












INSTALACION VENTILACION Y CLIMATIZACION

-  UNIDAD EXTERIOR AEROTERMIA DAIKIN ERLOIGCAV3
-  UNIDAD INTERIOR AEROTERMIA DAIKIN EHX016CB3V CON ACUMULADOR ACS DE 300 L
-  UNIDAD INTERIOR TIPO FAN COIL
-  RECUPERADOR DE CALOR
-  BOCA DE EXTRACCION AUTOREGULABLE
-  REJILLA DE IMPULSION/RETORNO CON CUBIERTA DE REGULACION
-  CONDUCTO DE PVC DE ø150 mm DE COCINA
-  CONDUCTO DE EXTRACCION PVC
-  CONDUCTO DE VENTILACION PVC
-  CONDUCTO CLIMATIZACION CLIMAVER
-  TUBERIA POLIETILENO AISLADA TERMICAMENTE

LAS CARPINTERIAS DISPONDRAN DE AIREADOR CABECERO PUERTA HOMOLOGADO
 LOS FALSOS TECHOS DE LOS ASEOS QUEDARANN TOTALMENTE SELLADOS PARA EVITAR LA INFILTRACION DE AIRE DE ASEOS
 LA REJILLA DE RETORNO DE CLIMATIZACION IRA CONDUCCIDA AL RETORNO DEL EQUIPO DE CLIMA
 LOS FANCOILS IRAN COMANDADOS POR EL TERMOSTATO DEL SISTEMA DE SUELO RADIANTE

PROYECTO DE DE INSTALACIONES PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR

La Propiedad: Situación CALLE PONIENTE NÚMERO 21
 28223 POZUELO DE ALARCÓN, MADRID.

Fecha: ABRIL DE 2021
 Ingeniero Técnico Industrial Colegiado 14.872

Escala: 1/100
 Nº de plano: CLI-3

Fdo. José Antonio Salinas Gabriel
 Plano: VENTILACION Y CLIMATIZACION PLANTA PRIMERA