
 <p>Cooperativa Agroforestal Villa Santa Los Trozos Ltda Aldea de Villa Santa, Danlí, El Paraíso</p>	<p><b>Preguntas realizadas</b> <b>Adquisición de secadora para café especial</b> <b>PROCESO SDO-BIENES-VILLA SANTA-003-2020</b></p>	 <p>Honduran Quality Coffee</p>
<b>OPR</b>	4 de septiembre de 2020	<b>PSDE</b>

Danlí, 4 de septiembre de 2020

Señores

**OFERENTES PROCESO SDO-BIENES-VILLA SANTA-003-2020**

Su oficina

Estimados Señores Oferente,

Por este medio estamos dando respuesta a las preguntas recibidas sobre el proceso SDO-BIENES-VILLA SANTA-003-2020, Adquisición de secadora para café especial A continuación, las preguntas y Respuestas:

**1. ¿Cuándo se refiere a la unidad de medida quintal, ¿hace referencia a quintal de 100 libras?**

**Rp:** Si, así es.

**2. ¿Con qué humedad de entrada aproximada entra el café a la secadora?**

**Rp:** Aproximadamente con 44% de humedad

**3. ¿Indicar que la energía disponible es trifásica? ¿Cuál es el voltaje: 220 ó 440 voltios?**

**Rp:** La energía que se utilizará para la maquinaria será de 440 voltios.

**4. ¿El elevador debe incluir escalera y plataforma para mantenimiento?**

**Rp:** Si (Canasta de seguridad)

**5. ¿De qué material debe ser la tubería de carga y descarga de grano?**

**Rp:** El material de la tubería será de hierro.

**6. ¿Cuál debe ser la altura de la chimenea del horno?**

**Rp:** La altura aproximada será de 7.5 metros.

**7. ¿Qué cascarillas usarán de combustible para el horno?**

**Rp:** Cascarilla de café.

**8. Favor proporcionar plano de sus instalaciones para ver el espacio disponible para los equipos de la presente licitación**

**Rp:** Favor remitirse al anexo #1

**9. Indicar en el plano que nos van a proporcionar, hacia donde apunta el norte (Rosa de los Vientos)**

R/ Favor remitirse al anexo 1 y 2 de este documento

**10. ¿La licitación incluye la instalación de estos equipos?**

R/ Si, instalación y puesta en funcionamiento.

**11. ¿Las instalaciones donde se montarán estos equipos están en el casco urbano? Sino es así, a cuántos km de distancia están del casco urbano donde nuestro personal pudiera hospedarse durante la instalación de los equipos.**

Rp: La distancia de la aldea Villa Santa a Danlí es de 44.2 Km.

**12. ¿Disponen del flujo de proceso o layout? Si es así, favor compartirlo.**

Rp: No se cuenta con un flujo de procesos.

**13. ¿Los motores requeridos son ODP (Abiertos a prueba de goteo) ó TEFC (Totalmente cerrado enfriado por ventilador)?**

Rp: Enfriados por ventilador

**14. ¿Los ductos que van del elevador a las secadoras pueden ser de PVC? Favor aclarar**

Rp: Si

**15. ¿La energía eléctrica del lugar es estable, o hay eventuales fallas energéticas?**

Rp: La energía es estable

**16. De adjudicarnos la presente licitación, ¿de cuánto sería el Porcentaje de retenciones?**

Rp: No hay retenciones para bienes. Favor remitirse al numeral 13 del documento SDO el cual habla de las formas de pago.

**17. ¿Cuentan con exoneración para la compra de estos equipos?**

Rp: No

**18. Los equipos a ofertar, ¿estarán instalados bajo techo o a la intemperie?**

Rp: Si, estarán instalados bajo techo.

**19. En caso de que tengan techo, ¿es total o parcial?**

Rp: Techo total

**20. ¿El edificio donde se instalarán estos equipos ya cuenta con la energía eléctrica?**

Rp: Está en proceso de instalación, pero al momento de la recepción del bien estará finalizada.

**21. ¿A qué distancia de los equipos está el panel eléctrico de distribución donde saldrá la energía para los equipos?**

Rp: Favor remitirse al anexo 2, plano de distribución eléctrica.

**22. Favor brindarnos imágenes del sitio**

**Rp:** No se cuentan con Imágenes en estos momentos.

**23. Cuándo indican "¿Proveer diseño de obra gris para el montaje de la maquinaria", se refieren a que si somos adjudicados debemos brindar ese diseño?**

**Rp:** Si

Sin más sobre el particular y agradeciendo de antemano su participación en este proceso, les saludo.

Atentamente



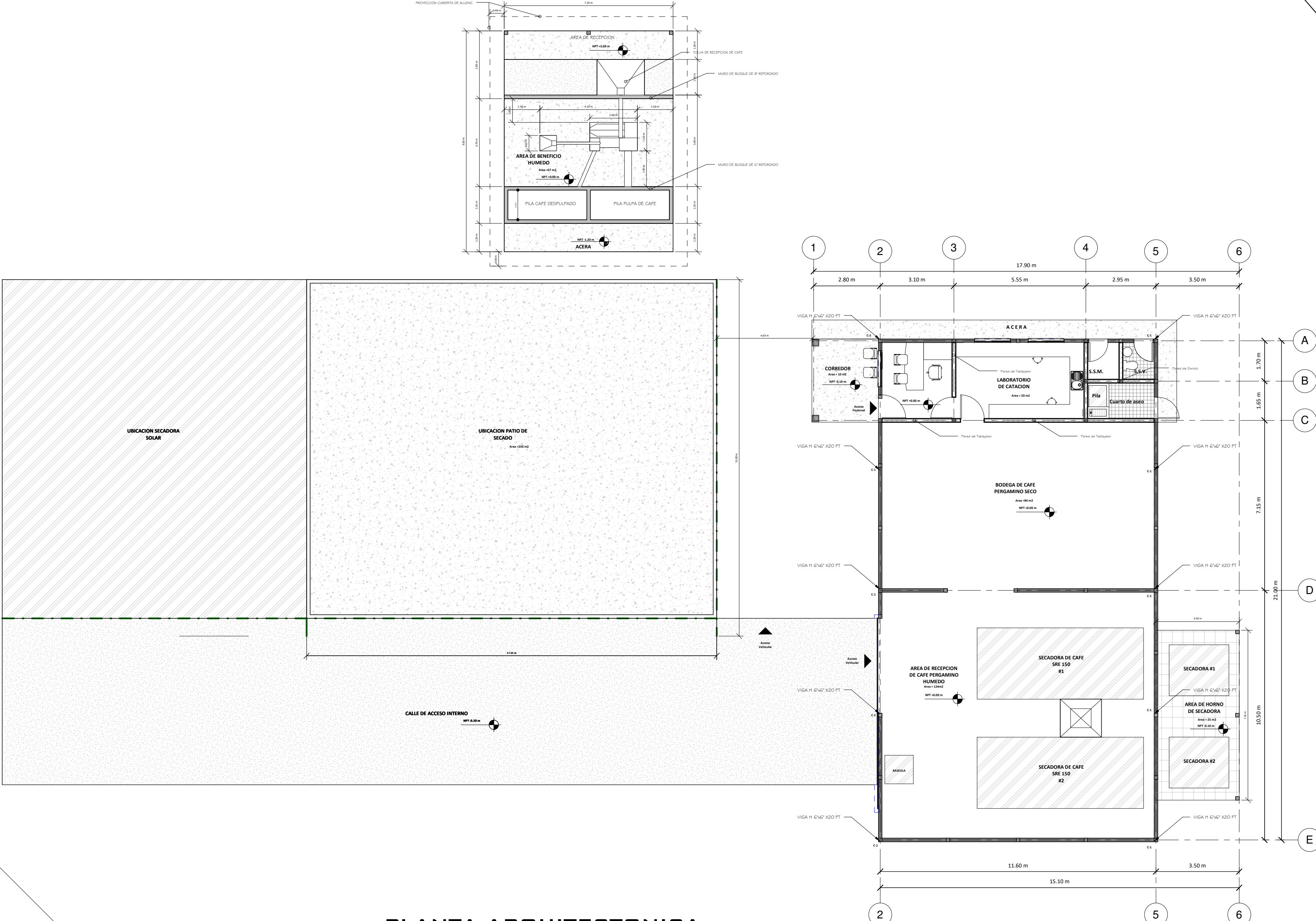
**Jaime Daniel C**

Presidente OPR-VILLA SANTA

CC: Expediente SDO-OBRAS-VILLA SANTA-003-2020

## Anexos

### Anexos 1 Planta arquitectónica



## PLANTA ARQUITECTONICA

**ESC. 1:75**

**N D**

HOJA:	
DIGITALIZACION: ARQ. DANIEL FONSECA	
CALCULO: ARQ. DANIEL FONSECA	
FECHA: 11/09/2020	ESCALA: INDICADA

DISEÑO:  
 ARQ. DANIEL FONSECA  
 ING. JOSÉ ANGEL PAGUAGA

---

APROBO:  
 ARQ. DANIEL FONSECA

PROYECTO:

BENEFICIO DE CAFÉ VILLA SANTA

**COOPERATIVA VILLA SANTA**

Aldea Villa Santa, Depto. El Paraiso,  
Cintura, P. R. del Sur, 100 metros al  
del nor este, adentro del caserío de los reinos de actor.

CONTENIDO:

PLANTA ARQUITECTONICA

**MAGMA**  
CONSTRUCCIONES



Soluciones creativas

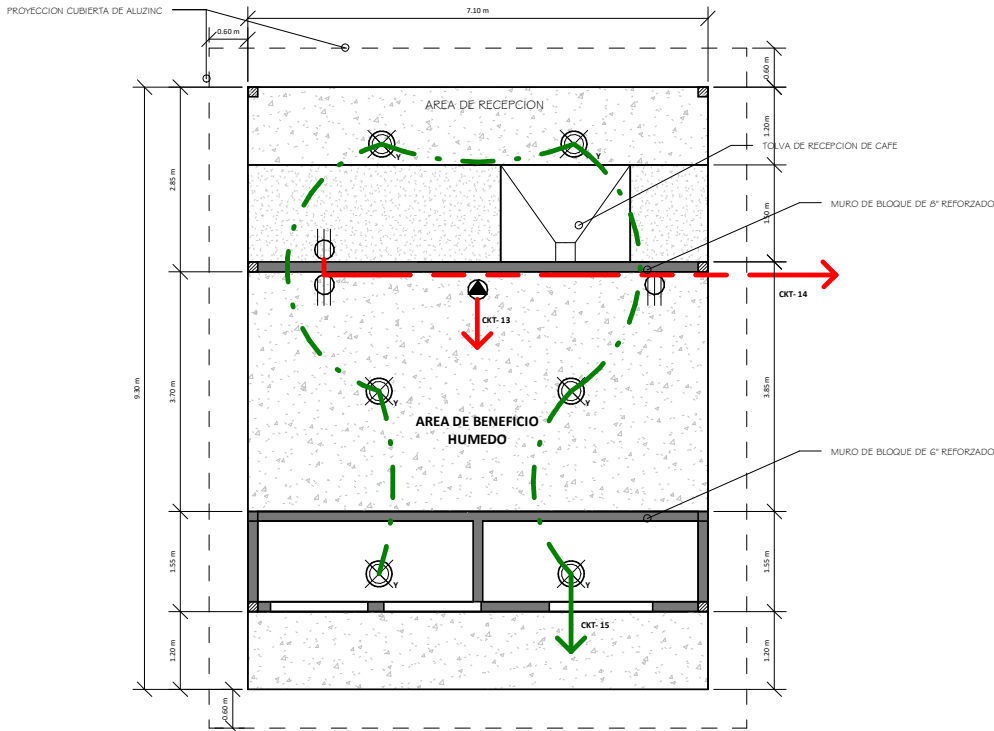


DIGITALIZACIÓN:	ARG. DANIEL FONSECA
PROYECTO:	PROYECTO DE CAFE VILLA SANTA
DISEÑO:	ARG. DANIEL FONSECA
ARG. JOSE ANGEL PAGUAGA	
APROBADO:	ARG. DANIEL FONSECA
FECHA:	10/10/2020
ESCALA:	1:500

DISEÑO:	ARG. DANIEL FONSECA
ARG. JOSE ANGEL PAGUAGA	
APROBADO:	ARG. DANIEL FONSECA
FECHA:	10/10/2020
ESCALA:	1:500

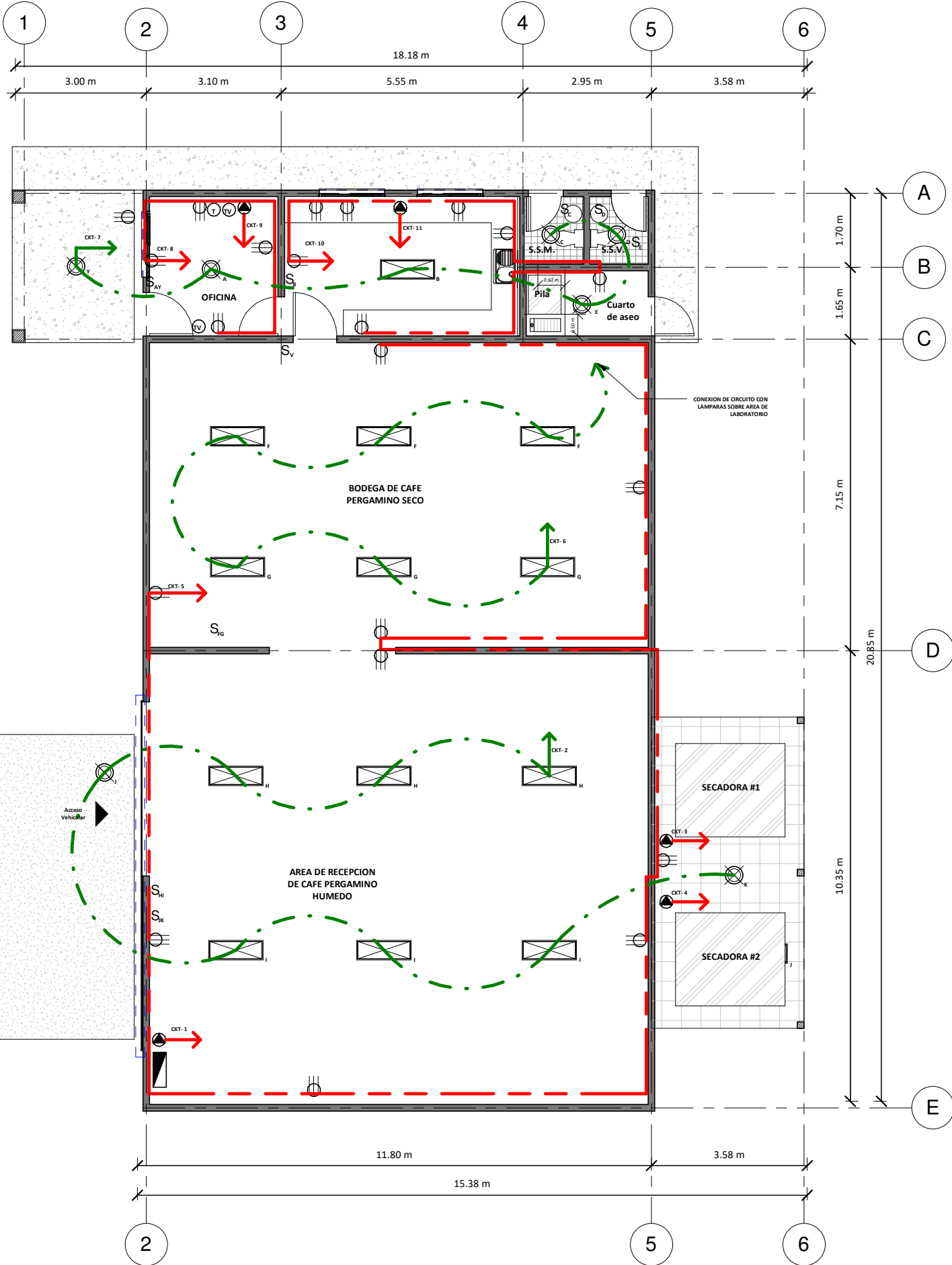
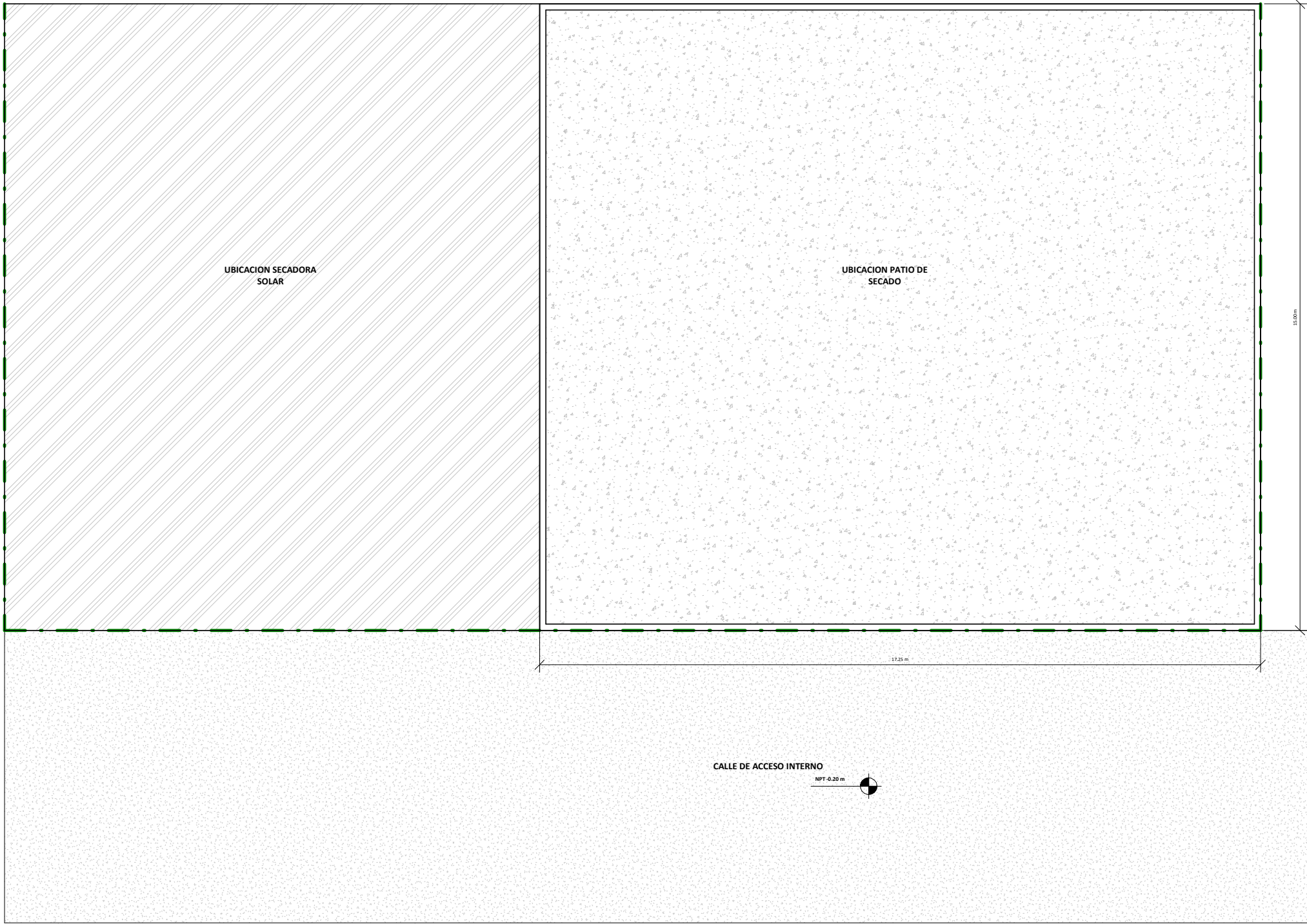
PROYECTO:	PROYECTO DE CAFE VILLA SANTA
COOPERATIVA VILLA SANTA	
ARG. JOSE ANGEL PAGUAGA	
APROBADO:	ARG. DANIEL FONSECA
FECHA:	10/10/2020
ESCALA:	1:500

CONTENIDO:	PLANTA DE INST. ELECTRICAS
------------	----------------------------



SIMBOLOGIA					
SIMBOLO	DESCRIPCION	SIMBOLO	DESCRIPCION	SIMBOLO	DESCRIPCION
	Centro de Carga de 24 Y 12 espacios		Tomacorriente doble Polimando empotrado		Interruptor Doble
	Medidor de Energia		Tomacorriente especial 220V		Interruptor sencillo
	Lampara Incandescente		Toma de Television		Cable para circuitos de iluminacion
	Lampara doble Fluorescente		Toma de Telefono		Cable para Circuitos de Fuerza

NOTA:  
-EL CABLE A UTILIZAR PARA CIRCUITOS DE ILUMINACION ES THHN #12 PHELPS DODGE  
-EL CABLE A UTILIZAR PARA CIRCUITOS DE FUERZA ES THHN #10 PHELPS DODGE  
-LA DUCTERIA SE UTILIZARA TUBO TIPO CONDUIT CEDULA 40



PLANTA DE INSTALACIONES ELECTRICAS

ESC. 1:75