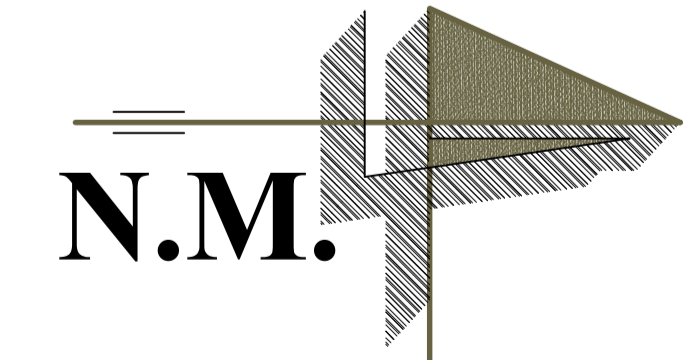
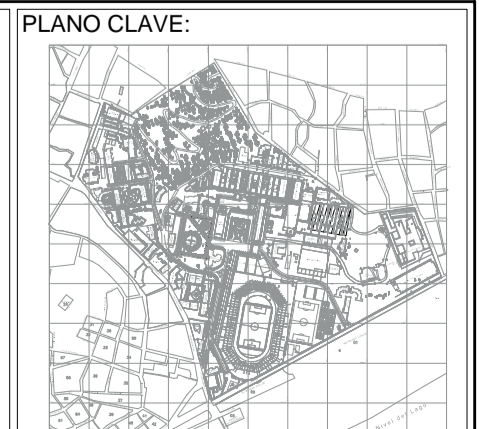


CUADRO DE VANOS TERCER NIVEL - RESIDENCIA UNIVERSITARIA						
TIPO	ANCHO	ALTURA	ALFEIZER	CANTIDAD	MATERIAL	VIDRIO
P-2	1.50	2.50	--	1.00	SISTEMA MODUGLAS	CATEDRAL e=6mm
P-7	1.50	2.50	--	1.00	SISTEMA MODUGLAS	CATEDRAL e=6mm
P-8	0.90	2.50	--	15.00	TABLERO REBAJADO	CATEDRAL e=6mm
P-9	0.65	2.20	--	15.00	TABLERO REBAJADO	CATEDRAL e=6mm
P-10	1.70	2.50	--	2.00	SISTEMA MODUGLAS	GRIS CLARO e=6mm

V-4	3.60	2.60	--	10.00	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	--	1.00	SISTEMA MODUGLAS	CATEDRAL e=6mm	REFUERZO DE TUB. DE ALUM.
V-7	0.85	0.80	2.00	15.00	SISTEMA MODUGLAS	CATEDRAL e=6mm	REFUERZO DE TUB. DE ALUM.
V-8	3.85	2.60	--	15.00	SISTEMA MODUGLAS	CATEDRAL e=6mm	TUB. ELECTROSOLDADO 4"x2"
V-12	1.96	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 TERCER NIVEL
DESARROLLO DE BLOQUES - MIXTO **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.	FIRMA Y SELLO:
TESIS DE GRADO: PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE ARQUITECTO	CONTIENE: PLANOS EN PLANTA	OBSERVACIONES:
FECHA: OCTUBRE 2016	ESCALA: INDICADA	VUBICACION: DEPARTAMENTO: PUNO PROVINCIA: PUNO DISTRITO: PUNO SECTOR: CIUDAD UNIVERSITARIA

TIPO DE PLANO:
PROPUESTA

CODIGO:
A-3