



ESPECIFICACIONES TECNICAS	
CONCRETO CICLOPEO:	
CIEMENTO:	CEMENTO HORMIGON 1:10 + 30% PIEDRA GRANDE 6" MAXIMO
SOBRECIMIENTO:	CEMENTO HORMIGON 1:8 + 25% PIEDRA MEDIANA 3" MAXIMO
RESISTENCIA	
RESISTENCIA DE TERRENO:	$f_c = 1.2 \text{ kg/cm}^2$
CONCRETO ARMADO:	
CONCRETO – SOBRECIMENTOS ARMADOS	$f_c = 175 \text{ kg/cm}^2$
CONCRETO – COLUMNAS	$f_c = 210 \text{ kg/cm}^2$
CONCRETO – VIGAS	$f_c = 210 \text{ kg/cm}^2$
ACERO	$f_y = 4200 \text{ kg/cm}^2$
RESTO	$f_c = 210 \text{ kg/cm}^2$
SOBRECARGA:	
TECHO 1 PISO	200 kg/m ²
TECHO 2 PISO	200 kg/m ²
RECUBRIMIENTOS:	
ZAPATAS	:5 cm.
COL. ESTRUCTURALES	:3 cm.
VIGAS PERALTADAS	:3.5-4.0 cm.
COL. DE AMARRE	:2 cm.
ALIGERADOS	:2 cm.
VIGAS CHATAS	:2 cm.
MORTERO:	
PARA LADRILLOS KING KONG DE $F'm = 35 \text{ kg/cm}^2$ (1:4 CEMENTO, ARENA) LLENANDO COMPLETAMENTE LAS JUNTAS VERTICALES Y HORIZONTALES DE DILATACION 1" (USAR TECNOPORT).	

ACTIVIDAD:		<i>“Mejoramiento y ampliación de la capacidad productiva de la transformación de chocolates de la Asociación de Productores Cacao VRAE, en el distrito de Kimbiri, Provincia la Convención, Región Cusco”</i>	
SERVICIO:		INFRAESTRUCTURA DEL PLANTA PROCESADORA DE CHOCOLATE EN DISTRITO DE KIMBIRI, PROVINCIA LA CONVENCIÓN, DEPARTAMENTO CUSCO.	
PLANO:		CIMENTACION ESTRUCTURAS	LÁMINA: CE-01
UBICACIÓN:			
Región: Cusco Provincia: La Convención Distrito: Kimbiri Localidad: Kimbiri		DISEÑO: JGL	FECHA: JUNIO 2023
		DIBUJO: JGL	ESCALA: ENDICADA