



LEYENDA:

- A Rejilla de extracción con regulacion de caudal de 200x100
- B Rejilla de extracción con regulacion de caudal de 300x150
- A Rejilla de impulsión con regulacion de caudal de 200x100
- B Rejilla de impulsión con regulacion de caudal de 300x150
- Compuerta de Regulación de Caudal con el caudal según ramal
- Conducto de impulsión de aire
- Conducto de retorno de aire
- Extractor tubular TD 250/100-T (temporizado)+compuerta antirretorno dn100
- Extractor tubular TD 500/150-T (temporizado)+compuerta antirretorno dn 150
- Boca de extracción con regulación BOC 100
- Conducto de chapa extracción aseos flexible de aluminio.

Recuperador de calor CADB-DI 45 H DP 25 F8 BP, o equivalente, con aislamiento acústico ignífugo M0, 2 ventiladores de doble aspiración, bocas de entrada y salida configurables, filtros s/normativa, con una eficacia de hasta el 60 % con by-pass, batería eléctrica de 8 kW, regulador electrónico TTC-25 y sonda de conducto para control de temperatura del aire de insuflación, así como conmutador de velocidades COM3, presostato DPS 2-30, servomotor y conmutador para el by-pass.



PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION
DE AMPLIACION DEL CEIP LAVERDE RUÍZ
OUTEIRO DE REI - LUGO

JUSTIFICACION CTE-HS3. VENTILACION
PLANTA SEGUNDA

ARQUITECTO:
JESUS BOUZA FERNANDEZ
FECHA:
FEBRERO 2018

ESCALA:
1:100
26