



7

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HAN DE REGIR LA ADJUDICACIÓN PARA LA ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA EL PARQUE DE CANTERAC DEL SERVICIO DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS, SALVAMENTO Y PROTECCIÓN CIVIL DEL EXCMO. AYUNTAMIENTO DE VALLADOLID

1. OBJETO

El objeto del presente documento es el establecimiento de las prescripciones técnicas que han de regir la adjudicación para la adquisición de mobiliario para dotar al Parque de Bomberos de Canterac después de su reforma, y el salón de actos del Parque Central, del Servicio de Extinción de Incendios, Salvamento y Protección Civil del Excmo. Ayuntamiento de Valladolid.

2. LOTES

Se han establecido **un único lote**. En el anexo I se incluyen los planos de las dependencias a equipar y sus dimensiones. Se facilitarán los planos en formato digital a quien los solicite en el email arueda@ava.es.

Los productos ofertados serán nuevos, del último modelo del fabricante y de reciente fabricación, y cumplirán las características técnicas que más adelante se indican. Además, todos aquellos que estén cubiertos por una o varias directivas que dispongan la colocación del marcado CE y aquellos a los que se les exija expresamente el cumplimiento de una normativa, deberán llevar el marcado que acredite el cumplimiento de estas exigencias sobre el material o su placa descriptiva, en el embalaje o en la documentación que lo acompaña, siempre conforme a las exigencias de las directivas que les sean de aplicación. La falta del marcado será motivo de rechazo del suministro y de no aceptación de la muestra.

Los licitadores que se presenten a este procedimiento deberán presentar la documentación administrativa exigida. Además presentarán un proyecto de diseño y ubicación de los artículos, en las condiciones que se indican en los correspondientes apartados de este Pliego, catálogos en color de todos los artículos y muestras de colores y tejidos, con sus características técnicas y requisitos básicos de seguridad, así como las instrucciones de uso, en el caso de que fueran necesarias. Se valorarán todas aquellas mejoras incluidas en los criterios al efecto, que superando lo exigido en el presente pliego, se presenten en el procedimiento. Las muestras deberán presentarse debidamente identificadas, indicando en su embalaje el número de expediente. El S.E.I.S y P.C. podrá llevar a cabo las pruebas y verificaciones que consideren necesarias, para comprobar la calidad del artículo y su adecuación al suministro que se pretende; dichas muestras serán devueltas a los licitadores, una vez terminado el plazo, sin coste alguno para el S.E.I.S y P.C.

Cuando se indiquen longitudes, pesos, fuerzas o densidades, sin marcar intervalos, ni máximos ni mínimos, se admitirán las siguientes tolerancias:

+/- 10% si la medida está expresada en milímetros.



- +/- 5% si la medida está expresada en centímetros o metros.
- +/- 5% si la medida está expresada en gramos o kilogramos.
- +/- 5% para todas las unidades de fuerza, gramaje, densidad, tiempo, caudal y volumen.
- +/- 5% para todos los porcentajes, excepto cuando se fije el 100%.

3. CONDICIONES DE SUMINISTRO DEL ADJUDICATARIO

La adjudicación incluye el montaje, colocación e instalación de todos los artículos en el lugar y forma que se indicaba en el proyecto presentado. Se facilitará conjuntamente al artículo el correspondiente folleto informativo de utilización y mantenimiento, en castellano.

La instalación se realizará después de entregar y ser aprobado por el Director un calendario de trabajo, incluyendo horarios de trabajo y operaciones que realizará.

4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS ARTÍCULOS

4.1. Planta baja. Centralita:

Mobiliario: Mesa corrida con cajonera, tablero en material de alta resistencia tipo fenólico o similar, de medidas aproximadas 270x50x75 cm. Silla de oficina modelo 24 horas, con inclinación del respaldo y sistema de anti retorno, y desplazamiento del asiento horizontalmente, para soportar pesos de hasta 150 kg. 3 Sillas confidente tapizadas de espumado densidad mínima 20kg/m³, de estructura fija de 4 patas, fabricada en tubo de acero laminado en frío de diámetro aproximado ø25mm x 1,5mm., y acabado cromado; brazos fijos de silla normal fabricados en polipropileno negro. Protector solar en ventana tipo store o similar.

4.2. Planta baja. Zona descanso centralita:

Mobiliario: Cabecero a medida fabricado en melamina de 30mm canteada, mesilla preferiblemente colgada al cabecero formando una única pieza. Somier de lamas con 6 patas de perfil 40x30 acerado, pintura epoxi texturizada, láminas de haya de 38mm, contrachapadas de granito y aluminio, de medidas aproximadas 100x200 cm. Percha individual, de acero inoxidable, acabado satinado, para adosar en pared, sin componentes desmontables. Colchón látex. Iluminación sujeta al cabecero, en uno de sus laterales. Protector solar en ventana.

4.3. Planta baja. Ducha:

Mobiliario: Cortina de ducha. Vinilo en el cristal de la ventana. Percha individual, de acero inoxidable, acabado satinado, para adosar en pared, sin componentes desmontables.

4.4. Planta baja. Zona descanso mando:

Mobiliario: Cabecero a medida fabricado en melamina de 30mm canteada, mesilla preferiblemente colgada al cabecero formando una única pieza. Somier de lamas con 6 patas de perfil 40x30 acerado, pintura epoxi texturizada, láminas de haya de 38mm, contrachapadas de granito y aluminio, de medidas aproximadas 100x200 cm. Percha individual, de acero inoxidable, acabado satinado, para adosar en pared, sin componentes desmontables. Colchón látex. Iluminación sujeta al cabecero, en uno de sus laterales. Protector solar en ventana.



4.5. Planta baja. Oficina del mando:

Mobiliario: Mesa de despacho medidas aproximadas 160x80 cm, encimera en tablero bilaminado de 25mm y canto ABS de 2mm, estructura metálica en acero pintado epoxy. Armario mixto diáfano y cajones/gavetas. 2 armarios/archivadores. Silla de oficina modelo 24 horas, con inclinación del respaldo y sistema de anti retorno, y desplazamiento del asiento horizontalmente, para soportar pesos de hasta 150 kg. 2 sillas confidentes tapizadas de espumado densidad mínima 20kg/m³, de estructura fija de 4 patas, fabricada en tubo de acero laminado en frío de diámetro aproximado ø25mm x 1,5mm., y acabado cromado; brazos fijos de silla normal fabricados en polipropileno negro. Protector solar en ventana.

4.6. Planta baja. Aseo:

Mobiliario: Espejo de baño con balda. Escobilla y escobillero. Porta rollos de papel higiénico y portatoalla. Percha individual, de acero inoxidable, acabado satinado, para adosar en pared, sin componentes desmontables.

4.7. Planta baja. Aseo de sala de máquinas:

Mobiliario: Espejo de baño con balda. Escobilla y escobero. Porta bobinas de papel de manos. Toallero. Percha individual, de acero inoxidable, acabado satinado, para adosar en pared, sin componentes desmontables.

4.8. Planta baja. Almacén:

Mobiliario: Estantería metálica de fondo 60cm, en la pared de frente, en chapa de acero plegada, troquelada y pintada epoxy. Baldas en chapa de acero plegada, troquelada y pintada epoxy.

4.9. Planta baja. Hogar:

Mobiliario: Office con muebles bajos y altos. Encimera de granito nacional. Fregadero de una cubeta de 180mm de profundidad aproximada y de acero inoxidable para instalación bajo encimera. Grifo monomando de caño giratorio y aireador anticalcáreo. Frigorífico combi clasificación energética mínima A. Lavavajillas clasificación energética mínima A y mínimo ruido. Microondas de potencia mínima 800W. 16 sillas tapizadas de espumado de poliéster mecanizado densidad mínima 20kg/m³, respaldo de espumado de poliéster mecanizado densidad mínima 20kg/m³, estructura fija de 4 patas, fabricada en tubo de acero laminado en frío de diámetro aproximado ø25mm x 1,5mm., y acabado cromado; brazos fijos de silla normal fabricados en polipropileno negro. Mueble de TV alto para televisión 50". Protector solar en ventanas.

4.10. Planta primera. Cocina:

Mobiliario: Completar la cocina industrial actual con una mesa de acero inoxidable de medidas aproximadas 130x70 cm, un panel de chapa de acero inoxidable en pared de medidas aproximadas 100x360 cm., y tres estantes fijos de acero inoxidable de medidas aproximadas 700x30 cm. cada uno. Contenedor de basura. Frigorífico industrial y congelador con clasificación energética mínima A. Lavavajillas clasificación energética mínima A y mínimo ruido. Microondas de potencia mínima 800W. 1 portabobinas de papel de manos. Percha individual, de acero inoxidable, acabado satinado, para adosar en pared, sin componentes desmontables. Protector solar en ventana.

4.11. Planta primera. Comedor:

Mobiliario: 8 sillas tapizadas de espumado de poliéster mecanizado densidad mínima 20kg/m³, respaldo de espumado de poliéster mecanizado densidad mínima 20kg/m³, estructura fija de 4 patas,



10

fabricada en tubo de acero laminado en frío de diámetro aproximado $\varnothing 25\text{mm} \times 1,5\text{mm}$., y acabado cromado; brazos fijos de silla normal fabricados en polipropileno negro. 6 taquillas metálicas de 60 cm. de ancho, soldadas en monobloque, pintadas en epoxy texturizado, con 1 puerta con llave por taquilla, en el interior con baldas, y dotada con patas metálicas. Protector solar en ventana.

4.12. Planta primera. Sala taquillas:

Mobiliario: 5 bancos fenólicos de estructura en tubo de acero cuadrado pintado en epoxy, lamas de asiento y reposapatas inferior, de 200 cm de longitud aproximada. Percha individual, de acero inoxidable, acabado satinado, para adosar en pared, sin componentes desmontables. Protector solar en ventanas.

4.13. Planta primera. Biblioteca, sala de formación:

Mobiliario: Mesa de profesor medidas aproximadas 160x80 cm, encimera en tablero bilaminado de 25mm y canto ABS de 2mm, estructura metálica en acero pintado epoxy. Cajonera rodante fabricada en tablero bilaminado canteado ABS de 2mm., de medidas aproximadas 80x45x74 cm., con 3 cajones y gavetero. Silla de oficina modelo 24 horas, con inclinación del respaldo y sistema de anti retorno, y desplazamiento del asiento horizontalmente, para soportar pesos de hasta 150 kg. 4 mesas de medidas aproximadas 120x70 cm., encimera en material de alta resistencia tipo fenólico o similar, de estructura metálica en aluminio y fundición de aluminio con conexiones en chapa de acero plegado pintado epoxy. 12 sillas tapizadas de espumado de poliéster mecanizado densidad mínima 20kg/m³, respaldo de espumado de poliéster mecanizado densidad mínima 20kg/m³, estructura fija de 4 patas, fabricada en tubo de acero laminado en frío de diámetro aproximado $\varnothing 25\text{mm} \times 1,5\text{mm}$., y acabado cromado; brazos fijos de silla normal fabricados en polipropileno negro. Mueble-librería en la pared lateral contraria a la puerta de entrada de 300 cm de longitud aproximada, el resto hasta la ventana encimera de 50 cm de profundidad aproximadamente. Proyector con conexión wifi y pantalla para proyecciones. Ordenador portátil mínimo 15 pulgadas, compatible con proyector. Pizarra detrás de la pantalla del proyector. Protector solar en ventanas.

4.14. Planta primera. 2 Salas de descanso:

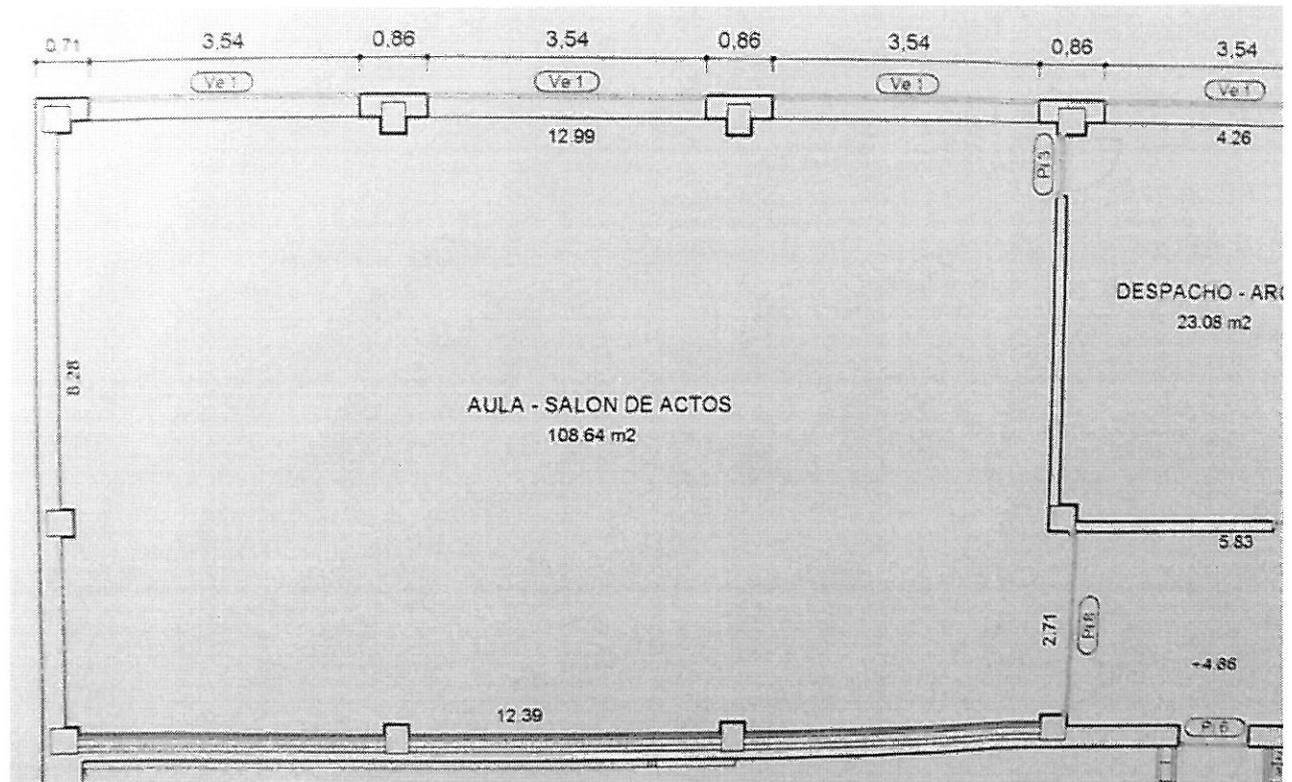
Mobiliario por cada sala de descanso: 4 cabeceros a medida fabricados en melamina de 30mm canteada, con 4 mesillas preferiblemente colgadas al cabecero formando una única pieza. 4 somieres de lamas con 6 patas cada uno, de perfil 40x30 acerado, pintura epoxy texturizada, láminas de haya de 38mm, contrachapadas de granito y aluminio, de medidas aproximadas 100x200 cm. 4 perchas individuales de acero inoxidable, acabado satinado, para adosar en pared, sin componentes desmontables. 4 colchones de látex. 6 estantes colgados. Iluminación individual sujeta a cada cabecero, en uno de sus laterales. Protector solar en ventanas.

4.15. Planta primera. Aseo duchas:

Mobiliario: 3 espejos de baño o 1 espejo corrido, con balda. 3 escobillas y escobilleros. 1 portabobinas de papel de manos. 3 toalleros. 2 bloques de 3 perchas de pared con balda, 2 bancos enrejillados de ducha.

4.16. Planta primera en edificio de Protección Civil del Parque Central. Salón de actos:

Mobiliario: Se presentará un proyecto para equipar el salón de actos según el siguiente plano:



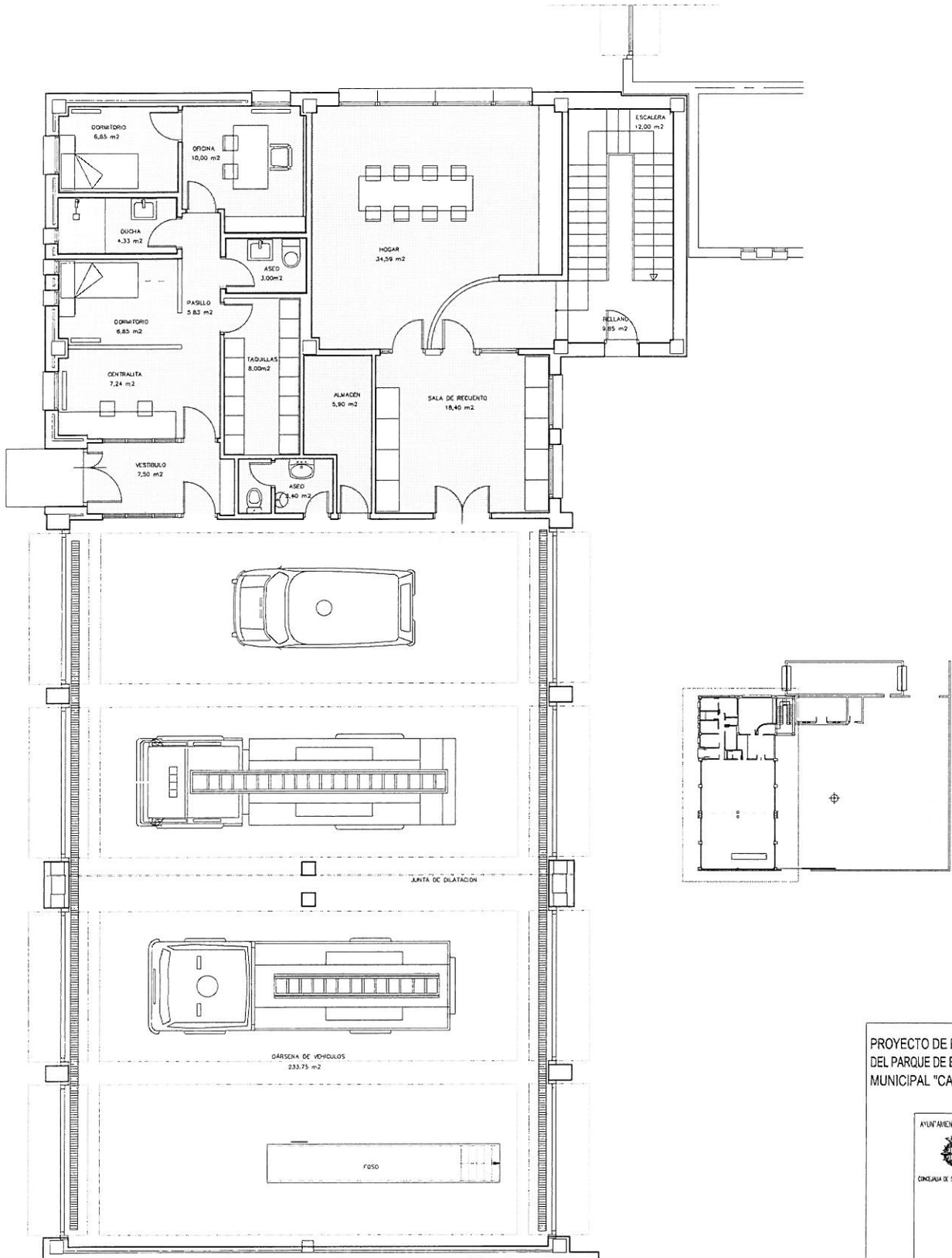
Deberá contener:

- Al menos 100 butacas fijas al suelo, de laterales contruidos de una sola pieza de chapa de acero; respaldos con estructura interior de copolímero de polipropileno de alta densidad, cojín de respaldo ergonómico en espuma de poliuretano de alta densidad; asientos con estructura interior de copolímero de polipropileno de alta densidad, cojín de respaldo ergonómico en espuma de poliuretano de alta densidad y adecuada dureza. Deberán cumplir con la normativa de seguridad *UNE 23727:1990 "Ensayos de reacción al fuego de los materiales de construcción. Clasificación de los materiales utilizados en la construcción"*.
- Estrado construido mediante estructura interior de tablero aglomerado de 30 mm., recubierto con tapa de aglomerado de 30 mm. Tendrá costillas de refuerzo cada 60 cm. Revestimiento final de suelo y frente mediante tarima sintética. Incluirá rodapié frontal de remate. Totalmente instalado.
- Mesa de conferencia de medidas mínimas 250x100.
- 8 sillas de oficina modelo 24 horas, con inclinación del respaldo y sistema de anti retorno, y desplazamiento del asiento horizontalmente, para soportar pesos de hasta 150 kg.

5. PLAZO DE EJECUCIÓN

El plazo máximo de instalación según las condiciones arriba expuestas será de 1 mes, contados desde el día siguiente a la firma del contrato.

6. PRECIO DEL CONTRATO



PROYECTO DE REFORMA
DEL PARQUE DE BOMBEROS
MUNICIPAL "CANTERAC"



CONCEJALIA DE SEGURIDAD Y MOVILIDAD

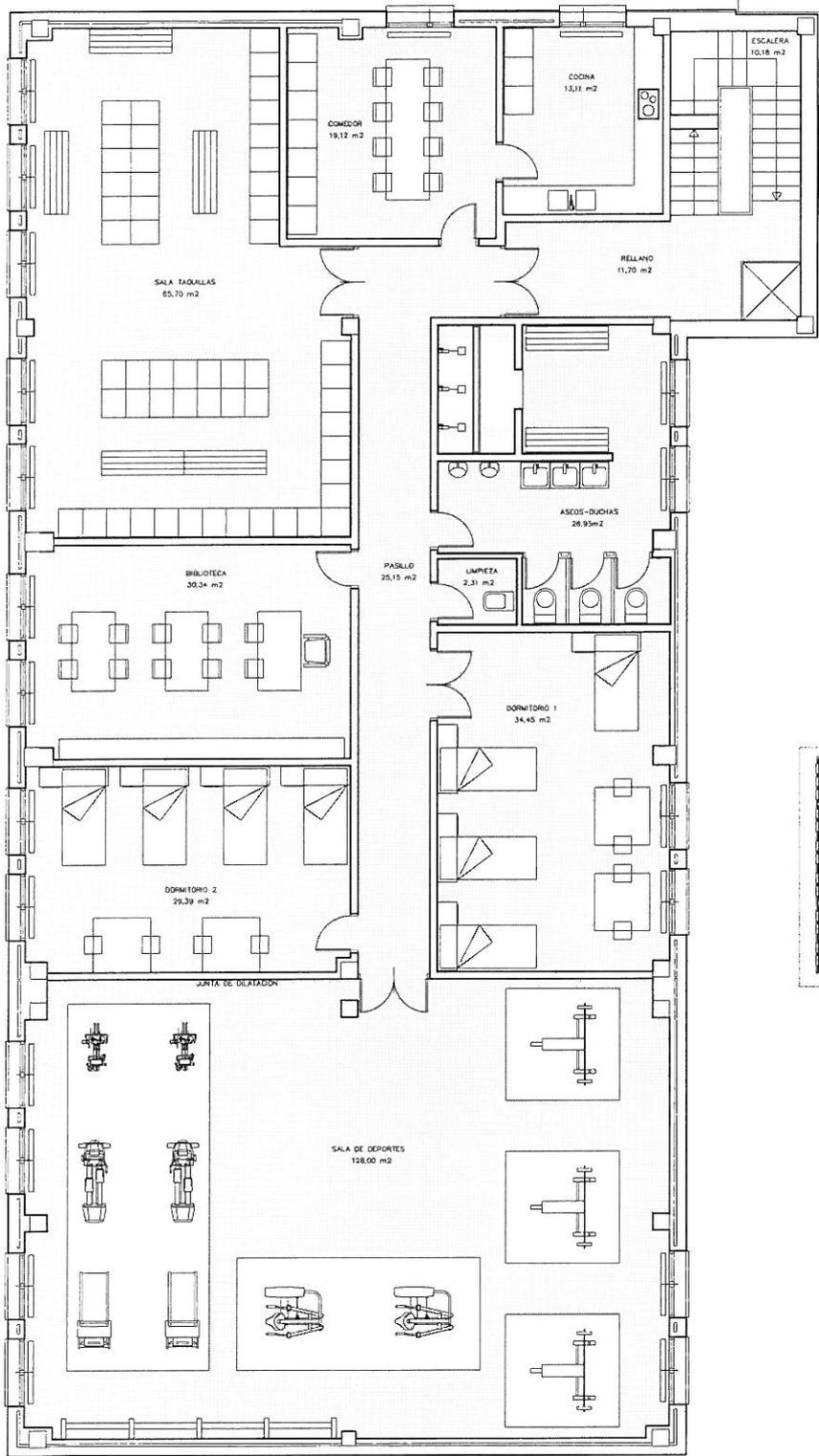
TÉCNICO MUNICIPAL
LUIS ALVAREZ ALER

ESTADO REFORMADO
DISTRIBUCIÓN Y SUPERFICIES
PLANTA BAJA EDIFICIO

1/50
(A1)

R04

SEPTIEMBRE 2015



PROYECTO DE REFORMA
DEL PARQUE DE BOMBEROS
MUNICIPAL "CANTERAC"



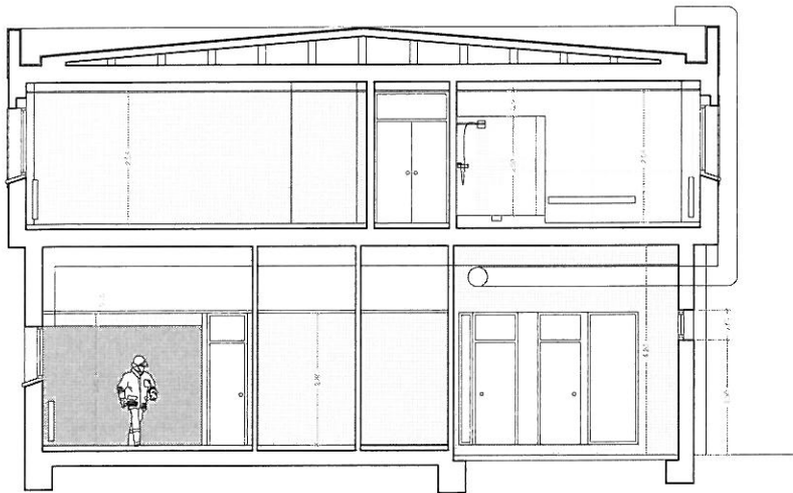
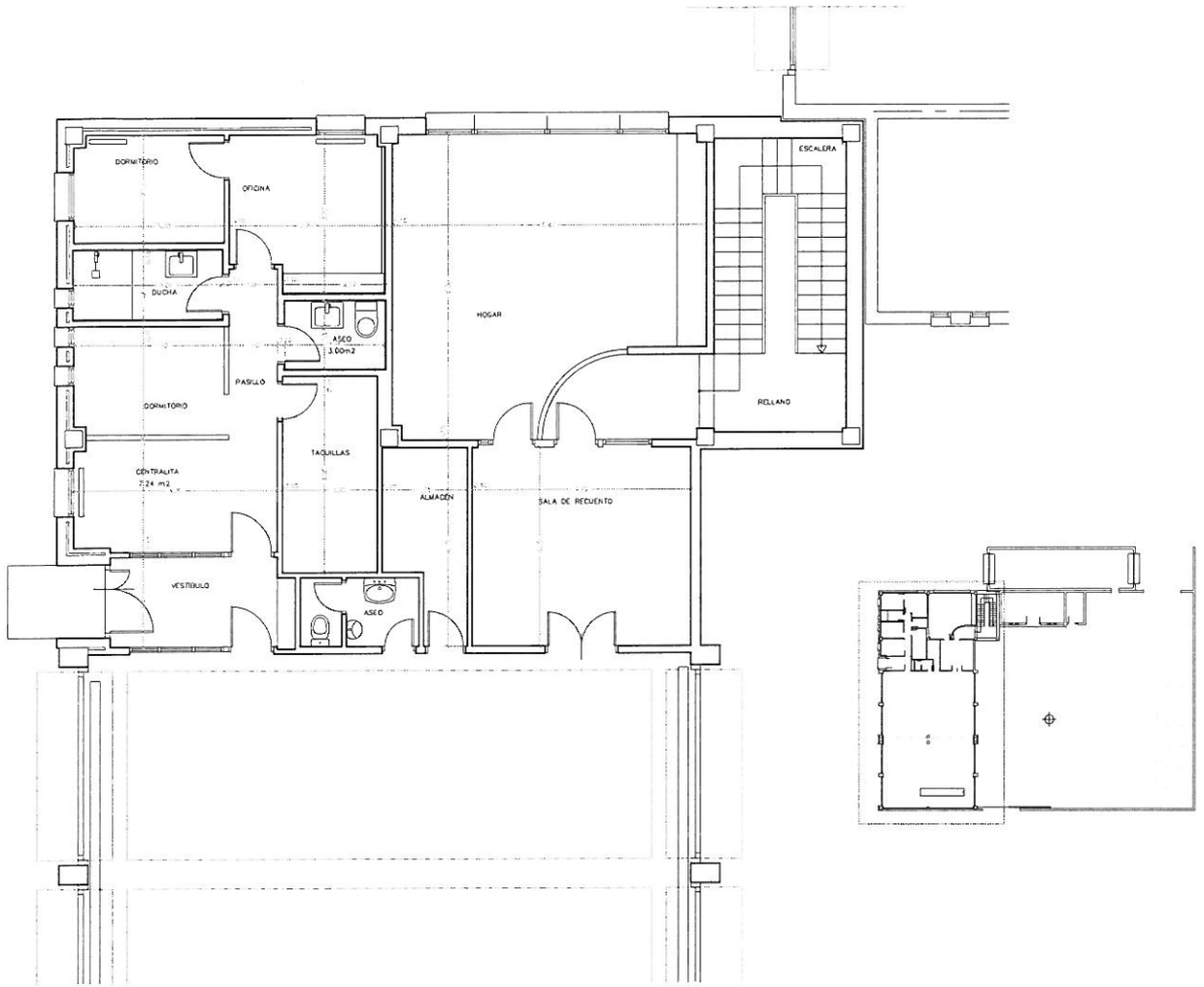
TERMINO MUNICIPAL:
LUIS ALVAREZ ALLER

ESTADO REFORMADO
DISTRIBUCIÓN Y SUPERFICIES
PLANTA PRIMERA EDIFICIO

1/50
(A1)

R05

SEPTIEMBRE 2015



PROYECTO DE REFORMA DEL PARQUE DE BOMBEROS MUNICIPAL "CANTERAC"

AYUNTAMIENTO DE VALLADOLID

 CONCEJALIA DE SEGURIDAD Y BOMBEROS

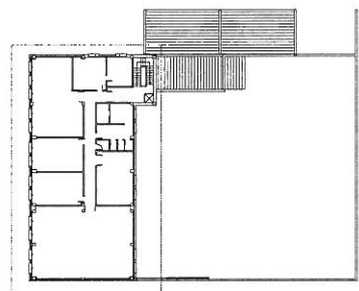
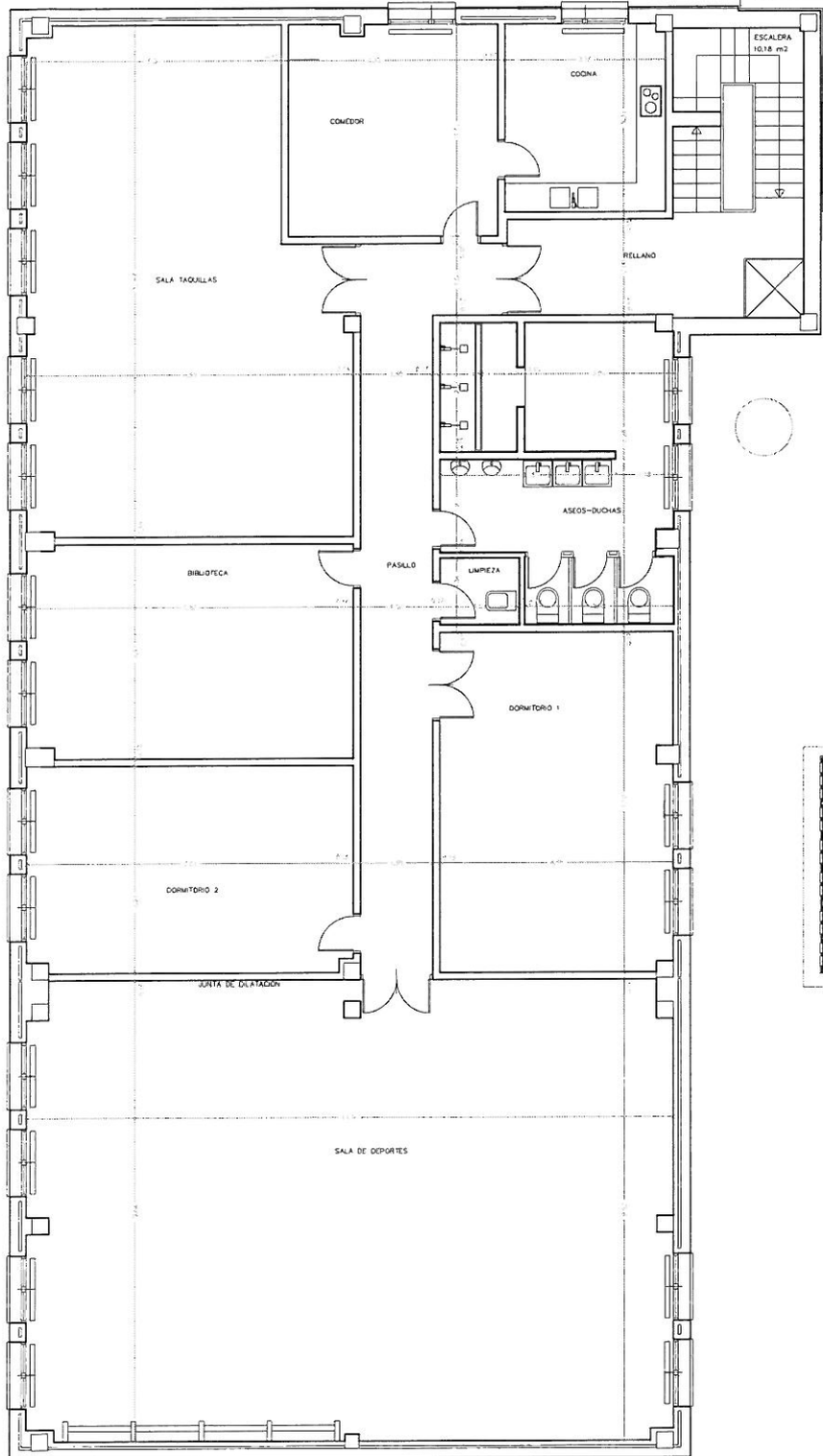
TERMINO MUNICIPAL
 LUIS ALVAREZ ALER

ESTADO REFORMADO
 COTAS DE ALBAÑILERIA
 PLANTA BAJA Y SECCIÓN

1:50
 (A1)

R06

SEPTIEMBRE 2015



PROYECTO DE REFORMA
DEL PARQUE DE BOMBEROS
MUNICIPAL "CANTERAC"



TERMINO MUNICIPAL
LUIS AL VAREZ ALLER

ESTADO REFORMADO
COTAS DE ALBANILERIA
PLANTA PRIMERA

1/50
(A1)

R07

SEPTIEMBRE 2015