

ÍNDICE

ÍNDICE

1_INTRODUCCIÓN:

1.1_Justificación

1.2_Objetivos

2_SITUACIÓN GEOGRÁFICA DE LA CASA DE CAMPO EN MONTE D' AGO.

3_INTRODUCCIÓN HISTORICA DE LA CIUDAD DE ANCONA.

4_DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA CASA DE CAMPO:

4.1_Planos informativos del edificio

4.2_Planos de las patologías existentes

5_ESTUDIO PATOLÓGICO:

5.1_ Ficha Patológica de Desprendimientos

5.2_ Ficha Patológica de Eflorescencias

5.3_ Ficha Patológica de Erosión

5.4_ Ficha Patológica de Grietas y Fisuras

5.5_ Ficha Patológica de Huecos

5.6_ Ficha Patológica de Vegetación

5.7_ Ficha Patológica de Caída de la Parte del Techo

5.8_ Ficha Patológica de Corrosión

5.9_ Ficha Patológica de Desconchado

5.10_ Ficha Patológica de Elemento de Hormigón

5.11_ Ficha Patológica de Humedades

5.12_ Ficha Patológica de Piso Abollado

6_CALCULOS DE LA REHABILITACIÓN

7.1_Planos del proyecto rehabilitado

6.1_ P1 - Setti - Caratteristiche geometriche e fisiche dei setti murari e determinazione delle tensioni normali per carichi verticali

6.2_P1 - CMR - Determinazione dei baricentri delle masse e delle rigidezze

6.3_P1 - 0 - Determinazione degli spostamenti al limite di elasticità dei setti murari

6.4_ P1 - Determinazione del momento di inerzia polare delle rigidezze

6.5_ P1 - Determinazione degli spostamenti del centro di rigidezza al limite elastico dei setti murari

6.6_ P1 - Hx - Determinazione della forza reattiva al limite elastico in direzione x

6.7_ P1 - Hy - Determinazione della forza reattiva al limite elastico in direzione y

7_PROYECTACIÓN DE LA REHABILITACIÓN DE LA CASA DE CAMPO:

7.1_Planos del proyecto rehabilitado

8_CONCLUSIÓN.

9_BIBLIOGRAFÍA.