






































SIGUE EN RECUADRO 2

CUADRO DE CONVENCIONES						CONVENCIONES GENERALES					
EXISTENTE		CONVENCIONES		PROYECTADO		EXISTENTE		CONVENCIONES		PROYECTADO	
	Transformador Monofasico Auto-Prot				Línea Primaria MT			Naturaleza del apoyo: H: Hormigón. C: Metálico. M: Madera	Tipo de sujeción a disponer en el apoyo con la siguiente nomenclatura: PC: Aisladores tipo poste instalados en cruceta. PD: Aisladores tipo poste instalados en cruceta doble. PS: Aisladores tipo poste instalados en soporte. CS: Aislador tipo cadena de suspensión.	I: Nivel de aislamiento I (13, 2 kV). II: Nivel de aislamiento II (24, 9 kV). III: Nivel de aislamiento II (34, 5 kV). N: Aislamiento normal. R: Aislamiento reforzado.	<div>199</div> <div></div>
	Conexión de toma a Tierra				Línea Trenzada BT			Nomenclaturas: AL: Apoyo de alineación. AG: Apoyo de ángulo. AC: Apoyo de anclaje. FL: Apoyo de final de línea.	Ejemplo: H AL – 10,5/300 – PS I N		
	Poste Primario Hormigón				Línea secundaria BT						
	Poste Secundario Metálico				Lámpara de Alumbrado Público						
	Poste Secundario				Interruptor Principal						
	Poste Secundario de Madera				Retenida a Tierra						
	Poste Primario de Madera				Transformador de Gabinete						
	Poste Primario de Metálico				Camara de Paso MT						
	Poste Tipo Riel				Línea Subterránea						

NOMBRE DEL PROYECTO: 201022016120972 OER – CHITRA											
LOCALIZACIÓN: VERAGUAS -CHITRA											
CONTIENE:PLANO DE REDES PROYECTADAS											
PROPIETARIO: GAS NATURAL FENOSA											
ZONA/AREA: RURAL DISPERSA											
2/05/17											
ESCALA: UNIDAD: DIBUJO: A. M. p 05 CODIGO DE OBRA: 1-750 METROS REVISO: VI 1 201022016120972											