



Unidad interior de conductos  
presión disponible DAIKIN FXSQ63A  
- Capacidad nominal calef. 8,0 KW  
- Capacidad nominal refrig. 7,1 KW  
Caudal de aire 900 m3/h (vel. min.)

Unidad interior de conductos  
presión disponible DAIKIN FXSQ50A  
- Capacidad nominal calef. 6,3 KW  
- Capacidad nominal refrig. 5,6 KW  
Caudal de aire 660 m3/h (vel. min.)

Difusor rotacional TROX  
VDW-600/24. Caudal 450 m3/h

Difusor rotacional TROX  
VDW-500/24. Caudal 330 m3/h

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE SALA MULTIUSOS PARA SU  
ADECUACIÓN COMO OFICINAS EN EDIFICIO ADMINISTRATIVO

C/ Cabo Noval 9, Oviedo, Asturias

arquitecta:

Alejandro Andrés Martínez

Propiedad:

JUNTA GENERAL DEL PRINCIPADO  
DE ASTURIAS

PBE 14

diciembre de 2022

escala 1:50

PLANO de ESTADO REFORMADO  
INSTALACION ACONDICIONAMIENTO

EXFTE: 10/0/2023(27/11/2023)  
BEC38982-B7C3-46EC-B265-ABFD81E710AA