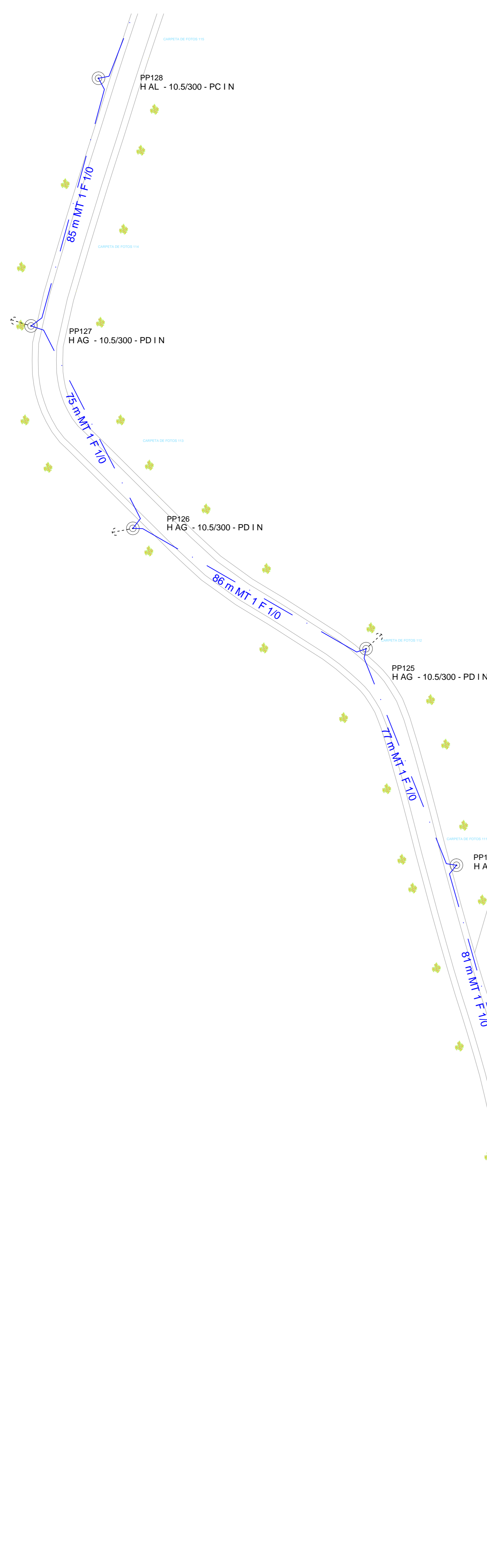
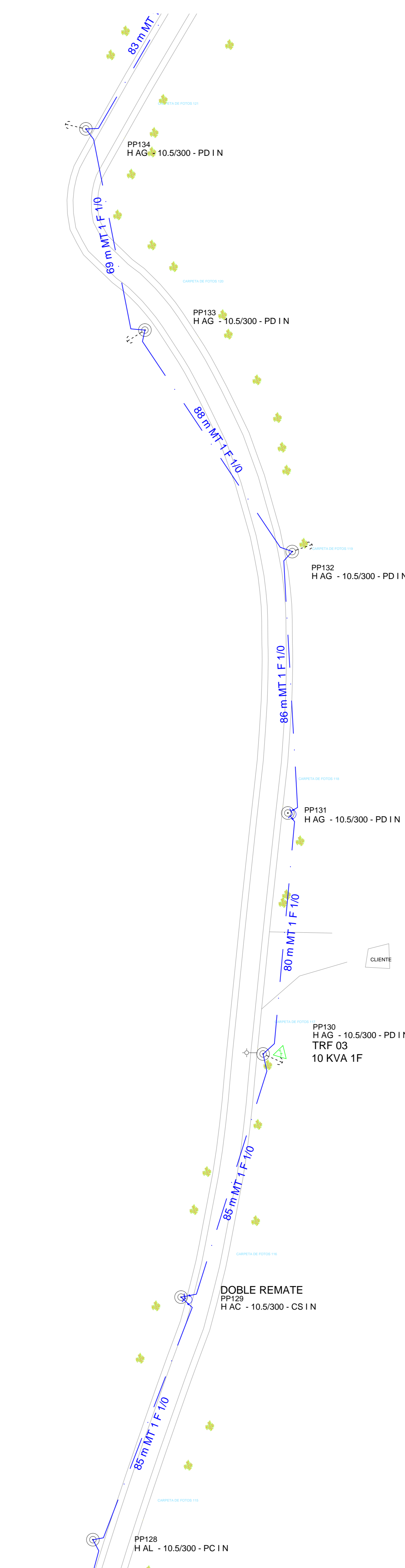


RECUADRO 13



SIGUE EN RECUADRO 14

RECUADRO 14



206

CÓDIGO DE OBRA:  
201022016120972

## CUADRO DE CONVENCIONES

EXISTENTE	CONVENCIOS	PROYECTADO
▲	Transformador Monofásico Auto-Prot	▲
—	Conexión de toma a Tierra	—
●	Poste Primario Hormigón	●
●	Poste Secundario Metálico	●
○	Poste Secundario	○
○	Poste Secundario de Madera	○
○	Poste Primario de Madera	○
○	Poste Primario de Metálico	○
○	Poste Tipo Riel	○

EXISTENTE	CONVENCIOS	PROYECTADO
—	Línea Primaria MT	—
—	Línea Trenzada BT	—
—	Línea secundaria BT	—
—	Lámpara de Alumbrado Público	—
—	Interruptor Principal	—
—	Retenedor a Tierra	—
—	Transformador de Gabinete	—
—	Cámara de Paso MT	—
—	Línea Subterránea	—

## CONVENCIONES GENERALES

Naturaleza del apoyo:	Tipo de sujeción a disponer en el apoyo con la siguiente nomenclatura:	I: Nivel de aislamiento I (13, 2 kV).
H: Hormigón.		II: Nivel de aislamiento II (24, 9 kV).
C: Metálico.		III: Nivel de aislamiento II (34, 5 kV).
M: Madera		N: Aislamiento normal.
	PC: Aisladores tipo poste instalados en cruceta.	R: Aislamiento reforzado.
	PD: Aisladores tipo poste instalados en cruceta doble.	
	PS: Aisladores tipo poste instalados en soporte.	
	CS: Aislador tipo cadena de suspensión.	
Nomenclaturas:	Ejemplo:	
AL: Apoyo de alineación.	H AL - 10,5/300 - PS IN	
AG: Apoyo de ángulo.		
AC: Apoyo de anclaje.		
FL: Apoyo de final de línea.		

NOMBRE DEL PROYECTO: 201022016120972 OER - CHITRA

LOCALIZACIÓN: VERAGUAS -CHITRA

CONTIENE: PLANO DE REDES PROYECTADAS

PROPIETARIO: GAS NATURAL FENOSA

**gasNatural  
fenos**

ZONA/AREA: RURAL DISPERSA

2/05/17 ESCALA: UNIDAD: DIBUJO: A. M. p 05 CODIGO DE OBRA:  
1:750 METROS REVISO: V 1 201022016120972