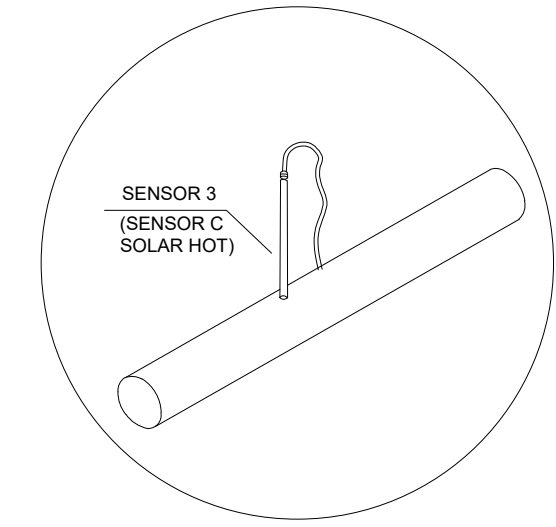
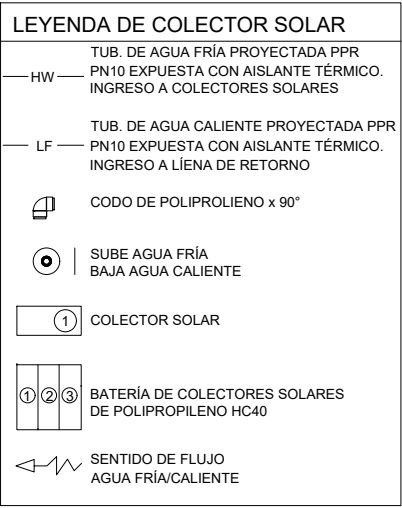
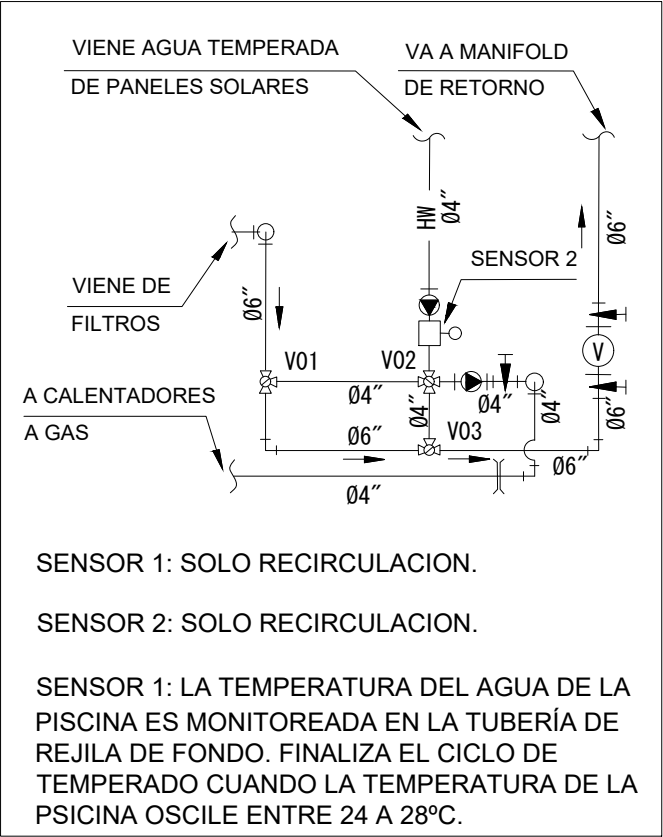
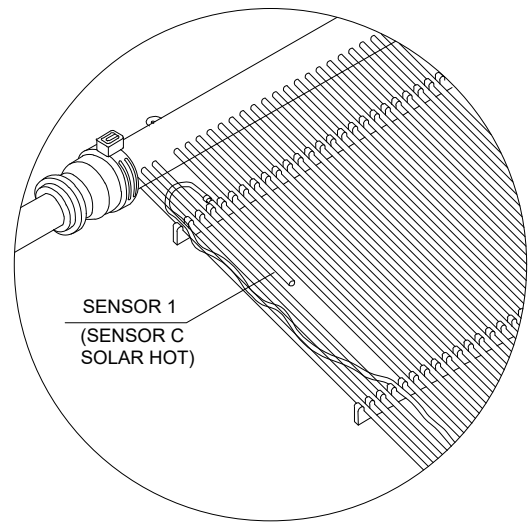


PLANTA DE COLECTORES SOLARES
ESCALA 1/100



DETALLE 01
Sensor 1
S/Escala

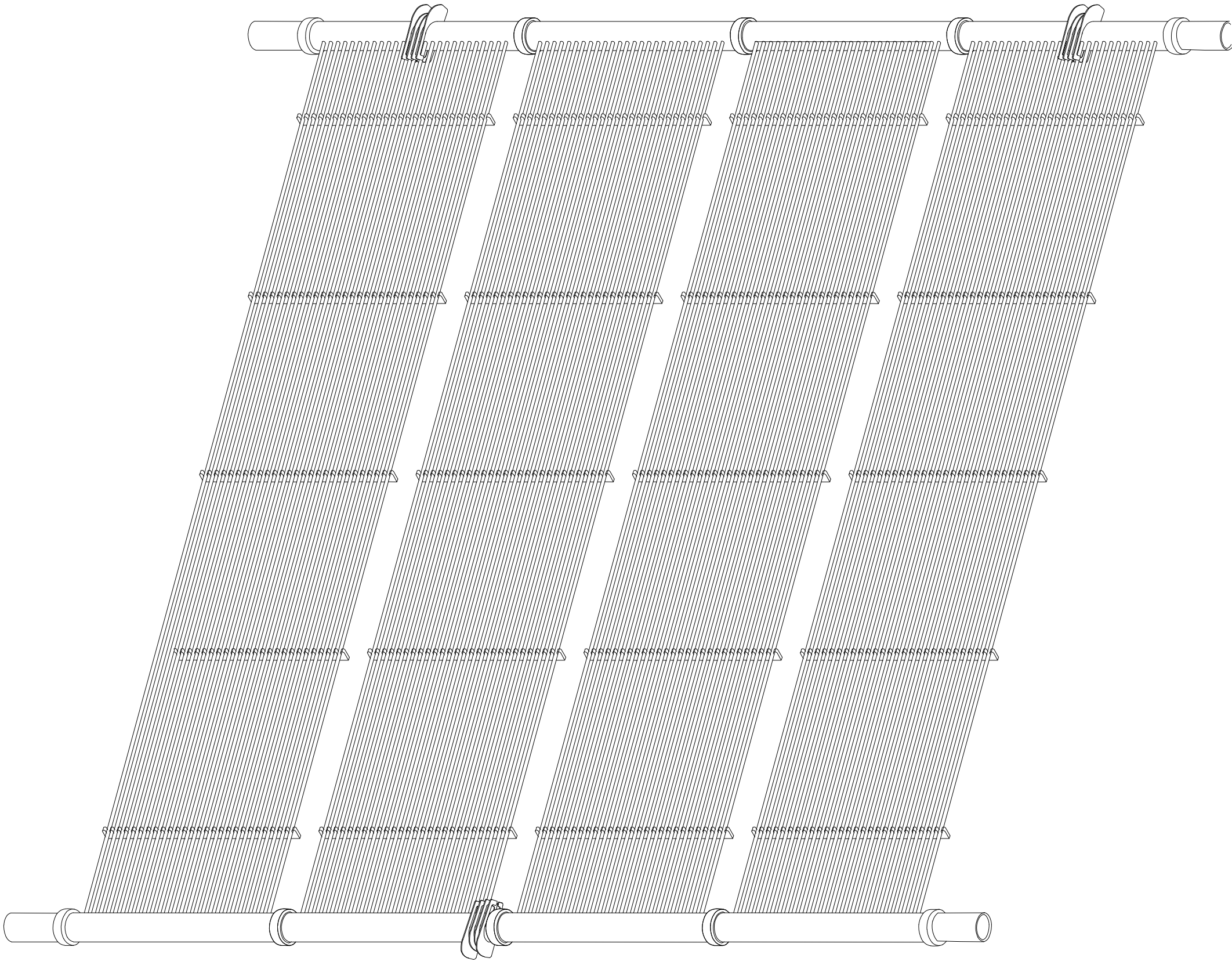


DETALLE 01
Sensor 1
S/Escala

DIMENSIONES Y PARÁMETROS DE DISEÑO

TIPO DE COLECTOR	HC-40 1.2x3.23m 4"x10.5"
No. cat de M.E.E.	127111
LARGO	3.23 m
ANCHO	1.2 m
SUPERFICIE	3.85 m2
PESO "SECO"	8.5 Kg.
CAPACIDAD	11.7 Lt.
PESO "HUMEDO"	20.5 Kg.
N° DE ESPACIADORES	10
PESO DE AREA LLENA	5.3 Kg./m2
REC. VELOCIDAD DE FLUJO	900 Lt./Hr

COLECTOR SOLAR DE TUBO AL VACIO



PROYECTO:

"MEJORAMIENTO DE LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS EDUCATIVOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA PÚBLICA MARÍA AUXILIADORA, DISTRITO DE HUANTA, PROVINCIA DE HUANTA - AYACUCHO"

ESPECIALIDAD:

INSTALACIONES SANITARIAS

PLANO:

COLECTORES SOLARES - PISCINA

UBICACION:

AV. RAZUHUILLCA N° 920 - HUANTA

JEFE DE PROYECTO:

ING. JHON ROBERT CARRASCO SINCHITULLO C.I.P. 111800

ESPECIALISTA:

-

DIBUJO:

C.M.A.M.

FECHA:

MARZO 2023

ESCALA:

INDICADA

LAMINA:

IS-CS
01/01