

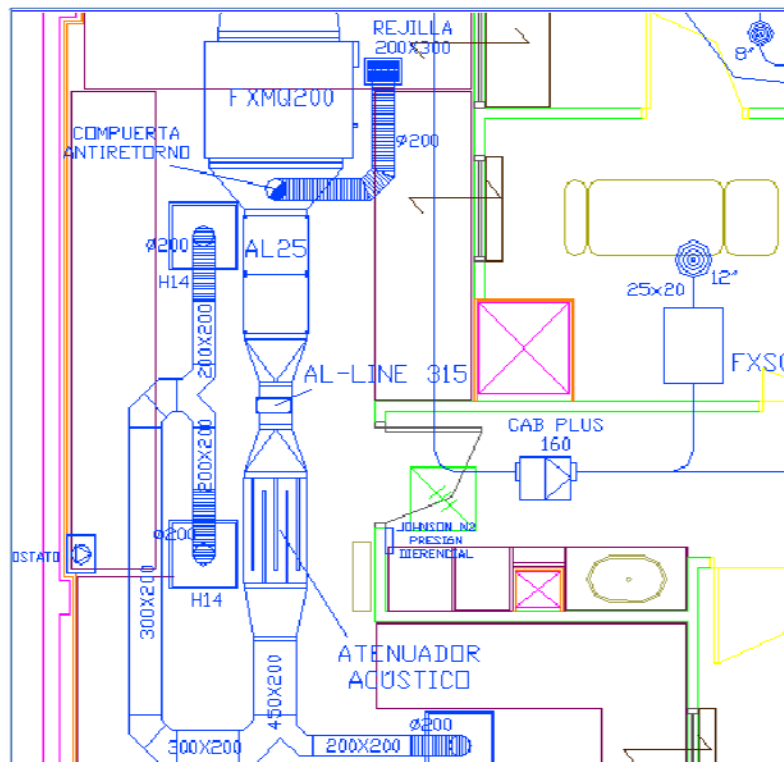


NUEVO LABORATORIO FIV. Clínica de Reproducción Asistida GINEFIV.

AIRE LIMPIO junto con la empresa de climatización ALBAIR ha realizado la instalación del acondicionamiento del aire interior de un nuevo Laboratorio FIV en la Clínica GINEFIV.

DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN

- ☑ **Sistema de Filtración** del laboratorio:
 - ☑ Filtración de **partículas F7**
 - ☑ Filtración de **Gases** y COVs **CPZ**
 - ☑ Filtración **absoluta H14** con eficacia de 99,999%
 - ☑ Esterilización con emisores de **radiación UVGI** de alta emisión
- ☑ Sistema de control de caudal de **Presión Positiva (+)**.
- ☑ **Monitor de presión diferencial** que permite conocer las condiciones de aislamiento en continuo.





aire
limpio

ÁREA DE PRUEBAS FUNCIONALES. Hospital Universitario Miguel Servet



Aire Limpio junto con el Departamento de Ingeniería Hospitalaria del Hospital Universitario Miguel Servet ha realizado la adaptación de una **sala de ambiente controlado en presión negativa (-). BRONCO PROVOCACIÓN.**

- ☐ **Sistema de Filtración** de la sala:
 - ☐ Filtración de **partículas F9**
 - ☐ Filtración **absoluta H13** con eficacia de 99,99%
 - ☐ Esterilización con emisores de **radiación UVGI** de alta emisión
- ☐ **Monitor de presión diferencial** que permite conocer las condiciones de aislamiento en continuo.

CONGRESO DE INGENIERÍA HOSPITALARIA



XXVIII
Seminario de Ingeniería Hospitalaria
Congreso Nacional
Málaga 2010 ... del 13 al 15 de Octubre en el



Durante los próximos días del 13 al 15 de Octubre se va a realizar en Málaga la XXVII Congreso de Ingeniería Hospitalaria.

Aire Limpio junto con la empresa de consultoría de calidad ambiental Ambisalud como es ya habitual participan en este Congreso y presentaremos nuestras últimas novedades en tecnologías y servicios especializados para entornos hospitalarios en el STAND 31.

Si está interesado en obtener más información sobre Aire Limpio o esta nota técnica por favor diríjase a:

D. Miguel López-Ibor
Director División de Hospitales
mlopezibor@airelimpio.com