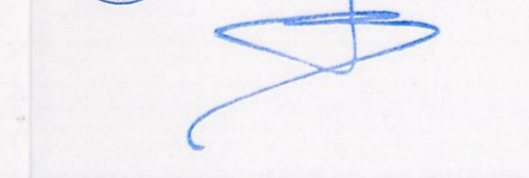


Por decreto del Vicepresidente de la Gerencia de Urbanismo de Luján, **7.1.06.09** se aprobó, **Inicialmente**, el Proyecto de Planamiento, de cuyo Expediente forma parte el documento en que se consigna la presente diligencia.
 Cartagena, **09.05.06**
 El Secretario



SIMBOLOGIA:

- RED PRINCIPAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUA DE FUNDICION DUCTIL SERIE K9. DIAMETRO INTERIOR MINIMO 250mm CON MANGA DE POLIETILENO Y JUNTA ESTANNDAR SEGON NORMA ISO 2531.
- - - RED MALLADA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA DE FUNDICION DUCTIL SERIE K9. DIAMETRO MINIMO 100mm CON MANGA DE POLIETILENO Y JUNTA ESTANNDAR SEGON NORMA ISO 2531.
- PUNTO DE CONEXION CON LA RED GENERAL DE FIBROCEMENTO DE 400mm.

- * LAS TUBERIAS DE AGUA SE INSTALARÁN BAJO LAS ACERAS POR NORMA GENERAL, Y LAS ACOMETIDAS A VIVIENDAS NUNCA CRUZARÁN LA CALZADA.
- * PARA EL CÁLCULO Y DISEÑO DE LA RED SE CONSIDERARÁN SIEMPRE DOS HIDRANTES FUNCIONANDO SIMULTÁNEAMENTE, Y SIN COEFICIENTE DE SIMULTANEIDAD.

- En el punto de entronque, para control sanitario, de caudales y de presión se instalará en una arqueta de hormigón con los siguientes dispositivos:
- Dos contadores en paralelo, uno de 125mm y otro para los consumos nocturnos de 50mm.
 - Dos válvulas de los diámetros correspondientes para cada contador una aguas arriba y otra abajo.
 - Dos válvulas automáticas (con dispositivo de cierre y apertura mediante electroválvula de 1/2" pulgada) una para cada contador o dos válvulas de mariposa motorizada para el cierre automático a través del equipo de telemetría.
 - Un traductor de presión conectado al telemetría.
 - Un equipo de medición en continuo de concentración de cloro residual y ph.
 - Un equipo de telemetría capaz de transmitir los datos al centro de control y abrir y cerrar las válvulas automáticas o motorizadas.



PLANO N° 3.7	PLANO: ESQUEMA RED DE AGUA.	ESCALA: 1/1.500.
PROMOTOR: SOCIEDAD DE INVERSIONES LOS BELONES, S.L. Y GESTION DE INVERSION FAMILIAR, S.L.	PROYECTO: PLAN PARCIAL "RESIDENCIAL LOS BELONES ESTE"	FECHA: FEBRERO-2.006
REFERENCIA: 521/05	BERNARDINO GARCIA GARCIA ARQUITECTO, S.L.	<i>Reud</i>