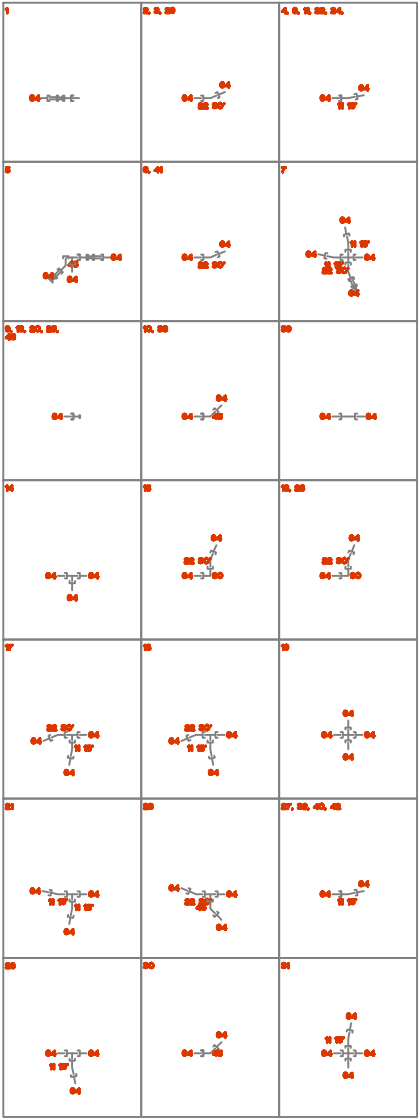


LISTA DE PIEZAS ESPECIALES		
DESCRIPCION	CANT	
EXTREMIDAD CAMPANA DE P.V.C. DIAMETRO 64 MM. (2 1/2").	3.00	
VALVULA DE SECCIONAMIENTO DE P.O.F.D. 64MM. (2 1/2").	3.00	
EXTREMIDAD ESPISA DE P.V.C. DIAMETRO 64 MM. (2 1/2").	5.00	
CODO DE 22°30' DE P.V.C. DIAMETRO 64 MM. (2 1/2").	12.00	
CODO DE 11°15' DE P.V.C. DIAMETRO 64 MM. (2 1/2").	18.00	
TEE DE P.V.C. DIAMETRO 64 X 64 MM. (2 1/2" X 2 1/2").	7.00	
CODO DE 45° DE P.V.C. DIAMETRO 64 MM. (2 1/2").	5.00	
CRUC DE P.V.C. DIAMETRO 64 X 64 MM. (2 1/2" X 2 1/2").	3.00	
TAPON CAMPANA DE P.V.C. DIAMETRO 64 MM. (2 1/2").	3.00	
CODO DE 90° DE P.V.C. DIAMETRO 64 MM. (2 1/2").	3.00	
ADAPTADOR DE P.V.C. DIAMETRO 64 MM. (2 1/2").	1.00	

VOLÚMENES DE OBRA		
RED GENERAL		
2380.00	M	TUBERIA DE PVC DE 64MM. (2 1/2") DE DIAMETRO
913.22	M3	EXCAVACIÓN EN MATERIAL TIPO "B"
228.42	M3	EXCAVACIÓN EN MATERIAL TIPO "C"
456.96	M3	RELLENO COMPACTO 90% ACOSTILLADO Y RELLENO INICIAL
685.44	M3	RELLENO COMPACTO 90% COMPLEMENTARIO
2	PSA	CAJAS PARA OPERACION DE VALVULAS



**MACRO LOCALIZACIÓN**

**MICRO LOCALIZACIÓN**

**ORIENTACIÓN MAGNÉTICA**

**NOMBRE DEL PROMOVENTE:**  
H. AYUNTAMIENTO DE TICHICHEO DE NICOLAS ROMERO, MICH.

**DATOS DE PROYECTO:**

POBLACIÓN DE DISEÑO (AÑO 2037) =	548 Hab.
DOTACIÓN (L/HAB./DIA) =	271.30
CONSUMO (M3/DIA) =	118.92
GASTO DE DISEÑO (L/H) =	3.73
GASTO MEDIO DIARIO (L/H) =	1.72
GASTO MÁXIMO DIARIO (L/H) =	2.41
GASTO MÁXIMO HORARIO (L/H) =	3.73
COEFICIENTE DE VARIACIÓN DIARIA =	1.40
COEFICIENTE DE VARIACIÓN HORARIA =	1.55
TIEMPO DE BOMBEO DIARIO (HRS) =	16.00

**SIMBOLOGÍA:**

11	TUBERIA DE EXISTENTE (1/2")
ADAPTADOR	
CODO DE 11°15'	
CODO DE 22°30'	
CODO DE 45°	
CODO DE 90°	
CRUC	
EXTREMIDAD CAMPANA	
EXTREMIDAD ESPISA	
NO. NÚCLEO DATA PROYECTUAL TUBERIA 1/2"	
VALVULA DE SECCIONAMIENTO	
TEE	
TAPON CAMPANA	
TUBERIA DE EXISTENTE	
TUBERIA DE PROYECTO	

**NOMBRE DEL PROYECTO:**  
AMPLIACIÓN DE LA RED DE AGUA POTABLE PARA LA COL. LA AMBOLDEA DE LA LOCALIDAD DE TICHICHEO, MUN. TICHICHEO DE NICOLAS ROMERO, MICH.

**PROYECTISTA:**  
ING. CARLOS ERASTO GONZÁLEZ AGUIRRE

**REVISOR:**  
ING. CARLOS ERASTO GONZÁLEZ AGUIRRE

**PROYECTO:**  
RED DE AGUA POTABLE

**CLAVE:**  
RED-FUN-001

**LEVANTO Y DIBUJO:**  
ING. CARLOS ERASTO GONZÁLEZ AGUIRRE  
CED. PROF. 4618647

**FECHA:**  
2023-08-01

**ESCALA:**  
1:1000

**PROYECTO:**  
RED DE AGUA POTABLE