



38 SEMINARIO DE
INGENIERÍA HOSPITALARIA
CONGRESO NACIONAL
9TH IFHE-EU CONGRESS
Gijón 27-29 de Octubre de 2021

Premio de Ingeniería en Acción: Respuesta a la Pandemia.

Enviar debidamente cumplimentado

Nombre del Dispositivo Sanitario:

Hospital Universitario de Cabueñes

Servicio de Salud o Gestor:

SESPA

Población: Gijón

Comunidad Autónoma: Principado de Asturias

País: España

Dispositivo de campaña:

Montado: SI NO Desmontado: SI NO A desmontar SI NO

Si es dispositivo de campaña: indique m² de la actuación: Haga clic o pulse aquí para escribir texto.

Nombre del ingeniero/arquitecto/a/responsable/s que presenta/n la acción:

XXXXXX, XXXXXX

Cargos o puesto del responsable/s que presenta la acción:

Ingenieros. Servicio de Ingeniería y Mantenimiento

Teléfono fijo: 985 185 XXX

Teléfono móvil: XXXX.XXX@XXXX.es

correo electrónico:

Nombres de los ingenieros, arquitectos y/o técnicos y/o responsables participantes en el/los crecimientos de las instalaciones:

XXXXXX, XXXXXX, XXXXXX, XXXXXX, XXXXXX



38 SEMINARIO DE
INGENIERÍA HOSPITALARIA
CONGRESO NACIONAL
9TH IFHE-EU CONGRESS
Gijón 27-29 de Octubre de 2021



38 SEMINARIO DE
INGENIERÍA HOSPITALARIA
CONGRESO NACIONAL
9TH IFHE-EU CONGRESS
Gijón 27-29 de Octubre de 2021

Nº de nuevas camas de hospitalización: 70
(habilitadas para coronavirus dotadas de gases medicinales)

Camas UCI existentes pre COVID: 26

Nº de nuevas camas para UCI:

Indique total: **30**

Desglose por zonas: **10 en Despertar, 20 en UCSI**

TOTAL nº de Camas UCI post COVID: 56

Nº de nuevos puestos habilitados de atención con O₂:
(Sólo puestos nuevos creados por la pandemia)

Indique total: **18**

Desglose por zonas: **18 en Urgencias**

Nº de Respiradores UCI existentes pre COVID: 14

Nº de nuevos respiradores UCI habilitados: 42

Nº total de respiradores UCI post COVID: 56

Descripción:

Indique en que han consistido las actuaciones y el desafío a que ha dado respuesta.

(Máximo 300 palabras)

Ampliación de las capacidades del Hospital en Urgencias, Hospitalización y UCIs para atender pacientes COVID