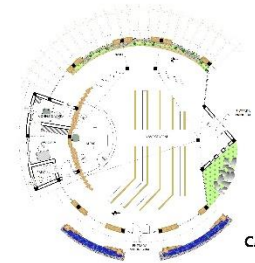


SERVICIOS GENERALES

ADMINISTRACION



CAPILLA



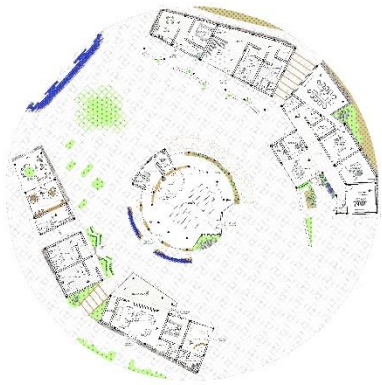
VIVERO



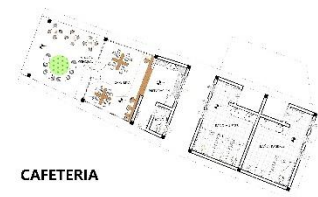
TALLER ELECTRICO



CASETA DE CONTROL

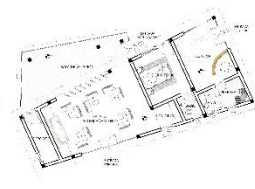


PLANTA GENERAL



CAFETERIA

BATERIA DE BAÑOS



SALA VELATORIA

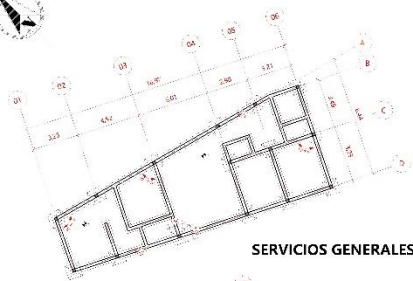
PLANOS AMOBLADOS

ESC. : 1:300

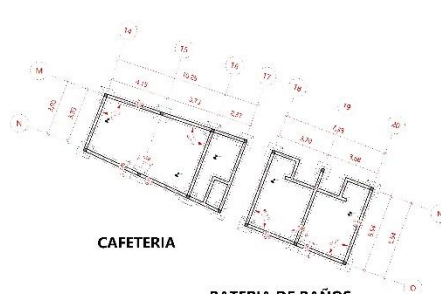
UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO
 CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO
 DOCENTE: ARQ. PEDRO LOPEZ AVILA

ESTUDIANTE: GISELLE CASTRILLO SUAREZ
 PROYECTO: PARQUE CEMENTERIO PÚBLICO PARA EL DISTRITO II
 DE LA PROVINCIA MÉNDEZ





SERVICIOS GENERALES

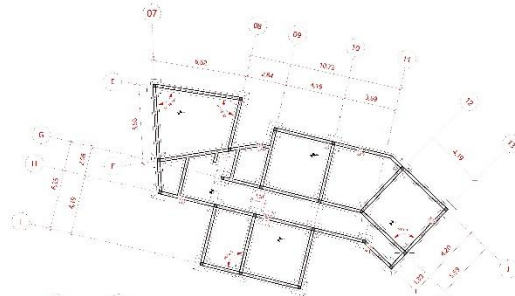


CAFETERIA

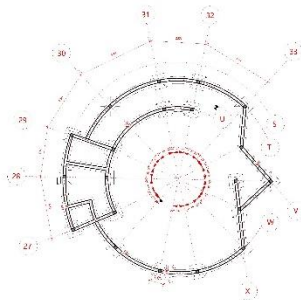
BATERIA DE BAÑOS



ADMINISTRACION



SALA VELATORIA

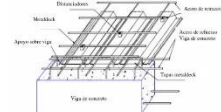
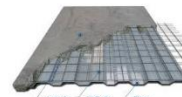
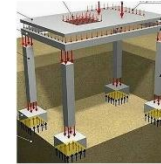


CAPILLA

SISTEMA ESTRUCTURAL

SISTEMA APORTICADO

Es un sistema porticado es el que utiliza como estructura elementos de hormigon armado , sobre los cuales se dispone un forjado , conectadas entre si por medio de nodos rigidos, lo cual permite la transferencia de las cargas del forjado hacia las columnas, y estos a la cimentacion.



LOSA - ACERO

Es un sistema constructivo para losas que se compone de una chapa de acero nervada apoyada sobre un envigado de cualquier configuracion, que permite recibir el hormigon vertido, que completa la losa. Esta configuracion basica se complementa con una armadura de refuerzo.

- Hay un ahorro considerable ya que se elimina el uso de puntales.
- Se obtiene placa mas livianas, lo que aligera el peso de la estructura, 8 a 10 cm de espesor.
- Su instalacion es mas rapida y limpia

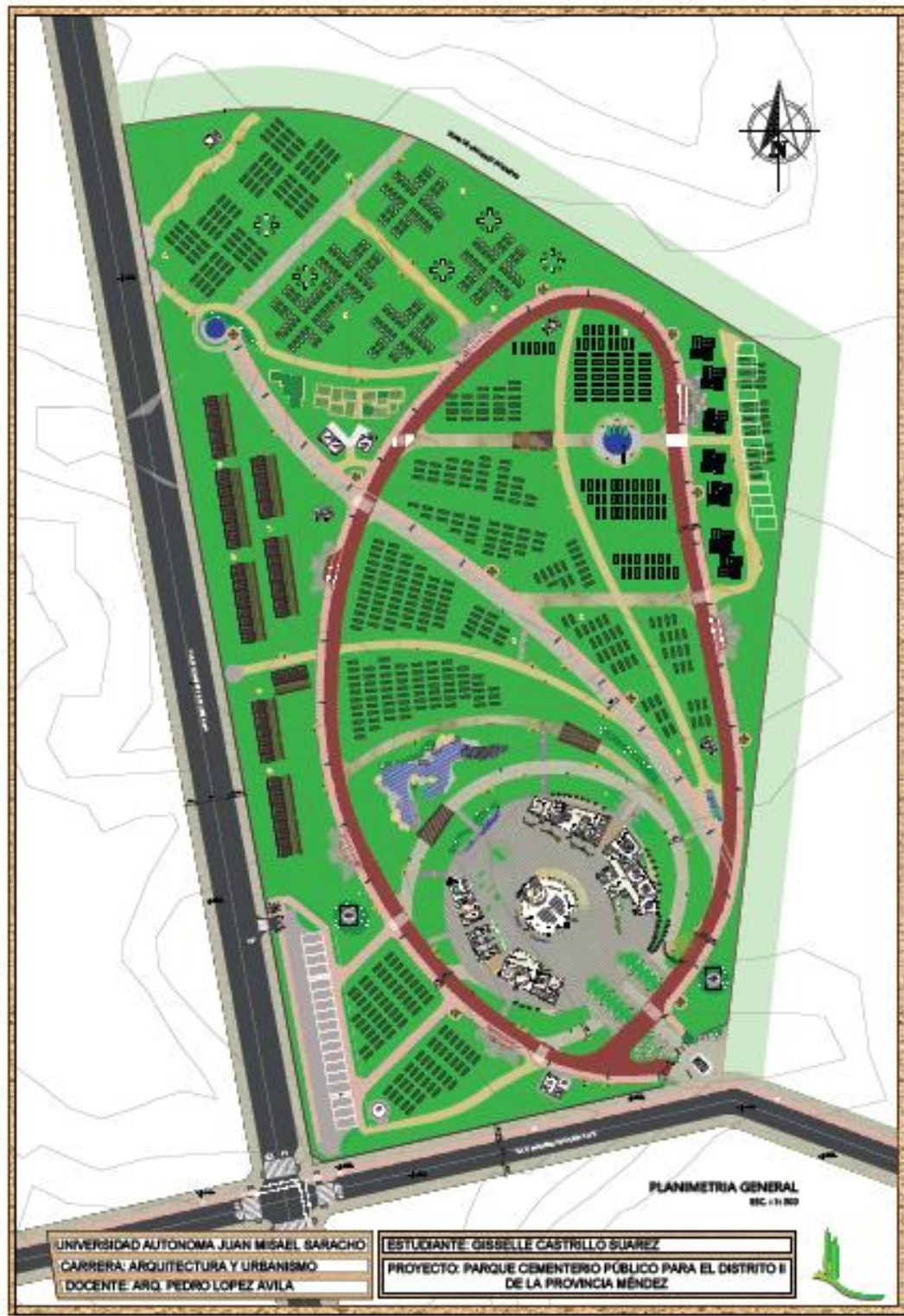
PLANO DE CIMIENTOS

ESC.: 1-300

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO
 CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO
 DOCENTE: ARQ. PEDRO LOPEZ AVILA

ESTUDIANTE: GISSELLE CASTRILLO SUAREZ
 PROYECTO: PARQUE CEMENTERIO PÚBLICO PARA EL DISTRITO II DE LA PROVINCIA MÉNDEZ





UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAZEL SARACHO
 CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO
 DOCENTE: ARQ. PEDRO LOPEZ AVILA

ESTUDIANTE: GISELLE CASTRILLO SUAREZ
 PROYECTO: PARQUE CEMENTERO PUBLICO PARA EL DISTRITO II
 DE LA PROVINCIA MENEZ





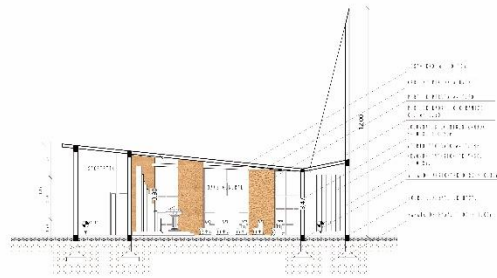
PLANO PAISAJISTICO PRIMAVERA
 ESC. : 1: 300

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEAL SARACHO
 CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO
 DOCENTE: ARQ. PEDRO LOPEZ AVILA

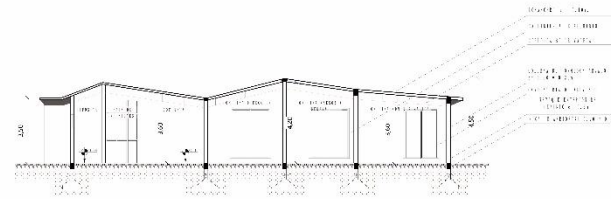
ESTUDIANTE: GISELLE CASTRILLO SUAREZ
 PROYECTO: PARQUE CEMENTERIO PÚBLICO PARA EL DISTRITO II
 DE LA PROVINCIA MENEZ



CORTE C-C'



CORTE B-B'



FACHADA OESTE



FACHADA SUR



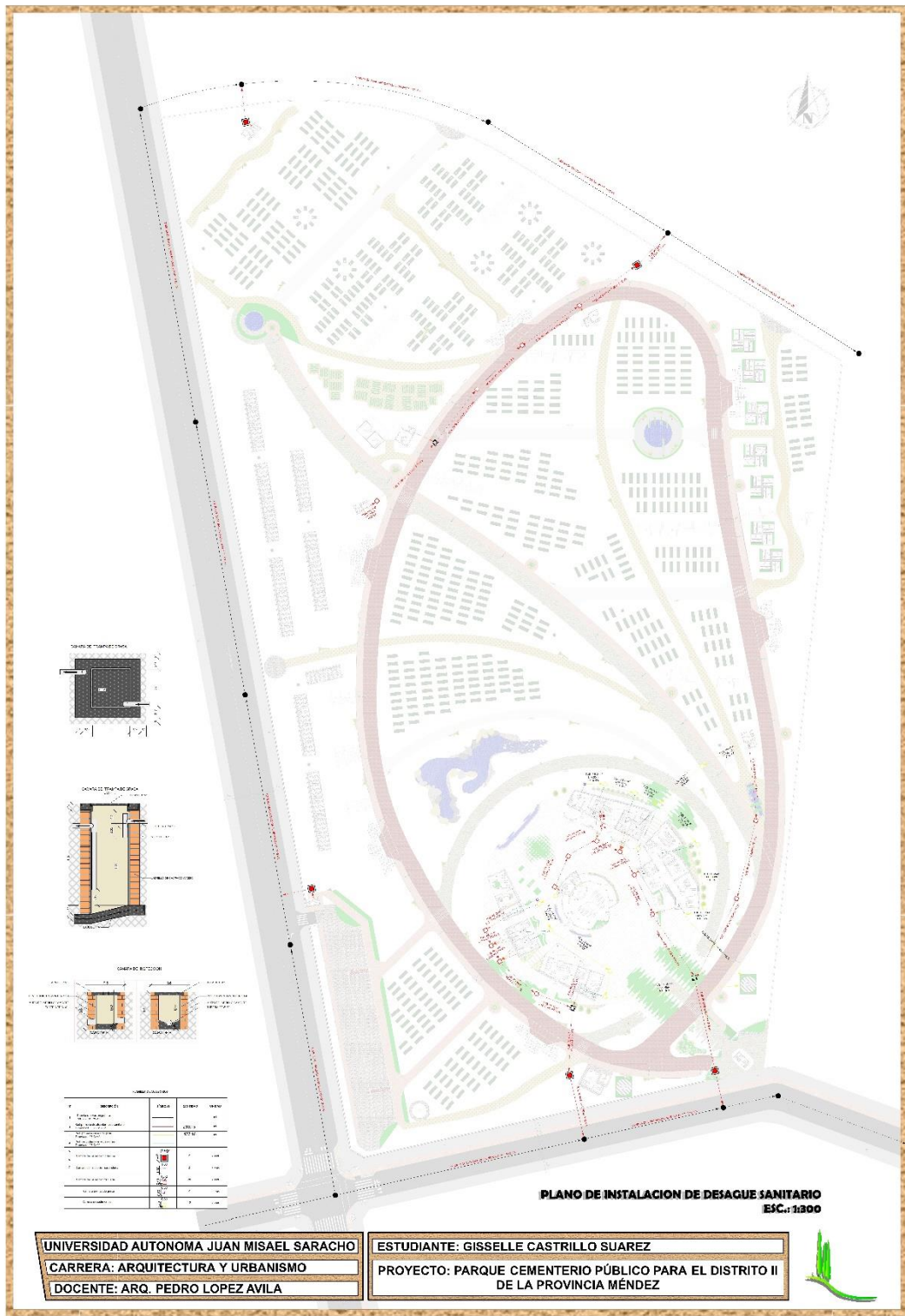
PLANOS ACOTADOS

ESC - P-300

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO
CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO
DOCENTE: ARQ. PEDRO LOPEZ AVILA

ESTUDIANTE: GISELLE CASTRILLO SUAREZ
PROYECTO: PARQUE CEMENTERIO PÚBLICO PARA EL DISTRITO II
DE LA PROVINCIA MÉNDEZ

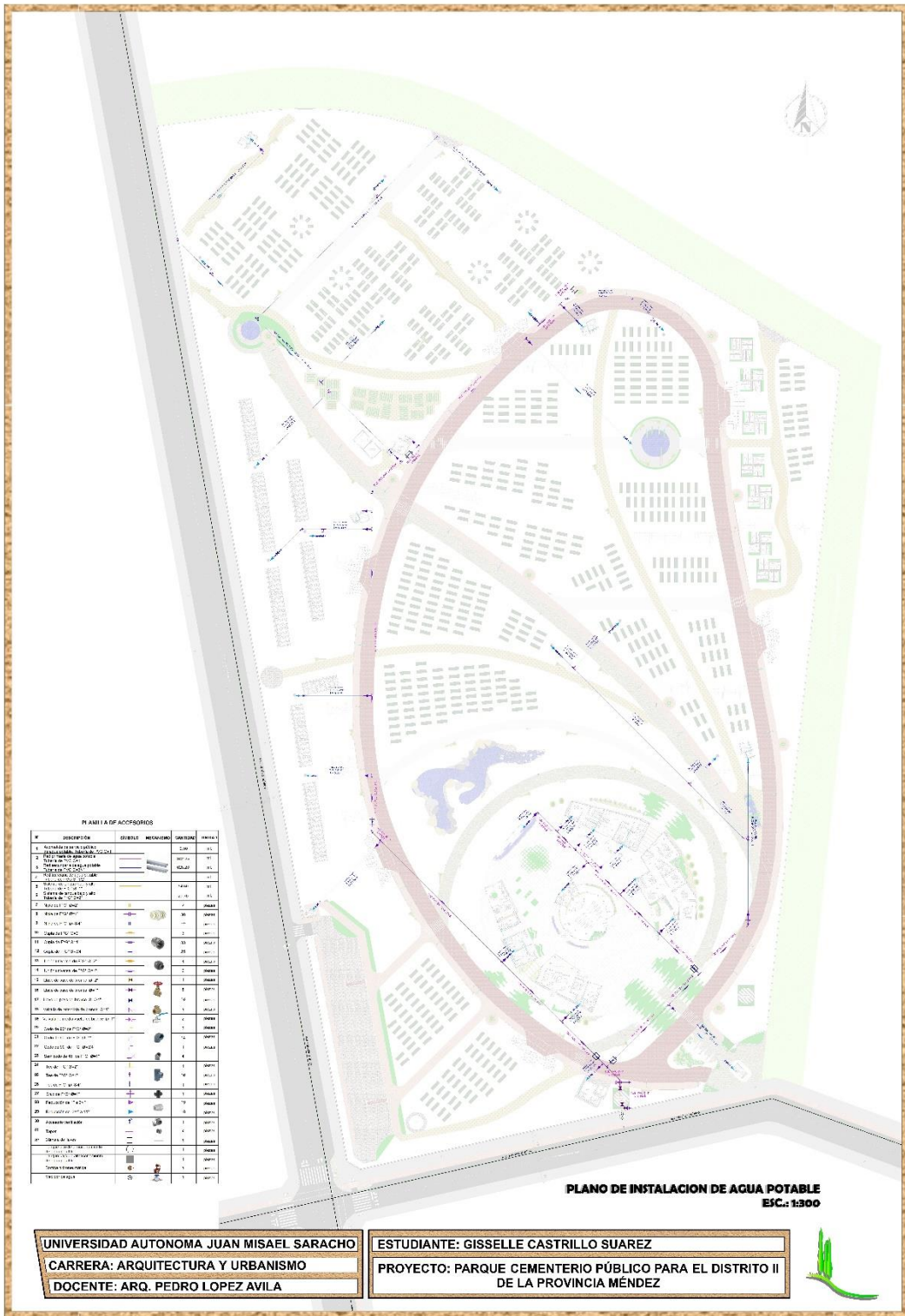




UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO
 CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO
 DOCENTE: ARQ. PEDRO LOPEZ AVILA

ESTUDIANTE: GISSELLE CASTRILLO SUAREZ
 PROYECTO: PARQUE CEMENTERIO PÚBLICO PARA EL DISTRITO II DE LA PROVINCIA MÉNDEZ





RAMILLA DE ACCESORIOS

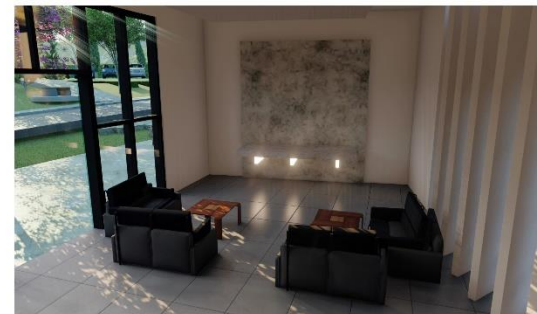
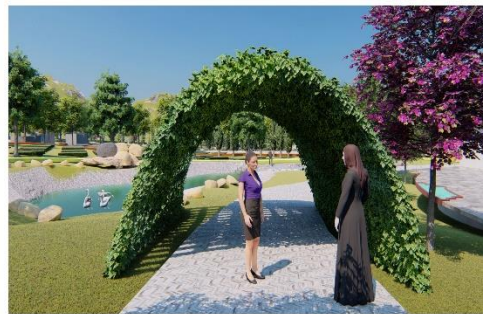
#	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD	VALOR
1	ACEROS PARA EL PAVIMENTO	2.00	M ²	11
2	PAVIMENTO DE CEMENTO	200.00	M ²	11
3	PAVIMENTO DE CEMENTO	200.00	M ²	11
4	PAVIMENTO DE CEMENTO	200.00	M ²	11
5	PAVIMENTO DE CEMENTO	200.00	M ²	11
6	PAVIMENTO DE CEMENTO	200.00	M ²	11
7	PAVIMENTO DE CEMENTO	200.00	M ²	11
8	PAVIMENTO DE CEMENTO	200.00	M ²	11
9	PAVIMENTO DE CEMENTO	200.00	M ²	11
10	PAVIMENTO DE CEMENTO	200.00	M ²	11
11	PAVIMENTO DE CEMENTO	200.00	M ²	11
12	PAVIMENTO DE CEMENTO	200.00	M ²	11
13	PAVIMENTO DE CEMENTO	200.00	M ²	11
14	PAVIMENTO DE CEMENTO	200.00	M ²	11
15	PAVIMENTO DE CEMENTO	200.00	M ²	11
16	PAVIMENTO DE CEMENTO	200.00	M ²	11
17	PAVIMENTO DE CEMENTO	200.00	M ²	11
18	PAVIMENTO DE CEMENTO	200.00	M ²	11
19	PAVIMENTO DE CEMENTO	200.00	M ²	11
20	PAVIMENTO DE CEMENTO	200.00	M ²	11
21	PAVIMENTO DE CEMENTO	200.00	M ²	11
22	PAVIMENTO DE CEMENTO	200.00	M ²	11
23	PAVIMENTO DE CEMENTO	200.00	M ²	11
24	PAVIMENTO DE CEMENTO	200.00	M ²	11
25	PAVIMENTO DE CEMENTO	200.00	M ²	11
26	PAVIMENTO DE CEMENTO	200.00	M ²	11
27	PAVIMENTO DE CEMENTO	200.00	M ²	11
28	PAVIMENTO DE CEMENTO	200.00	M ²	11
29	PAVIMENTO DE CEMENTO	200.00	M ²	11
30	PAVIMENTO DE CEMENTO	200.00	M ²	11
31	PAVIMENTO DE CEMENTO	200.00	M ²	11
32	PAVIMENTO DE CEMENTO	200.00	M ²	11
33	PAVIMENTO DE CEMENTO	200.00	M ²	11
34	PAVIMENTO DE CEMENTO	200.00	M ²	11
35	PAVIMENTO DE CEMENTO	200.00	M ²	11
36	PAVIMENTO DE CEMENTO	200.00	M ²	11
37	PAVIMENTO DE CEMENTO	200.00	M ²	11
38	PAVIMENTO DE CEMENTO	200.00	M ²	11
39	PAVIMENTO DE CEMENTO	200.00	M ²	11
40	PAVIMENTO DE CEMENTO	200.00	M ²	11
41	PAVIMENTO DE CEMENTO	200.00	M ²	11
42	PAVIMENTO DE CEMENTO	200.00	M ²	11
43	PAVIMENTO DE CEMENTO	200.00	M ²	11
44	PAVIMENTO DE CEMENTO	200.00	M ²	11
45	PAVIMENTO DE CEMENTO	200.00	M ²	11
46	PAVIMENTO DE CEMENTO	200.00	M ²	11
47	PAVIMENTO DE CEMENTO	200.00	M ²	11
48	PAVIMENTO DE CEMENTO	200.00	M ²	11
49	PAVIMENTO DE CEMENTO	200.00	M ²	11
50	PAVIMENTO DE CEMENTO	200.00	M ²	11

PLANO DE INSTALACION DE AGUA POTABLE
ESC: 1:300

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO
CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO
DOCENTE: ARQ. PEDRO LOPEZ AVILA

ESTUDIANTE: GISELLE CASTRILLO SUAREZ
PROYECTO: PARQUE CEMENTERIO PÚBLICO PARA EL DISTRITO II
DE LA PROVINCIA MÉNEZ





PERSPECTIVAS

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO
 CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO
 DOCENTE: ARQ. PEDRO LOPEZ AVILA

ESTUDIANTE: GISELLE CASTRILLO SUAREZ
 PROYECTO: PARQUE CEMENTERIO PÚBLICO PARA EL DISTRITO II
 DE LA PROVINCIA MÉNDEZ

