



LEYENDA

DETALLES DEL MONTAJE DEL ACUMULADOR DE CALOR SENSIBLE

N° de elemento	Descripción	Material y/o características	Dimensiones
1	Caja de madera con placas de corcho	Madera (Chapa) / Corcho (Tablero)	1000x1000x100mm.
2	Aislamiento Térmico	Poliestireno expandido	1000x500x50mm.
3	Estructura del Acumulador compuesta de arcilla refractaria	Arcilla refractaria cocida	r=0.50m y h=0.90m.
4	Intercambiadores de calor	Espiras de cañería negra	Diámetro= 1/4"
5	Masa Térmica del lecho de piedras	Arena seca	Diámetro=0.00018"



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO - PUNO
FACULTAD DE INGENIERÍA AGRÍCOLA

TESIS: DISEÑO GEOMÉTRICO DE UN COLECTOR SOLAR PARA CLIMATIZAR UN MÓDULO DE CUYES EN EL DISTRITO DE PAUCARCOLLA

PLANO: **DETALLES DE LOS COMPONENTES DEL ACUMULADOR DE CALOR SENSIBLE SÓLIDO**

Director de Tesis: Ing. Teófilo Chirinos Ortiz	TESISTA: Bach. José Luis Yanqui Parillo	FECHA: Noviembre del 2011
Asesor de Tesis: Ing. Juan Ccamapaza Aguilar	UBICACIÓN: Lugar: Sector Lufunje Departamento: Puno Provincia: Puno Distrito: Paucarcolla	ESCALA: INDICADA
JURADO REVISOR: Presidente: Ing. Edilberto Huaquisto Ramos 1er. miembro: Ing. Germán Belizario Quispe 2do. miembro: Ing. Odelón Quispe Mamani		

LAMINA N°

04

FUENTE:
Elaboración propia en función al análisis de la investigación.