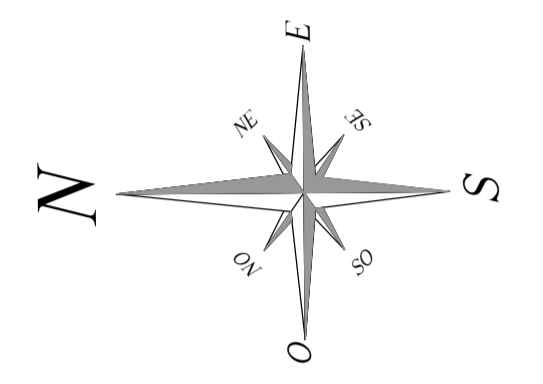
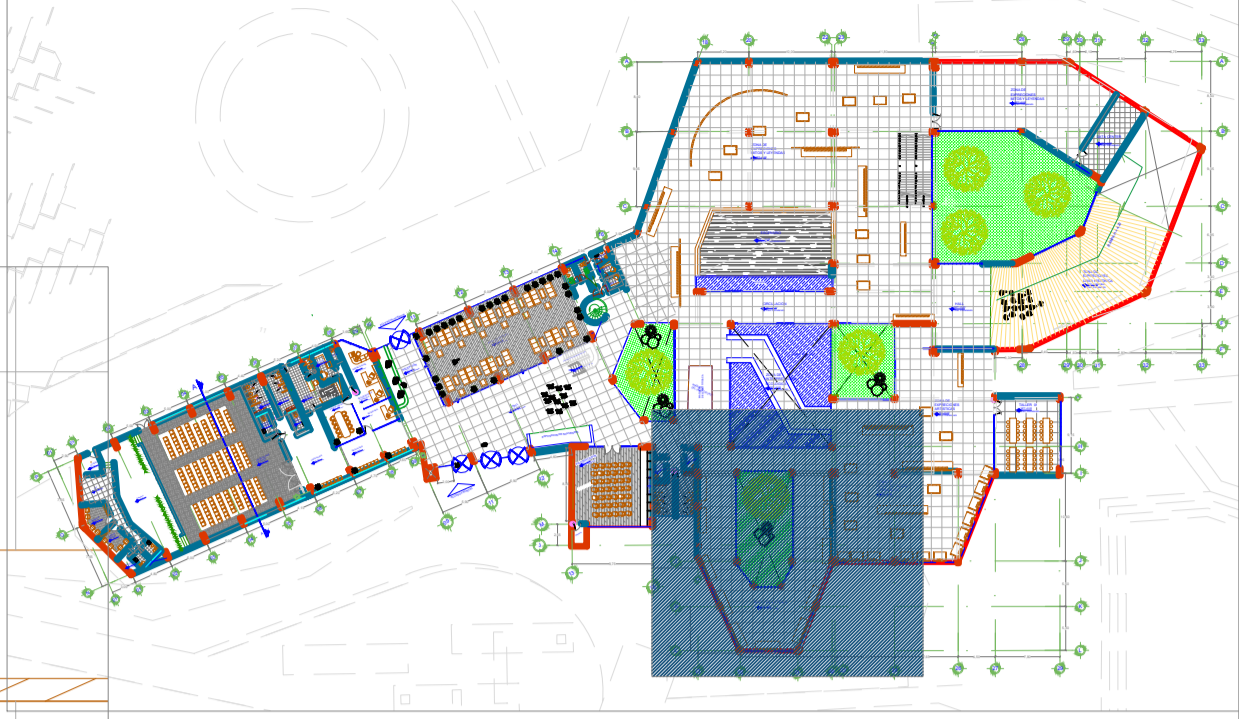
LEYENDA: A-10

Local: PUNO
 Proje: PUNO
 Escala: PUNO

BACH. ARQ. JOHN PORTUGAL HUARCAYA

ZONA 10 - ZONTA DE INTERPRETACION TECNOLOGICA

ESC. 1/50



VENTANAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
V-1	4.70	0.70	3.00	4	Ventana alta sistema modulares
V-3	1.55	0.60	2.00	1	Ventana alta tipo persiana
V-4	1.00	0.60	2.00	4	Ventana alta tipo persiana
V-5	2.25	0.60	2.00	2	Ventana alta sistema modulares
V-6	2.35	0.70	2.00	1	Ventana alta tipo persiana
V-7	2.55	0.70	2.00	1	Ventana alta tipo persiana
V-8	1.85	0.60	2.00	1	Ventana alta tipo persiana
V-9	4.90	0.70	3.00	1	Ventana alta sistema modulares
V-10	4.20	0.70	3.00	1	Ventana de sistema modulares
V-11	3.35	0.70	3.00	1	Ventana de sistema modulares
V-12	5.40	0.70	3.00	2	Ventana alta sistema modulares
V-13	5.20	0.70	3.00	2	Ventana alta sistema modulares
V-14	6.90	0.70	3.00	1	Ventana alta sistema modulares
V-15	7.35	0.70	3.00	1	Ventana alta sistema modulares
V-16	11.40	0.70	3.00	1	Ventana alta sistema modulares
V-17	6.55	0.70	3.00	1	Ventana alta sistema modulares
V-18	1.00	0.70	2.00	20	Ventana alta tipo persiana
V-19	6.05	0.70	2.00	1	Ventana alta tipo persiana
V-20	2.20	0.70	2.00	2	Ventana alta tipo persiana

PUERTAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
P-1	1.00	2.60	--	13	Puerta Contrap. de MDF
P-2	0.70	2.60	--	3	Puerta Contrap. de MDF
P-3	1.00	2.60	--	2	Puerta Metálica
P-4	2.00	2.60	--	2	Mampara de vidrio Doble hoja
P-5	0.90	2.60	--	0	Puerta Contrap. de MDF
P-6	0.90	2.60	--	4	Puerta Contrap. de MDF
P-8	1.60	2.60	--	1	Puerta tipo Contrap. de MDF
P-9	1.60	2.60	--	1	Puerta Doble metálica con vidrio
P-10	1.00	2.60	--	3	Puerta metálica
P-12	5.70	2.60	--	2	Puerta metálica controlable con antena por mano
P-13	2.80	2.60	--	1	Puerta metálica controlable con antena por mano
P-14	0.65	2.60	--	4	Puerta Contrap. de MDF

LEYENDA CUADRO DE VANOS

DESCRIPCION	
CLAVE	ALFEIZAR
ANCHO	ALTO



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

PROYECTO DE TESIS: CENTRO DE INTERPRETACION ECOLOGICO CULTURAL UJTJÄWI - PUNO

PLANO: ZONA 11 - SALON DE LA FAMA

TESISTA: BACH. ARQ. JOHN PORTUGAL HUARCAYA

DIRECTOR: ARQ. ELIE RAUL CHARAJA LOZA

ASESOR: ARQ. JOSE VITORIO PINEDA ARCE

FECHA: AGOSTO-2016

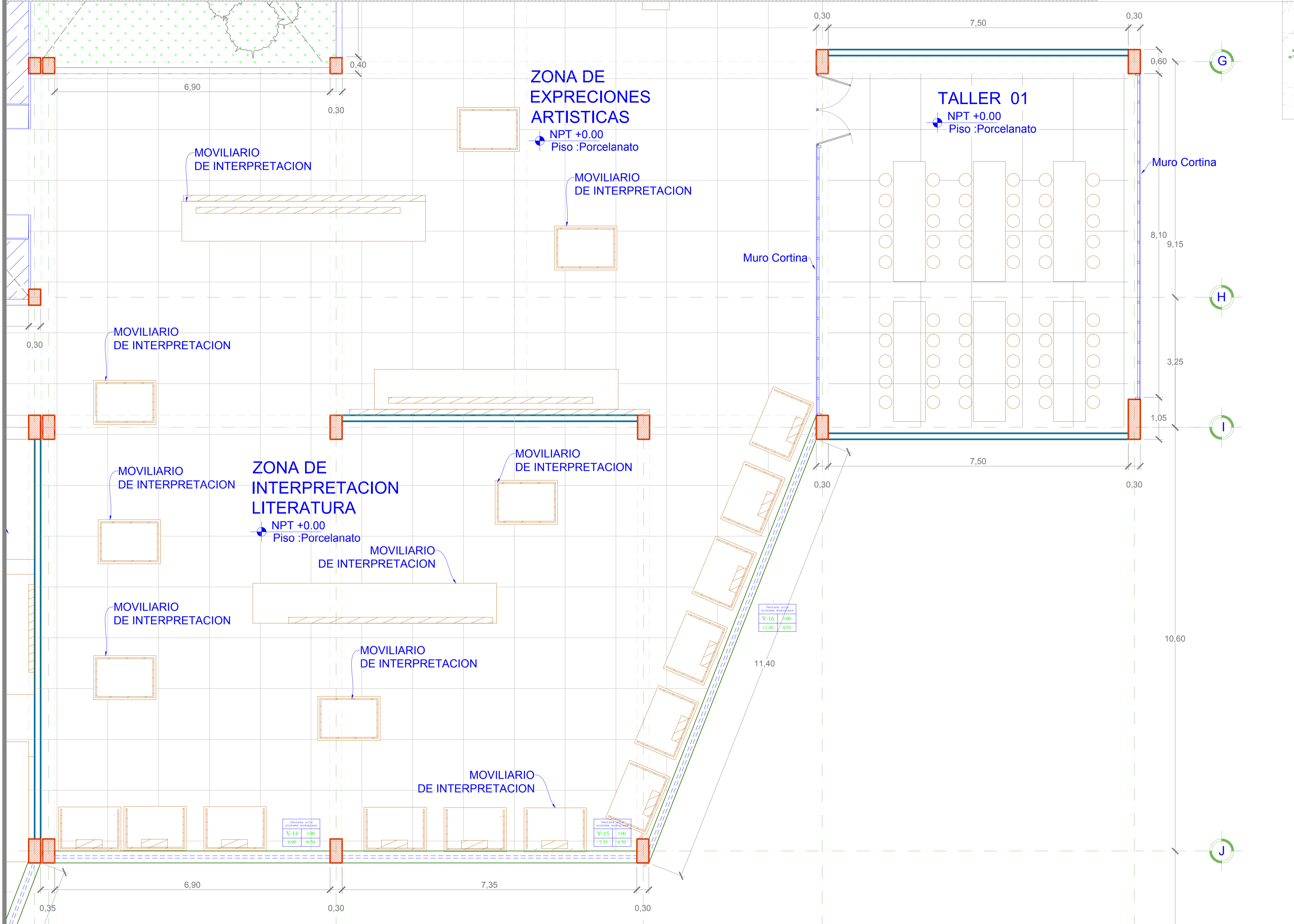
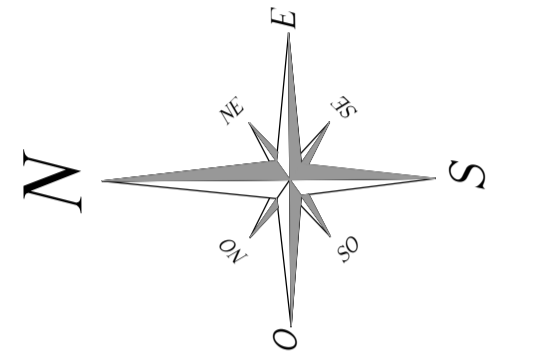
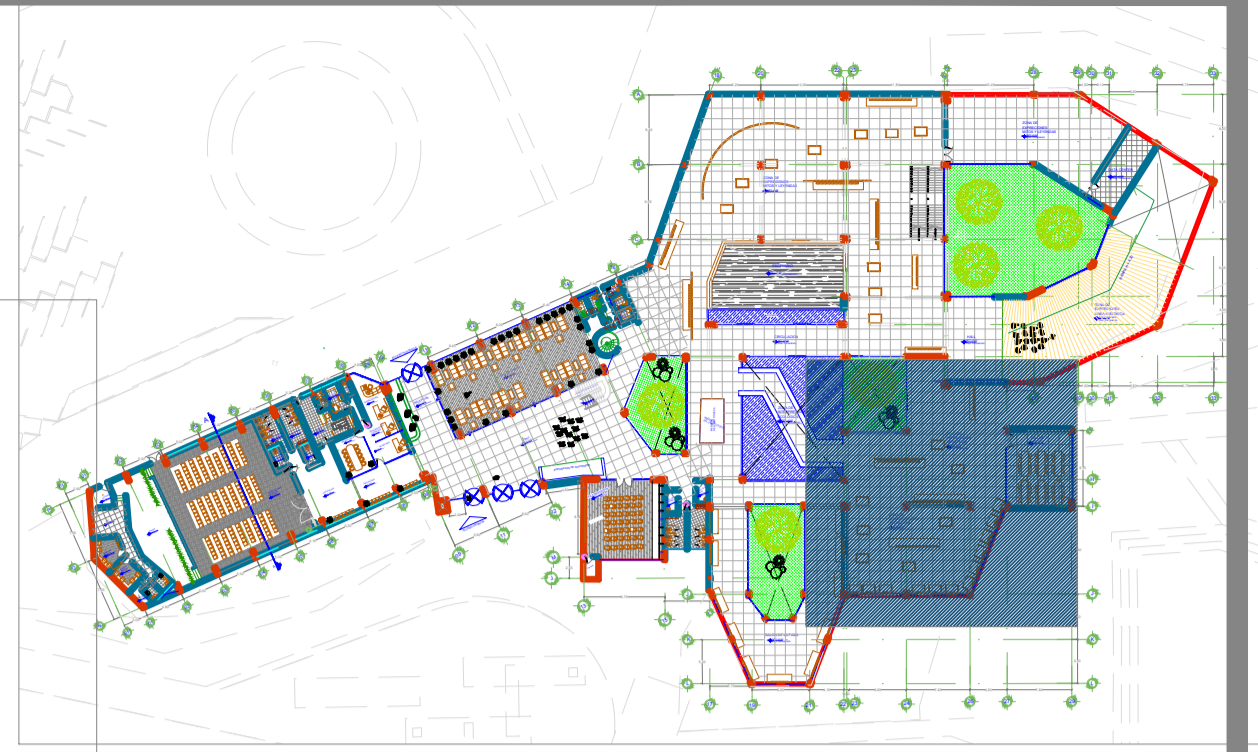
MIEMBROS DEL JURADO:
 PRESIDENTE: ARQ. AYNER VALER ERGUETA
 1º MIEMBRO: ARQ. KATHERINE F. HARVEY RECHART
 2º MIEMBRO: ARQ. YONNY W. CHAVEZ PEREA.

BACH. ARQ. JOHN PORTUGAL HUARCAYA

ZONA 11 - SALON DE LA FAMA

ESC.1/50

LAMINA: A-11



VENTANAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANTIDAD	DESCRIPCION
V-1	4.70	0.70	3.00	4	Ventana alta sistema modulares
V-2	1.55	0.60	2.00	1	Ventana alta tipo persiana
V-3	1.00	0.60	2.00	4	Ventana alta tipo persiana
V-4	2.25	0.60	2.00	2	Ventana alta sistema modulares
V-5	2.35	0.70	2.00	1	Ventana alta tipo persiana
V-6	2.55	0.70	2.00	1	Ventana alta tipo persiana
V-7	1.85	0.60	2.00	1	Ventana alta tipo persiana
V-8	4.90	0.70	3.00	1	Ventana alta sistema modulares
V-9	4.20	0.70	3.00	1	Ventana de sistema modulares
V-10	3.35	0.70	3.00	1	Ventana de sistema modulares
V-11	5.40	0.70	3.00	2	Ventana alta sistema modulares
V-12	5.20	0.70	3.00	2	Ventana alta sistema modulares
V-13	6.90	0.70	3.00	1	Ventana alta sistema modulares
V-14	7.35	0.70	3.00	1	Ventana alta sistema modulares
V-15	11.40	0.70	3.00	1	Ventana alta sistema modulares
V-16	6.55	0.70	3.00	1	Ventana alta sistema modulares
V-17	1.00	0.70	2.00	20	Ventana alta tipo persiana
V-18	6.05	0.70	2.00	1	Ventana alta tipo persiana
V-19	2.20	0.70	2.00	2	Ventana alta tipo persiana
V-20	2.20	0.70	2.00	2	Ventana alta tipo persiana

PUERTAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANTIDAD	DESCRIPCION
P-1	1.00	2.60	...	13	Puerta Contrap. de MDF
P-2	0.70	2.60	...	3	Puerta Contrap. de MDF
P-3	1.00	2.60	...	2	Puerta Metalica
P-4	2.00	2.60	...	2	Mampara de vidrio Doble hoja
P-5	0.90	2.60	...	0	Puerta Contrap. de MDF
P-6	0.90	2.60	...	4	Puerta Contrap. de MDF
P-7	1.60	2.60	...	1	Puerta Doble Contrap. de MDF
P-8	1.60	2.60	...	1	Puerta Doble metalica con vidrio
P-9	1.00	2.60	...	3	Puerta metalica
P-10	5.70	2.60	...	2	Puerta metalica controlable con sistema de accionamiento
P-11	2.80	2.60	...	1	Puerta metalica controlable con sistema de accionamiento
P-12	2.80	2.60	...	1	Puerta metalica controlable con sistema de accionamiento
P-13	0.65	2.60	...	4	Puerta Contrap. de MDF
P-14	0.65	2.60	...	4	Puerta Contrap. de MDF

LEYENDA CUADRO DE VANOS

DESCRIPCION	
CLAVE	ALFEIZAR
ANCHO	ALTO



BACH. ARQ^o JOHN PORTUGAL HUARCAYA

ZONA 12 - INTERPRETACION DE LITERATURA Y EXPRECCIONES ARTISTICAS
 ESC.1/50

MIEMBROS DEL JURADO:
 PRESIDENTE: ARQ^o AYNER VALER ERGUETA.
 1^o MIEMBRO: ARQ^o KATHERINE F. HARVEY RECHARTÉ
 2^o MIEMBRO: ARQ^o YONNY W. CHAVEZ PEREA.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

PROYECTO DE TESIS: "CENTRO DE INTERPRETACION ECOLOGICO CULTURAL UTJAWI - PUNO"

PLANO: ZONA 12 INTERPRETACION DE LITERATURA Y EXPRECCIONES ARTISTICAS

TESISTA: BACH. ARQ. JOHN PORTUGAL HUARCAYA

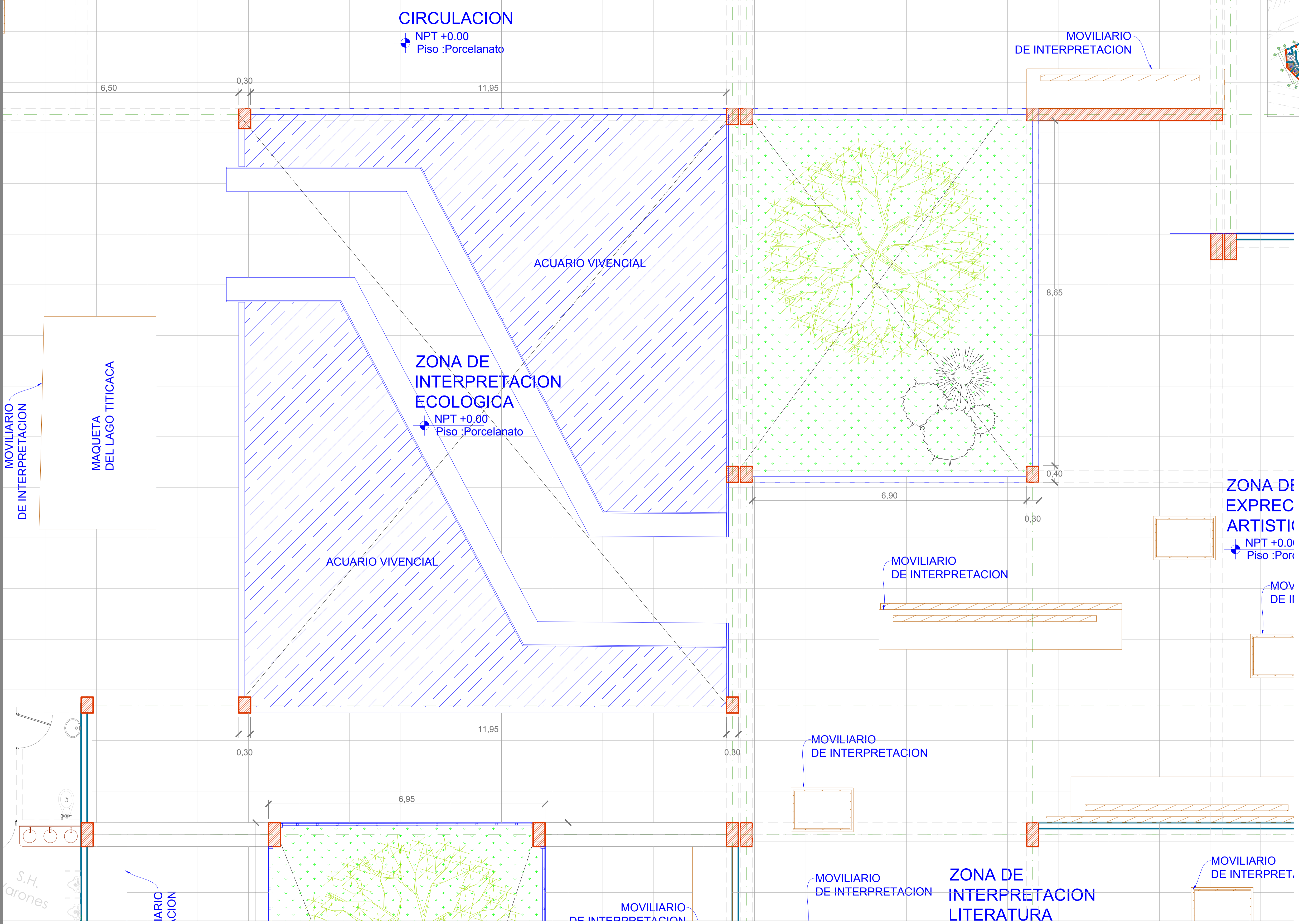
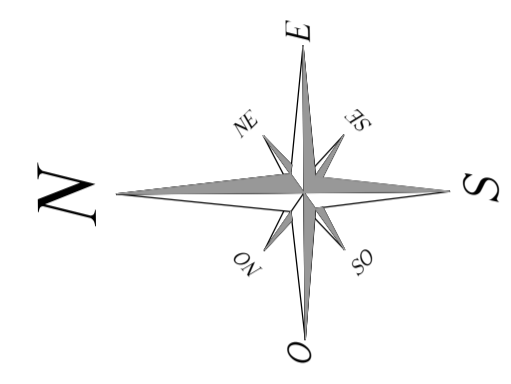
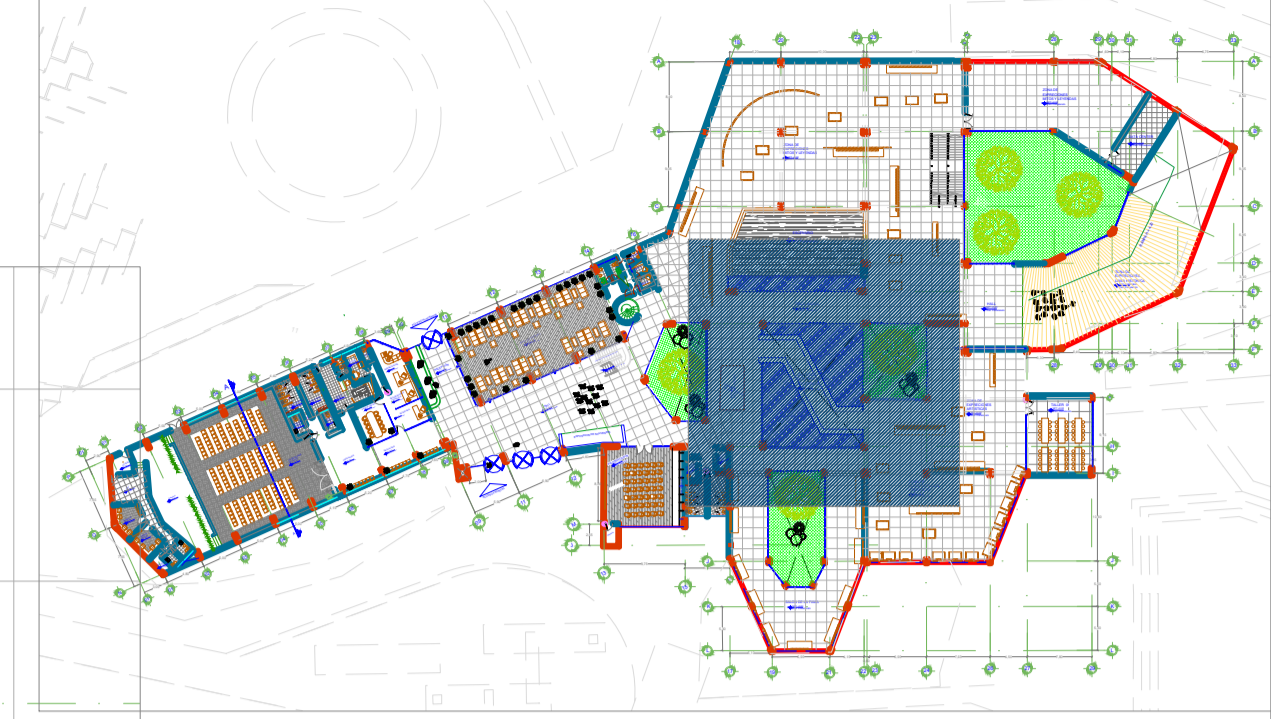
DIRECTOR: ARQ. ELIE RAUL CHARAJA LOZA

ASESOR: ARQ. JOSE VITORIO PINEDA ARCE

FECHA: AGOSTO-2016

LOCAL: PUNO
 DEPT: PUNO
 REGION: PUNO

LAMINA: **A-12**



VENTANAS

TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
V-1	4.70	0.70	3.00	4	Ventana alta sistema modglan
V-3	1.55	0.60	2.00	1	Ventana alta tipo persiana
V-4	1.00	0.60	2.00	4	Ventana alta tipo persiana
V-5	2.25	0.60	2.00	2	Ventana alta sistema modglan
V-6	2.35	0.70	2.00	1	Ventana alta tipo persiana
V-7	2.55	0.70	2.00	1	Ventana alta tipo persiana
V-8	1.85	0.60	2.00	1	Ventana alta tipo persiana
V-9	4.90	0.70	3.00	1	Ventana alta sistema modglan
V-10	4.20	0.70	3.00	1	Ventana de sistema modglan
V-11	3.35	0.70	3.00	1	Ventana de sistema modglan
V-12	5.40	0.70	3.00	2	Ventana alta sistema modglan
V-13	5.20	0.70	3.00	2	Ventana alta sistema modglan
V-14	6.90	0.70	3.00	1	Ventana alta sistema modglan
V-15	7.35	0.70	3.00	1	Ventana alta sistema modglan
V-16	11.40	0.70	3.00	1	Ventana alta sistema modglan
V-17	6.55	0.70	3.00	1	Ventana alta sistema modglan
V-18	1.00	0.70	2.00	20	Ventana alta tipo persiana
V-19	6.05	0.70	2.00	1	Ventana alta tipo persiana
V-20	2.20	0.70	2.00	2	Ventana alta tipo persiana

PUERTAS

TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
P-1	1.00	2.60	--	13	Puerta Contrap. de MDF
P-2	0.70	2.60	--	3	Puerta Contrap. de MDF
P-3	1.00	2.60	--	2	Puerta Metálica
P-4	2.00	2.60	--	2	Mampara de vidrio Doble hoja
P-5	0.90	2.60	--	0	Puerta Contrap. de MDF
P-6	0.90	2.60	--	4	Puerta Contrap. de MDF
P-8	1.60	2.60	--	1	Puerta tipo Contrap. de MDF
P-9	1.60	2.60	--	1	Puerta Doble metálica con vidrio
P-10	1.00	2.60	--	3	Puerta metálica
P-12	5.70	2.60	--	2	Puerta metálica controlable con antena piezoeléctrica
P-13	2.80	2.60	--	1	Puerta metálica controlable con antena piezoeléctrica
P-14	0.65	2.60	--	4	Puerta Contrap. de MDF

LEYENDA CUADRO DE VANOS

DESCRIPCION	
CLAVE	ALFEIZAR
ANCHO	ALTO



BACH. ARQ^o JOHN PORTUGAL HUARCAYA

ZONA 13 - INTERPRETACION DE RIQUEZA ICTEOLOGICA

ESC. 1/50

MIEMBROS DEL JURADO:
 PRESIDENTE: ARQ^o AYNER VALER ERGUETA
 1^o MIEMBRO: ARQ^o KATHERINE F. HARVEY RECHART
 2^o MIEMBRO: ARQ^o YONNY W. CHAVEZ PEREA.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

PROYECTO DE TESIS: CENTRO DE INTERPRETACION ECOLOGICO CULTURAL UTAJAWI - PUNO

PLANO: ZONA 13 INTERPRETACION DE RIQUEZA ICTEOLOGICA

TESISTA: BACH. ARQ. JOHN PORTUGAL HUARCAYA

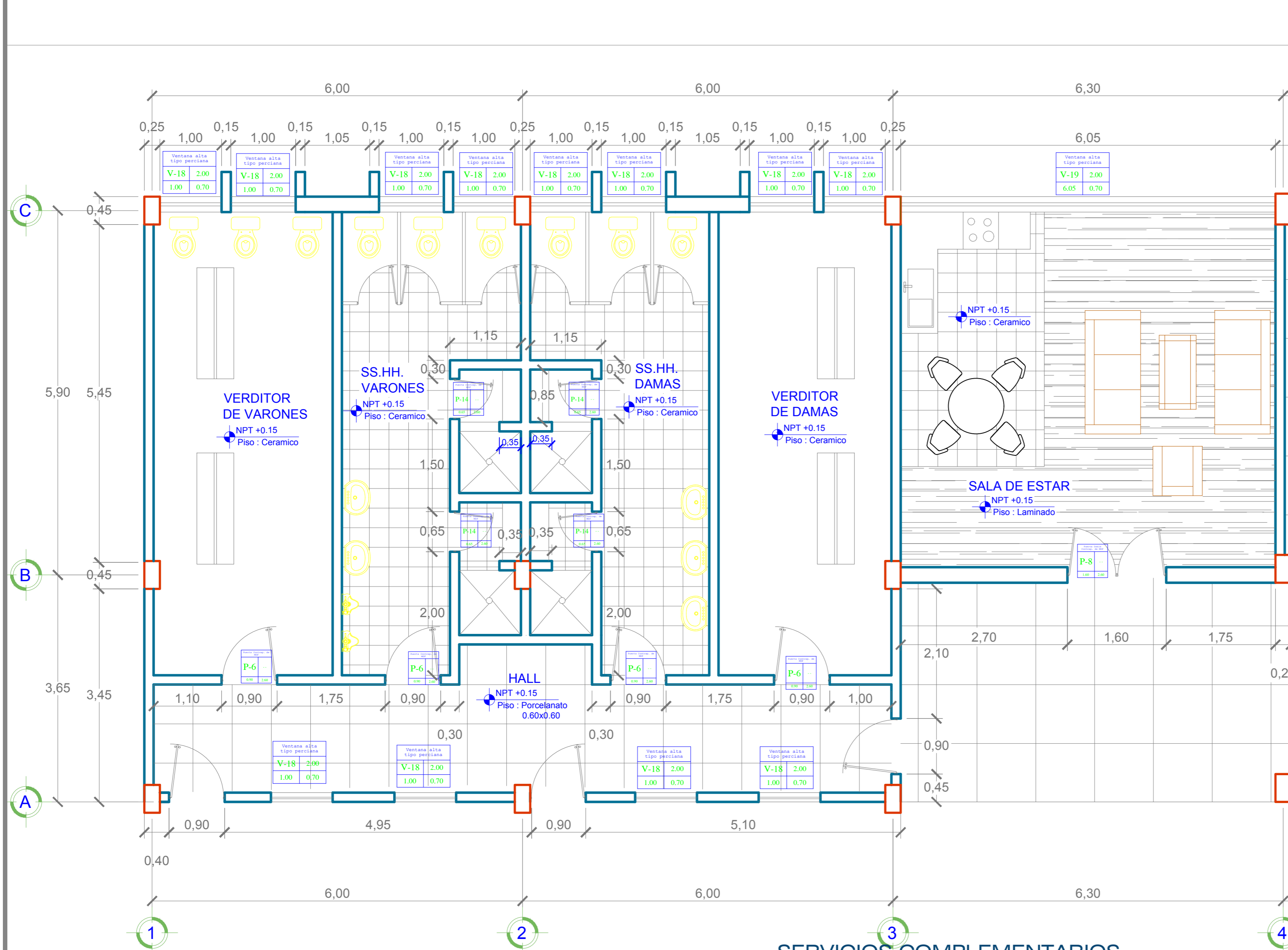
DIRECTOR: ARQ. ELIE RAUL CHARAJA LOZA

ASESOR: ARQ. JOSE VITORIO PINEDA ARCE

FECHA: AGOSTO-2016

LAMINA: **A-13**

Local: PUNO
 Prov.: PUNO
 Región: PUNO



VENTANAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
V-1	4.70	0.70	3.00	4	Ventana alta sistema modglass
V-3	1.55	0.60	2.00	1	Ventana alta tipo persiana
V-4	1.00	0.60	2.00	4	Ventana alta tipo persiana
V-5	2.25	0.60	2.00	2	Ventana alta sistema modglass
V-6	2.35	0.70	2.00	1	Ventana alta tipo persiana
V-7	2.55	0.70	2.00	1	Ventana alta tipo persiana
V-8	1.85	0.60	2.00	1	Ventana alta tipo persiana
V-9	4.90	0.70	3.00	1	Ventana alta sistema modglass
V-10	4.20	0.70	3.00	1	Ventana de sistema modglass
V-11	3.35	0.70	3.00	1	Ventana de sistema modglass
V-12	5.40	0.70	3.00	2	Ventana alta sistema modglass
V-13	5.20	0.70	3.00	2	Ventana alta sistema modglass
V-14	6.90	0.70	3.00	1	Ventana alta sistema modglass
V-15	7.35	0.70	3.00	1	Ventana alta sistema modglass
V-16	11.40	0.70	3.00	1	Ventana alta sistema modglass
V-17	6.55	0.70	3.00	1	Ventana alta sistema modglass
V-18	1.00	0.70	2.00	20	Ventana alta tipo persiana
V-19	6.05	0.70	2.00	1	Ventana alta tipo persiana
V-20	2.20	0.70	2.00	2	Ventana alta tipo persiana

PUERTAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
P-1	1.00	2.60	--	13	Puerta Contrap. de MDF
P-2	0.70	2.60	--	3	Puerta Contrap. de MDF
P-3	1.00	2.60	--	2	Puerta Metalica
P-4	2.00	2.60	--	2	Mámpara de vidrio Doble hoja
P-5	0.90	2.60	--	0	Puerta Contrap. de MDF
P-6	0.90	2.60	--	4	Puerta Contrap. de MDF
P-8	1.60	2.60	--	1	Puerta Doble Contrap. de MDF
P-9	1.60	2.60	--	1	Puerta Doble metalica con rejilla
P-10	1.00	2.60	--	3	Puerta metalica
P-12	5.70	2.60	--	2	Puerta metalica enrollable con asistencia mecanica
P-13	2.80	2.60	--	1	Puerta metalica enrollable con asistencia mecanica
P-14	0.65	2.60	--	4	Puerta Contrap. de MDF

SERVICIOS COMPLEMENTARIOS
SERVICIOS PARA TRABAJADORES

ESC.1/50

MIEMBROS DEL JURADO:

PRESIDENTE: ARQº AYNER VALER ERGUETA.
1º MIEMBRO: ARQº KATHERINE F. HARVEY RECHARTE
2º MIEMBRO: ARQº YONNY W. CHAVEZ PEREA.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

PROYECTO DE TESIS: "CENTRO DE INTERPRETACION ECOLOGICO CULTURAL UTJÄWI - PUNO"

PLANO: ZONA 2 - ADMINISTRACION

TESISTA: BACH. ARQ. JOHN PORTUGAL HUARCAYA

DIRECTOR: ARQ. ELIE RAUL CHARAJA LOZA

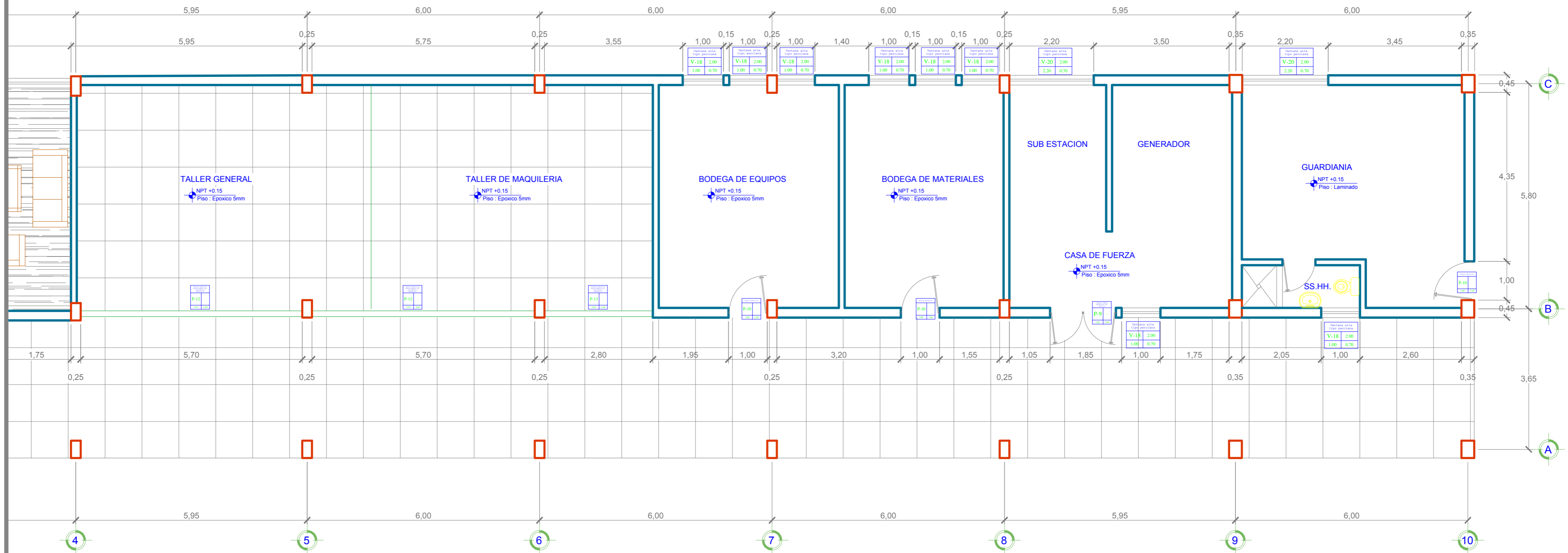
ASESOR: ARQ. JOSE VITORIO PINEDA ARCE

FECHA: AGOSTO-2016

LAMINA: A-14

Local: PUNO
Dist: PUNO
Prov: PUNO
Region: PUNO

BACH. ARQº JOHN PORTUGAL HUARCAYA



VENTANAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
V-1	4.70	0.70	3.00	4	Ventana alta sistema moduglass
V-3	1.55	0.60	2.00	1	Ventana alta tipo perciana
V-4	1.00	0.60	2.00	4	Ventana alta tipo perciana
V-5	2.25	0.60	2.00	2	Ventana alta sistema moduglass
V-6	2.35	0.70	2.00	1	Ventana alta tipo perciana
V-7	2.55	0.70	2.00	1	Ventana alta tipo perciana
V-8	1.85	0.60	2.00	1	Ventana alta tipo perciana
V-9	4.90	0.70	3.00	1	Ventana alta sistema moduglass
V-10	4.20	0.70	3.00	1	Ventana de sistema moduglass
V-11	3.35	0.70	3.00	1	Ventana de sistema moduglass
V-12	5.40	0.70	3.00	2	Ventana alta sistema moduglass
V-13	5.20	0.70	3.00	2	Ventana alta sistema moduglass
V-14	6.90	0.70	3.00	1	Ventana alta sistema moduglass
V-15	7.35	0.70	3.00	1	Ventana alta sistema moduglass
V-16	11.40	0.70	3.00	1	Ventana alta sistema moduglass
V-17	6.55	0.70	3.00	1	Ventana alta sistema moduglass
V-18	1.00	0.70	2.00	20	Ventana alta tipo perciana
V-19	6.05	0.70	2.00	1	Ventana alta tipo perciana
V-20	2.20	0.70	2.00	2	Ventana alta tipo perciana

PUERTAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
P-1	1.00	2.60	--	13	Puerta Contrap. de MDF
P-2	0.70	2.60	--	3	Puerta Contrap. de MDF
P-3	1.00	2.60	--	2	Puerta Metalica
P-4	2.00	2.60	--	2	Mámpara de vidrio Doble hoja
P-5	0.90	2.60	--	0	Puerta Contrap. de MDF
P-6	0.90	2.60	--	4	Puerta Contrap. de MDF
P-8	1.60	2.60	--	1	Puerta Doble Contrap. de MDF
P-9	1.60	2.60	--	1	Puerta Doble metalica con rejilla
P-10	1.00	2.60	--	3	Puerta metalica
P-12	5.70	2.60	--	2	Puerta metalica enrollable con asistencia mecanica
P-13	2.80	2.60	--	1	Puerta metalica enrollable con asistencia mecanica
P-14	0.65	2.60	--	4	Puerta Contrap. de MDF

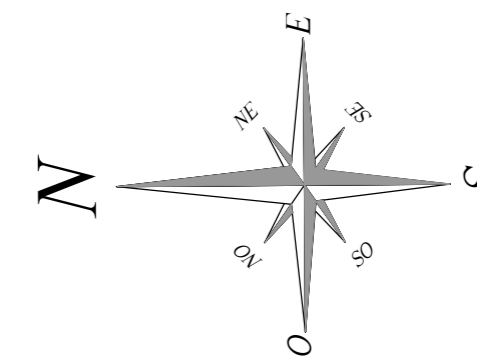
SERVICIOS COMPLEMENTARIOS
 GUARDIANIA Y MANTENIMIENTO

ESC. 1/50

ESC. 1/50

MIEMBROS DEL JURADO:

PRESIDENTE: ARQ° AYNER VALER ERGUETA.
 1º MIEMBRO: ARQ° KATHERINE F. HARVEY RECHARTE
 2º MIEMBRO: ARQ° YONNY W. CHAVEZ PEREA.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

PROYECTO DE TESIS: "CENTRO DE INTERPRETACION ECOLOGICO CULTURAL UTJÄWI - PUNO"

PLANO: ZONA 2 - ADMINISTRACION

TESISTA: BACH. ARQ. JOHN PORTUGAL HUARCAYA

DIRECTOR: ARQ. ELIE RAUL CHARAJA LOZA

ASESOR: ARQ. JOSE VITORIO PINEDA ARCE

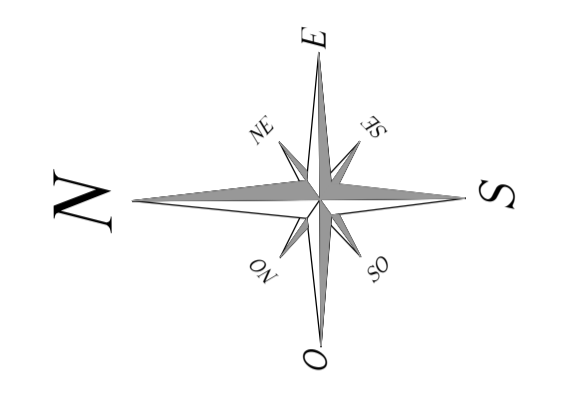
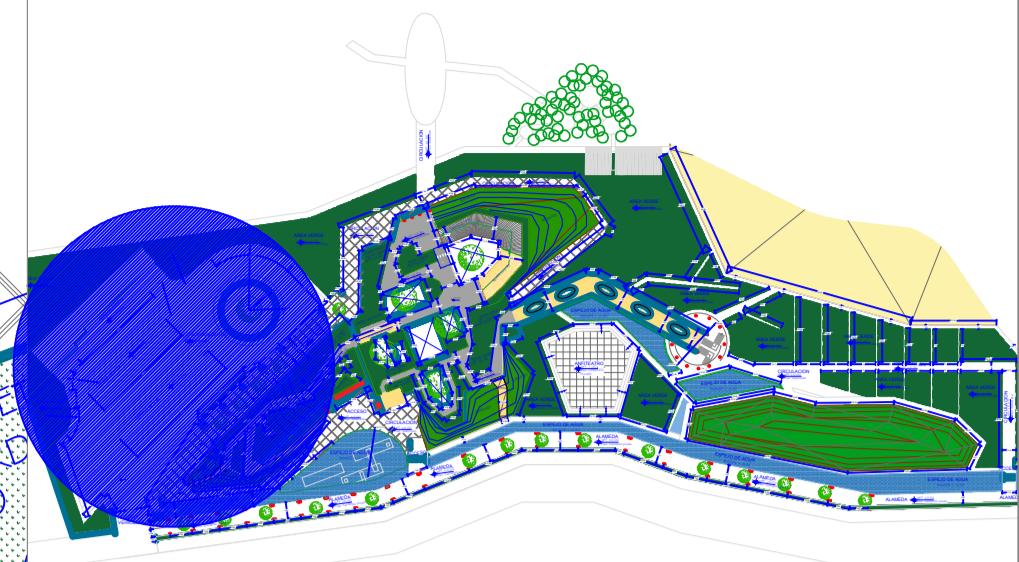
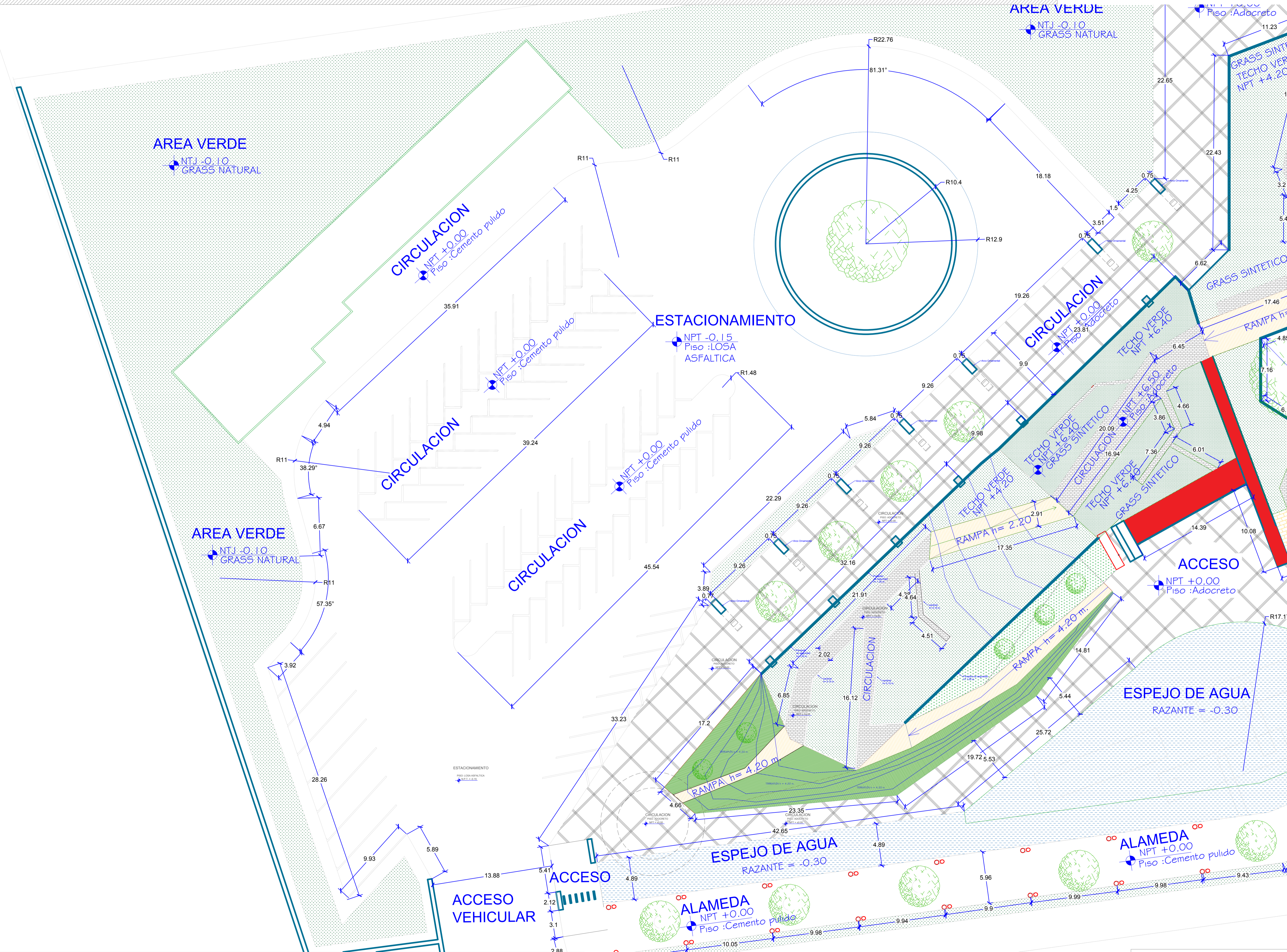
FECHA: AGOSTO-2016

LAMINA:

A-15

Local: PUNO
 Distr.: PUNO
 Prov.: PUNO
 Región: PUNO

BACH. ARQ° JOHN PORTUGAL HUARCAYA



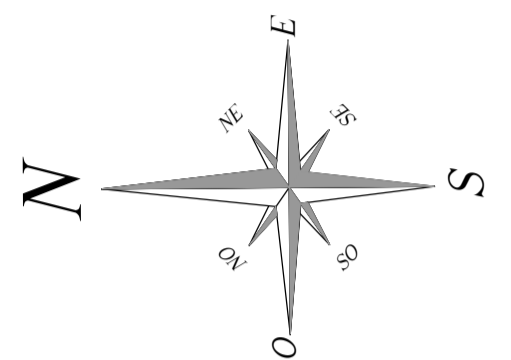
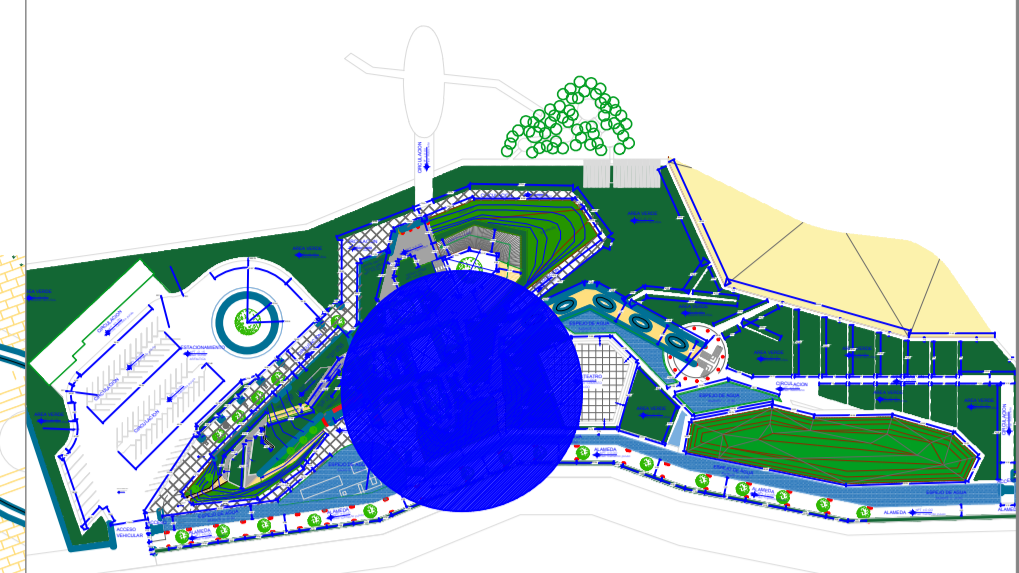
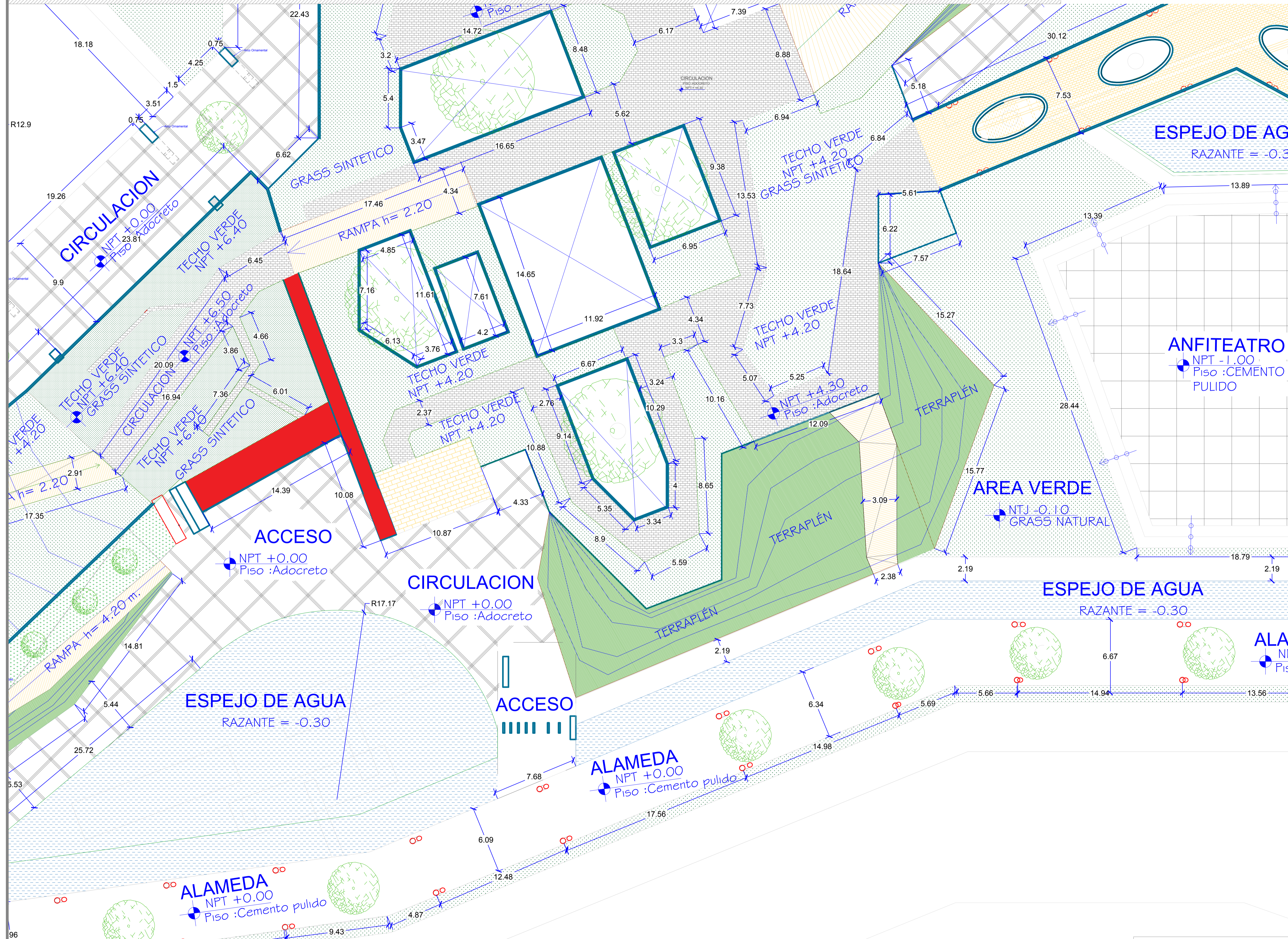
BACH. ARQ^o JOHN PORTUGAL HUARCAYA

ZONA EXTERIOR 01

ESC. 1/50

MIEMBROS DEL JURADO:
 PRESIDENTE: ARQ^o ATNER VALER ERILETA
 1^o MIEMBRO: ARQ^o KATHERINE F. HARVEY RECHARTE
 2^o MIEMBRO: ARQ^o YONNY W. CHAVEZ PEREA.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO	
PROYECTO DE TESIS:	"CENTRO DE INTERPRETACION ECOLOGICO CULTURAL UTAJAWI - PUNO"
PLANO:	ZONA 1
TESISTA:	BACH. ARQ. JOHN PORTUGAL HUARCAYA
DIRECTOR:	ARQ. ELIE RAUL CHARAJA LOZA
ASESOR:	ARQ. JOSE VITORIO PINEDA ARCE
FECHA:	AGOSTO-2016
LAMINA:	A-16
Local:	PUNO
Diseño:	PUNO
Proyecto:	PUNO
Región:	PUNO



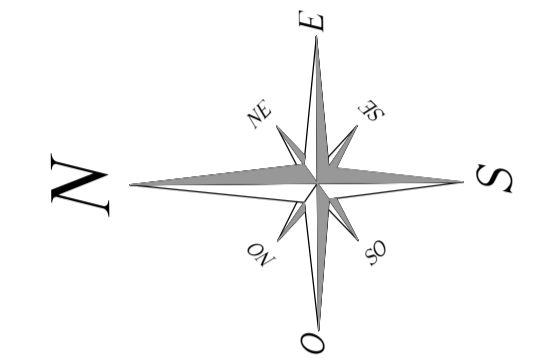
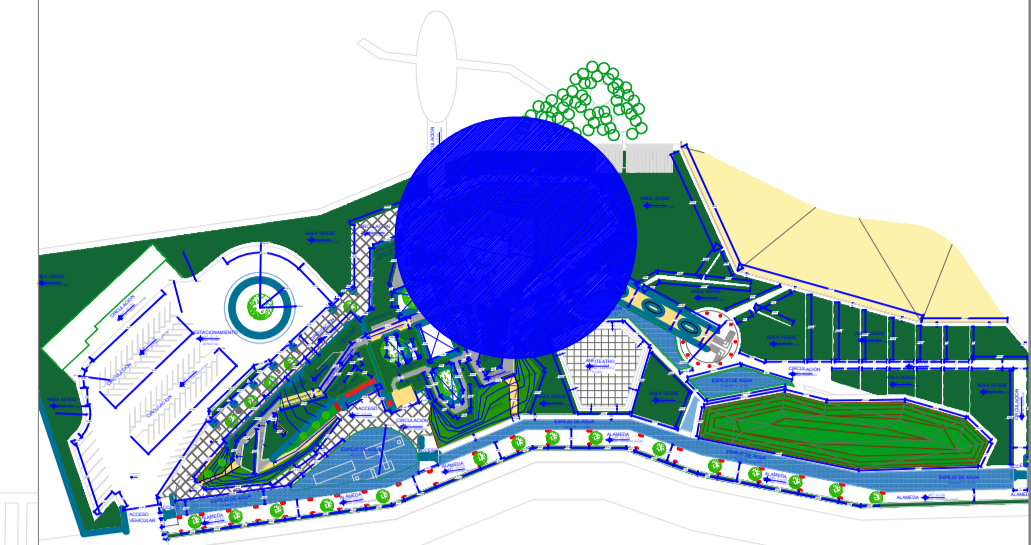
BACH. ARQ^a JOHN PORTUGAL HUARCAYA

ZONA EXTERIOR 3
 ESC.1/175

MIEMBROS DEL JURADO:
 PRESIDENTE: ARQ^a AYNER VALER ERGUETA
 1^o MIEMBRO: ARQ^a KATHERINE F. HARVEY RECHARTÉ
 2^o MIEMBRO: ARQ^a YONNY W. CHAVEZ PEREA.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO	
PROYECTO DE TESIS:	CENTRO DE INTERPRETACION ECOLOGICO CULTURAL UJTJAWI - PUNO
PLANO:	ZONA EXTERIOR 3
TESISTA:	BACH. ARQ. JOHN PORTUGAL HUARCAYA
DIRECTOR:	ARQ. ELIE RAUL CHARAJA LOZA
ASESOR:	ARQ. JOSE VITORIO PINEDA ARCE
FECHA:	AGOSTO-2016
LAMINA:	A-18
Local:	PUNO
Diseño:	PUNO
Proy.:	PUNO
Regist.:	PUNO





BACH. ARQ^o JOHN PORTUGAL HUARCAYA

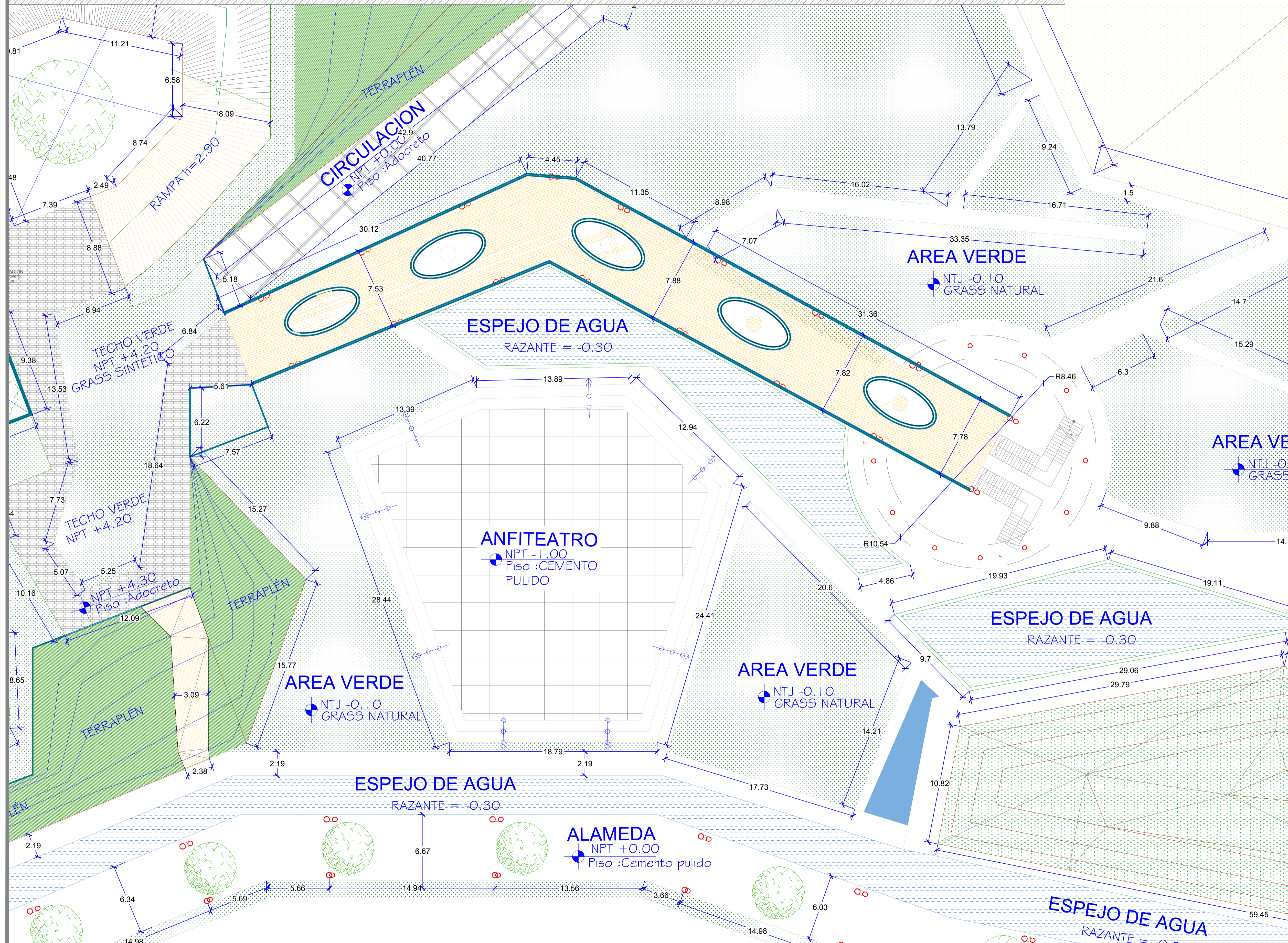
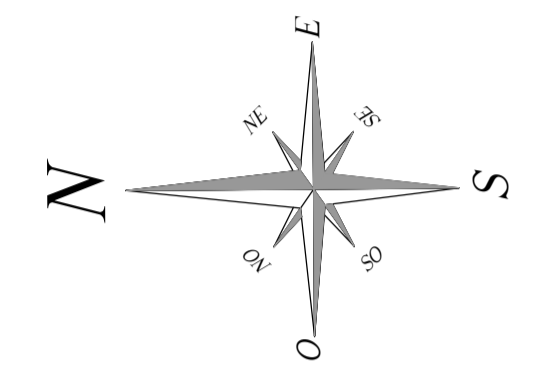
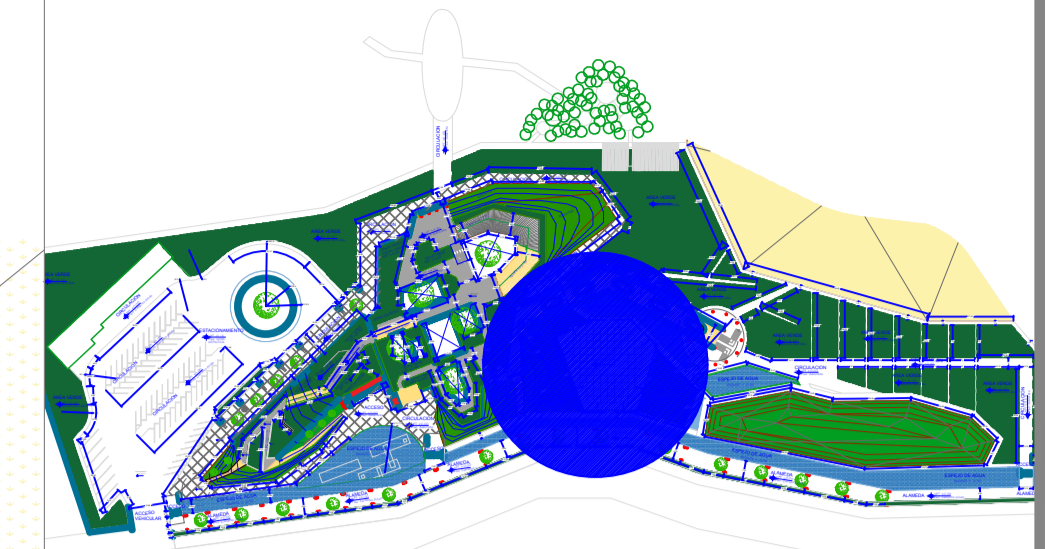
ZONA EXTERIOR 4
 ESC. 1/175

MIEMBROS DEL JURADO:
 PRESIDENTE: ARQ^o AYNER VALER ERGUETA
 1^o MIEMBRO: ARQ^o KATHERINE F. HARVEY RECHART
 2^o MIEMBRO: ARQ^o YONNY W. CHAVEZ PEREA.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO
 PROYECTO DE TESIS: CENTRO DE INTERPRETACION ECOLOGICO CULTURAL UTJÄWI - PUNO
 PLANO: EXTERIOR 4
 TESIS: BACH. ARQ. JOHN PORTUGAL HUARCAYA
 DIRECTOR: ARQ. ELIE RAUL CHARAJA LOZA
 ASESOR: ARQ. JOSE VITORIO PINEDA ARCE
 FECHA: AGOSTO-2016



LAMINA:
A-19

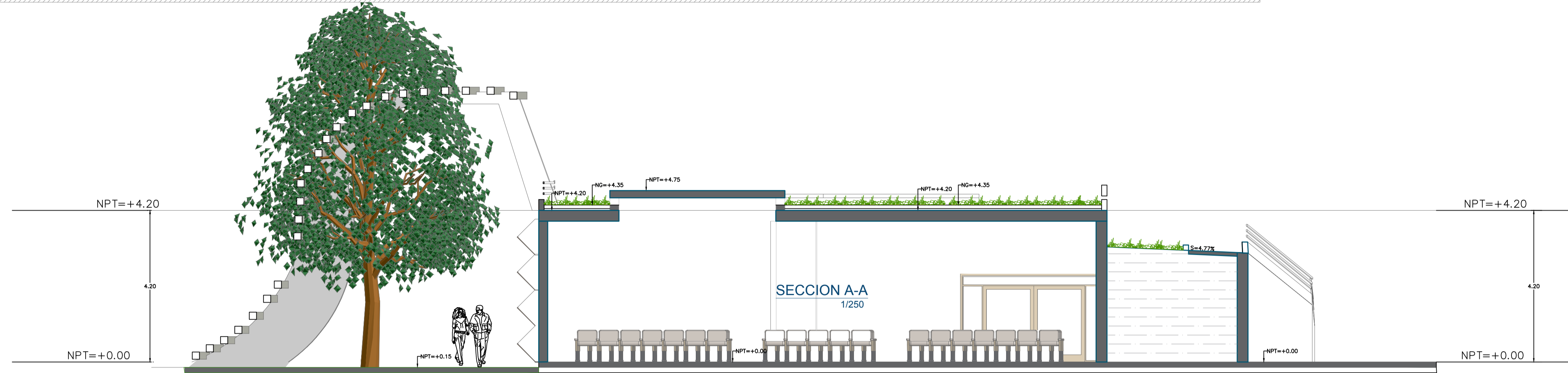


BACH. ARQ^o JOHN PORTUGAL HUARCAYA

ZONA EXTERIOR 5
 ESC. 1/175

MIEMBROS DEL JURADO:
 PRESIDENTE: ARQ^o AYNER VALER ERGUEITA
 1^o MIEMBRO: ARQ^o KATHERINE F. HARVEY RECHARTE
 2^o MIEMBRO: ARQ^o YONNY W. CHAVEZ PEREA.

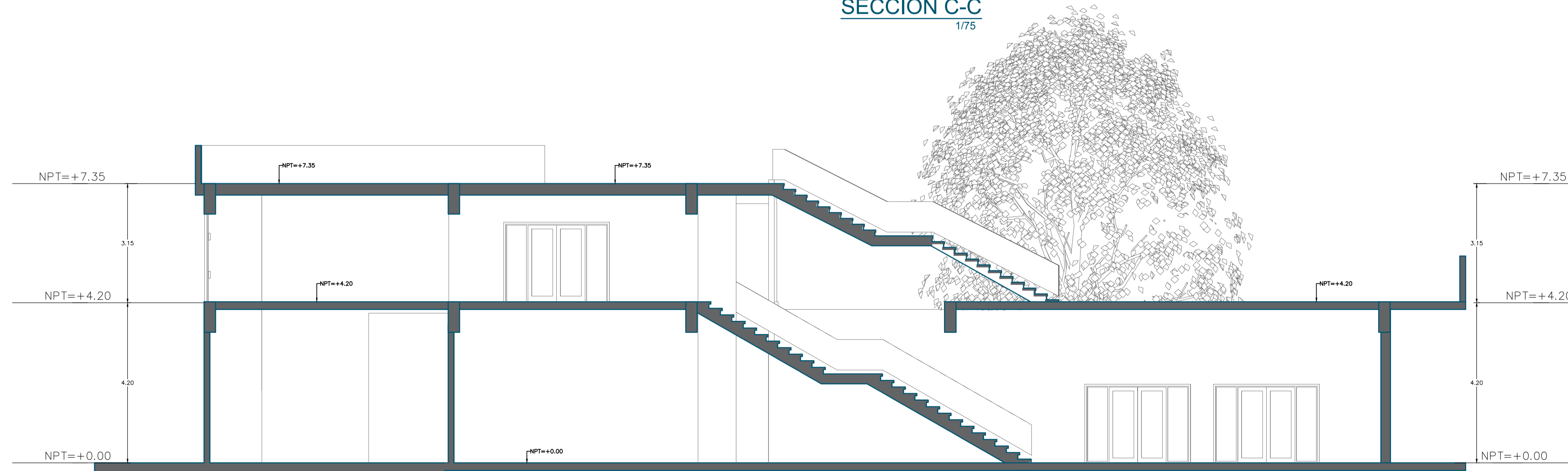
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO	
PROYECTO DE TESIS:	CENTRO DE INTERPRETACION ECOLOGICO CULTURAL UTAJAWI - PUNO
PLANO:	ZONA 1
TESISTA:	ZONA EXTERIOR 5
DIRECTOR:	ARQ. ELIE RAUL CHARAJA LOZA
ASESOR:	ARQ. JOSE VITORIO PINEDA ARCE
FECHA:	AGOSTO-2016
LAMINA:	A-20
Local:	PUNO
Diseño:	PUNO
Proyecto:	PUNO
Región:	PUNO



SECCION B-B
 1/75



SECCION C-C
 1/75



SECCION E-E
 1/75

CORTES DE ARQUITECTURA 2
 INDICADA

BACH. ARQ^o JOHN PORTUGAL HUARCAYA



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

PROYECTO DE TESIS: "CENTRO DE INTERPRETACION ECOLOGICO CULTURAL UTJÄWI - PUNO"

PLANO: CORTES DE ARQUITECTURA - 2

TESISTA: BACH. ARQ. JOHN PORTUGAL HUARCAYA

DIRECTOR: ARQ. ELIE RAUL CHARAJA LOZA

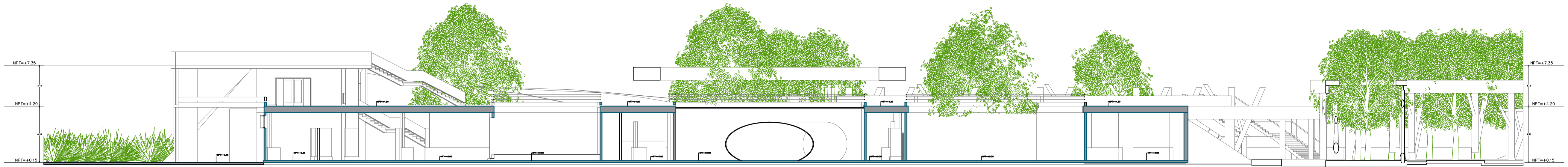
ASESOR: ARQ. JOSE VITORIO PINEDA ARCE

FECHA: AGOSTO-2016

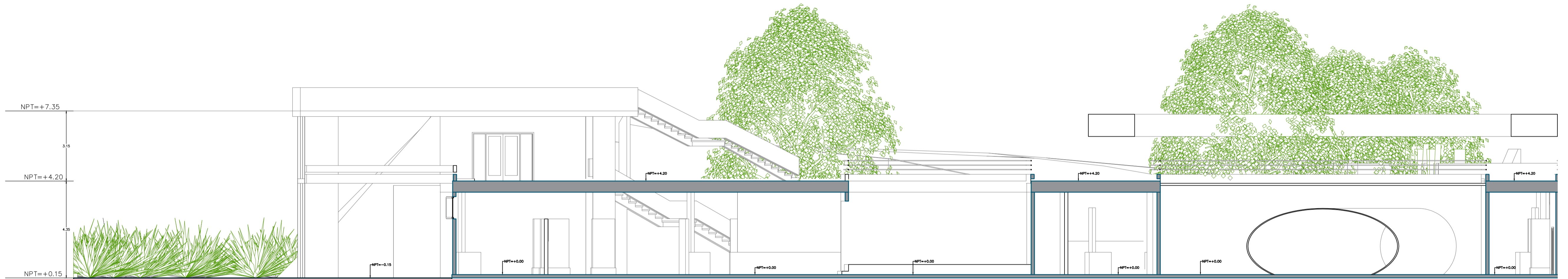
LAMINA:
A-23

Local: PUNO
 Date: PUNO
 Proj: PUNO
 Region: PUNO

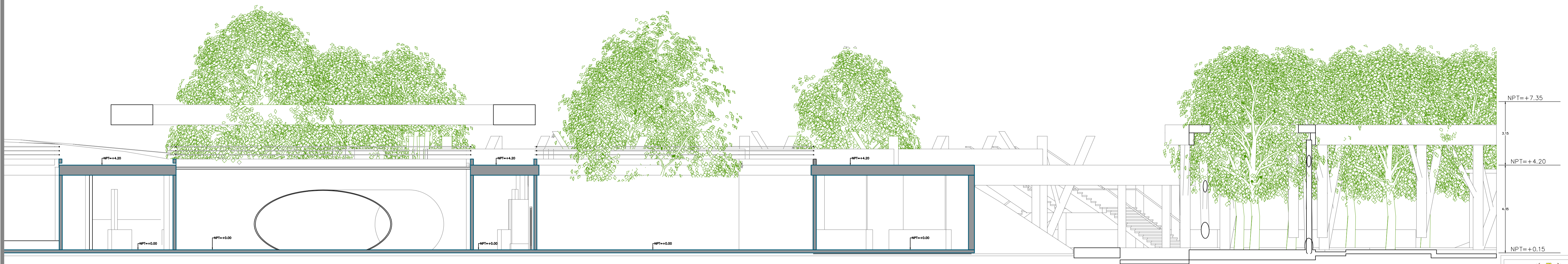
MIEMBROS DEL JURADO:
 PRESIDENTE: ARQ^o AYNER VALER ERGUETA
 1^o MIEMBRO: ARQ^o KATHERINE F. HARVEY RECHARTE
 2^o MIEMBRO: ARQ^o YONNY W. CHAVEZ PEREA.



SECCION D-D
1/175



SECCION D-D /1
1/100



SECCION D-D /2
1/100



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

PROYECTO DE TESIS: "CENTRO DE INTERPRETACION ECOLOGICO CULTURAL UTAJAWI - PUNO"

PLANO: CORTES DE ARQUITECTURA - 3

TESISTA: BACH. ARQ. JOHN PORTUGAL HUARCAYA

DIRECTOR: ARQ. ELIE RAUL CHARAJA LOZA

ASESOR: ARQ. JOSE VITORIO PINEDA ARCE

FECHA: AGOSTO-2016

LAMINA:
A-24

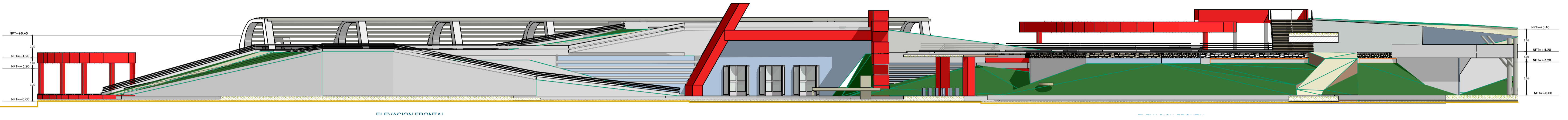
Local: PUNO
 Date: PUNO
 Pro: PUNO
 Region: PUNO

BACH. ARQ^o JOHN PORTUGAL HUARCAYA

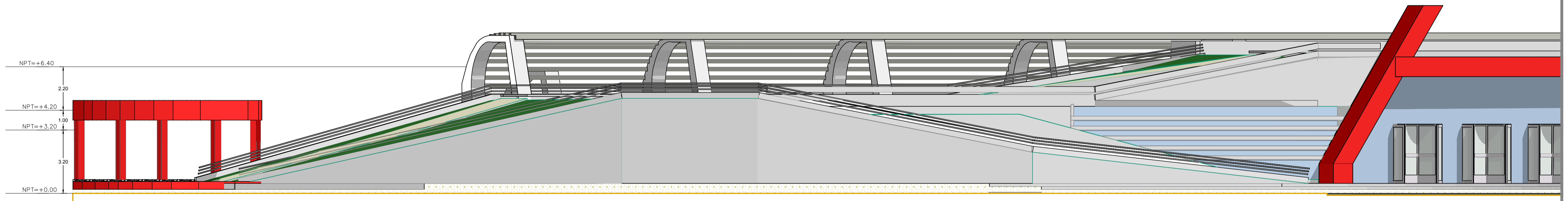
CORTES DE ARQUITECTURA 3

INDICADA

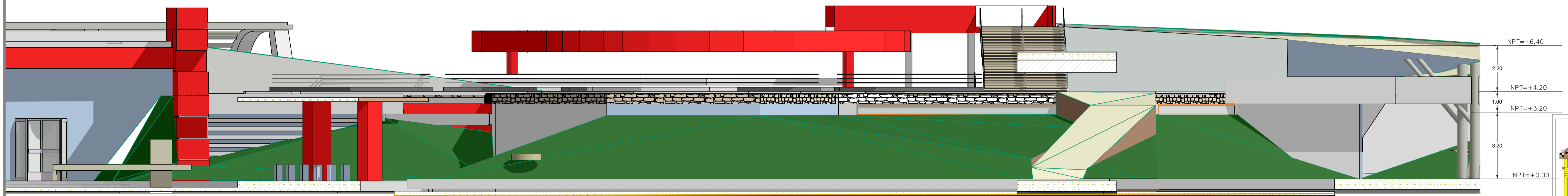
MIEMBROS DEL JURADO:
 PRESIDENTE: ARQ^o AYNER VALER ERGUETA
 1^o MIEMBRO: ARQ^o KATHERINE F. HARVEY RECHARTÉ
 2^o MIEMBRO: ARQ^o YONNY W. CHAVEZ PEREA.



ELEVACION FRONTAL
 1/200



ELEVACION FRONTAL
 1/100



ELEVACION FRONTAL
 1/100



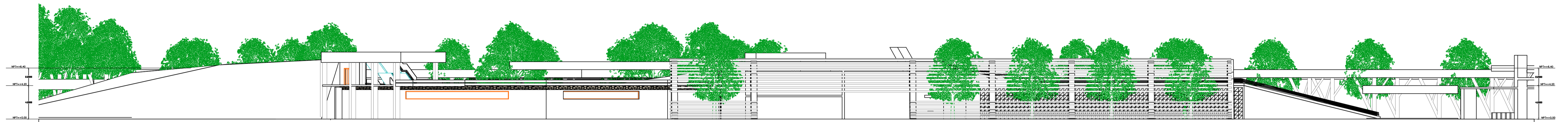
BACH. ARQ^º JOHN PORTUGAL HUARCAYA

MIEMBROS DEL JURADO:
 PRESIDENTE: ARQ^º AYNER VALER ERGUETA
 1^º MIEMBRO: ARQ^º KATHERINE F. HARVEY RECHARTE
 2^º MIEMBRO: ARQ^º YONNY W. CHAVEZ PEREA.

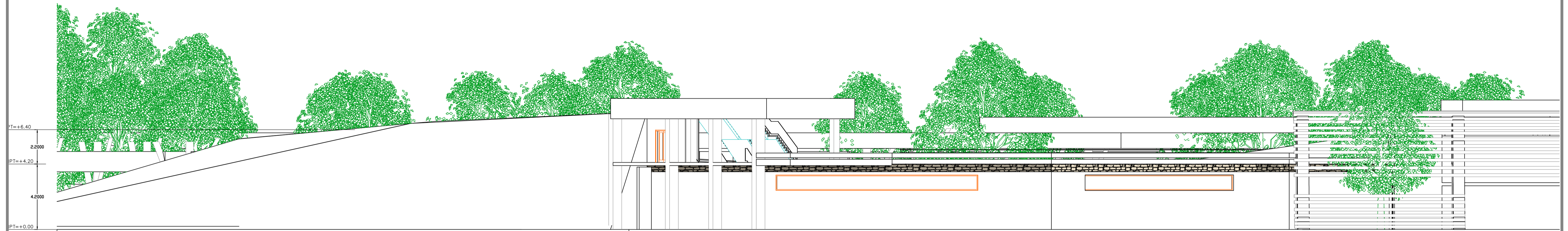
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO	
PROYECTO DE TESIS: "CENTRO DE INTERPRETACION ECOLOGICO CULTURAL UTJÄWI - PUNO"	
PLANO:	ELEVACION FRONTAL
TESISTA:	BACH. ARQ. JOHN PORTUGAL HUARCAYA
DIRECTOR:	ARQ. ELIE RAUL CHARAJA LOZA
ASESOR:	ARQ. JOSE VITORIO PINEDA ARCE
FECHA:	AGOSTO-2016

LAMINA:
A-25

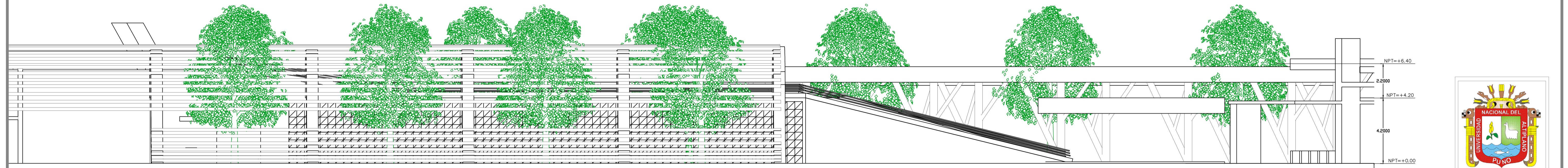
Local: PUNO
 Date: PUNO
 Proj: PUNO
 Regis: PUNO



ELEVACION POSTERIOR
 1/250



ELEVACION POSTERIOR
 1/175



ELEVACION POSTERIOR
 1/150



BACH. ARQ^º JOHN PORTUGAL HUARCAYA

MIEMBROS DEL JURADO:
 PRESIDENTE: ARQ^º AYNER VALER ERGUETA
 1^º MIEMBRO: ARQ^º KATHERINE F. HARVEY RECHARTÉ
 2^º MIEMBRO: ARQ^º YONNY W. CHAVEZ PEREA.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

PROYECTO DE TESIS: "CENTRO DE INTERPRETACION ECOLOGICO CULTURAL UTJÄWI - PUNO"

PLANO: ELEVACION POSTERIOR

TESISTA: BACH. ARQ. JOHN PORTUGAL HUARCAYA

DIRECTOR: ARQ. ELIE RAUL CHARAJA LOZA
 ASESOR: ARQ. JOSE VITORIO PINEDA ARCE

FECHA: AGOSTO-2016

LAMINA:
A-26

Local: PUNO
 Date: PUNO
 Proj: PUNO
 Register: PUNO