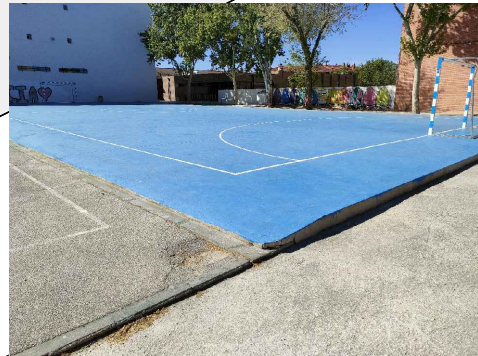


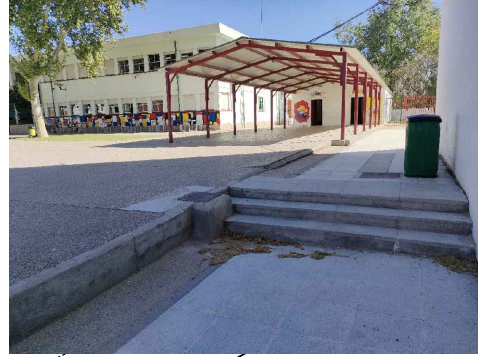
VISTA V1



VISTA V5



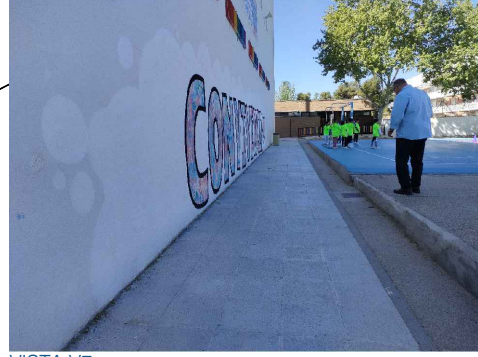
VISTA V2



VISTA V6



VISTA V3



VISTA V7



VISTA V4



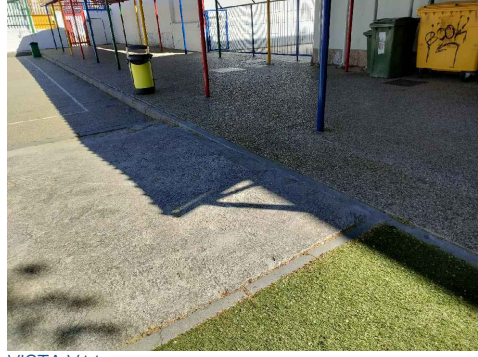
VISTA V8



VISTA V9



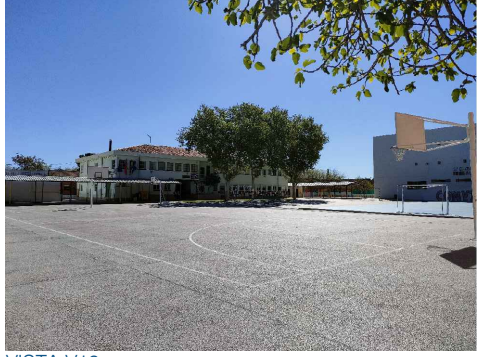
VISTA V10



VISTA V11



VISTA V12



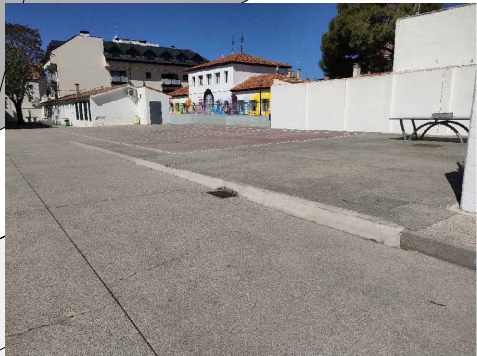
VISTA V13



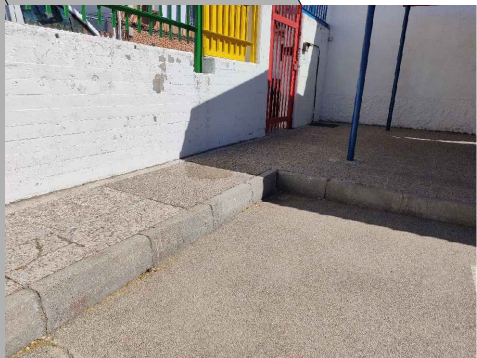
VISTA V15



VISTA V14



VISTA V16



VISTA V17

CEIP VALDEMERAS, INTERVENCIÓN 2: REFORMA ZONA DE PISTAS

LA INTERVENCIÓN 2, A REALIZAR EN EL CEIP VALDEMERAS DE VELILLA DE SAN ANTONIO, CONSISTE EN LA REFORMA DE LA ZONA DE PISTAS PARA NIVELARLAS Y EVITAR LA MULTITUD DE DESNIVELES Y ESCALONES QUE PRESENTAN EN LA ACTUALIDAD. ASÍ COMO REPARAR EL ESTADO DETERIORADO QUE PRESENTAN LAS MISMAS.

LA INTERVENCIÓN SE CENTRará ÚNICAMENTE EN LA MITAD DE LAS PISTAS, CORRESPONDIENDO CON LAS QUE ESTÁN EN PEOR ESTADO, QUE SON LAS PISTAS 01 Y 02 (AZUL).

EVALUACIÓN DE DAÑOS

EL CEIP VALDEMERAS, UBICADO EN LA CALLE SAN ANTONIO, 6, DE VELILLA DE SAN ANTONIO (MADRID), DESARROLLA SU ACTIVIDAD FORMATIVA EN VARIOS EDIFICIOS AISLADOS Y DIFERENCIADOS ENTRE SÍ.

LAS PISTAS DEPORTIVAS ARTICULAN TODO ESTE ESPACIO. SIN EMBARGO, EXISTEN MULTITUD DE DESNIVELES ENTRE ELLAS Y ADEMÁS PRESENTAN MAL ESTADO DE CONSERVACIÓN.

NO EXISTE UNA CORRECTA RED DE EVACUACIÓN DE AGUAS PLUVIALES DEL PATIO, LO QUE OCASIONA ENCHARCAMIENTOS.

ADEMÁS EL ACABADO DEL PAVIMENTO DE LA PISTA AZUL ES BASTANTE RESBALADIZO EN PRESENCIA DE AGUA.

LA INTERVENCIÓN SE CENTRará ÚNICAMENTE EN LA MITAD DE LAS PISTAS, CORRESPONDIENDO CON LAS QUE ESTÁN EN PEOR ESTADO, QUE SON LAS PISTAS 01 Y 02 (AZUL).

**SUPERVISADO**

Dirección General de Infraestructuras y Servicios  
VICEPRESIDENCIA, CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y UNIVERSIDADES

# Comunidad de Madrid

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE SUSTITUCIÓN DE CUBIERTAS Y ADECUACIÓN DE PISTAS DEPORTIVAS EN EL CEIP VALDEMERAS

SITUACION  
CALLE SAN ANTONIO Nº6, 28891, VELILLA DE SAN ANTONIO (MADRID)

PLANO

## ESTADO ACTUAL.

## EVALUACIÓN DE DAÑOS.

## "PISTAS DEPORTIVAS".

PROPIEDAD

D.G. Infraestructuras y Servicios de la Vicepresidencia, Consejería de Educación y Universidades  
c/ Santa Hortensia, 30. 28002, Madrid

AUTOR DEL PROYECTO:  
Martín Collantes Saucá  
Manuel Lamet Gil

04ED02

ESCALA  
DINA2 1/250

FECHA  
mayo 2023

4 REAL, OFICINA TÉCNICA ARQUITECTURA E INGENIERÍA