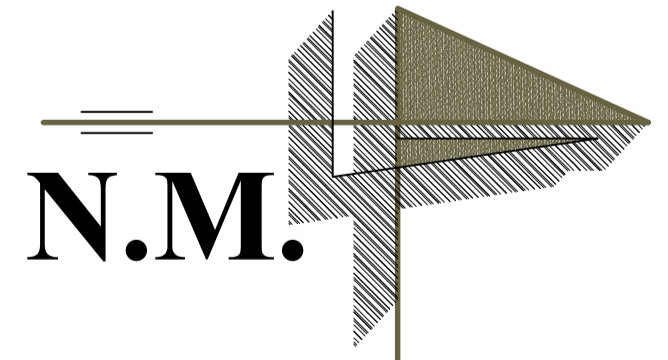


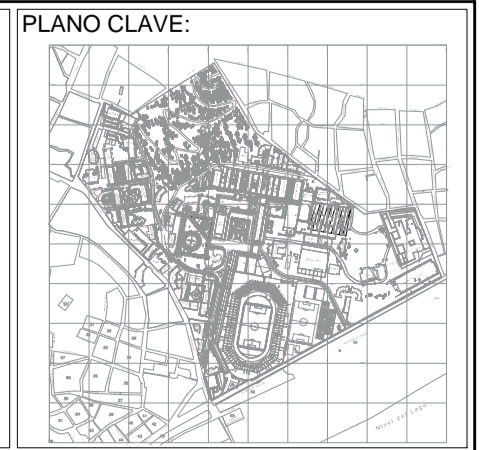
CUADRO DE VANOS SEGUNDO NIVEL - RESIDENCIA UNIVERSITARIA

TIPO	ANCHO	ALTURA	ALFEIZER	CANTIDAD	MATERIAL	VIDRIO	OBSERVACIONES
P-2	1.50	2.50	--	1.00	SISTEMA MODUGLAS	CATEDRAL e=6mm	
P-7	1.50	2.50	--	1.00	SISTEMA MODUGLAS	CATEDRAL e=6mm	
P-8	0.90	2.50	--	11.00	TABLERO REBAJADO	CATEDRAL e=6mm	
P-9	0.65	2.20	--	11.00	TABLERO REBAJADO	CATEDRAL e=6mm	

V-4	3.60	2.60	--	3.00	SISTEMA MODUGLAS	CATEDRAL e=6mm	TUB. ELECTROSOLDADO 4"x2"
V-5	2.18	2.60	--	1.00	SISTEMA MODUGLAS	CATEDRAL e=6mm	TUB. ELECTROSOLDADO 4"x2"
V-6	4.80	2.60	--	2.00	SISTEMA MODUGLAS	CATEDRAL e=6mm	REFUERZO DE TUB. DE ALUM.
V-7	0.85	0.80	2.00	11.00	SISTEMA MODUGLAS	CATEDRAL e=6mm	REFUERZO DE TUB. DE ALUM.
V-8	3.85	2.60	--	9.00	SISTEMA MODUGLAS	CATEDRAL e=6mm	TUB. ELECTROSOLDADO 4"x2"
V-9	2.85	2.60	0.20	2.00	SISTEMA MODUGLAS	CATEDRAL e=6mm	REFUERZO DE TUB. DE ALUM.
V-10	2.45	2.60	--	1.00	SISTEMA MODUGLAS	CATEDRAL e=6mm	TUB. ELECTROSOLDADO 4"x2"
V-11	3.16	2.60	--	1.00	SISTEMA MODUGLAS	CATEDRAL e=6mm	TUB. ELECTROSOLDADO 4"x2"
V-13	1.40	3.00	--	1.00	SISTEMA MODUGLAS	CATEDRAL e=6mm	TUB. ELECTROSOLDADO 4"x2"
V-14	0.90	3.00	--	1.00	SISTEMA MODUGLAS	CATEDRAL e=6mm	TUB. ELECTROSOLDADO 4"x2"



PLANO DEL SEGUNDO NIVEL
DESARROLLO DE BLOQUES - DAMAS **ESC: 1/100**



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO - PUNO
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PLANO: **INFRA ESTRUCTURAS - RESIDENCIA UNIVERSITARIA**

PROYECTO: "LA ARQUITECTURA CONCIENTE COMO PROPUESTA DE RESIDENCIA UNIVERSITARIA PARA EL HABITAR INDIVIDUAL Y COLECTIVO DE ESTUDIANTES FORÁNEOS DE LA UNA - PUNO"

PROYECTO REALIZADO POR: **Bach. Arqto. BORIS DIEGO CERVERA MAMANI.**

TESIS DE GRADO: **PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE ARQUITECTO**

CONTIENE: **PLANOS EN PLANTA**

FECHA: **OCTUBRE 2016**

ESCALA: **INDICADA**

UBICACIÓN: **DEPARTAMENTO: PUNO PROVINCIA: PUNO DISTRITO: PUNO SECTOR: CIUDAD UNIVERSITARIA**

TIPO DE PLANO: **PROPUESTA**

CODIGO: **A-2.1**