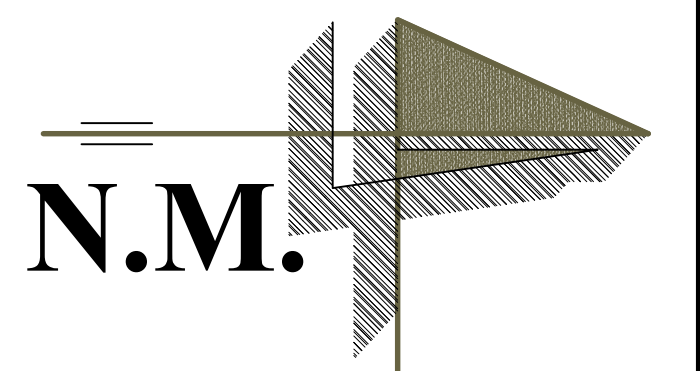


CUADRO DE VANOS SEXTO NIVEL - RESIDENCIA UNIVERSITARIA						
TIPO	ANCHO	ALTURA	ALFEIZER	CANTIDAD	MATERIAL	OBSERVACIONES
P-2	1.50	2.50	--	1.00	SISTEMA MODUGLAS	CATEDRAL e=6mm
P-7	1.50	2.50	--	1.00	SISTEMA MODUGLAS	CATEDRAL e=6mm
P-8	0.90	2.50	--	15.00	TABLERO REBAJADO	CATEDRAL e=6mm
P-9	0.65	2.20	--	15.00	TABLERO REBAJADO	CATEDRAL e=6mm
P-10	1.70	2.50	--	4.00	SISTEMA MODUGLAS	GRIS CLARO e=6mm

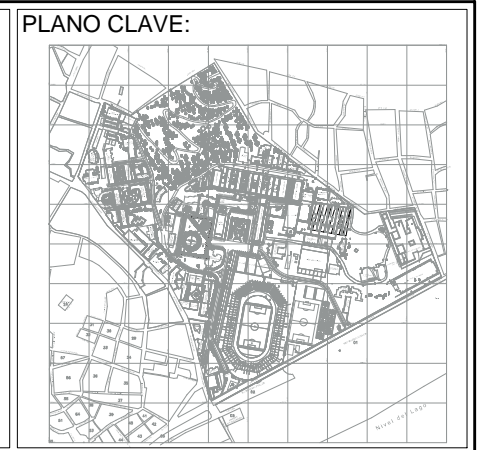
V-4	3.60	2.60	--	8.00	SISTEMA MODUGLAS	CATEDRAL e=6mm	TUB. ELECTROSOLDADO 4"x2"
V-5	2.18	2.60	--	1.00	SISTEMA MODUGLAS	CATEDRAL e=6mm	TUB. ELECTROSOLDADO 4"x2"
V-6	4.80	2.60	--	1.00	SISTEMA MODUGLAS	CATEDRAL e=6mm	REFUERZO DE TUB. DE ALUM.
V-7	0.85	0.80	2.00	15.00	SISTEMA MODUGLAS	CATEDRAL e=6mm	REFUERZO DE TUB. DE ALUM.
V-8	3.85	2.60	--	11.00	SISTEMA MODUGLAS	CATEDRAL e=6mm	TUB. ELECTROSOLDADO 4"x2"
V-9	2.85	2.60	0.20	4.00	SISTEMA MODUGLAS	CATEDRAL e=6mm	REFUERZO DE TUB. DE ALUM.
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"
V-15	1.90	2.60	--	2.00	SISTEMA MODUGLAS	CATEDRAL e=6mm	TUB. ELECTROSOLDADO 4"x2"



PLANO DEL SEXTO NIVEL

DESARROLLO DE BLOQUES - VARONES

ESC: 1/100



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO - PUNO
FACULTAD DE INGENIERIA 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 FORANEOS DE LA UNA - PUNO"

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

TESIS DE GRADO: PARA OBTENER EL TITULO 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-6