

PROYECTO DE BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

PROYECTO DE NUEVO ASCENSOR IES JORGE GUILLÉN DE VILLALÓN DE CAMPOS (VALLADOLID)



DOCUMENTACIÓN FOTOGRÁFICA



JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE EDUCACIÓN DE VALLADOLID

FAUSTO BUENO MESTRE
ARQUITECTO DIRECTOR EQUIPO REDACTOR

DOCUMENTACIÓN FOTOGRÁFICA



1. VISTA DEL IES JORGE GUILLÉN DE VILLALÓN DE CAMPOS DESDE LA AVENIDA DEL PARQUE. FACHADA Y ACCESO PRINCIPAL.



2. VISTA DEL ALA SUR DEL EDIFICIO 1. EN EL CENTRO ACCESO A SÓTANO.



3. VISTA DE LA FACHADA SUR DEL EDIFICIO 1. ZONA OBJETO DE AMPLIACIÓN Y UBICACIÓN DEL ASCENSOR. EN EL CENTRO ACCESO AL PATIO SUR. A LA IZQUIERDA EDIFICIO 2.



4. VISTA DE LA FACHADA SUR DEL CENTRO. EN EL CENTRO EL EDIFICIO 3. AL FONDO EDIFICIOS 1 Y 2. SE OBSERVA LA CONFIGURACIÓN DE LAS DIFERENTES CUBIERTAS, ASÍ COMO LA FRANJA DE GRAVILLA PARA DRENAJE DE LA ZONA.



5. VISTA DEL ACCESO SUR AL PATIO EN PLANA BAJA Y DEL VOLADIZO DE PLANTA PRIMERA DE LA FACHADA SUR: OBJETO DE DEMOLICIÓN. JUNTO AL ACCESO UNA CANALETA-SUMIDERO.



6. DETALLE DEL ACCESO SUR AL PATIO EN PLANA BAJA Y DEL VOLADIZO DE PLANTA PRIMERA DE LA FACHADA SUR. ALERO Y REMATE DE CHAPA DE ACERO. CARPINTERÍAS DE ALUMINIO.



7. DETALLE DEL ESTADO ACTUAL DEL UMBRAL DE ACCESO SUR



8. VISTA DE LA ESQUINA ENTRE LAS FACHADAS ESTE Y SUR DEL EDIFICIO 1. SE OBSERVA LA EXISTENCIA DE ACERA EN ESTA PARTE DE LA EDIFICACIÓN Y URBANIZACIÓN INTERIOR. PARTE DE LA SOLERA JUNTO A LA FACHADA SUR SE DEMOLERÁ PARA EFECTUAR LA AMPLIACIÓN.



9. VISTA INTERIOR DEL ACCESO SUR. SE OBSERVAN LOS MONTANTES SUPERIORES ACRISTALADOS PARA ILUMINACIÓN DE LAS AULAS, LOS PARAMENTOS VERTICALES ALICATADOS Y EL PAVIMENTO DE BALDOSA DE TERRAZO.



10. VISTA INTERIOR DEL ACCESO SUR Y CORTAVIENTOS, DESDE EL CORREDOR.



11. VISTA INTERIOR DEL ACCESO SUR: INTERIOR DEL CORTAVIENTOS Y VISTA DEL CORREDOR. AL FONDO EL VESTÍBULO PRINCIPAL.



12. VISTA INTERIOR DEL CORREDOR SUR DE PLANTA PRIMERA. AL FONDO VENTANA A DEMOLER Y RADIADOR A REUBICAR.



13. VISTA DE LA BIBLIOTECA. SE OBSERVA EL CONDUCTO DE CALEFACCIÓN DESPRENDIDO DEL TECHO POR CEDIMIENTO DEL ANCLAJE.



14. VISTA DEL ALMACÉN JUNTO A LA BIBLIOTECA. SE OBSERVA EL CONDUCTO DE CALEFACCIÓN, LOS ANCLAJES ACTUALES A TECHO Y LAS VAINAS DE APOYO BAJO LOS MISMOS.



15. VISTA DEL VESTÍBULO PRINCIPAL. SE OBSERVA EL CONDUCTO DE CALEFACCIÓN, LOS ANCLAJES ACTUALES A TECHO COLOCADOS A DISTANCIAS MUY IRREGULARES.



16. VISTA DE LA ZONA DE ACCESO A LA ESCALERA DESDE EL VESTÍBULO PRINCIPAL. SE OBSERVA EL CONDUCTO DE CALEFACCIÓN, JUNTO A OTROS CONDUCTOS QUE SE ENTRECRUZAN Y LOS ANCLAJES ACTUALES A TECHO, INSUFICIENTES, DÉBILES E INADECUADOS.



17. VISTA DE LA FACHADA NORTE (A LA IZQUIERDA) CORRESPONDIENTE AL CERRAMIENTO EXTERIOR DE LA SALA DE PROFESORES.



18. VISTA DEL VESTÍBULO DE ADMINISTRACIÓN, DESDE DONDE SE ACCEDE A LA SALA DE PROFESORES. SE OBSERVA EL PAVIMENTO DETERIORADO Y REPARADO EN NUMEROSAS OCASIONES CON DISTINTOS MATERIALES QUE EN LA MAYOR PARTE DE OCASIONES SE HA COLOCADO SOBRE EL TERRAZO EXISTENTE.



19. DETALLE DEL PAVIMENTO DETERIORADO Y REPARADO EN NUMEROSAS OCASIONES CON DISTINTOS MATERIALES.



20. VISTA DEL PAVIMENTO ACTUAL DE LA SALA DE PROFESORES. SE OBSERVA EL PAVIMENTO DETERIORADO Y REPARADO EN NUMEROSAS OCASIONES CON DISTINTOS MATERIALES. QUE EN LA MAYOR PARTE DE OCASIONES SE HA COLOCADO SOBRE EL TERRAZO EXISTENTE.