



SIGUE EN RECUADRO 12

CUADRO DE CONVENCIONES

EXISTENTE	CONVENCIONES	PROYECTADO	EXISTENTE	CONVENCIONES	PROYECTADO
	Transformador Monofasico Auto-Prot			Línea Primaria MT	
	Conexión de toma a Tierra			Línea Trenzada BT	
	Poste Primario Hormigón			Línea secundaria BT	
	Poste Secundario Metálico			Lámpara de Alumbrado Público	
	Poste Secundario de Madera			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	

CONVENCIONES GENERALES

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.
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	
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: I 1:750 METROS REVISO: V 1 201022016120972		