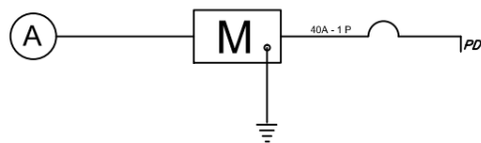


PLANTA NIVEL +0.30 INSTALACIONES ELECT.
ESC. 1:50

	ILUMINACIÓN EXTERIOR
	ILUMINACIÓN INTERIOR
	TOMACORRIENTE
	CIRCUITO TOMACORRIENTE
	CIRCUITO ILUMINACION
	CAJA DE BREAKERS

DIAGRAMA UNIFILAR



PANEL DE DISTRIBUCION

C1	15 A - 1 P	2 #14 AWG
C2	15 A - 1 P	2 #14 AWG
C3	15 A - 1 P	2 #14 AWG
T1	15 A - 1 P	1 #14 2#12 AWG
T2	15 A - 1 P	1 #14 2#12 AWG
T3	15 A - 1 P	1 #14 2#12 AWG
T4	15 A - 1 P	1 #14 2#12 AWG

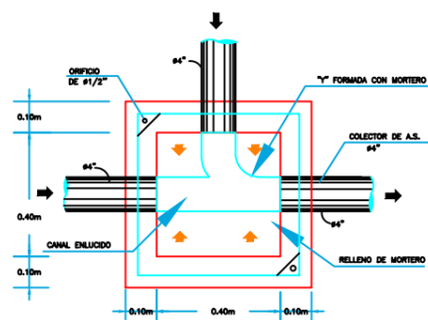
TUBERIAS Y UNIONES DE INST. ELECT.

	Tubo de PVC ELECT. Ø1/2"
	Cajetín Metálico de Derivación
	Codo de PVC Electr. angulo 90 Ø1/2"
	Acometida Elect.
	Medidor
	Breakers.
	Puesta a Tierra.

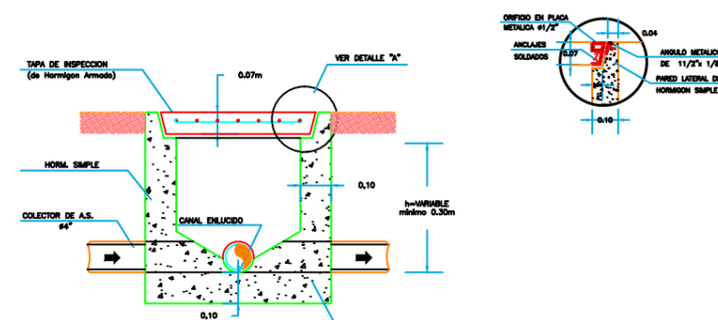
CAJA DE REGISTRO AASS

ESC. 1:10

	CAJA DE REGISTRO
	REJILLA DESAGUA
	TUBERIA DE PVC
	DIRECCION DE FLUIDOS



PLANTA



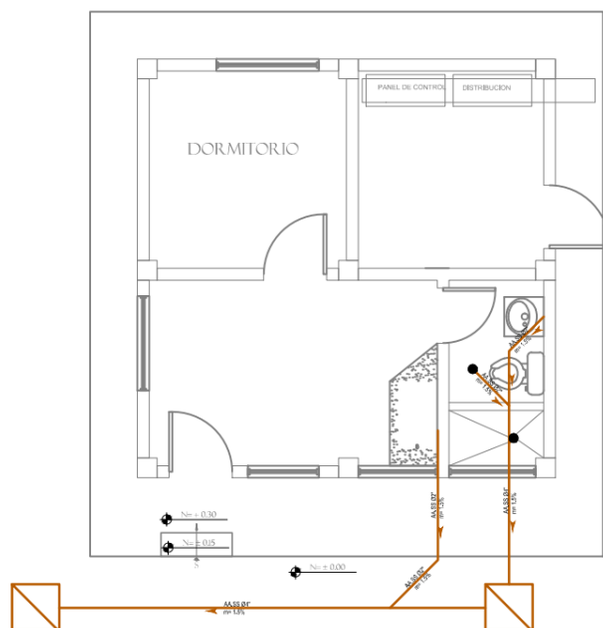
CORTE

DETALLE "A"
ESC. 1:5



TUBERIAS Y UNIONES DE INST. AASS

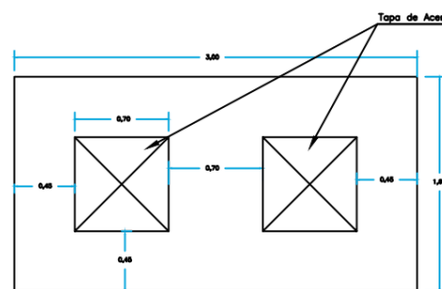
	Tubo de PVC Ø2"
	Tubo de PVC Ø4"
	Codo PVC de Ø4" con reducción Ø2"
	Codo de PVC angulo 135 Ø2"
	Codo de PVC angulo 90 Ø2"
	"Yee" de PVV Ø4" con derivación Ø2"
	Rejilla de PVC Ø2"
	"Tee" de PVC Ø2"



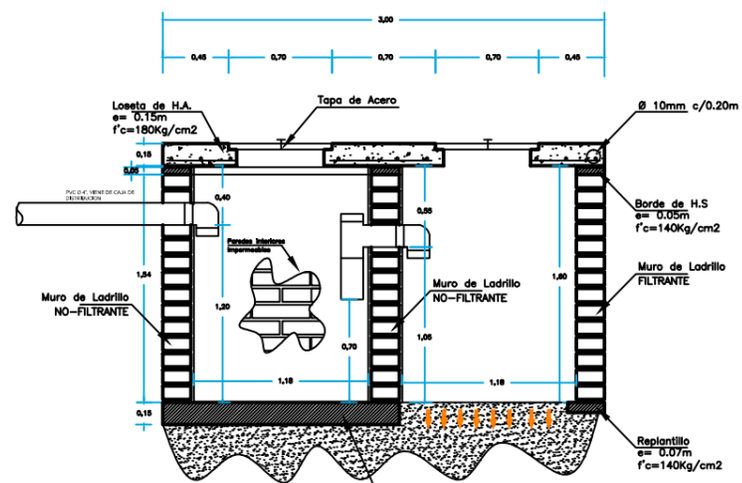
PLANTA NIVEL +0.30 INSTALACIONES AASS
ESC. 1:50

POZO SÉPTICO

ESC. 1:25



PLANTA



CORTE



PROYECTO:
MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SISTEMA REGIONAL DE AGUA POTABLE DE ESMERALDAS Y SU ZONA DE INFLUENCIA, EN LA PROVINCIA DE ESMERALDAS, ESMERALDAS - ECUADOR

TÍTULO DEL PLANO:
PRESENTACIÓN DE PLANOS Y ELABORACIÓN DE DETALLES PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA POTABLE DE RIOVERDE-PALESTINA Y ROCAFUERTE

CONTIENE:
**CASETA DE GUARDIANÍA
INSTALACIONES ELECT Y AASS**

UBICACIÓN:

SIMBOLOGÍA

REVISADO:
.....
ING. ARTURO NIETO

APROBADO:
.....
ING. RODRIGO CARPIO

REVISIONES:				
Nº	POR	FECHA	APROBADO	EMITIDO PARA

ESCALA: **INDICADAS**

DIBUJO: _____ NOMBRE ARCHIVO CAD: **10.CASETA**

FECHA: **OCTUBRE - 2018** LÁMINA: **10.ARQ.2**