

# FONDO ESTATAL DE INVERSIÓN LOCAL

## Ayuntamiento de Alboraya (Valencia)

Expediente: 62/08

Clave:07-2008RDL9

Proyecto de Ejecución

### Posta Sanitaria Port Saplaya Norte . Alboraya (Valencia)

#### Propuesta de mejoras

Atendiendo a la petición del Ayuntamiento se enumera y describe mejoras susceptibles de ser incorporadas al Proyecto.

- **Mejora nº 1 : Acometidas.**

:

- La red de evacuación de aguas residuales de la posta se plantea solucionarla mediante un sistema de acumulación total debido a que la estimación de volúmenes generados y el número de días de actividad a lo largo del año hacen factible dicha solución, requiriendo por tanto un vaciado mediante camión-cuba periódicamente. Se evita así depender de un sistema de sobreelevación de aguas residuales, cuyo mantenimiento en período de no actividad de la posta puede resultar perjudicial para su correcto funcionamiento en cada inicio de temporada.
- La conexión a la red de agua potable se realiza entroncando directamente en la red existente en el cruce entre el paseo marítimo y la calle Batlle, a lo largo de las fachadas de la edificación existente.
- La conexión a la red eléctrica de baja tensión se realiza junto al cuadro de distribución de alumbrado público situado en el paseo marítimo en el cruce con la calle Batlle. Previsión de acometida independiente para la posta desde la red de compañía.

La previsión de potencia es la siguiente:

Alumbrado	1.300 W
Previsión aire acondicionado	1.200 W
Tomas de corriente	2.000 W

TOTAL	4.500 W
-------	---------

- La conexión a la red de telefonía fija se realiza en el paseo marítimo, al disponerse la red enterrada de telefonía fija a lo largo de la edificación existente que linda con el paseo marítimo.

Las actuaciones arriba mencionadas no presuponen su idoneidad; deberán contrastarse con el estado de los servicios afectados y validarse con los Servicios Técnicos del Ayuntamiento.

Se grafía en plano G.1.3 .

- **Mejora nº 2 : Cubierta desmontable.**

Se propone acometer como mejora la incorporación de una estructura metálica sobre la cubierta a base de 4 perfiles tubulares de acero galvanizado empotrados en un pie fijo anclado a la losa y convenientemente impermeabilizado. Dichos montantes soportarán a su vez una estructura que contendrá un cubierta de lona retráctil.

- **Mejora nº 3 : Sistema anti-intrusión.**

- **Mejora nº 4 : Mobiliario.**

Se valorará el equipamiento interior de la sala de curas, la oficina de turismo así como la atención al público de los socorristas.

- **Mejora nº 5: Urbanización, reposiciones y mejoras.**