

## 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. 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 Y ACCESO DESDE EL GIMNASIO AL PATIO SUR. 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. TAMBIÉN SE APRECIA LA CUBRICIÓN DE FIBROCEMENTO Y LAS MONTERAS QUE DE MODO SERIADO, SE REPITEN, RETRANQUEÁNDOSE RESPECTO DEL ALERO Y ENTRE ÉSTAS LOS PESEBRONES QUE ACOMETEN A LAS BAJANTES Y QUE ESTÁN PROVISTOS DE REBOSADEROS EN SUS EXTREMOS.





5. VISTA DE LA FACHADA OESTE DE LOS EDIFICIOS 3 Y 4. SE OBSERVA LA AUSENCIA DE CANALONES EN EL REMATE DEL EDIFICIO 3



6. VISTA DE LA FACHADA NORTE DE LOS EDIFICIOS 1 Y 3 DESDE EL FONDO DEL PATIO. SE OBSERVA LA EXISTENCIA DE ACERA EN ESTA PARTE DE LA EDIFICACIÓN Y URBANIZACIÓN INTERIOR.



7. VISTA DE LA FACHADA NORTE DE LOS EDIFICIOS 1 Y 3 DESDE EL ACCESO AL PATIO NORTE. A LA IZQUIERDA SE OBSERVA EL EDIFICIO 1, DESPROVISTO DE VENTANAS EN LA PARTE INFERIOR QUE CORRESPONDE AL SALÓN DE ACTOS. A LA DERECHA, EL EDIFICIO 3, EN EL QUE SE APRECIAN ALGUNOS HUECOS CON REJAS.



8. VISTA DE LA FACHADA NORTE DEL EDIFICIO 1.





9. VISTA DE LA FACHADA ESTE DEL EDIFICIO 1. SE OBSERVA UN PEQUEÑO RETRANQUEO EN LA PLANTA BAJA QUE DEJA AL DESCUBIERTO LOS PILARES DE ACERO DE SECCIÓN CUADRADA QUE FORMAN PARTE PRINCIPAL DE SU ESTRUCTURA VERTICAL.



10. MURO EN EL QUE SE ABRIRÁ EL HUECO PARA LAS PUERTAS DE EMERGENCIA DEL SALÓN DE ACTOS.

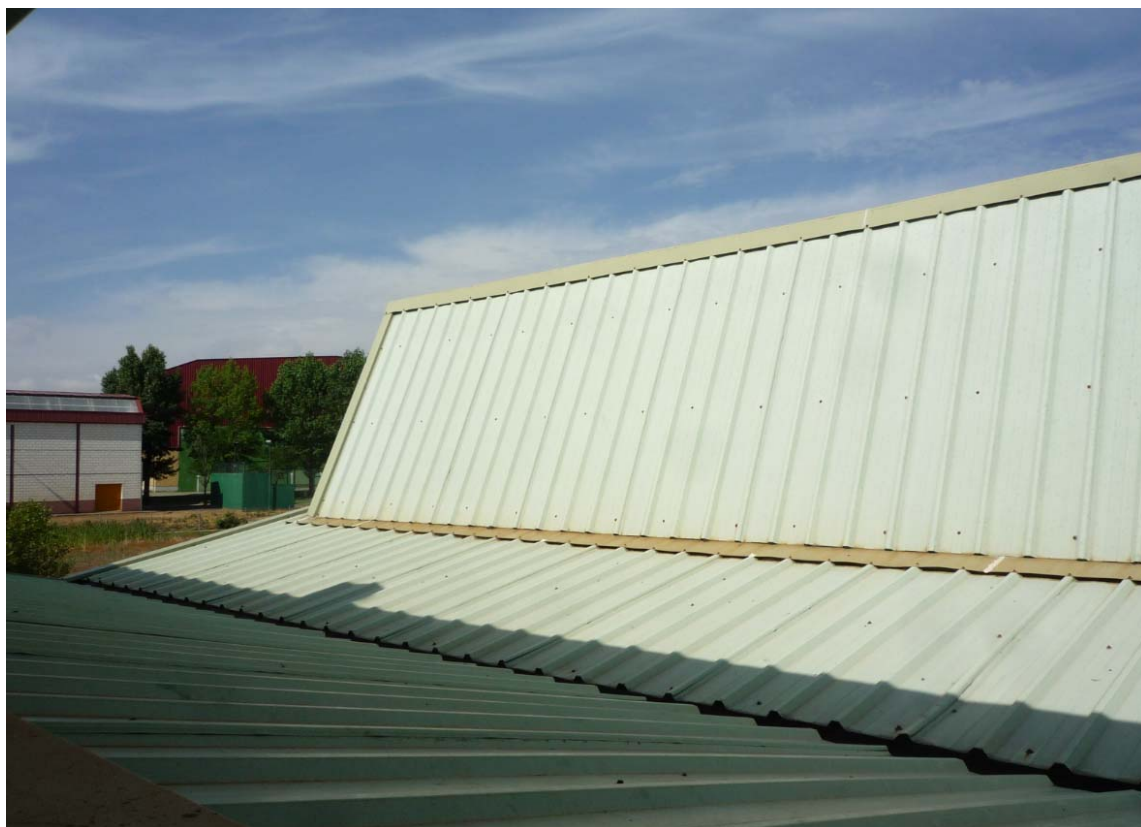


11. INTERIOR DEL SALÓN DE ACTOS. A LA DERECHA ACCESO ACTUAL DE USUARIOS. ARRIBA PALCO CON GRADAS. EN EL CENTRO, BAJO EL PALCO, PUNTO EN EL QUE SE ABRIRÁ EL HUECO PARA LAS PUERTAS DE EMERGENCIA.



12. CUBIERTA Q2 Y SU ENCUENTRO CON EL EDIFICIO 1. SE OBSERVA EL DETERIORO DE ALFÉIZARES Y EL CIERRE IMPROVISADO DE VENTANALES DEL SALÓN DE ACTOS.





13. CUBIERTA Q2. SE OBSERVA LA CUBRICIÓN DE CHAPA, LA MONTERA Y EL PESEBRÓN. AL FONDO EL POLIDEPORTIVO DE VILLALÓN DE CAMPOS. ANEXO A LA PARCELA DEL CENTRO DOCENTE.



14. LA CUBIERTA Q2 EN PRIMER TÉRMINO, DE CHAPA. LA CUBIERTA Q1 AL FONDO, DE FIBROCEMENTO.



15. ALERO DE LA CUBIERTA Q2 OBSERVAMOS EL RETRANQUEO DE LA MONTERA, EL REMATE LATERAL Y LA CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA DE EVACUACIÓN DE AGUAS PLUVIALES. ABAJO OBSERVAMOS LA FRANJA DRENANTE Y LAS ARQUETAS A PIE DE BAJANTE.





16. ENCUENTRO ENTRE LAS CUBIERTAS DE LOS EDIFICIOS 1, 2 Y 3. SE OBSERVA LA INTERRUPCIÓN DEL CANALÓN DE LA CUBIERTA DEL EDIFICIO 1 AL LLEGAR A LA MONTERA DEL EDIFICIO 2.



17. LA CUBIERTA Q3 DE FIBROCEMENTO. EN EL CENTRO PESEBRÓN DE RECOGIDA DE AGUAS CON VERTIDO A LAS FACHADAS NORTE Y SUR. SE OBSERVA LA PRESENCIA DE AGUA ESTANCADA Y A LA DERECHA, EL ATADO DE FALDONES DE LA MONTERA CON PLETINAS DE ACERO.



18. VISTA DE LOS ALEROS DE LOS EDIFICIOS 1, 2 Y 3. AL FONDO, EN EL EDIFICIO 1, SE OBSERVA LA EXISTENCIA DE UNA FRANJA CUBIERTA CON TEJA.



19. VISTA DEL EXTREMO DEL PESEBRÓN DE CHAPA, CON REBOSADERO ABIERTO AL PATIO. SE OBSERVA EL ENCUENTRO ENTRE ÉSTE Y EL ALERO, MUY DEGRADADO.





20. VISTA DEL INTERIOR DEL BAJO-CUBIERTA DEL EDIFICIO 3. SE OBSERVA PARTE DE LA ESTRUCTURA DE LAS CERCHAS METÁLICAS, LAS CORREAS DE ACERO, LOS PANELES DE FIBRAS Y SU ESTRUCTURA AUXILIAR, SITUADAS DIRECTAMENTE BAJO LAS PLACAS DE FIBROCEMENTO; ABAJO SUBESTRUCTURA DEL FALSO TECHO Y LOS PANELES AISLANTES DISPUESTOS SOBRE ÉSTE.



21. VISTA DEL INTERIOR DEL BAJOCUBIERTA DEL EDIFICIO 3. SE OBSERVA PARTE DE LA ESTRUCTURA PRINCIPAL DE LAS CERCHAS METÁLICAS Y EL ESPACIO BAJO LA MONTERA.