



SIMBOLOGIA

- TUBERIA DE 152.4 mm(6") RD-26 PVC HCO
- TUBERIA DE 101.6 mm(4") RD-26 PVC HCO.
- TUBERIA DE 76.2mm(3") RD-26 PVC HCO.
- TUBERIA DE 50.8mm(2") RD-26 PVC HCO.

NO. CRUCERO  
COTA PIEZOMETRICA  
COTA TERRENO  
CARGA DINAMICA DISPONIBLE

VALVULA REDUCTORA DE PRESION  
VALVULA DE SECCIONAMIENTO

L=135m  
LONGITUD DE TRAMO EN METROS

Q=120.l/tps  
GASTO EN LITROS POR SEGUNDO

NUMERO DE CONDOMINIOS:	300
NUMERO DE HABITACIONES (HOTEL):	50
VISITANTES GIMNASIO Y SPA:	250
RESTAURANTE:	120 SILLAS DE 5 TIEMPOS
PERSONAL OPERATIVO:	50
PERSONAL AREA DE OFINAS:	20 EMPLEADOS
POBLACION DEL PROYECTO	2.202.43 HABITANTES

DOTACION  
300 L. H. D.

COEFICIENTE DE VARIACION DIARIA	1.4
COEFICIENTE DE VARIACION HORARIA	1.55
GASTO MEDIO DIARIO	7.647 L.P.S.
GASTO MAXIMO DIARIO	10.706 L.P.S
GASTO MAXIMO HORARIO	16.595 LT/SEG
LONGITUD DE LA LINEA	3.182.77 MTS

**PROYECTO URBANO CENTRO ORIENTE II**

PROYECTO DEFINITIVO DE URBANIZACION

REVISO: M. ARQ. LUIS MÁRQUEZ VALDÉS

ELABORO: IELEC INGENIERIA, S.A. DE C.V.

CONTENIDO

**RED DE AGUA POTABLE**

ESCALA 1:1,000	ETAPA PDU
ARCHIVO III.B.1 Agua potable.dwg	CLAVE <b>III.B.1</b>
FECHA 7 de Julio 2012	

