



**ACTA DE LA SESIÓN DEL CONSEJO RECTOR DE LA RESIDENCIA
NUESTRA SEÑORA DE BEGOÑA DE SANTURTZI**

Carácter de la sesión: Ordinario

En Santurtzi, siendo las 12:45 horas del día 29 de enero de 2019, en la sala de reuniones del Ayuntamiento de Santurtzi, se reúne el Consejo Rector de la Residencia Nuestra Señora de Begonia, encontrándose presentes:

PRESIDENTA:

D^a. MARTA ÁLVAREZ RINCÓN (EAJ-PNV)

VOCALES:

D. DANIEL BRINGAS EGILIOR (EAJ-PNV)

D. IVÁN LÓPEZ ARENAS (EAJ-PNV)

D. ITSZAIN ORTOLATXIPI IBAÑEZ (EAJ-PNV)

D. AITOR UNANUE ESTEBAN (SSP STZ)

D. JONATAN SÁNCHEZ FERNÁNDEZ (NO ADSCRITO)

D. IMANOL URTIAGA PALACIOS (BILDU)

D. PEDRO MIGUEL LUCENA BALDA (PSE-PSOE)

D. LUIS ANGEL URDIALES VILLANUEVA (PP)

SECRETARIA DELEGADA DEL CONSEJO RECTOR:

D^a. SUSANA MARTÍN REVILLA

OTROS ASISTENTES:

D. JOSE MIGUEL PAREDES CISNEROS (INTERVENTOR ACCIDENTAL
AYTO. SANTURTZI)

D^a. MARGA GARCÍA DIAZ (DIRECTORA DE LA RESIDENCIA)

D^a. MARIAN BENÍTEZ MARTÍN (ADMINISTRATIVA RESIDENCIA)

A continuación, la Sra. Presidenta procede a la comprobación de la existencia de quórum suficiente, según lo determinado en el artículo 15.4 de los estatutos del citado Organismo Autónomo, dando por constituido el Consejo.

Seguidamente, se procede a tratar los asuntos incluidos en el orden del día:



1.- LECTURA Y APROBACIÓN, SI PROCEDE, DEL ACTA DE LA SESIÓN ANTERIOR (27/11/2018).

Se procede a votar el acta de la sesión anterior (27/11/2018), resultando aprobada por 7 votos a favor (4 GM EAJ-PNV, 1 GM SSP STZ, 1 GM PSE-PSOE y 1 GM PP) y 2 abstenciones (1 GM BILDU y 1 NO ADSCRITO).

2.- DACIÓN DE CUENTA DE LA LIQUIDACIÓN PRESUPUESTARIA DEL EJERCICIO 2018.

3.- INFORMACIÓN DEL ORGANISMO AUTÓNOMO.

- Estado actual licitación contrato de obras.
- Programa de actividades febrero y marzo.

4.- RUEGOS Y PREGUNTAS.

Finalizadas las intervenciones, se da por concluido el acto, levantándose la sesión a las 13:05 horas, de todo lo cual extendiendo la presente acta, con el visto bueno de la Presidenta del Consejo Rector.

Vº Bº
PRESIDENTA CONSEJO RECTOR