



ESPECIFICACIONES TECNICAS

Albañilería	$f'm = 35 \text{ kg/cm}^2$
Mortero	C:A = 1:5
Resistencia Concreto	$f'c = 175 \text{ kg/cm}^2$
Acero de refuerzo	$f'y = 4,200 \text{ kg/cm}^2$
Concreto del Cimiento	C:H = 1:10 + 30% P.G. 8" max.
Concreto del sobrecimiento	C:H = 1:8 + 25% P.M. 4" max.
Solado de Concreto	$F'c=100\text{Kg/cm}^2$
Tarrajeo con impermeabilizante mezcla	1:4, e = 1.5 cm
Tarrajeo en muros exteriores	1:5, e=1.5cm
Cajas de registro termoplastica para alcantarillado y registro de agua potable.	
Biodigestor autolimpiante de 600 lt.	
(1) Para muros usar ladrillo KK de 18 huecos dimensiones: 23x12.5x9 cm colocados en soga	

CANTIDAD DE UBS A CONSTRUIR		
	COMUNIDAD	CANTIDAD
1	MAYAMI	10
2	HARAWANCA	2
TOTAL		12

MUNICIPALIDAD DISTRITAL SANCOS



PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE E INSTALACION DE UNIDADES BASICAS DE SANEAMIENTO EN LA LOCALIDAD DE MAYAME DEL DISTRITO DE SANCOS, PROVINCIA DE LUCANAS- DEPARTAMENTO DE AYACUCHO"

DESCRIPCION: SISTEMA DE DISPOSICION DE EXCRETAS

PLANO: UBS - PLANO DE PLANTA, CORTE Y DETALLES SS. HH.

DIBUJO:

REVISADO:

ESCALA:

INDICADA

FECHA:

ENERO 2023

LAMINA:

UBS-04

PERFIL GENERAL DE LETRINA CON ARRASTRE HIDRAULICO

Esc. 1:25