



- SIMBOLOGIA**
- TUBERIA (RD-26) 2"
  - TUBERIA (RD-26) 3"
  - TUBERIA (RD-26) 4"
  - TUBERIA (RD-26) 6"
  - TUBERIA (RD-26) 8"
  - CRUZERO
  - VALVULA DE DESFOQUE
  - VALVULA DE ADMISION EXPULSION DE AIRE
  - COTA PELOMETRICA COTA DEL TERRENO COTA DISPONIBLE
  - LONGITUD DE TRAMO (m)
  - VALVULA DE SECCIONAMIENTO

**DATOS DE PROYECTOS**

Datos De Proyecto		CUMBRE EMERALDA	
<b>Valores de Dimensiones</b>			
1.	Con una manzana...	11.0	11.0
2.	...	11.0	11.0
3.	...	11.0	11.0
4.	...	11.0	11.0
5.	...	11.0	11.0
6.	...	11.0	11.0
7.	...	11.0	11.0
8.	...	11.0	11.0
<b>Características de Estructura</b>			
9.	...	11.0	11.0
10.	...	11.0	11.0
11.	...	11.0	11.0
12.	...	11.0	11.0
13.	...	11.0	11.0
14.	...	11.0	11.0
15.	...	11.0	11.0
16.	...	11.0	11.0
17.	...	11.0	11.0
<b>Características de Materiales</b>			
18.	...	11.0	11.0
19.	...	11.0	11.0
20.	...	11.0	11.0
21.	...	11.0	11.0
22.	...	11.0	11.0
23.	...	11.0	11.0
24.	...	11.0	11.0
25.	...	11.0	11.0
26.	...	11.0	11.0
27.	...	11.0	11.0

**PROYECTO URBANO CENTRO ORIENTE I**

PROYECTO DEFINITIVO DE URBANIZACION

ELABORÓ: M. ARQ. LUIS MÁRQUEZ VALDÉS

REVISÓ: EP

**CONTENIDO**

**AGUA POTABLE**

Tanque - Almacenamiento - Regulacion		CUMBRE EMERALDA	
<b>Características</b>			
21.	MEDIO ANUAL	18.77	L/RS.
22.	MEDIO DIARIO	1.721	L/RS.
23.	MÁXIMO HORARIO	2.271	L/RS.
<b>Valores requeridos para almacenamiento</b>			
9.	Max. de almacenamiento	2	Días
10.	Volumen requerido	3.082.50	m <sup>3</sup>
<b>Valores requeridos para regulación</b>			
19.	Con Eficiencia de regulación para 24 horas de bombeo (CMA)	1.430	m <sup>3</sup>
20.	Volumen requerido	2.85.05	m <sup>3</sup>
<b>Valores Totales</b>			
19.	Volumen total	33.44.95	m <sup>3</sup>

ESCALA 1:1,000 ETAPA PDU

ARCHIVO III.B.1 Agua potable.dwg CLAVE III.B.1a

FECHA 7 Julio 2012