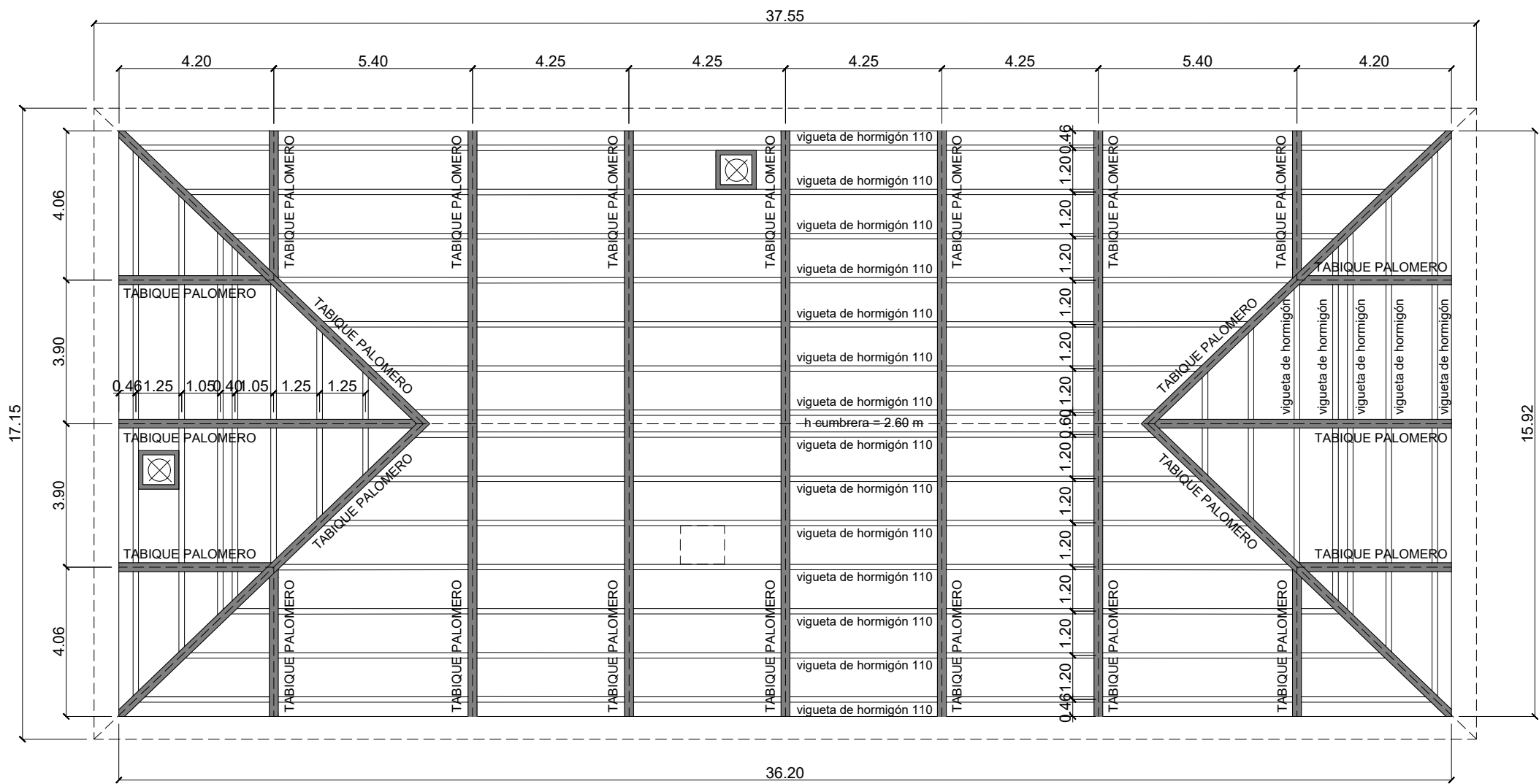


PLANTA DE CUBIERTAS



PLANTA DE ESTRUCTURA DE CUBIERTA

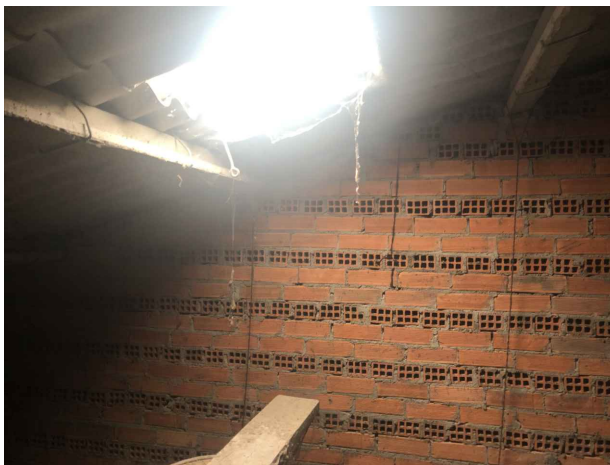
ACTUACIONES PREVIAS Y DEMOLICIONES. EDIFICIO "A"

- INSTALACIÓN DE LÍNEA DE VIDA.
- LEVANTADO DE TEJA EXISTENTE PARA RECOLOCAR
- RETIRADA DE CUBIERTA DE FIBROCEMENTO, APROX. 900 m².
- LEVANTADO DEL AISLAMIENTO DEL FORJADO BAJO CUBIERTA.
- LIMPIEZA DE TODO EL ESPACIO BAJO CUBIERTA.

LOS ELEMENTOS DE CUBIERTA COMO ANTENAS, CHIMENEAS, CLARABOYAS, ETC., AFECTADOS POR LAS OBRAS, SE LEVANTARÁN PARA POSTERIOR RECOLOCACIÓN.

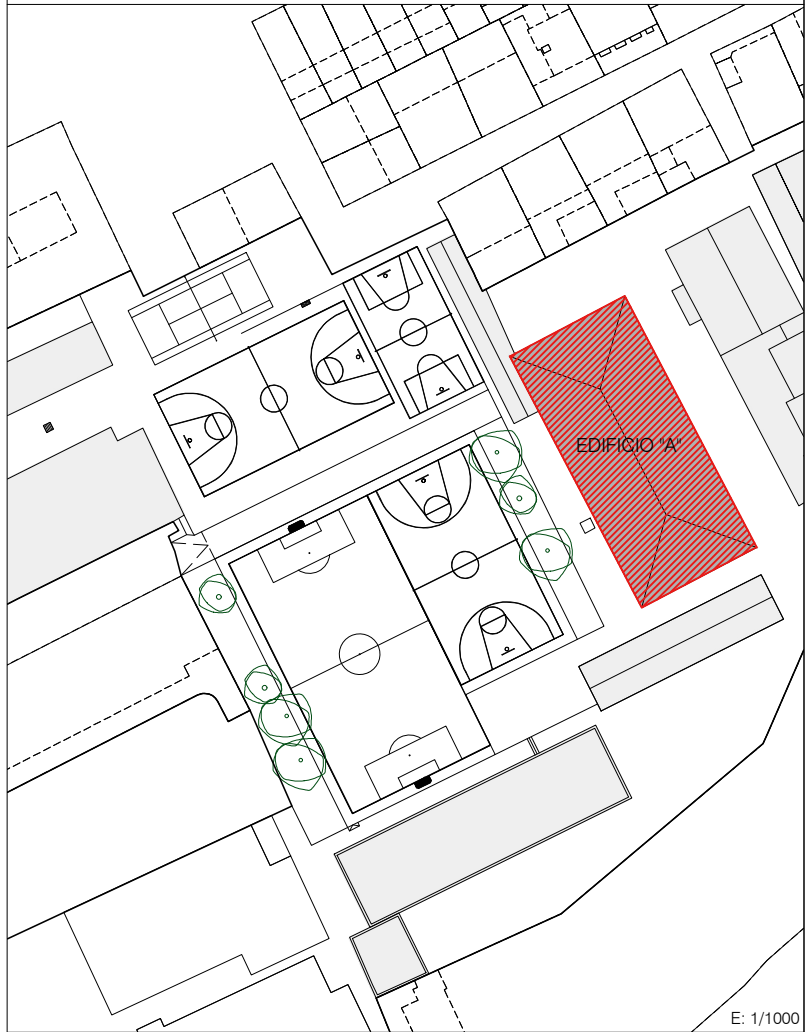
OBRAS A REALIZAR. EDIFICIO "A"

- COLOCACIÓN DE PANEL DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO Y LACADO CON NÚCLEO AISLANTE DE POLIURETANO EN CUBIERTA, SOBRE VIGUETAS DE HORMIGÓN EXISTENTES.
- COLOCACIÓN DE CUBRICIÓN DE TEJA SOBRE RASTREL Y FIJADA MEDIANTE MASILLA DE POLIURETANO SIKAFLEX 11 O SIMILAR.
- REPOSICIÓN DE POSIBLES ELEMENTOS DE CUBIERTA EXISTENTES
- REFUERZO Y MACIZADO DE LOS APOYOS DE LAS VIGUETAS DE HORMIGÓN SOBRE LOS TABIQUES PALOMEROS EXISTENTES.



CEIP VALDEMERÁ, INTERVENCIÓN 1: SUSTITUCIÓN CUBIERTA FIBROCEMENTO

LA INTERVENCIÓN 1, A REALIZAR EN EL CEIP VALDEMERÁ DE VEJILLA DE SAN ANTONIO, CONSISTE EN LA SUSTITUCIÓN DE LA CUBIERTA DE FIBROCEMENTO CON AMIANTO CON LA QUE CUENTA EL "EDIFICIO A", EDIFICIO PRINCIPAL DEL CENTRO.



EVALUACIÓN DE DAÑOS

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

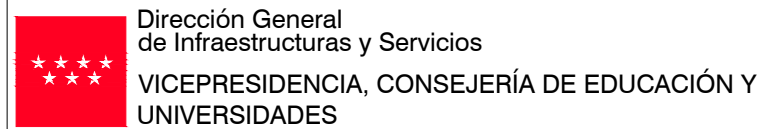
DENTRO DE TODOS LOS EDIFICIOS QUE COMPONEN EL COMPLEJO DEL COLEGIO, EL EDIFICIO PRINCIPAL, DENOMINADO "EDIFICIO A", CUENTA CON UNA CUBIERTA A CUATRO AGUAS FORMADA POR TABIQUES PALOMEROS DE 1 PIE DE LADRILLO HUECO DOBLE Y VIGUETAS DE HORMIGÓN, APOYADAS SOBRE LOS TABIQUES. SOBRE ESTAS VIGUETAS SE SUSTENTAN LOS PANELES DE CUBRICIÓN DEL EDIFICIO, A BASE DE PLACAS DE FIBROCEMENTO RECUBIERTAS DE TEJA.

LA SUPERFICIE APROXIMADA DE LA CUBRICIÓN DE FIBROCEMENTO DEL "EDIFICIO A" ES DE 650 m².

EL AMIANTO SE ENCUENTRA RECUBIERTO EN SU PARTE SUPERIOR POR TEJA, TAL Y COMO SE ACABA DE INDICAR, Y EN SU PARTE INFERIOR POR EL FORJADO BAJO CUBIERTA.

LA INSPECCIÓN REALIZADA HA SIDO DE CARÁCTER VISUAL, Y RESPECTO A AQUELLOS ELEMENTOS DE LOS EDIFICIOS A LOS QUE SE HA TENIDO ACCESO.

NO ES POSIBLE DESCARTAR LA PRESENCIA DE AMIANTO EN PARTES DE LOS EDIFICIOS A LAS QUE NO SE HA PODIDO ACCEDER.



Comunidad de Madrid

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

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

PLANO

ESTADO ACTUAL. EVALUACIÓN DE DAÑOS. "EDIFICIO A".

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
ESCALA
DINA2 1/150
FECHA
mayo 2023
03ED01