



PLANTA BAJA

ESCALA 1:100

VENTILACIÓN APARCAMIENTO SEGÚN CTE	
Caudal de Impulsión.	_____
$Q_i = 120 \times 34 = 4080 \text{ l/s} = 14.688 \text{ m}^3/\text{h}$	
Caudal de Extracción.	_____
$Q_e = 150 \times 34 = 5100 \text{ l/s} = 18.360 \text{ m}^3/\text{h}$	
nº mínimo Conductos Extracción	_____
$15 < P < 80 \text{ ----- } 2 \text{ uds.}$	

LEYENDA DE VENTILACIÓN Y CLIMATIZACIÓN	
	CONDUCTO DE IMPULSIÓN
	CONDUCTO DE EXTRACCIÓN
	REJILLA DE IMPULSIÓN O EXTRACCIÓN
	UNIDAD INTERIOR DE CLIMATIZACIÓN. CASSETTE DE FLUJO CIRCULAR
	UNIDAD INTERIOR DE CLIMATIZACIÓN. UNIDAD DE PARED
	UNIDAD EXTERIOR DE CLIMATIZACIÓN
	RECUPERADOR DE CALOR CON FILTROS SEGÚN MEMORIA DE PROYECTO

REFORMADO DE PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE CENTRO DE DÍA EN AVENIDA DE NIEBLA Nº37 DE BONARES, HUELVA.

Promotor/es: Ayuntamiento de Bonares INSTALACIÓN VENTILACIÓN Y CLIMATIZACIÓN PLANTA BAJA E:1/100

Arquitecto: D. Juan Antonio Camacho Carrasco Expediente: 17/19 Fecha: Mayo de 2021 PLANO Nº **R16**

El presente documento es copia de su original del que es autor Juan Antonio Camacho Carrasco. Su utilización total o parcial, así como cualquier modificación o cambio a terceros, quedan expresamente prohibidos. Reservados todos los derechos. No se permite su explotación económica ni su transformación en ninguna forma.