

214

CODIGO DE OBRA: 201022016120972

CONVENCIONES GENERALES				
EXISTENTE	CONVENCIONES			
	Transformador Monofásico Auto-Prot			
	Poste Primario Hormigón			
	Poste Secundario Metálico			
	Poste Secundario			
	Poste Secundario de Madera			
	Poste Primario de Madera			
	Poste Primario de Metálico			
	Poste Tipo Riel			
PROYECTADO	CONVENCIONES			
	Línea Primaria MT			
	Línea Trenzada BT			
	Línea secundaria BT			
	Lámpara de Alumbrado Público			
	Interruptor Principal			
	Retenida a Tierra			
	Transformador de Gabinete			
	Camara de Paso MT			
EXISTENTE	PROYECTADO			
Naturaleza del apoyo:	Tipo de sujeción a disponer en el apoyo con la siguiente nomenclatura:			
H: Hormigón.	I: Nivel de aislamiento I (13, 2 kV).			
C: Metálico.	II: Nivel de aislamiento II (24, 9 kV).			
M: Madera	III: Nivel de aislamiento II (34, 5 kV).			
PC: Aisladores tipo poste instalados en cruceta.	N: Aislamiento normal.			
PD: Aisladores tipo poste instalados en cruceta doble.	R: Aislamiento reforzado.			
PS: Aisladores tipo poste instalados en soporte.				
CS: Aislador tipo cadena de suspensión.				
Nomenclaturas:				
AL: Apoyo de alineación.	Ejemplo:			
AG: Apoyo de ángulo.	gasNatural fen			
AC: Apoyo de anclaje.	feno			
FL: Apoyo de final de línea.	HAL - 10,5/300 - PS IN			
NOMBRE DEL PROYECTO: 201022016120972 OER - CHITRA				
LOCALIZACIÓN: VERAGUAS -CHITRA				
CONTIENE: PLANO DE REDES PROYECTADAS				
PROPIETARIO: GAS NATURAL FENOSA				
ZONA/AREA: RURAL DISPERSA				
Línea Subterránea				
2/05/17	ESCALA: 1:750	UNIDAD: METROS	DIBUJO: A. M. REVISÓ: V 1	CODIGO DE OBRA: 201022016120972