

DETALLE DE SIFON CLASIFICADOR DE FLUJO CONTINUO PARA CAFE MADURO, CAP. 1.95 MTS³

ESCALA 1:20

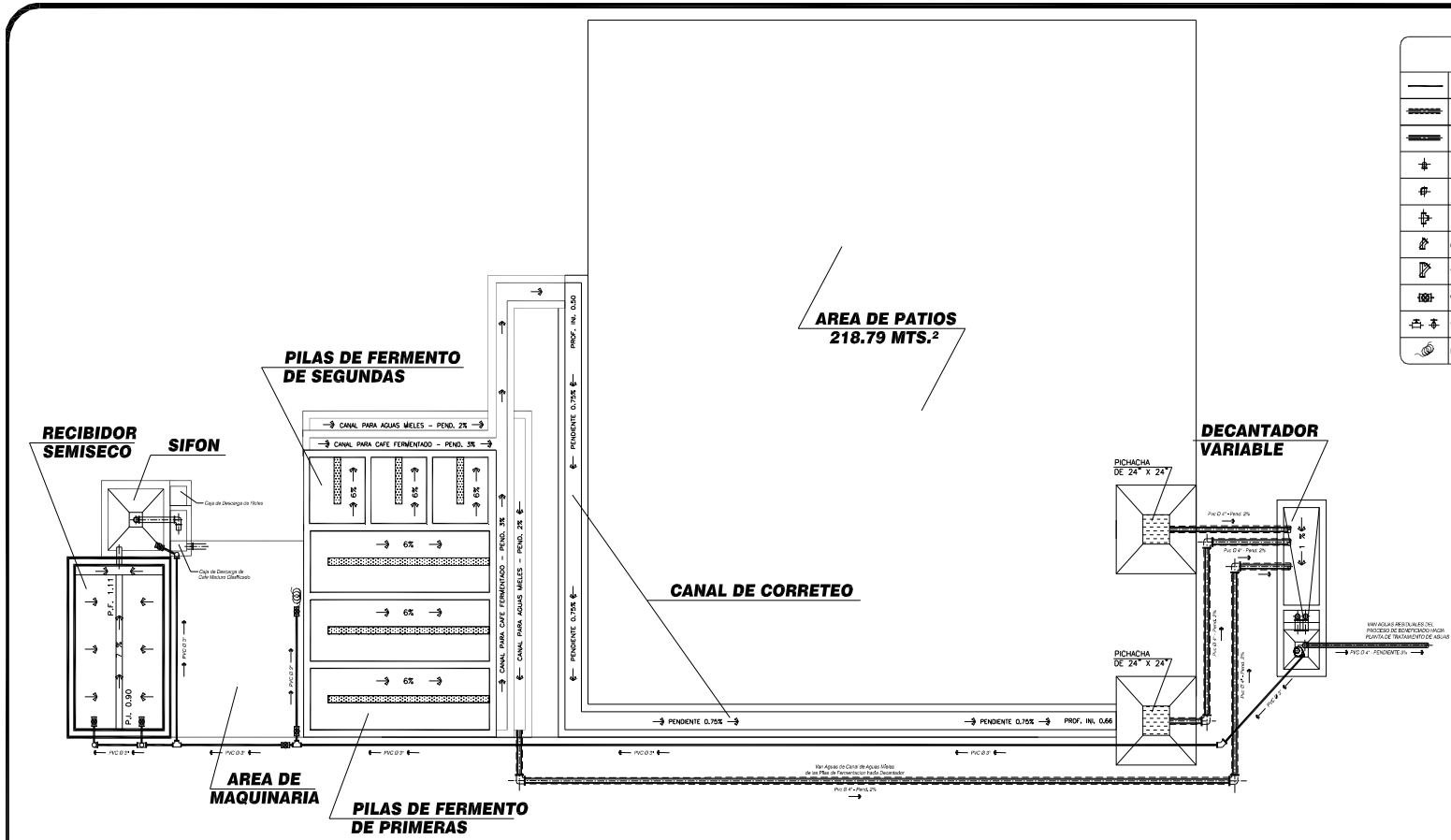
FRANCA
BENEFICIO ALDEA CHANJON
TODOS SANTOS CUCHUMATAN, HUEHUENANGO

CONTIENE
PLANTA Y PERFIL ACOTADOS
CONSTRUCCION DE BENEFICIO HUMEDO NUEVO

CHARGEADO	140 GR. MADURA	PROYECTADO	ALDEA CHANJON	NOVA
CHACCO	PIERO AQUILARI	DISEÑO	CARLOS CHANJON	01
ESCALA	INDICADA	TELÉFONO	V	FECHA
				MARZO 2008

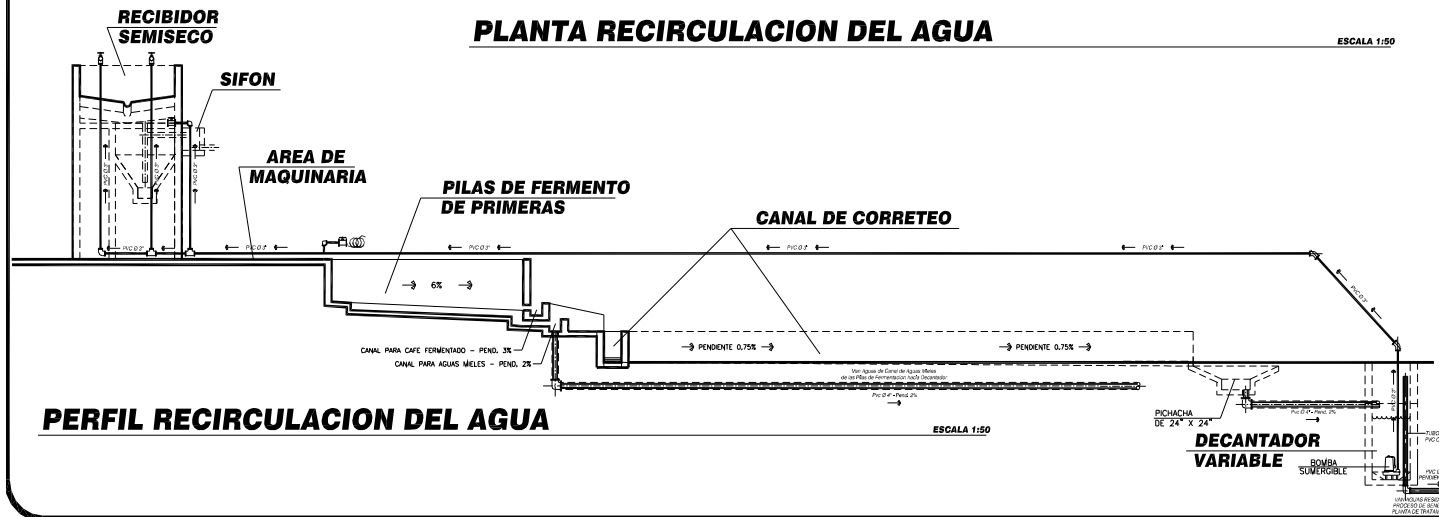
SIMBOLOGIA

	TUBERIA PVC PARA AGUAS DE RECIRCULACION, Ø INDICADO
	TUBERIA PVC PARA AGUAS MELES, Ø INDICADO
	TUBERIA PVC PARA ENVIAR AGUAS RESIDUALES A PTAR, Ø INDICADO
	CODO A 90° (VERTICAL)
	CODO A 90° (HORIZONTAL)
	TEE (HORIZONTAL)
	CODO A 45°
	TEE SIMPLE A 45°
	VALVULA (VISTA EN PLANTA)
	VALVULA (VISTA EN ELEVACION)
	MANGUERA FLEXIBLE



PLANTA RECIRCULACION DEL AGUA

ESCALA 1:50



PERFIL RECIRCULACION DEL AGUA

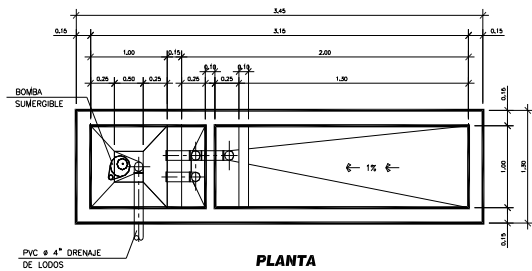
ESCALA 1:50



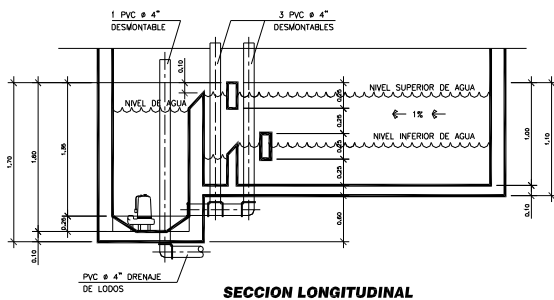
BENEFICIO ALDEA CHANJON
TODOS SANTOS CUCHUMATAN, HUEHUETENANGO

CONTIENE: **PLANTA Y PERFIL PROCESO DE RECIRCULACION DE AGUA CONSTRUCCION DE BENEFICIO HUMEDO NUEVO**

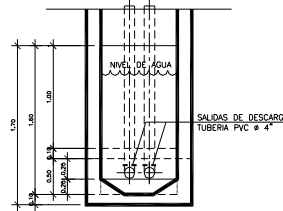
CAPACIDAD:	100 qq. MAD/DIA	PROPIETARIO:	ALDEA CHANJON	HOJA:	
CALCULO:	PEDRO AGUILAR	DIBUJO:	CARLOS CHACON	02	
ESCALA:	INDICADA	REGION:	V	FECHA:	MARZO 2,008



PLANTA



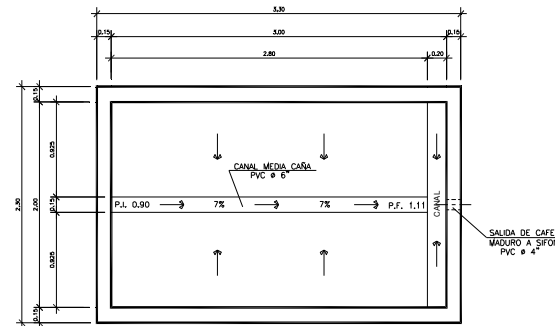
SECCION LONGITUDINAL



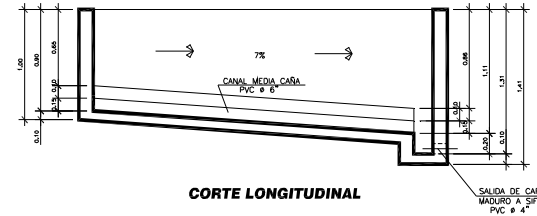
SECCION TRANSVERSAL

DETALLE DE DECANTADOR VARIABLE PARA RECIRCULACION DEL AGUA EN BENEFICIO cap. 3,000 lts.

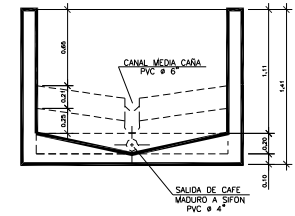
ESCALA 1:25



PLANTA



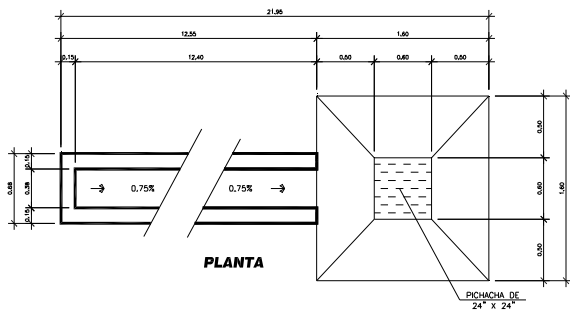
CORTE LONGITUDINAL



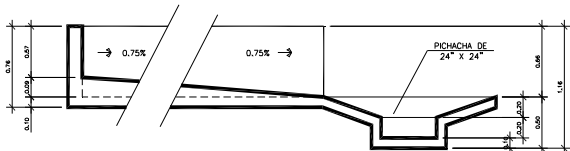
CORTE TRANSVERSAL

DETALLE DE RECIBIDOR SEMISECO PARA CAFE MADURO, CAP. 80 qq.

ESCALA 1:20



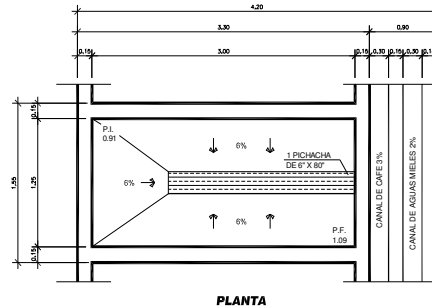
PLANTA



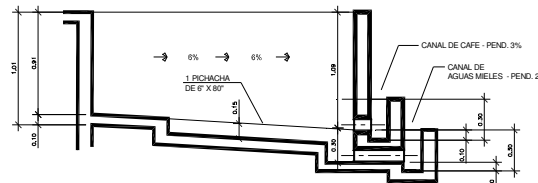
CORTE LONGITUDINAL

DETALLE DE CANAL DE CLASIFICACION PARA CAFE LAVADO

ESCALA 1:25



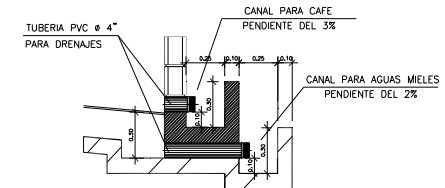
PLANTA



SECCION LONGITUDINAL

DETALLE DE PILA DE FERMENTACION DE PRIMERAS

ESCALA 1:25



CORTE LONGITUDINAL

DETALLE DE CANALES PARA CAFE Y AGUAS MIELES

ESCALA 1:25

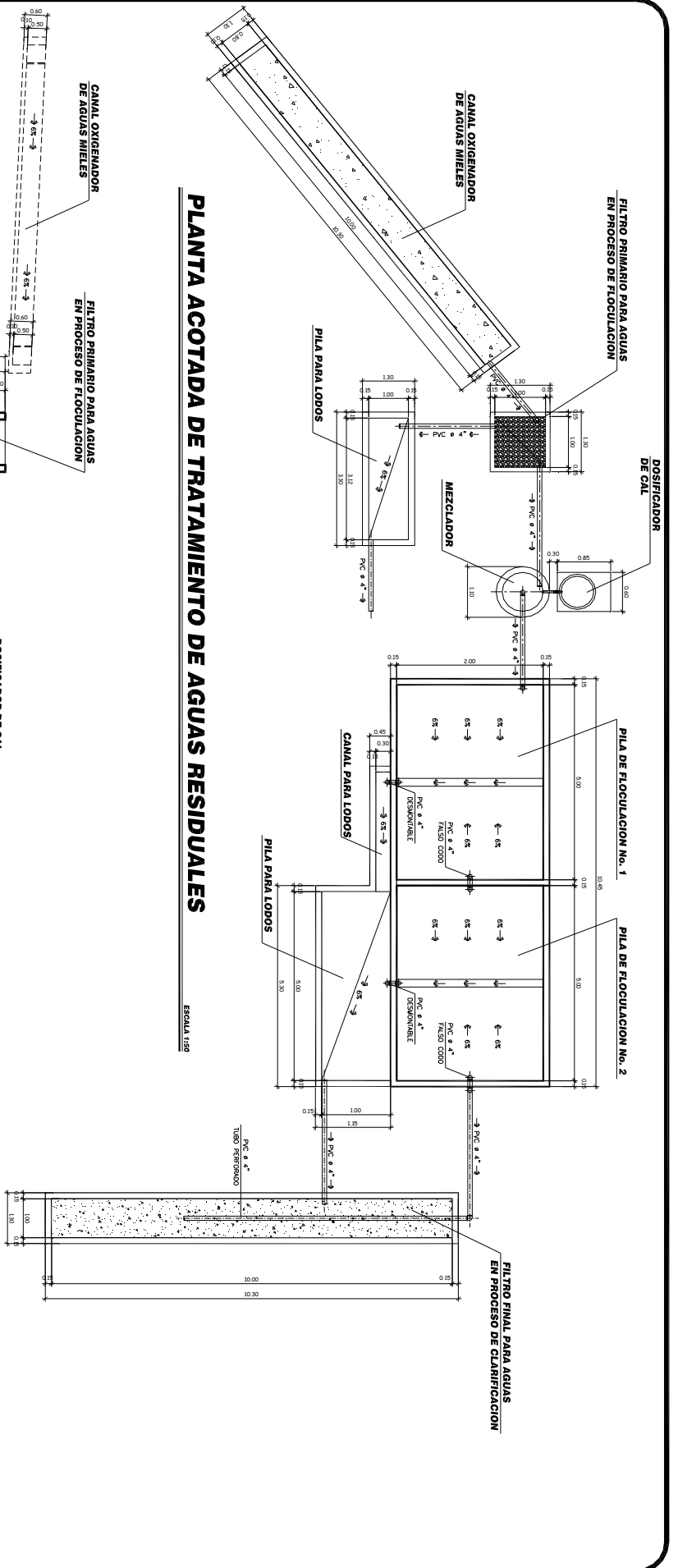
ASOCIACION NACIONAL DEL CAFE

FINCA: **BENEFICIO ALDEA CHANJON**
TODOS SANTOS CUCHUMATAN, HUEHUETENANGO

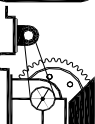
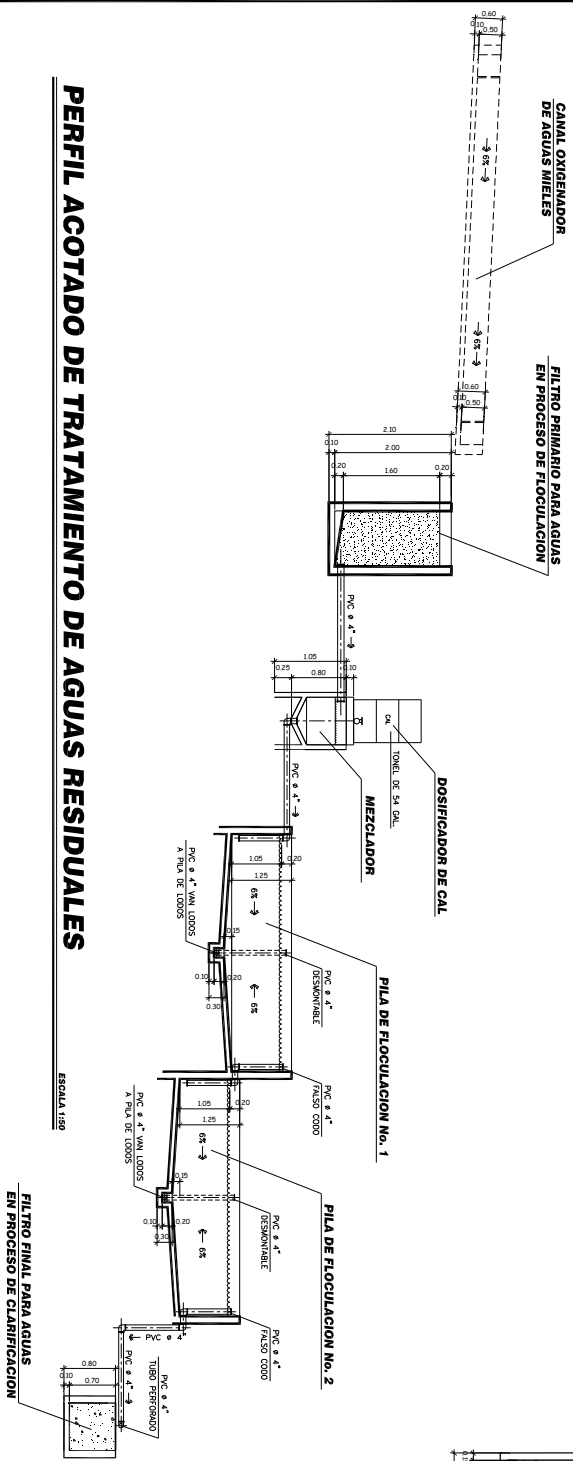
CONTIENE: **DETALLES ESPECIFICOS CONSTRUCTIVOS**
CONSTRUCCION DE BENEFICIO HUMEDO NUEVO

CAPACIDAD: 100 qq. MAD/DIA	PROPIETARIO: ALDEA CHANJON	HOJA
CALCULO: PEDRO AGUILAR	DIBUJO: CARLOS CHACON	03
ESCALA: INDICADA	REGION: V	FECHA: MARZO 2,008

04



PERFIL ACOTADO DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES



PROYECTO: BENEFICIO ALDEA CHANJON
CONTIENE: TODOS SANTOS CUCHUMATAN, HUEHETENANGO

PLANTA Y PERRIL ACOTADOS
PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

CLIENTE: 123 METROS CUERPOS
PROYECTAR: ALBA CHANJON
DISEÑO: CARLOS CHICAN
FECHA: MARZO 2008

ESCALA: INDICADA
REGION: V
INDICADA: 04