



Especificaciones Tecnicas	
Concreto Armado	$F'c=245 \text{ Kg/cm}^2$ Max.Relacion $a/c=0.5$
Concreto Simple	
Recubrimiento Minimo	Losa Superior=4cm Losa de fondo=7cm Muros=4cm
Traslapes	$\frac{3}{8}''=0.4m$ $\frac{1}{2}''=0.4m$
Revoques	INTERIOR CAMARA HUMEDA: TARRAJEAR LAS SUPERFICIES EN CONTACTO CON EL AGUA, CON MEZCLA 1:3 C/A DE 2cm DE ESPESOR INTERIOR Y EXTERIOR CAMARA SECA: TARRAJEAR CON MORTERO 1:5 C/A $a=1.5cm$.
Cemento	Portland Tipo I
Acero	$F'y=4200kg/cm^2$

PLANO DE CAMARA ROMPE PRESION TIPO VI

GERENTE DE INFRAESTRUCTURA Y OBRAS:

ING. RONALD ROGER GUTIERREZ LLANTOY
ING. PATRICIO PAREJA

DEPARTAMENTO JUNIN

DISTRITO COMAS

CENTRO POBLADO: PUSACPAMPA

GRUPO

N°1

FECHA:

05/11/2023

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

