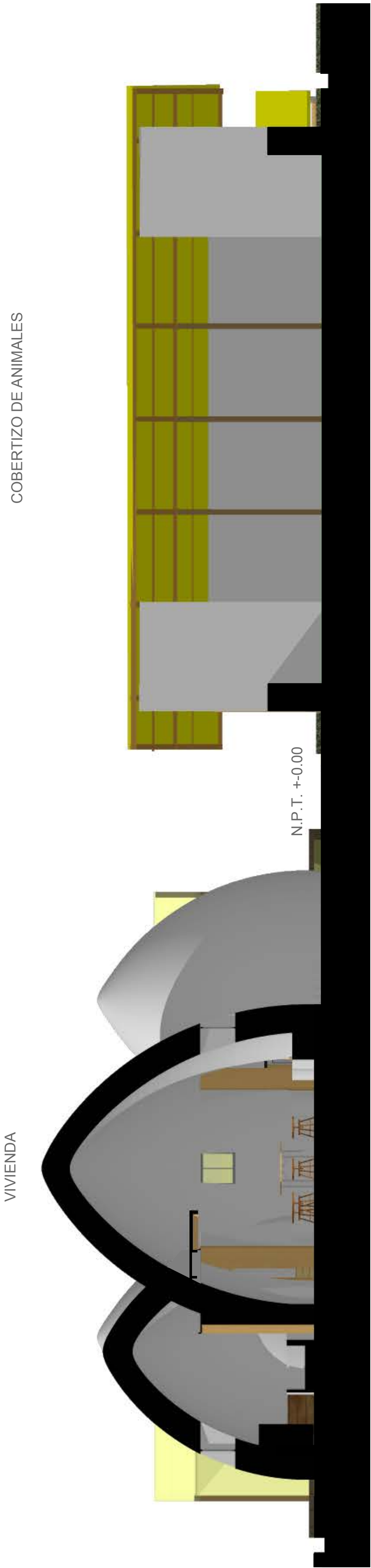


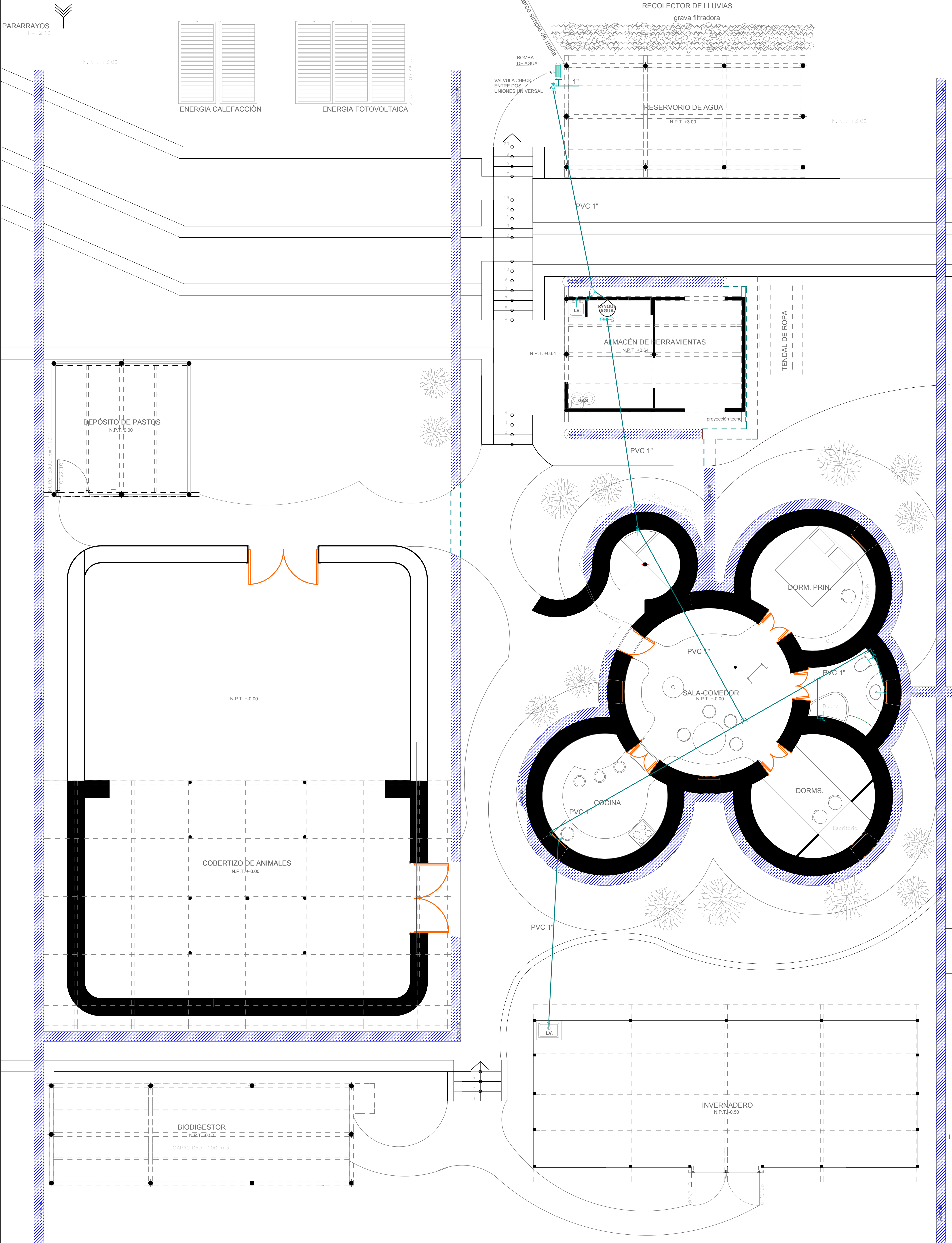
<div>TECNIDES</div> <div></div>	PROYECTO: "Uso Superadobe y Energías Renovables en Zonas Altas Huánuco"	UBICACIÓN: LOCALIDAD: SANTA ROSA PROVINCIA: AMBO REGIÓN: HUÁNUCO	PLANO N° 01	DESARROLLADOR DEL PROYECTO ASOCIACIÓN TECNOLÓGICA Y DESARROLLO - TECNIDES	CAD: GONZALO MACALOPU
	PLANO: PLANTA GENERAL DE VIVIENDA Y ENTORNO	FUENTE FINANCIERA: Programa AEA- IICA		DIRECTOR DEL PROYECTO ING. BARBARA LEON HUACO C.I.P. 16115	ESCALA: 1/50 FECHA: MAYO 2015

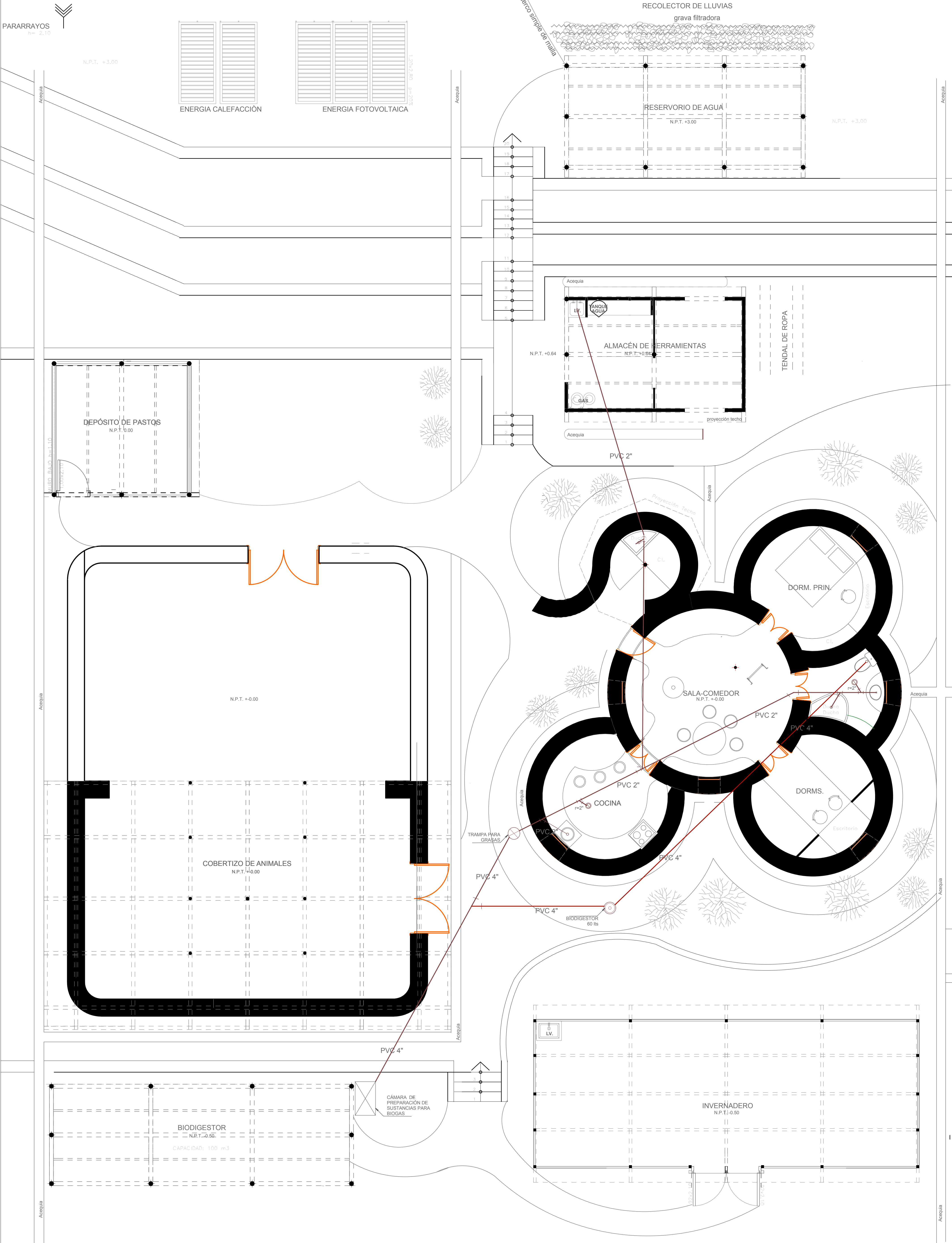


CORTE A-A



CORTE B-B





LEYENDA

SUMIDERO

SALIDAS A DESAGÜE (TRAMPAS APARATOS SANITARIOS)

BIODIGESTOR

TRAMPA PARA GRASAS

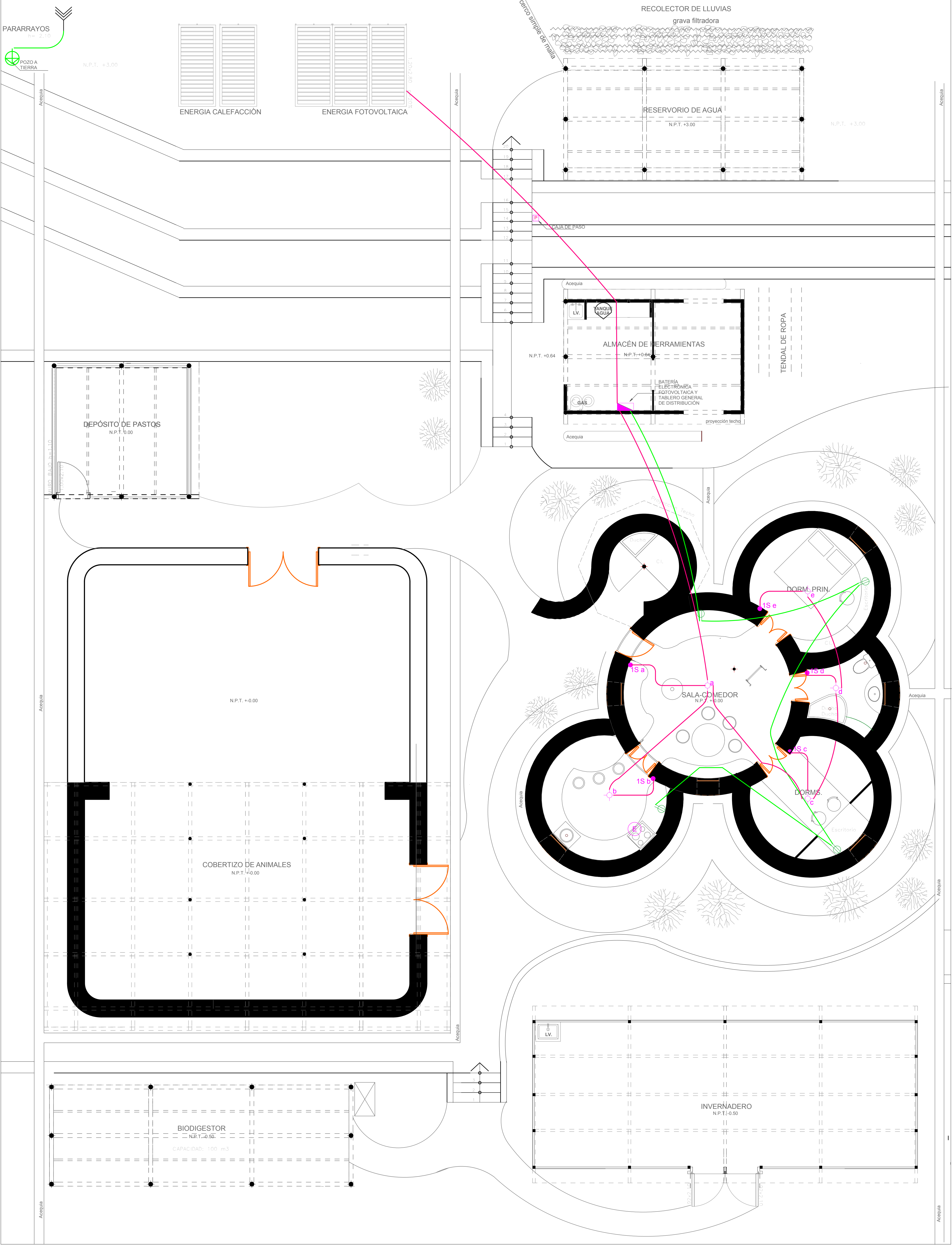
YEE SANITARIA

CODO SANITARIO

TUBERÍA DE AGUAS GRISES

TUBERÍA DE AGUAS NEGRAS

<div>TECNIDES</div> <div></div>	PROYECTO: "Uso Superadobe y Energías Renovables en Zonas Altas Huánuco"	UBICACIÓN: LOCALIDAD: SANTA ROSA PROVINCIA: AMBO REGIÓN: HUÁNUCO	PLANO N° 04	DESARROLLADOR DEL PROYECTO ASOCIACIÓN TECNOLÓGICA Y DESARROLLO - TECNIDES	CAD: GONZALO MACALOPU
	PLANO: VIVIENDA: INSTALACIONES SANITARIAS DESAGÜE	FUENTE FINANCIERA: Programa AEA- IICA		DIRECTOR DEL PROYECTO ING. BARBARA LEON HUACO C.I.P. 16115	ESCALA: 1/50 FECHA: MAYO 2015



LEYENDA		SALIDA EN TECHO (CENTRO) LAMPARAS AHORRADORAS COMPACTAS DE 26W		CAJA DE PASO		TABLERO DE DISTRIBUCION ELECTRICA, EMPOTRADO y BATERIA FOTOVOLTAICA.		CIRCUITO EMPOTRADO EN TECHO O PARED 2-1x2.5mm2.TW - 15mm. PVC-P.
		TOMACORRIENTE BIPOLAR DOBLE, 15A-220V.		TOMA DE TIERRA		INTERRUPTOR UNIPOLAR SIMPLE (15A-220V)		CIRCUITO EMPOTRADO EN PISO 2-1x2.5mm2.TW - 15mm. PVC-P.


TECNIDES 	PROYECTO: "Uso Superadobe y Energías Renovables en Zonas Altas Huánuco"	UBICACIÓN: LOCALIDAD: SANTA ROSA PROVINCIA: AMBO REGION: HUÁNUCO	PLANO N° 05	DESARROLLADOR DEL PROYECTO ASOCIACIÓN TECNOLÓGICA Y DESARROLLO - TECNIDES	CAD: GONZALO MACALOPU
	PLANO: VIVIENDA: INSTALACIONES ELÉCTRICAS	FUENTE FINANCIERA: Programa AEA- IICA		DIRECTOR DEL PROYECTO ING. BARBARA LEON HUACO C.I.P. 16115	ESCALA: 1/50 FECHA: MAYO 2015

VIVIENDA PRINCIPAL



VIVIENDA GUARDIAN



	PROYECTO: "Uso Superadobe y Energías Renovables en Zonas Altas Huánuco"	UBICACIÓN: LOCALIDAD: SANTA ROSA PROVINCIA: AMBO REGIÓN: HUÁNUCO	PLANO N° <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">06</div>	DESARROLLADOR DEL PROYECTO ASOCIACIÓN TECNOLÓGICA Y DESARROLLO - TECNIDES	CAD: GONZALO MACALOPU
	PLANO: VIVIENDA PRINCIPAL Y VIVIENDA GUARDIA	FUENTE FINANCIERA: Programa AEA- IICA		DIRECTOR DEL PROYECTO ING. BARBARA LEON HUACO C.I.P. 16115	ESCALA: 1/50 FECHA: MAYO 2015