



AJUNTAMENT DE LA VILA DE MURO

SOLEDAD MEGIAS ROCA, SECRETÀRIA MUNICIPAL DE L'AJUNTAMENT DE MURO DE ALCOY (ALACANT)

CERTIFIQUE:

Que el Ple de la corporació municipal, en sessió celebrada el dia 3 de juny de 2020, per **UNANIMITAT** dels seus membres, va adoptar l'**ACORD** següent:

3. Exp. 1147/2020.- DICTAMEN RELATIU A REMETRE A LA DIRECCIÓ GENERAL D'INFRAESTRUCTURES EDUCATIVES PERTANYENT A LA CONSELLERIA D'EDUCACIÓ, CULTURA, INVESTIGACIÓ I ESPORTS, LA MOCIÓ EN RELACIÓ A LA REPARACIÓ DELS BARRACONS ACTUALS O INSTAL·LACIÓ EN UNA NOVA UBICACIÓ.

«ANTECEDENTS

PRIMER.- En data 22 de maig de 2020 a les 12.00h, té lloc en le Saló de Plens de l'ajuntament, la segona Comissió de Seguiment de les obres del CEIP El Bracal.

SEGON.- Dins de l'ordre del dia de la sessió, l'alcalde actuant en representació del grup municipal NO ADSCRITS, presenta l'esborrany de la moció dalt referenciada.

TERCER.- Després de la seua lectura i debat, s'acorda el recoltzament d'aquesta moció per part de tots el grups polítics que formen part de la Comissió de Seguiment de les obres del CEIP El Bracal i presentar-la en el proper Ple.

Als mencionats antecedents exposats, el Ple **ACORDA** aprovar la següent **MOCIÓ**:

PRIMER.- *«Els Grups Municipals NO ADSCRITS, CIUTADANS PP, PSOE I COMPROMÍS, presenten per al seu debat i posterior aprovació, si escau, la proposició sobre les propostes presentades per la Direcció General d'Infraestructures Educatives pertanyent a la Conselleria d'Educació, Cultura, Investigació i Esport en relació a la reparació dels barracons actuals o la instal·lació de nous barracons en una ubicació.*

EXPOSICIÓ DE MOTIUS

Una inesperada aluminosi, allà per l'any 2008, va condemnar a diverses generacions de xiquets i xiquetes de Muro de Alcoy a passar la seua educació infantil i primària en unes instal·lacions que mai van reunir les condicions necessàries per a l'activitat docent. La provisionalitat de la solució aportada es va convertir en permanent, ja que 12 anys després, ens trobem amb les mateixes instal·lacions inadequades però atrotinades pel seu ús i en condicions pèssimes per a la pràctica docent.

1) *El 18 de març de 2010, després de la denúncia dels pares, el Síndic de Greuges de la Comunitat Valenciana feia referència a la situació en la qual es trobaven els barracons ja en aquella època. Paraules textuais extretes d'aquesta*

Ayuntamiento de Muro de Alcoy

Placeta Molina, 4, Muro de Alcoy. 03830 Alicante. Tfno. 965530557.



Codi Validació: 4CQRPQXFFZNPNSNWA FNKZSGF3E | Verificació: <https://vilademuro.sedelectronica.es/>
Document Signat electrònicament des de la plataforma eS-Publico Gestiona | Pàgina 1 de 12



AJUNTAMENT DE LA VILA DE MURO

resolució: "RECOMENDAR tanto a la Dirección Territorial de Educación de Alicante como al Ayuntamiento de Muro de Alcoy que, en el ámbito de sus respectivas competencias adopte cuantas medidas organizativas y presupuestarias sean necesarias para adaptar las instalaciones del C.P. "El Bracal" de Muro de Alcoy a los requisitos exigidos en la LOGSE y que mientras tanto despliegue las actuaciones precisas para paliar las deficiencias observadas en sus instalaciones, principalmente la instalación de zonas de sombra en los espacios de recreo, reparación de goteras y techos, aire acondicionado y promuevan la implantación de un Plan de Emergencia que garantice, en todo caso, la seguridad de los menores" (annex document 1)

2) Entre 2010 i 2015, la comunitat educativa va fer visible mitjançant manifestacions de tota mena, plataformes reivindicatives i altres actuacions la realitat que es vivia diàriament en els barracons sense cap solució per part de les administracions. Les actuacions realitzades per Conselleria mai van pal·liar la crua realitat i és que aquells barracons provisionals no eren aptes per a la seua fi i les reparacions realitzades durant aqueixos anys, mai van donar solució al problema endèmic que patien.

3) El 23 de gener de 2015, l'AMPA del CEIP El Bracal va demanar un informe tècnic de temperatures mesurades en l'interior del col·legi, del qual les conclusions extretes són les següents:

«CONCLUSIONES.

A partir de la inspección visual del edificio y de las mediciones realizadas se pueden extraer las siguientes conclusiones:

1) Tal y como se indica en el Documento Básico DB HE 1 (versión de 2006, la era de obligado cumplimiento en el momento de instalación del edificio prefabricado provisional) del Código Técnico de la Edificación, el citado Documento Básico es de aplicación en construcciones provisionales con un plazo previsto de utilización superior a dos años. Sin entrar a valorar el plazo previsto de utilización en el momento de instalación del edificio prefabricado, visto el plazo real, la citada norma se considera que sí es de aplicación. Sin entrar a valorar el resto de limitaciones y aislamiento mínimo en otros paramentos exteriores, en el caso de los acristalamientos, y según el apartado 2.1.- Demanda Energética, para una zona climática C3 como la que nos ocupa, el valor de la transmitancia térmica de éstos debe ser superior en todo caso a $4.4 \text{ W/m}^2\text{K}$. Los huecos de que se dispone debido a que están ejecutadas en base a carpintería metálica sin rotura de pue térmico y acristalamiento simple de 4 ó 6 mm de espesor, disponen de una transmitancia de $U=5.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, superior a la máxima permitida. Ante esto, y sin entrar en un análisis exhaustivo, como posible solución al incumplimiento, se plantea la sustitución de los huecos con acristalamiento sencillo por ventanas dobles tipo climalit, las cuales sí cumplen la citada condición de transmitancia máxima; o cualquier solución de hueco que disponga de valores de transmitancia superiores a los mínimos exigidos.

2) A la vista de los resultados de las temperaturas en el interior de las aulas, aún con los equipos de climatización en funcionamiento, se deduce que éstos disponen de

Ayuntamiento de Muro de Alcoy

Placeta Molina, 4, Muro de Alcoy. 03830 Alicante. Tfno. 965530557.



Codi Validació: 4CQRPQXFFZNPNSWVA-PNKZSGF3E | Verificació: <https://vilademuro.sedelectronica.es/>
Document Signat electrònicament des de la plataforma esPublico Gestiona | Pàgina 2 de 12



insuficiente potencia térmica para las condiciones reales de funcionamiento. En vista de esto se proponen las siguientes soluciones: a. Se enciendan éstos con suficiente antelación, para que se disponga de una adecuada temperatura de trabajo durante todo el periodo de actividad en las aulas. b. Se aumente el número de equipos de climatización por aula o se sustituyan los existentes por otros de mayor potencia.

3) Las temperaturas en aseos, pasillos y aulas no climatización son aproximadamente 3.5 °C superiores a las exteriores en el momento de la medición, de tal modo que t puede afirmarse que en caso de disponer de temperaturas exteriores inferiores a las del día 23 de enero de 2015, o bien periodos prolongados de bajas temperaturas, éstas pueden aproximarse a valores cercanos a 0°C, temperatura de rocío del aire para los valores de humedad relativa medidos, con el consiguiente aumento de humedad relativa e incluso condensación en paramentos fríos.

Las soluciones propuestas no son excluyentes de otras que se puedan proponer y que en su caso puedan llegar a ser más consideradas más apropiadas.

Las soluciones propuestas o toda aquella encaminada a mejorar el aislamiento térmico del edificio no sólo beneficia en funcionamiento del mismo en el periodo invernal, sino también en el estival. (Annex document 2).»

4) El 26 de noviembre de 2015, l'arquitecta municipal va realitzar un informe tècnic(adjunt en annex) sobre aquests, en els següents termes:

«INFORME TÉCNICO

Realizada visita técnica de inspección a las instalaciones del Colegio de Educación Primaria El Bracal, pertenecientes a la CONSELLERIA DE EDUCACION CULTURA Y DEPORTES - DIRECCION GENERAL DE CULTURA en relación con las Condiciones Edificatorias y de Salubridad de los Barracones para que se lleven a cabo en sus instalaciones las clases y demás usos que se desarrollan en los mismos, emito el siguiente

INFORME

PRIMERO. Existen filtraciones de agua en todas las cubiertas de los módulos existentes, teniendo que paralizar la normal actividad los días de lluvia.

SEGUNDO. Los huecos existentes, tanto ventanas como puertas de acceso, etc, no cuadran bien en su posición cerrada, con las consiguientes corrientes de aire y por tanto pérdidas de calor en las distintas estaciones.

TERCERO. Además las ventanas no cuentan con doble acristalamiento y cámara intermedia, ni con rotura de puente térmico, existiendo unas pérdidas de calor completamente inadmisibles con el consiguiente derroche de energía que se traduce en un gasto económico superior al necesario, al que habría que añadir el medioambiental.

CUARTO. Las zonas de paso interiores de los barracones no se encuentran climatizadas, resultando estos espacios con temperaturas extremas, respecto de las





AJUNTAMENT DE LA VILA DE MURO

aulas. Existen por tanto unas diferencias de temperatura inadmisibles en zonas interiores de los barracones.

QUINTO. Además el pavimento existente no cumple con los requisitos mínimos exigidos para que resulte antideslizante, resultando peligroso y pudiendo provocar accidentes, sobre todo con las filtraciones de agua de lluvia que sufren los módulos en su interior.

SEXTO. La escalera está realizada con material metálico, resultando todos sus acabados y cantos peligrosos, desaconsejable en su totalidad para un edificio en el que sus usuarios son niños de forma mayoritaria.

SÉPTIMO. Las cuñas de madera exteriores de apoyo de los módulos, se encuentran tan estropeadas que no pueden realizar la función para la que fueron colocadas.

OCTAVO. Existen plagas de roedores en las aulas que conlleva incluso la aparición de pulgas. Se sirven del material aislante existente entre la estructura de pilares para anidar, ya que debido a la mala ejecución de los acabados consiguen entrar y salir por todas partes. Información confirmada por la empresa de desratización.

NOVENO. La climatización existente en las aulas está mal dimensionada, resultando insuficiente para la superficie a la que sirve y para el aforo existente.

DÉCIMO. Los apoyos de los sanitarios, tanto de los wc como de lavabos etc, están mal ejecutados, existiendo fugas tanto de aguas grises como de aguas negras. Son observables patologías (zonas húmedas con moho), en todos estos espacios, con las consiguientes condiciones de insalubridad.

UNDÉCIMO. Es constatable, el hecho que se ha tenido que desalojar varias veces el Colegio, con suspensión de clases, debido al movimiento que sufren los barracones en días de viento.

DOCEAVO. Debido a la edad de las instalaciones, y el nulo mantenimiento que se han hecho de las mismas, los barracones poseen tales condiciones insalubres, que se consideran no aptos para su utilización.

Por tanto, debido a todas las condiciones enumeradas, se considera que los barracones donde se encuentra ubicado de forma provisional el Colegio de Educación Primaria El Bracal, no reúnen los requisitos mínimos exigibles en cuanto a seguridad y salubridad, para que se realice en ellos el uso para el que se ejecutaron.

En consecuencia, se debería exigir al órgano competente, para que los alumnos y demás personal del Centro, puedan realizar sus funciones docentes en un edificio en el que se cumplan dichas condiciones mínimas exigibles. (Annex document 3)".»





5) Un any després i, a conseqüència d'un fort episodi de pluges amb el consegüent tancament de l'activitat docent, exactament el 20 de desembre de 2016, va haver-hi una reunió amb la Direcció Territorial d'Educació en la seua seu d'Alacant arribant a un acord (adjunt en annex) entre la Direcció Territorial, Ajuntament i AMPA, de la qual destaquem el següent:

(Annex document 4)

Tal com es pot analitzar des de l'informe tècnic a la resposta de Conselleria només va actuar mínimament i no va donar resposta a molts dels punts plantejats per l'informe tècnic, continuat des de 2016 amb la mateixa problemàtica:

Filtracions, suports estructura, variacions tèrmiques, finestrals, escales, mal estat de les condicions... Remarcar que en aquesta reunió ja es va donar com a solució la construcció d'un trespol que aïllara el centre de les pluges i del fred i la calor.

6) El 20 de juny de 2017 van ser instal·lats aparells d'aire condicionat, donació dels empresaris murers, complint l'Ajuntament i l'AMPA amb l'acord anteriorment citat.

7) El 13 de novembre de 2017, i a petició de l'AMPA, l'Enginyera Municipal torna a realitzar un informe sobre l'estat dels barracons (adjunt en annex) en aqueixa data:

«INFORME TÉCNICO

Realizada visita técnica de inspección a las instalaciones del Colegio de Educación Primaria El Bracal, pertenecientes a la CONSELLERIA DE EDUCACION CULTURA Y DEPORTES - DIRECCION GENERAL DE CULTURA en relación con las Condiciones Edificatorias y de Salubridad de los Barracones para que se lleven a cabo en sus instalaciones las clases y demás usos que se desarrollan en los mismos, emito el siguiente

INFORME

PRIMERO. Los huecos existentes, tanto ventanas como puertas de acceso, etc, no cuadran bien en su posición cerrada, con las consiguientes corrientes de aire y por tanto pérdidas de calor en las distintas estaciones.

SEGUNDO. Además las ventanas no cuentan con doble acristalamiento y cámara intermedia, ni con rotura de puente térmico, existiendo unas pérdidas de calor completamente inadmisibles con el consiguiente derroche de energía que se traduce en un gasto económico superior al necesario, al que habría que añadir el medioambiental.

TERCERO. Las zonas de paso interiores de los barracones no se encuentran climatizadas, resultando estos espacios con temperaturas extremas, respecto de las aulas. Existen por tanto unas diferencias de temperatura inadmisibles en zonas interiores de los barracones





CUARTO. Existe una puerta de salida de emergencia al patio, que ese encuentra atascada y no se puede abrir. Se ha intentado forzar por personal de mantenimiento pero resulta imposible. De esta manera, queda obstruida una salida de emergencia del centro escolar.

QUINTO. Además el pavimento existente no cumple con los requisitos mínimos exigidos para que resulte antideslizante, resultando peligroso y pudiendo provocar accidentes, sobre todo con las filtraciones de agua de lluvia que sufren los módulos en su interior.

SEXTO. Las cuñas de madera exteriores de apoyo de los módulos, se encuentran tan estropeadas que no pueden realizar la función para la que fueron colocadas.

SÉPTIMO. Existen plagas de roedores en las aulas que conlleva incluso la aparición de pulgas. Se sirven del material aislante existente entre la estructura de pilares para anidar, ya que debido a la mala ejecución de los acabados consiguen entrar y salir por todas partes. Información confirmada por la empresa de desratización.

OCTAVO. Los apoyos de los sanitarios, tanto de los wc como de lavabos etc, están mal ejecutados, existiendo fugas tanto de aguas grises como de aguas negras. Son observables patologías (zonas húmedas con moho), en todos estos espacios, con las consiguientes condiciones de insalubridad.

NOVENO. Las manillas de las puertas de los baños están en su gran parte estropeadas, no sustituyéndose, tras diversos requerimientos, ni tampoco remitiendo las piezas para que se puedan reemplazar por parte del personal del colegio. El problema reside en que algún alumno ha quedado encerrado en el baño.

DÉCIMO. Los accesorios existentes en los baños, están en tal estado de oxidación y deterioro, que deberían retirarse por el peligro que suponen para los niños.

ONCEAVO. Debido a la edad de las instalaciones, y el nulo mantenimiento que se han hecho de las mismas, los barracones poseen tales condiciones insalubres, que se consideran no aptos para su utilización.

Por tanto, debido a todas las condiciones enumeradas, se considera que los barracones donde se encuentra ubicado de forma provisional el Colegio de Educación Primaria El Bracal, no reúnen los requisitos mínimos exigibles en cuanto a seguridad y salubridad, para que se realice en ellos el uso para el que se ejecutaron. En consecuencia, se debería exigir a la Conselleria d'Educació el correcto mantenimiento de las instalaciones, para que los alumnos y demás personal del Centro, puedan realizar sus funciones docentes en un edificio en el que se cumplan dichas condiciones mínimas exigibles. (Annex document 5)».



8) EL 27 de febrer de 2018 l'Ajuntament ha d'actuar sobre l'escomesa d'aigua potable del centre que transcorria pel desguàs d'aigües fecals. Es comunica a l'empresa TECVASA perquè separe aquestes aigües. A l'espera incloure informe

9) El 3 d'octubre de 2018 s'aprova pel ple de la Corporació Municipal (Annex document 7) realitzar un estudi de salubritat del col·legi el Bracal, a petició de l'AMPA. (Contestació Ajuntament Annex document 8) El 19 d'octubre de 2018 es va enviar l'acord plenari a Conselleria d'Educació, Investigació Cultura i Esports i a la Direcció Territorial. EL 19 de novembre de 2018 va entrar per registre d'entrada a l'Ajuntament els tres pressupostos per a la realització de l'estudi de salubritat. Tan sols faltava el permís de Conselleria perquè l'empresa encarregada de realitzar-lo obtinguera el permís per poder dur-lo a terme, permís que en data de hui 22 de maig de 2020 encara no ha sigut expedit.

10) El dia 20 de setembre de 2019, va haver-hi una reunió amb la Direcció General d'Infraestructures Educatives, AMPA, direcció del centre, direcció d'obra, empresa constructora i representants de l'Ajuntament en la qual s'iniciava la construcció del nou Bracal i en la qual es va sol·licitar, de nou, que encara que l'obra del Col·legi anava a iniciar-se en breu, NO S'OBLIDAREN que els xiquets i xiquetes de Muro continuaven en barracons i es va transmetre la necessitat d'actuar sobre ells amb la finalitat de millorar les seues condicions fins que la construcció del mateix fora un fet. També es va comunicar que anava a aportar-se una solució constructiva (Annex document 9) en forma de sobrecoverta amb la finalitat de pal·liar les filtracions d'aigua. Aquesta solució va ser facilitada a Conselleria el dia 1 d'Octubre de 2019.

11) El 7 de febrer de 2020 va haver-hi una reunió a la Sala Pepe Prats de la Casa de Ferro a Muro de Alcoy on el Director General d'Infraestructures Educatives va comunicar en assemblea als pares la rescissió del contracte per incompliment de l'empresa adjudicatària de la construcció del Bracal i una licitació paral·lela. En la mateixa reunió va deixar patent la voluntat de la Conselleria d'invertir sobre 700.000 € en la reparació dels vells barracons o bé, si l'Ajuntament proporcionava un altre solar, la col·locació de barracons nous amb la finalitat de millorar les condicions dels nostres xiquets i xiquetes mentre durara la licitació, construcció i posada en marxa del nou col·legi.

12) El 17 de febrer D. Pablo Soriano, tècnic de la Direcció Territorial d'Alacant va anar al CEIP el Bracal per tal de veure "in situ" i poder valorar les deficiències del centre enviades a la Direcció General d'Infraestructures Educatives. Les deficiències detectades i remitides van ser les següents:

A continuació adjuntem les millores que el nostre centre precisa. Aquest llistat de dues parts diferenciades. En primer lloc especifiquem aquelles intervencions que són competència d'ALGECO. En segon lloc aquelles que són competència de Conselleria.





Relació de reparació i substitució de desperfectes que precisen les instal·lacions de les aules prefabricades. 1) Canvi de finestres (no aïllen de la temperatura exterior i filtren aigua) 2) Canvi dels serveis (les canonades fan molta olor i tant les aixetes com els sanitaris necessiten un recanvi) 3) Doble coberta (evitaria les filtracions les quals són actualment inevitables) 4) Canvi d'aparells d'aire acondicionat. (actualment tenen dotze anys amb moltes hores de funcionament i ja no funcionen adequadament quan les temperatures són molt baixes) 5) Col·locació d'aparells d'aire acondicionat en els corredors de la planta de baix i algun aparell més en la planta de dalt. 6) Canvi de les portes d'accés de l'edifici i canvi de les portes dels serveis (s'atranquen i de vegades els xiquets es queden tancats dins). 7) Pintar baranes i escales. 8) Revisar totes les juntes del sòl. (Hi ha molts desnivells) 9) Desnivells en els graons de les escales.

Relació de millores per als exteriors del centre. 1) Dotar de més espais d'ombra 2) Dotar de banquetes per a que els/les xiquets/es puguin seure 3) Dotar de joguines. (Tobogans, gronxadors...) 4) Dotació d'un arener 5) Dotació de taules i espais per al pati en els quals poder jugar a jocs de taula (escacs, parxis, ping-pong) (Annexe document 10)

13) *El dia 27 de febrer de 2020 l'AMPA i la Direcció General així com amb posterioritat el 3 de març de 2020 l'equip de govern de l'Ajuntament de Muro de Alcoy i la Direcció General, van mantindre dues reunions per separat en les quals es va emplaçar a tots dos que en 15 dies s'havia de contestar per quin de les dues propostes s'anava a optar. Des de l'Ajuntament es va sol·licitar la presència dels tècnics de Conselleria per a avaluar la idoneïtat de la nova parcel·la posada a disposició pel Consistori.*

14) *El dia 10 març de 2020 va acudir el tècnic de la Direcció Territorial d'Alacant el Sr. Pablo Soriano per a realitzar l'estudi de viabilitat de nou solar.*

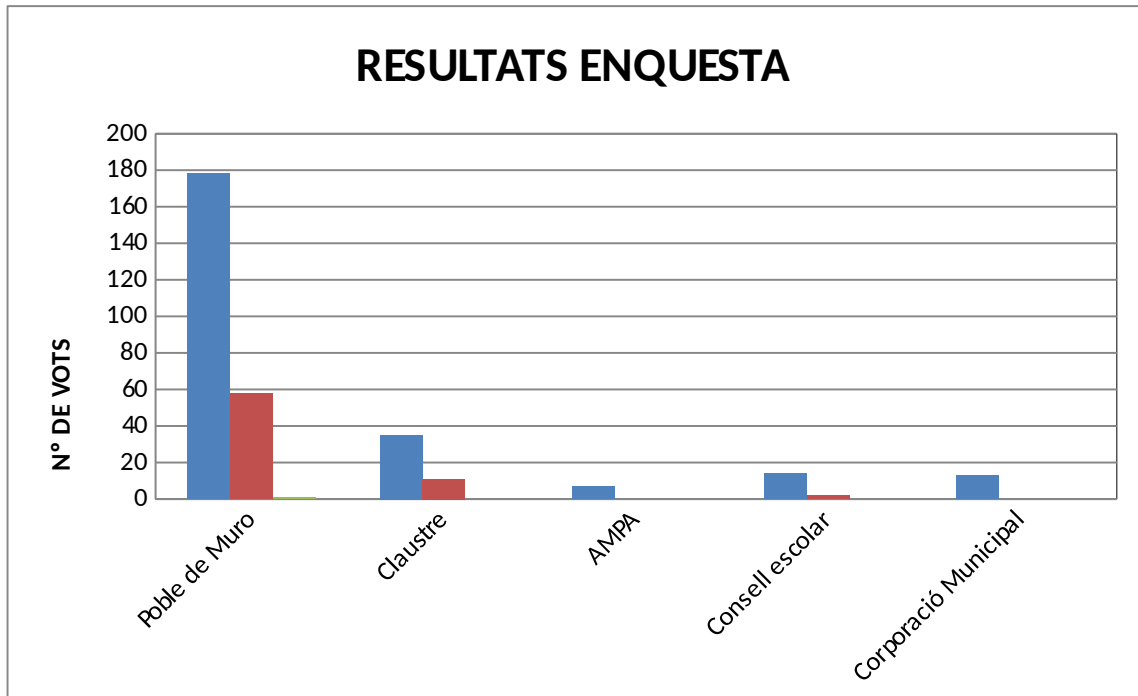
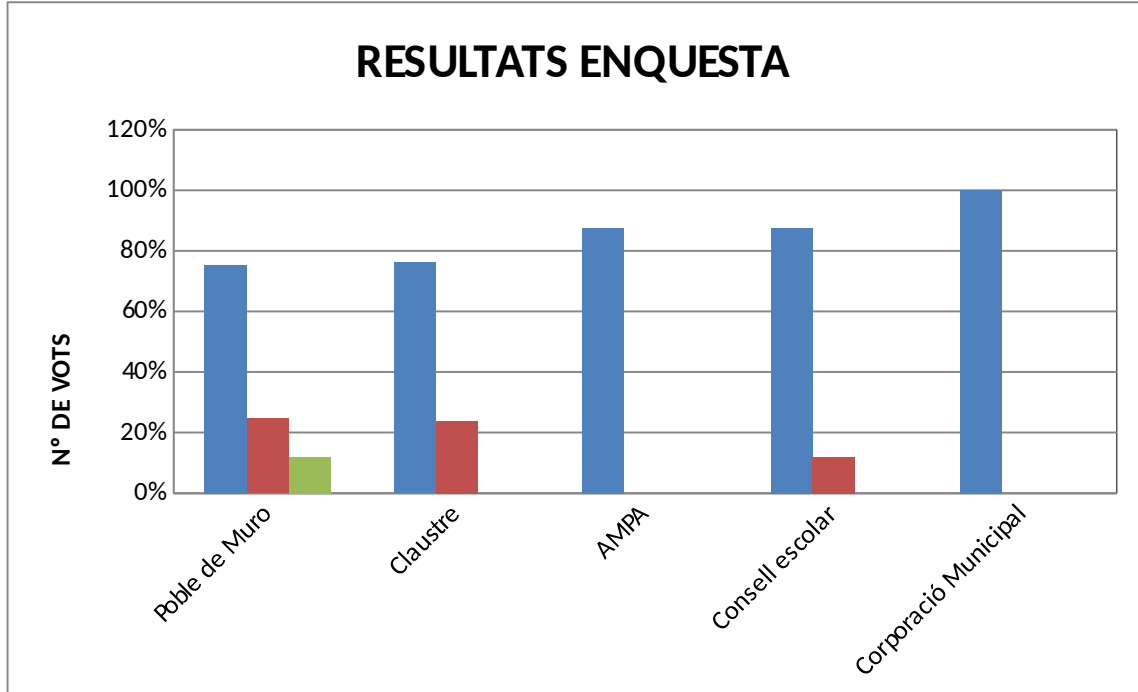
15) *És cert que, el 14 de març de 2020 el Reial Decret 463/2020 (Annex document 11) mitjançant el qual es declara el Estat d'alarma per a la gestió de la crisi sanitària causada per COVID-19 (adjunt annex 11) acorda en la seua disposició addicional tercera la suspensió de tots els terminis i termes administratius. No obstant, entre les excepcions previstes al RD per al alçament de la suspensió general es troba el Interés general. Resulta patent que totes les actuacions dirigides a subsanar les condicions deficientes en les que es troben els alumnes del CEIP el Bracal son d'interès general. A més, mitjançant Reial Decret Llei 17/2020 (Annex document 12) de mesures excepcionals s'acorda l'alçament de la suspensió per a tots aquells procediments de contractació telemàtics. Per tot allò, no es pot pretendre justificar la demora en la gestió en l'actual Estat d'alarma.*

16) *Sobre la base de la democràcia participativa i amb el motiu de donar veu a tots els implicats, el dia 30 d'abril fins al 10 de maig de 2020 es va publicar una enquesta en l'APP i la WEB municipal amb la finalitat de donar participació al poble de Muro perquè poguera donar la seua opinió sobre quin de les dues propostes facilitades per Conselleria consideraven la millor opció. De la mateixa manera, el*





claustre de professors, la junta directiva de l'AMPA així com el Consell Escolar del Bracal, també van tindre l'opció de donar la seua opinió sobre aquest tema. Els resultats d'aquestes votacions són els següents:



(Annex document 13)





17) *Amb data de 15 de maig de 2020, es rep l'informe de valoració del solar realitzat el 10 de març de 2020 pels tècnics de la Direcció territorial d'Educació d'Alacant (Annex document 14).*

«INSTALACION EN MODULOS PREFABRICADOS CEIP EL BRACAL MURO DE ALCOY/ALICANTE INFORME EN RELACION A SOLAR OFRECIDO POR AYUNTAMIENTO

En relación a la finca ofrecida por el Ayuntamiento de Muro de Alcoy para reubicar las aulas prefabricadas del Ceip El Bracal , actualmente situado en otro terreno en la localidad, siguiendo las órdenes verbales de la Jefatura de Infraestructuras de la Consellería de Educación, Cultura y Deporte, se informa lo siguiente.

1. Se han realizado las comprobaciones oportunas dimensionales sobre la ficha correspondiente de la Dirección General de Catastro, no habiéndose realizado visita física de la parcela, por lo que puede haber algún aspecto técnico complementario más, que afectase a este Informe.

2. La parcela Catastral tiene una superficie total de 7.998 m2. Está ocupada en parte por varias edificaciones y el resto son zonas libres .

3. Se ponen a disposición de la Consellería para la reubicación de aulas, una zona con forma de L mayúscula, cuyos dos lados se orientan al norte y al oeste y suman un total de 3.243 m2.

4. La superficie actual ocupada en planta por el ceip El Bracal , son 1.820 m2. El centro se dispone en 2 alturas.

5. La ubicación del Ceip, con un programa de necesidades igual al actual, podría hacerse distribuyendo los aularios y necesidades actuales en 2 edificios principales, con 2 plantas cada uno, dispuestos cada uno de ellos en los 2 brazos de la L mayúscula referida. Estos 2 edificios deberían conectarse con una zona cubierta, dispuesta en el vértice la misma.

6. Hay que hacer constar que aunque se podrían colocar los 2 edificios de aularios sobre el terreno disponible, no quedarían espacios libres aprovechables para recreos y prácticas deportivas, puesto que los mismos no pueden montarse junto a los edificios existentes, es decir por cuestiones de montaje y sobre todo de salubridad, iluminación, normativa, etcétera, deben separarse siempre unos metros de las edificaciones existentes.

En cuanto a las necesidades técnicas para poder llevar a cabo el montaje de los módulos prefabricados y su evaluación económica, hay que detallar lo siguiente:

1. La disposición de los módulos prefabricados en 2 plantas, única posible con el





AJUNTAMENT DE LA VILA DE MURO

espacio disponible y el programa actual, requiere la ejecución de una losa de hormigón armado de entre 25-30 cms. para garantizar la estabilidad de las mismas durante el tiempo que permanezca la instalación en módulos prefabricados. En superficies asfaltadas, sólo deben montarse módulos prefabricados destinados al uso educativo, si estas ofrecen las condiciones adecuadas, en 1 planta.

2. Hay diferencias de cotas a considerar entre la calle José Bono y la plataforma adyacente y entre ésta y la segunda gran plataforma. Esto puede suponer movimientos de tierra y algún muro de contención.

3. Para un centro completo y de una cierta envergadura como éste, se deben realizar las correspondientes acometidas de servicios mínimas : Agua potable , Electricidad, Saneamiento y Telefonía.

4. Se deberá realizar el vallado de toda la zona, adecuado a un centro educativo, así como los correspondientes accesos.

5. Debe garantizarse el acceso del Cuerpo de Bomberos a todos los puntos del nuevo aulario donde una situación de emergencia lo requiera. Sería también conveniente disponer de los servicios precisos para este fin en la calle citada.

6. La instalación en módulos prefabricados del Ceip requiere la ejecución previa de todas las zanjas y posteriores entubados de las instalaciones que le acompañan ya referidas : Agua potable, Electricidad del centro e iluminación del mismo, saneamiento, telefonía, etc.

Se estima , en base a los aspectos detallados, que la valoración total de los mismos, referida sólo a las adecuaciones necesarias, no será inferior a 200.000 euros, incluyendo en esta cantidad, coste de Ejecución Material, Gastos Generales, Beneficio Industrial e Iva. 18) Amb la finalitat de valorar el cost de l'adaptació del solar proposat, l'Ajuntament sol·licita el dia 18 de maig de 2020 una memòria tècnica valorada sobre les actuacions a realitzar en el solar. (Annex Document 15)»

D'anteriorment exposat es dedueixen diverses coses:

1) Ja en 2010, els barracons no reunien les condicions necessàries per a albergar la pràctica docent.

2) Que al llarg dels 12 anys, malgrat les diverses actuacions realitzades per les diferents administracions, els problemes del centre mai ha arribat a ser solucionats, sent molts d'ells considerats endèmics i amb difícil solució (en informes anteriors: filtracions d'aigua, suports centrals dels barracons, estat del material aïllant existent entre l'estructura de pilars on nien els rosegadors, ...)

3) A causa de les condicions existents en el centre, les classes han hagut de ser suspeses en repetides ocasions per riscos inherents a la infraestructura en si mateixa, mentre que altres centres educatius obrien les seues portes amb normalitat.





AJUNTAMENT DE LA VILA DE MURO

4) Mai s'ha realitzat un estudi de salubritat malgrat les contínues sol·licituds per part de l'AMPA.

Amb la solució proposada, la comunitat educativa tindria, entre altres, els següents avantatges respecte a la situació actual:

1) La salubritat i la higiene que atorga una estructura nova (encara que siga provisional).

2) Millors condicions per a la pràctica docent, per ser nous.

3) La nova ubicació està lluny del Polígon Industrial i el Tanatori.

4) El CEIP El Bracal tornarà a ser un únic centre, beneficiant a les famílies amb aquesta reubicació.

5) Es podrà utilitzar tant les instal·lacions esportives de l'Aulari com el Poliesportiu Municipal.

SEGON.- Traslladar a la Direcció General d'Infraestructures educatives de la Conselleria d'Educació, Cultura, Investigació i Esports l'anterior moció i instar-la, sobre la base dels resultats de les enquestes sobre la seua proposta de tots els implicats en el dia a dia de l'ús i gestió del Centre Educatiu CEIP EL BRACAL i a la viabilitat de la instal·lació proposada en la memòria presentada per l'Ajuntament de Muro de Alcoy, a donar curs a l'opció d'instal·lar nous barracons en el nou solar cedit per l'Ajuntament, adjacent a l'Aulari infantil.

TERCER.- Donar difusió d'aquest acord plenari en tots els canals informatius i difusió de l'Ajuntament. »

I perquè conste i tinga els efectes oportuns en l'expedient corresponent, expedisc la present d'ordre i amb els vist-i-plau de l'alcalde, i amb l'excepció establerta en l'article 206, del Reglament d'Organització, Funcionament i Règim Jurídic de les Entitats Locals, per no haver-se aprovar l'acta que conté aquest acord.

(Document signat digitalment)

