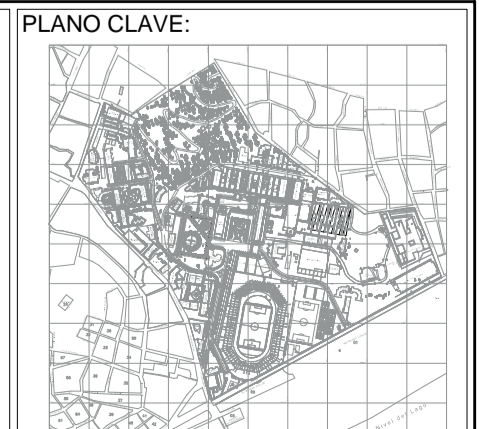
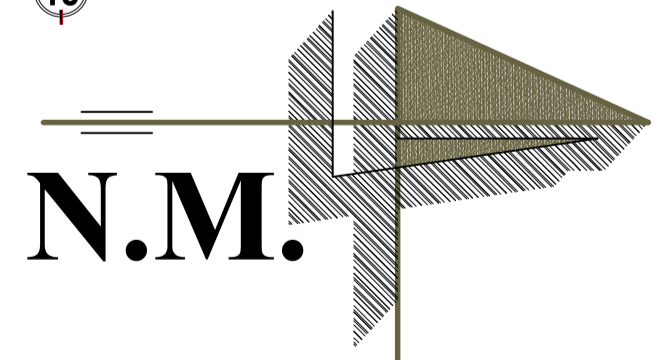


CUADRO DE VANOS PRIMER NIVEL - RESIDENCIA UNIVERSITARIA						
TIPO	ANCHO	ALTURA	ALFEIZER / CANTIDAD	MATERIAL	VIDRIO	OBSERVACIONES
P-1	1.50	2.50	--	2.00	SISTEMA MODUGLAS	GRIS OSCURO 6MM
P-2	1.50	2.40	--	1.00	SISTEMA MODUGLAS	GRIS OSCURO 6MM
P-3	0.90	2.40	--	2.00	TABLERO REBAJADO	CABEZA DE ALFILER
P-4	0.76	2.40	--	2.00	TABLERO REBAJADO	CABEZA DE ALFILER
P-5	0.65	1.80	--	4.00	MELAMINE	CATEDRAL e=6mm
P-6	1.50	2.40	--	2.00	SISTEMA MODUGLAS	GRIS CLARO e=6mm
P-7	1.50	2.40	--	2.00	SISTEMA MODUGLAS	GRIS CLARO e=6mm
P-8	0.90	2.40	--	9.00	TABLERO REBAJADO	CATEDRAL e=6mm
P-9	0.65	2.20	--	9.00	TABLERO REBAJADO	CATEDRAL e=6mm

V-1	0.90	4.60	0.20	4.00	SISTEMA MODUGLAS	CATEDRAL e=6mm	TUB. ELECTROSOLDADO 4"x2"
V-2	1.75	4.60	0.20	1.00	SISTEMA MODUGLAS	CATEDRAL e=6mm	TUB. ELECTROSOLDADO 4"x2"
V-3	5.30	2.80	2.00	1.00	SISTEMA MODUGLAS	CATEDRAL e=6mm	TUB. ELECTROSOLDADO 4"x2"
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	9.00	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	2.45	2.60	--	1.00	SISTEMA MODUGLAS	CATEDRAL e=6mm	TUB. ELECTROSOLDADO 4"x2"
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 PRIMER 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: INFRAESTRUCTURAS - 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**

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

TIPO DE PLANO: **PROPUESTA**

CODIGO: **A-1.1**