







MC MURO CORTINA

Table with 4 columns: TIPO UNIDADES, MC.60, MC.61, MC.62, MC.63, MC.64. Each column contains technical drawings of window and door profiles with dimensions and descriptive text in Spanish.

Table with 4 columns: TIPO UNIDADES, MC.65, MC.66, MC.67, MC.68, MC.69. Each column contains technical drawings of window and door profiles with dimensions and descriptive text in Spanish.

Administrative form for project documentation. Includes fields for 'TÍTULO DEL PROYECTO: REHABILITACION DEL ANTIGUO MERCADO DE FRUTAS Y VERDURAS DE LEGAZPI', 'TÍTULO DEL PLANO: Memoria de carpinterías y cerrajerías', 'ESCALA: 1/50 - A1', and 'INGENIERA: ALFONSO MURGA DE MENDOZA'.







MC MURO CORTINA



Table with 5 columns: TIPO UNIDADES, MC.80, 2 MC.81, 4 MC.82, 1 MC.83, 1 MC.84. Each column contains technical drawings of window units with dimensions and descriptive text for materials and observations.

Table with 4 columns: TIPO UNIDADES, MC.85, 1 MC.86, 1 MC.87, 2. Each column contains technical drawings of window units with dimensions and descriptive text for materials and observations.



ÁREA DE GOBIERNO DE OBRAS Y EQUIPAMIENTOS
DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA Y CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO

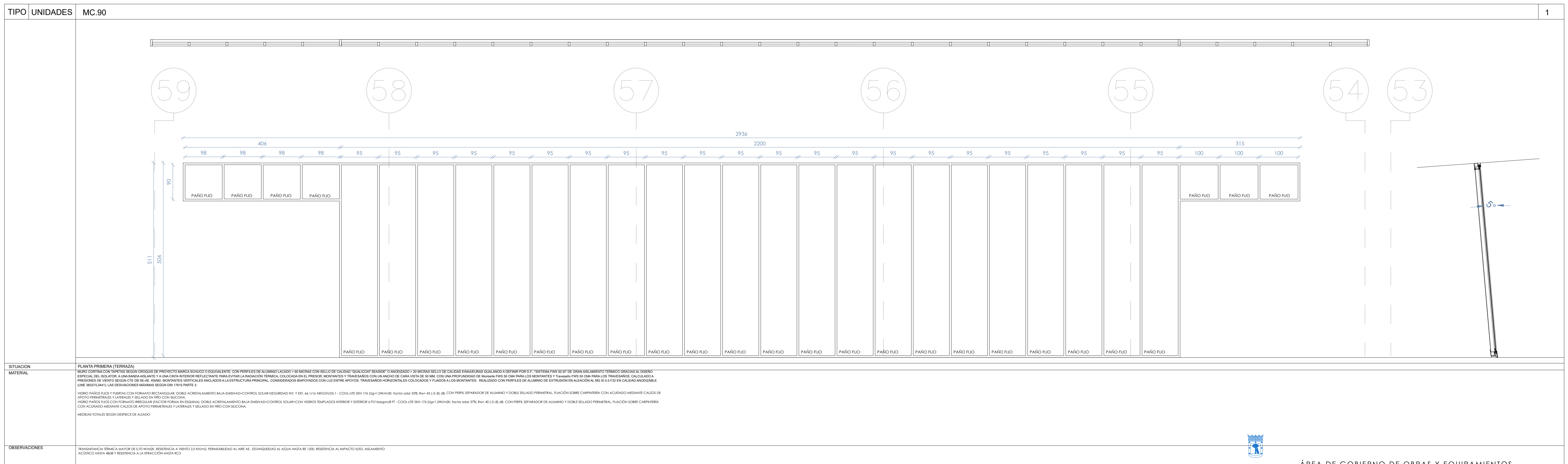
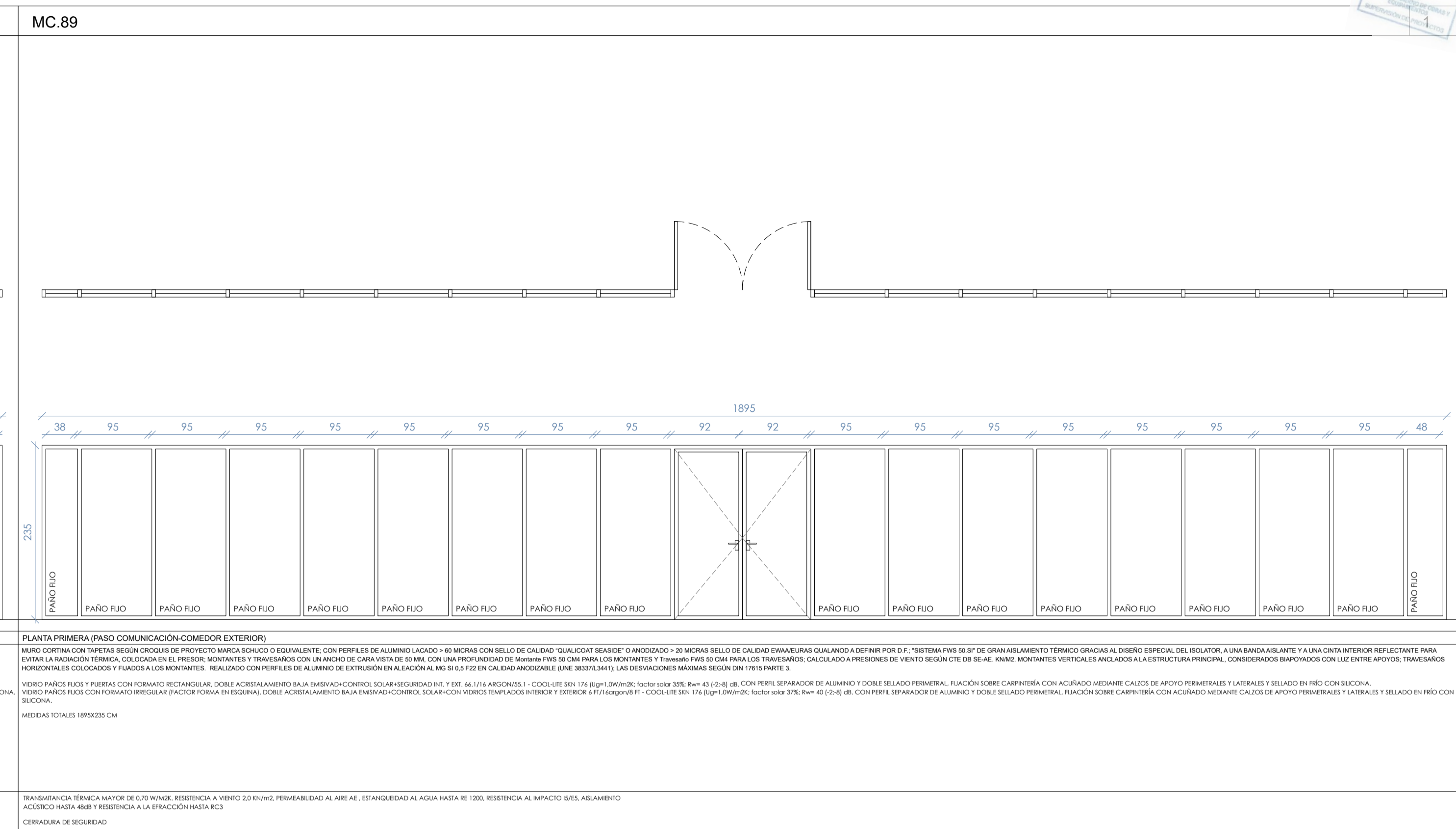
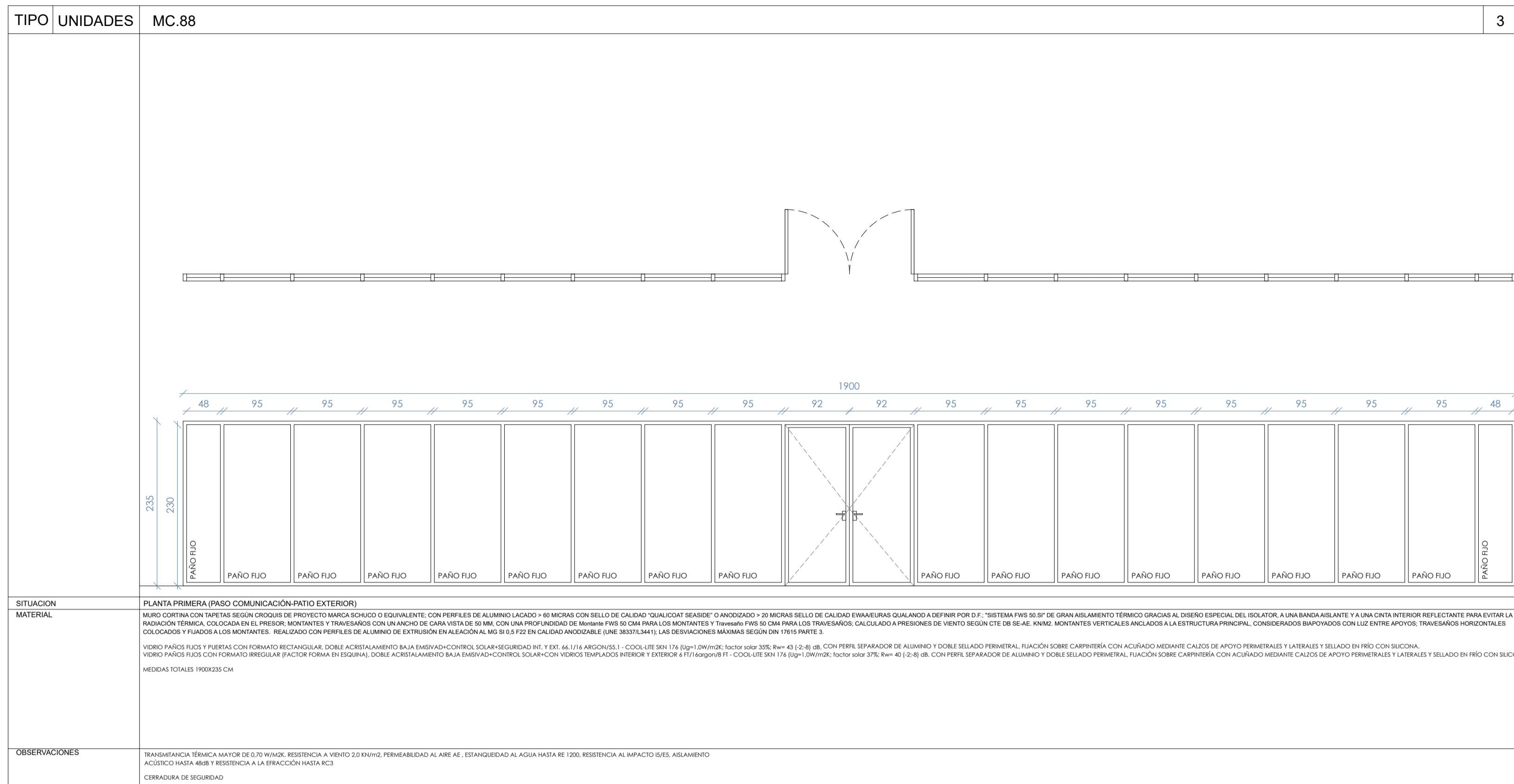
TÍTULO DEL PROYECTO: REHABILITACION DEL ANTIGUO MERCADO DE FRUTAS Y VERDURAS DE LEGAZPI
Plaza de Legazpi nº7, Arganzuela, Madrid

TÍTULO DEL PLANO: Memoria de carpinterías y cerrajerías
Carpinterías exteriores XXI
Núm. PLANO: F1.27

ESCALA: 1/50 - A1
DICIEMBRE 2023

EL ARQUITECTO: ALFONSO MURGA DE MENDOZA

MC MURO CORTINA



ÁREA DE GOBIERNO DE OBRAS Y EQUIPAMIENTOS  
DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA Y CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO

TÍTULO DEL PROYECTO:		<b>REHABILITACIÓN DEL ANTIGUO MERCADO DE FRUTAS Y VERDURAS DE LEGAZPI</b> Plaza de Legazpi nº7, Arganzuela, Madrid	
TÍTULO DEL PLANO:		<b>Memoria de carpinterías y cerrajerías</b> Carpinterías exteriores XXII	
NUM. PLANO:		<b>F1.28</b>	
ESCALA:		1/50 - A1	
DICIEMBRE 2023		EL ARQUITECTO:	
INGENIERA:		ALFONSO MURGA DE MENDOZA	

MC MURO CORTINA

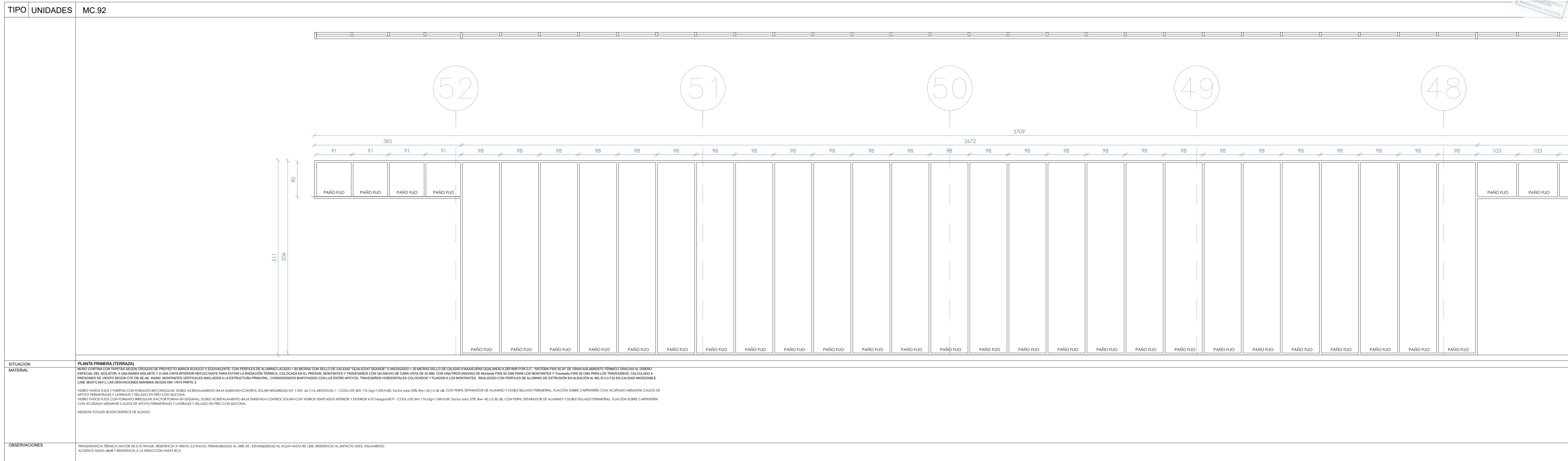
TIPO	UNIDADES	MC.91	1
SITUACION	PLANTA PRIMERA (TERRAZA)		
MATERIAL	<p>MURO CORTINA CON TAPAJES SEGUN CRISTAL DE PROYECTO MARCA SCHÜCO Y EQUIVALENTE CON PERFILES DE ALUMINIO LACADO Y BORNILLAS CON BUELO DE CALIDAD "QUALICOR" ISABIDE O ANODIZADO Y BORNILLAS BUELO DE CALIDAD TRUKAURAS (QUALINOR KOFERIN FOR D) SISTEMA FIVE 50 BT DE AISLAMIENTO TERMICO GRACIAS AL DISEÑO ESPECIAL DEL SOLICITANTE Y A LA JUNTA EN TERCER REFLECTANTE PARA EVITAR LA RADIACION TERMICA COLOCADA EN EL PRESOR, MONTANTES Y TRAVESEROS CON UN ANCHO DE CARA DE 80 MM. CON UNA PROFUNDIDAD DE 80 MM. PARA LOS MONTANTES Y TRAVESEROS PARA LOS TRAVESEROS. CALCULADO A PRESIONES DE VIENTO SEGUN CTE DB SEA. ANCHO MONTANTES VERTICALES ANCLADOS A LA ESTRUCTURA PRINCIPAL, CONSIDERADOS BIAPROYADOS CON LUZ ENTRE APOYOS. TRAVESEROS HORIZONTALES COLOCADOS Y FIJADOS A LOS MONTANTES. REALIZADO CON PERFILES DE ALUMINIO DE EXTRUSION EN ALEACION AL MG SI 0.5 F22 EN CALIDAD ANODIZABLE LINE 30333 LATEL LAS DEVIACIONES MAXIMAS SEGUN EN 135 PART 3.</p> <p>VIDRIO PAÑOS FIJOS Y PUERTAS CON FORMATO RECTANGULAR, DOBLE ACERSTALAMIENTO BAJA EMISIVIDAD-CONTROL SOLAR-SEGURIDAD RE. Y EXT. 66.1/1/8 ARGON/US-1 - COOL LITE SKN 176 (3q+1) 2W/10K; factor solar 33% R<sub>g</sub>= 43 (2-8) QB. CON PERIL SEPARADOR DE ALUMINIO Y DOBLE SELLADO PERIMETRAL. FIJACION SOBRE CARPINTERIA CON ACURADO MEDIANTE CAJOS DE APOYO PERIMETRALES Y LATERALES Y SELLADO EN FRIO CON SILICONA.</p> <p>VIDRIO PAÑOS FIJOS CON FORMATO IRREGULAR FACTOR FORMAL EN EQUINAL, DOBLE ACERSTALAMIENTO BAJA EMISIVIDAD-CONTROL SOLAR-CON VIDRIOS TEMPLADOS INTERIOR Y EXTERIOR 4 FT/Argon/8 FT. - COOL LITE SKN 176 (3q+1) 2W/10K; factor solar 37% R<sub>g</sub>= 40 (2-8) QB. CON PERIL SEPARADOR DE ALUMINIO Y DOBLE SELLADO PERIMETRAL. FIJACION SOBRE CARPINTERIA CON ACURADO MEDIANTE CAJOS DE APOYO PERIMETRALES Y LATERALES Y SELLADO EN FRIO CON SILICONA.</p> <p>MEZCLAS TORALES SEGUN DESPESCE DE ALZADO</p>		
OBSERVACIONES	<p>TRANSMITENCIA TERMICA MAYOR DE 0.70 W/M2K. RESISTENCIA A VIENTO 2.0 kN/m2. PERMEABILIDAD AL AIRE A.E. ESPANQUEADO AL AGUA HASTA RE 1200. RESISTENCIA AL IMPACTO IGES. AISLAMIENTO ACUSTICO HASTA 40dB Y RESISTENCIA A LA TRACCION HASTA 800</p>		



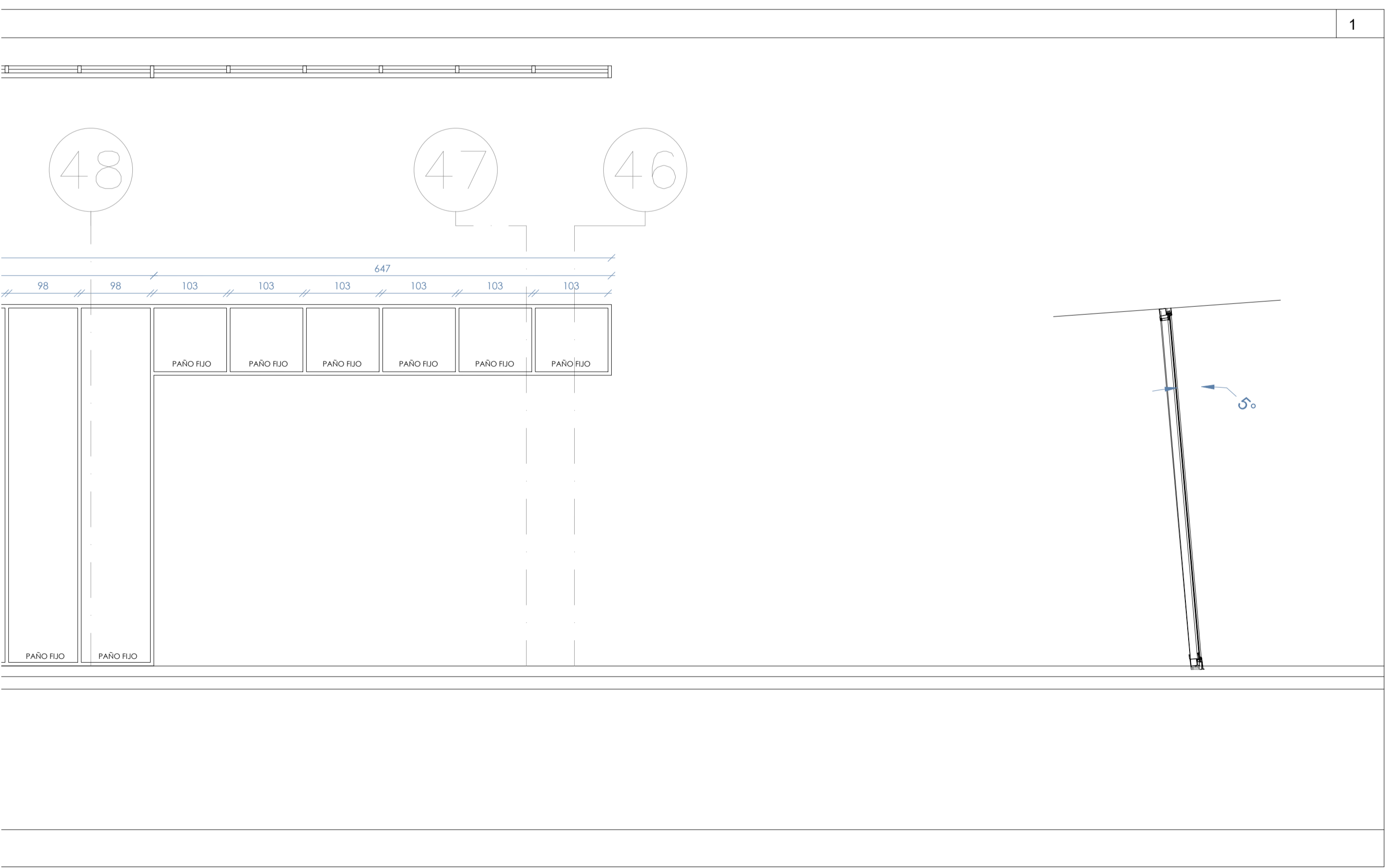
ÁREA DE GOBIERNO DE OBRAS Y EQUIPAMIENTOS  
DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA Y CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO

TÍTULO DEL PROYECTO:		<b>REHABILITACION DEL ANTIGUO MERCADO DE FRUTAS Y VERDURAS DE LEGAZPI</b> Plaza de Legazpi nº7, Arganzuela, Madrid	
TÍTULO DEL PLANO:		<b>Memoria de carpinterías y cerrajerías</b> Carpinterías exteriores XXIII	
NUM. PLANO:		F1.29	
DICIEMBRE 2023	ESCALA:	1/50 - A1	
INGENIERA:	EL ARQUITECTO:	ALFONSO MURGA DE MENDOZA	

MC MURO CORTINA



MC MURO CORTINA



ÁREA DE GOBIERNO DE OBRAS Y EQUIPAMIENTOS  
 DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA Y CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO

TÍTULO DEL PROYECTO: **REHABILITACION DEL ANTIGUO MERCADO DE FRUTAS Y VERDURAS DE LEGAZPI**  
 Plaza de Legazpi nº7, Arganzuela, Madrid

TÍTULO DEL PLANO: **Memoria de carpinterías y cerrajerías**  
 Carpinterías exteriores XXIV

NUM. PLANO: **F1.30**

ESCALA: 1/50 - A1

DICIEMBRE 2023

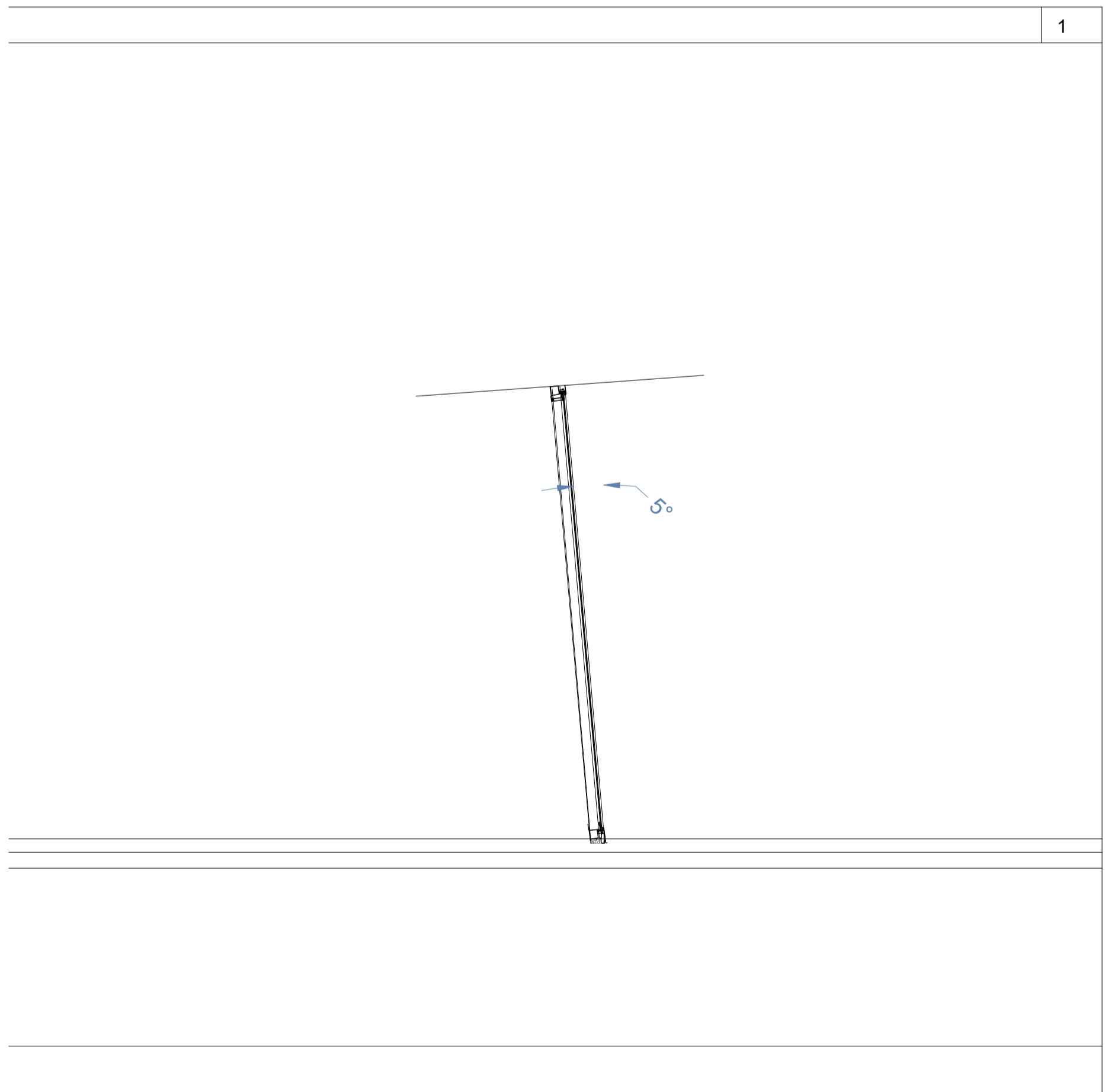
EL ARQUITECTO: ALFONSO MURGA DE MENDOZA



MC MURO CORTINA



TIPO	UNIDADES	MC.93
SITUACION	<p><b>PLANTA PRIMERA (TERRAZA)</b></p> <p>MURO CORTINA CON TERMOSEGUNDO SEGUN CIRCUITO DE PROYECTO VARIOS SEJUELOS EQUIVALENTE CON PERFILES DE ALUMINIO LACADO Y BOMBINAS CON SELLO DE CALIDAD "QUADROX" SEASIDE O ANEJADO 120 MICRAS SELLO DE CALIDAD EN LA CIERRA QUAL ANDO Y DEFINIR POR D.F. SISTEMA TWS 50.57 DE GRABAJAMIENTOS TERMICO GRACIAS AL DISEÑO ESPECIAL DEL ISOLATOR A UNA BANDA AISLANTE Y A UNA CINTA INTERIOR REFLECTANTE PARA EVITAR LA RADACION TERMICA, COLOCADA EN EL PRESOR, MONTANTES Y TRAVESAJES CON UN ANCHO DE CARA VISTA DE 50 MM. CON UNA PROFUNDIDAD DE MONTANTE PWS 50 CM PARA LOS MONTANTES Y TRAVESAJES 50 CM PARA LOS TRAVESAJES, CALCULADO A PRESIONES DE VIENTO SEGUN CTE DE B.R.H.E. ANCHO MONTANTES VERTICALES ANCLADOS A LA ESTRUCTURA PRINCIPAL, CONSIDERADOS BAPORNADOS CON LLE ENTRE APÓYOS, TRAVESAJES HORIZONTALES COLOCADOS Y FIJADOS A LOS MONTANTES. REALIZADO CON PERFILES DE ALUMINIO DE EXTRUSION EN ALEACION AL Mg Si 0.5 F22 EN CALIDAD ANODIZABLE (UNE 36327.3.4.1) LAS DESVIACIONES MAXIMAS SEGUN DIN 17815 PARTE 3.</p> <p>VIDRO PAÑOS FIJOS Y PUESTAS CON FORMADO RECTANGULAR, DOBLE ACRISTALAMIENTO BAJA EMISIVIDAD-CONTROL SOLAR-SEGURIDAD RE. Y EXT. 66.1/18 ARGON/SS1 - COOL LITE S&amp;N 176 (10p+1.20w/100; factor solar 33%, Rw= 43 (2-8) dB. CON PERIL SEPARADOR DE ALUMINIO Y DOBLE SELLADO PERIMETRAL, FIJACION SOBRE CARPINTERIA CON ACURADO MEDIANTE CALZOS DE APOYO PERIMETRALES Y LATERALES Y SELLADO EN FRO CON SILICONA.</p> <p>VIDRO PAÑOS FIJOS CON FORMADO IRREGULAR (FACTOR FORMA EN ESQUINAL DOBLE ACRISTALAMIENTO BAJA EMISIVIDAD-CONTROL SOLAR-CON VIDROS TEMPLADOS INTERIOR Y EXTERIOR 4 FT/16ppov8 FT - COOL LITE S&amp;N 176 (10p+1.20w/100; factor solar 37%, Rw= 40 (2-8) dB. CON PERIL SEPARADOR DE ALUMINIO Y DOBLE SELLADO PERIMETRAL FIJACION SOBRE CARPINTERIA CON ACURADO MEDIANTE CALZOS DE APOYO PERIMETRALES Y LATERALES Y SELLADO EN FRO CON SILICONA.</p> <p>VEDIGAS TOTALES SEGUN ESPECIF DE ALIADO</p>	
OBSERVACIONES	<p>TRANSMITANCIA TERMICA MAYOR DE 0.70 W/M2K, RESISTENCIA A VIENTO 2.0 KN/M2L, PERMEABILIDAD AL AIRE AL, ESPANQUEADO AL AGUA HASTA RE. 1200, RESISTENCIA AL IMPACTO 0.65, AISLAMIENTO ACUSTICO HASTA 46dB Y RESISTENCIA A LA ERASION HASTA RC3</p>	



ÁREA DE GOBIERNO DE OBRAS Y EQUIPAMIENTOS  
 DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA Y CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO

TÍTULO DEL PROYECTO: **REHABILITACION DEL ANTIGUO MERCADO DE FRUTAS Y VERDURAS DE LEGAZPI**  
 Plaza de Legazpi nº7, Arganzuela, Madrid

TÍTULO DEL PLANO: **Memoria de carpinterías y cerrajerías**  
 Carpinterías exteriores XXV

NUM. PLANO: **F1.31**

ESCALA: 1/50 - A1

DICIEMBRE 2023

EL ARQUITECTO: ALFONSO MURGA DE MENDOZA

MC MURO CORTINA

TIPO	UNIDADES	MC.94	1
SITUACION	PLANTA PRIMERA (TERRAZA)		
MATERIAL	<p>MURO CORTINA CON TARTANAS SEGUN CIRCUITO DE PROYECTO MARCA SICHUJO O EQUIVALENTE CON PERFILES DE ALUMINIO LACADO "30 MICRAS CON BELLO DE CALIDAD 'QUALICOAT' SICHUJO" O ANODIZADO "20 MICRAS BELLO DE CALIDAD 'TRUKAURAS' SICHUJO" O DEFINIR POR D.T. "SISTEMAS DE CRISTALIZACION TERMOISOLACION AL VIENTO".</p> <p>ESPECIAL DEL ISOLACION ALUMINIO BANDA ANILANTE Y ALUMINIO INTERIOR REFLECTANTE PARA FUTURA INSULACION TERMICA, COLOCADA EN EL PREGOR, MONTANTES Y TRAVESANOS CON UN ANCHO DE CARA VISTA DE 30 MM, CON UNA PROFUNDIDAD DE MONTANTE PUNTO PARA LOS MONTANTES Y TRAVESANOS PUNTO PARA LOS TRAVESANOS, CALCULADO A PRESIONES DE VIENTO SEGUN CTE DB SA-E. ANILAS MONTANTES VERTICALES ANCLADOS A LA ESTRUCTURA PRINCIPAL, CONSIDERADOS BIAPORTADOS CON LUZ ENTRE APOYOS, TRAVESANOS HORIZONTALES COLOCADOS Y FIJADOS A LOS MONTANTES. REALIZADO CON PERFILES DE ALUMINIO DE EXTRUSION EN ALEACION AL MG SI 0.5 F22 EN CALIDAD ANODIZABLE LINE 3003L55 EN LAS DERIVACIONES MANABAS SEGUN EN 1985 PARTE 3.</p> <p>VIDRIO PAÑOS FIJOS Y PUERTAS CON FORMATO RECTANGULAR, DOBLE ACERSTALAMIENTO BAJA EMISIVIDAD-CONTROL SOLAR-SEGURIDAD HE. Y EXT. 66.1/1/6 ARGON/US-1 - COOL LITE SKN 174 (30x1) 20W/0K; factor solar 33%, R<sub>g</sub>= 43 (2-8) UB. CON PERIF. SEPARADOR DE ALUMINIO Y DOBLE SELLADO PERIMETRAL, FIJACION SOBRE CARPINTERIA CON ACURADO MEDIANTE CAJOS DE APOYO PERIMETRALES Y LATERALES Y SELLADO EN FRIO CON SILICONA.</p> <p>VIDRIO PAÑOS FIJOS CON FORMATO REGULAR FACTOR FORMA EN ESQUINA, DOBLE ACERSTALAMIENTO BAJA EMISIVIDAD-CONTROL SOLAR-CON VIDRIOS EMPALMOS INTERIOR Y EXTERIOR 4 P77 (Kagap) 8 P1 - COOL LITE SKN 174 (30x1) 20W/0K; factor solar 37%, R<sub>g</sub>= 40 (2-8) UB. CON PERIF. SEPARADOR DE ALUMINIO Y DOBLE SELLADO PERIMETRAL, FIJACION SOBRE CARPINTERIA CON ACURADO MEDIANTE CAJOS DE APOYO PERIMETRALES Y LATERALES Y SELLADO EN FRIO CON SILICONA.</p> <p>MEDIDAS TOTALES SEGUN DESPECE DE ALZADO</p>		
OBSERVACIONES	<p>TRANSMISIVIDAD TERMICA MAYOR DE 0,75 W/m2K, RESISTENCIA A VIENTO 2,0 kN/m2, PERMEABILIDAD AL AIRE A.E., ESTANQUEIDAD AL AGUA HASTA RE 1200, RESISTENCIA AL IMPACTO ISO5, AISLAMIENTO ACUSTICO HASTA 40dB Y RESISTENCIA A LA VIBRACION HASTA 160</p>		



ÁREA DE GOBIERNO DE OBRAS Y EQUIPAMIENTOS  
DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA Y CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO

TÍTULO DEL PROYECTO: **REHABILITACION DEL ANTIGUO MERCADO DE FRUTAS Y VERDURAS DE LEGAZPI**  
Plaza de Legazpi nº7, Arganzuela, Madrid

TÍTULO DEL PLANO: **Memoria de carpinterías y cerrajerías**  
Carpinterías exteriores XXVI

NUM. PLANO: **F1.32**

DICIEMBRE 2023

ESCALA: 1/50 - A1

EL ARQUITECTO: ALFONSO MURGA DE MENDOZA

MC MURO CORTINA



TIPO	UNIDADES	MC.95
SITUACION	PLANTA PRIMERA (TERRAZA)	
MATERIAL	<p>MURO CORTINA CON TAPETAS SEGUN CROQUIS DE PROYECTO MARCA SCHUCO O EQUIVALENTE, CON PERFILES DE ALUMINIO LACADO + 80 MICRAS CON SELLO DE CALIDAD "QUALICOM SEASIDE" O ANODIZADO + 20 MICRAS SELLO DE CALIDAD ENVAJESURAS QUALANOD A DEFINIR POR D.F. "SISTEMA FWS 50 50" DE GRAN AISLAMIENTO TERMICO GRACIAS AL DISEÑO ESPECIAL DEL SOLIDATOR, A UNA BANDA AISLANTE Y A UNA CANTA INTERIOR REFLECTANTE PARA EVITAR LA RADIAACION TERMICA, COLOCADA EN EL PRESOR, MONTANTES Y TRAVESAOS CON UN ANCHO DE CARA VISTA DE 50 MM, CON UNA PROFUNDIDAD DE MONTANTE FWS 50 CM PARA LOS MONTANTES Y TRAVESAOS FWS 50 CM PARA LOS TRAVESAOS, CALCULADO A PRESIONES DE VIENTO SEGUN CTE DB SE-AE. ANIM. MONTANTES VERTICALES ANCLADOS A LA ESTRUCTURA PRINCIPAL, CONSIDERADOS BAPAYADOS CON LUZ ENTRE APYOS, TRAVESAOS HORIZONTALES COLOCADOS Y FIJADOS A LOS MONTANTES. REALIZADO CON PERFILES DE ALUMINIO DE EXTRUSION EN ALEACION AL MG 50 50 F22 EN CALIDAD ANODIZABLE (UNE 36373.3.4.1), LAS DESVIACIONES MAXIMAS SEGUN DIN 1915 PARTE 3.</p> <p>VIDRO PAÑOS FIJOS Y PUERTAS CON FORMATO RECTANGULAR, DOBLE ACRISTALAMIENTO BAJA EMISIVIDAD-CONTROL SOLAR-SEGURIDAD RE. Y EXT. 66.1/14 ARGON/SS.1 - COOL LITE SNA 176 (80+12)W/60; factor solar 33%, Rw= 43 (2-8) dB. CON PERIL SEPARADOR DE ALUMINIO Y DOBLE SELLADO PERIMETRAL, FIJACION SOBRE CARPINTERIA CON ACUARDADO MEDIANTE CALZOS DE APOYO PERIMETRALES Y LATERALES Y SELLADO EN FRO CON SILICONA.</p> <p>VIDRO PAÑOS FIJOS CON FORMADO IRREGULAR (FACTOR FORMA EN ESQUINA), DOBLE ACRISTALAMIENTO BAJA EMISIVIDAD-CONTROL SOLAR-CON VIDROS EMPLACADOS INTERIOR Y EXTERIOR 4 FT/1400x608 FT. - COOL LITE SNA 176 (80+12)W/60; factor solar 37%, Rw= 43 (2-8) dB. CON PERIL SEPARADOR DE ALUMINIO Y DOBLE SELLADO PERIMETRAL, FIJACION SOBRE CARPINTERIA CON ACUARDADO MEDIANTE CALZOS DE APOYO PERIMETRALES Y LATERALES Y SELLADO EN FRO CON SILICONA.</p> <p>MEDIDAS TOTALES SEGUN ESPECIFIC DE ALICADO</p>	
OBSERVACIONES	TRANSMISIVIDAD TERMICA MAYOR DE 0,75 W/M2K, RESISTENCIA A VIENTO 2,0 kN/m2, PERMEABILIDAD AL AIRE AE-, ESTANQUEIDAD AL AGUA HASTA RE 1200, RESISTENCIA AL IMPACTO DUES, AISLAMIENTO ACUSTICO HASTA 40dB Y RESISTENCIA A LA BRACCION HASTA IC3	

TIPO	UNIDADES	MC.96	2	MC.97	2	MC.98	1	MC.99	2
SITUACION	PLANTA BAJA (BLOQUE 4)		PLANTA BAJA (BLOQUE 4)		PLANTA BAJA (BLOQUE 4)		PLANTA BAJA (CORTAVIENTOS A 0.1)		
MATERIAL	<p>MURO CORTINA CON TAPETAS SEGUN CROQUIS DE PROYECTO MARCA SCHUCO O EQUIVALENTE, CON PERFILES DE ALUMINIO LACADO + 80 MICRAS CON SELLO DE CALIDAD "QUALICOM SEASIDE" O ANODIZADO + 20 MICRAS SELLO DE CALIDAD ENVAJESURAS QUALANOD A DEFINIR POR D.F. "SISTEMA FWS 50 50" DE GRAN AISLAMIENTO TERMICO GRACIAS AL DISEÑO ESPECIAL DEL SOLIDATOR, A UNA BANDA AISLANTE Y A UNA CANTA INTERIOR REFLECTANTE PARA EVITAR LA RADIAACION TERMICA, COLOCADA EN EL PRESOR, MONTANTES Y TRAVESAOS CON UN ANCHO DE CARA VISTA DE 50 MM, CON UNA PROFUNDIDAD DE MONTANTE FWS 50 CM PARA LOS MONTANTES Y TRAVESAOS FWS 50 CM PARA LOS TRAVESAOS, CALCULADO A PRESIONES DE VIENTO SEGUN CTE DB SE-AE. ANIM. MONTANTES VERTICALES ANCLADOS A LA ESTRUCTURA PRINCIPAL, CONSIDERADOS BAPAYADOS CON LUZ ENTRE APYOS, TRAVESAOS HORIZONTALES COLOCADOS Y FIJADOS A LOS MONTANTES. REALIZADO CON PERFILES DE ALUMINIO DE EXTRUSION EN ALEACION AL MG 50 50 F22 EN CALIDAD ANODIZABLE (UNE 36373.3.4.1), LAS DESVIACIONES MAXIMAS SEGUN DIN 1915 PARTE 3.</p> <p>VIDRO PAÑOS FIJOS Y PUERTAS CON FORMADO RECTANGULAR, DOBLE ACRISTALAMIENTO BAJA EMISIVIDAD-CONTROL SOLAR-SEGURIDAD RE. Y EXT. 66.1/14 ARGON/SS.1 - COOL LITE SNA 176 (80+12)W/60; factor solar 33%, Rw= 43 (2-8) dB. CON PERIL SEPARADOR DE ALUMINIO Y DOBLE SELLADO PERIMETRAL, FIJACION SOBRE CARPINTERIA CON ACUARDADO MEDIANTE CALZOS DE APOYO PERIMETRALES Y LATERALES Y SELLADO EN FRO CON SILICONA.</p> <p>VIDRO PAÑOS FIJOS CON FORMADO IRREGULAR (FACTOR FORMA EN ESQUINA), DOBLE ACRISTALAMIENTO BAJA EMISIVIDAD-CONTROL SOLAR-CON VIDROS EMPLACADOS INTERIOR Y EXTERIOR 4 FT/1400x608 FT. - COOL LITE SNA 176 (80+12)W/60; factor solar 37%, Rw= 43 (2-8) dB. CON PERIL SEPARADOR DE ALUMINIO Y DOBLE SELLADO PERIMETRAL, FIJACION SOBRE CARPINTERIA CON ACUARDADO MEDIANTE CALZOS DE APOYO PERIMETRALES Y LATERALES Y SELLADO EN FRO CON SILICONA.</p> <p>MEDIDAS TOTALES 1257x90 CM</p>		<p>MURO CORTINA CON TAPETAS SEGUN CROQUIS DE PROYECTO MARCA SCHUCO O EQUIVALENTE, CON PERFILES DE ALUMINIO LACADO + 80 MICRAS CON SELLO DE CALIDAD "QUALICOM SEASIDE" O ANODIZADO + 20 MICRAS SELLO DE CALIDAD ENVAJESURAS QUALANOD A DEFINIR POR D.F. "SISTEMA FWS 50 50" DE GRAN AISLAMIENTO TERMICO GRACIAS AL DISEÑO ESPECIAL DEL SOLIDATOR, A UNA BANDA AISLANTE Y A UNA CANTA INTERIOR REFLECTANTE PARA EVITAR LA RADIAACION TERMICA, COLOCADA EN EL PRESOR, MONTANTES Y TRAVESAOS CON UN ANCHO DE CARA VISTA DE 50 MM, CON UNA PROFUNDIDAD DE MONTANTE FWS 50 CM PARA LOS MONTANTES Y TRAVESAOS FWS 50 CM PARA LOS TRAVESAOS, CALCULADO A PRESIONES DE VIENTO SEGUN CTE DB SE-AE. ANIM. MONTANTES VERTICALES ANCLADOS A LA ESTRUCTURA PRINCIPAL, CONSIDERADOS BAPAYADOS CON LUZ ENTRE APYOS, TRAVESAOS HORIZONTALES COLOCADOS Y FIJADOS A LOS MONTANTES. REALIZADO CON PERFILES DE ALUMINIO DE EXTRUSION EN ALEACION AL MG 50 50 F22 EN CALIDAD ANODIZABLE (UNE 36373.3.4.1), LAS DESVIACIONES MAXIMAS SEGUN DIN 1915 PARTE 3.</p> <p>VIDRO PAÑOS FIJOS Y PUERTAS CON FORMADO RECTANGULAR, DOBLE ACRISTALAMIENTO BAJA EMISIVIDAD-CONTROL SOLAR-SEGURIDAD RE. Y EXT. 66.1/14 ARGON/SS.1 - COOL LITE SNA 176 (80+12)W/60; factor solar 33%, Rw= 43 (2-8) dB. CON PERIL SEPARADOR DE ALUMINIO Y DOBLE SELLADO PERIMETRAL, FIJACION SOBRE CARPINTERIA CON ACUARDADO MEDIANTE CALZOS DE APOYO PERIMETRALES Y LATERALES Y SELLADO EN FRO CON SILICONA.</p> <p>VIDRO PAÑOS FIJOS CON FORMADO IRREGULAR (FACTOR FORMA EN ESQUINA), DOBLE ACRISTALAMIENTO BAJA EMISIVIDAD-CONTROL SOLAR-CON VIDROS EMPLACADOS INTERIOR Y EXTERIOR 4 FT/1400x608 FT. - COOL LITE SNA 176 (80+12)W/60; factor solar 37%, Rw= 43 (2-8) dB. CON PERIL SEPARADOR DE ALUMINIO Y DOBLE SELLADO PERIMETRAL, FIJACION SOBRE CARPINTERIA CON ACUARDADO MEDIANTE CALZOS DE APOYO PERIMETRALES Y LATERALES Y SELLADO EN FRO CON SILICONA.</p> <p>MEDIDAS TOTALES 563x90 CM</p>		<p>MURO CORTINA CON TAPETAS SEGUN CROQUIS DE PROYECTO MARCA SCHUCO O EQUIVALENTE, CON PERFILES DE ALUMINIO LACADO + 80 MICRAS CON SELLO DE CALIDAD "QUALICOM SEASIDE" O ANODIZADO + 20 MICRAS SELLO DE CALIDAD ENVAJESURAS QUALANOD A DEFINIR POR D.F. "SISTEMA FWS 50 50" DE GRAN AISLAMIENTO TERMICO GRACIAS AL DISEÑO ESPECIAL DEL SOLIDATOR, A UNA BANDA AISLANTE Y A UNA CANTA INTERIOR REFLECTANTE PARA EVITAR LA RADIAACION TERMICA, COLOCADA EN EL PRESOR, MONTANTES Y TRAVESAOS CON UN ANCHO DE CARA VISTA DE 50 MM, CON UNA PROFUNDIDAD DE MONTANTE FWS 50 CM PARA LOS MONTANTES Y TRAVESAOS FWS 50 CM PARA LOS TRAVESAOS, CALCULADO A PRESIONES DE VIENTO SEGUN CTE DB SE-AE. ANIM. MONTANTES VERTICALES ANCLADOS A LA ESTRUCTURA PRINCIPAL, CONSIDERADOS BAPAYADOS CON LUZ ENTRE APYOS, TRAVESAOS HORIZONTALES COLOCADOS Y FIJADOS A LOS MONTANTES. REALIZADO CON PERFILES DE ALUMINIO DE EXTRUSION EN ALEACION AL MG 50 50 F22 EN CALIDAD ANODIZABLE (UNE 36373.3.4.1), LAS DESVIACIONES MAXIMAS SEGUN DIN 1915 PARTE 3.</p> <p>VIDRO PAÑOS FIJOS Y PUERTAS CON FORMADO RECTANGULAR, DOBLE ACRISTALAMIENTO BAJA EMISIVIDAD-CONTROL SOLAR-SEGURIDAD RE. Y EXT. 66.1/14 ARGON/SS.1 - COOL LITE SNA 176 (80+12)W/60; factor solar 33%, Rw= 43 (2-8) dB. CON PERIL SEPARADOR DE ALUMINIO Y DOBLE SELLADO PERIMETRAL, FIJACION SOBRE CARPINTERIA CON ACUARDADO MEDIANTE CALZOS DE APOYO PERIMETRALES Y LATERALES Y SELLADO EN FRO CON SILICONA.</p> <p>VIDRO PAÑOS FIJOS CON FORMADO IRREGULAR (FACTOR FORMA EN ESQUINA), DOBLE ACRISTALAMIENTO BAJA EMISIVIDAD-CONTROL SOLAR-CON VIDROS EMPLACADOS INTERIOR Y EXTERIOR 4 FT/1400x608 FT. - COOL LITE SNA 176 (80+12)W/60; factor solar 37%, Rw= 43 (2-8) dB. CON PERIL SEPARADOR DE ALUMINIO Y DOBLE SELLADO PERIMETRAL, FIJACION SOBRE CARPINTERIA CON ACUARDADO MEDIANTE CALZOS DE APOYO PERIMETRALES Y LATERALES Y SELLADO EN FRO CON SILICONA.</p> <p>MEDIDAS TOTALES 596x90 CM</p>		<p>MURO CORTINA CON TAPETAS SEGUN CROQUIS DE PROYECTO MARCA SCHUCO O EQUIVALENTE, CON PERFILES DE ALUMINIO LACADO + 80 MICRAS CON SELLO DE CALIDAD "QUALICOM SEASIDE" O ANODIZADO + 20 MICRAS SELLO DE CALIDAD ENVAJESURAS QUALANOD A DEFINIR POR D.F. "SISTEMA FWS 50 50" DE GRAN AISLAMIENTO TERMICO GRACIAS AL DISEÑO ESPECIAL DEL SOLIDATOR, A UNA BANDA AISLANTE Y A UNA CANTA INTERIOR REFLECTANTE PARA EVITAR LA RADIAACION TERMICA, COLOCADA EN EL PRESOR, MONTANTES Y TRAVESAOS CON UN ANCHO DE CARA VISTA DE 50 MM, CON UNA PROFUNDIDAD DE MONTANTE FWS 50 CM PARA LOS MONTANTES Y TRAVESAOS FWS 50 CM PARA LOS TRAVESAOS, CALCULADO A PRESIONES DE VIENTO SEGUN CTE DB SE-AE. ANIM. MONTANTES VERTICALES ANCLADOS A LA ESTRUCTURA PRINCIPAL, CONSIDERADOS BAPAYADOS CON LUZ ENTRE APYOS, TRAVESAOS HORIZONTALES COLOCADOS Y FIJADOS A LOS MONTANTES. REALIZADO CON PERFILES DE ALUMINIO DE EXTRUSION EN ALEACION AL MG 50 50 F22 EN CALIDAD ANODIZABLE (UNE 36373.3.4.1), LAS DESVIACIONES MAXIMAS SEGUN DIN 1915 PARTE 3.</p> <p>VIDRO PAÑOS FIJOS Y PUERTAS CON FORMADO RECTANGULAR, DOBLE ACRISTALAMIENTO BAJA EMISIVIDAD-CONTROL SOLAR-SEGURIDAD RE. Y EXT. 66.1/14 ARGON/SS.1 - COOL LITE SNA 176 (80+12)W/60; factor solar 33%, Rw= 43 (2-8) dB. CON PERIL SEPARADOR DE ALUMINIO Y DOBLE SELLADO PERIMETRAL, FIJACION SOBRE CARPINTERIA CON ACUARDADO MEDIANTE CALZOS DE APOYO PERIMETRALES Y LATERALES Y SELLADO EN FRO CON SILICONA.</p> <p>VIDRO PAÑOS FIJOS CON FORMADO IRREGULAR (FACTOR FORMA EN ESQUINA), DOBLE ACRISTALAMIENTO BAJA EMISIVIDAD-CONTROL SOLAR-CON VIDROS EMPLACADOS INTERIOR Y EXTERIOR 4 FT/1400x608 FT. - COOL LITE SNA 176 (80+12)W/60; factor solar 37%, Rw= 43 (2-8) dB. CON PERIL SEPARADOR DE ALUMINIO Y DOBLE SELLADO PERIMETRAL, FIJACION SOBRE CARPINTERIA CON ACUARDADO MEDIANTE CALZOS DE APOYO PERIMETRALES Y LATERALES Y SELLADO EN FRO CON SILICONA.</p> <p>MEDIDAS TOTALES 366x90 CM</p>		
OBSERVACIONES	TRANSMISIVIDAD TERMICA MAYOR DE 0,75 W/M2K, RESISTENCIA A VIENTO 2,0 kN/m2, PERMEABILIDAD AL AIRE AE-, ESTANQUEIDAD AL AGUA HASTA RE 1200, RESISTENCIA AL IMPACTO DUES, AISLAMIENTO ACUSTICO HASTA 40dB Y RESISTENCIA A LA BRACCION HASTA IC3		TRANSMISIVIDAD TERMICA MAYOR DE 0,75 W/M2K, RESISTENCIA A VIENTO 2,0 kN/m2, PERMEABILIDAD AL AIRE AE-, ESTANQUEIDAD AL AGUA HASTA RE 1200, RESISTENCIA AL IMPACTO DUES, AISLAMIENTO ACUSTICO HASTA 40dB Y RESISTENCIA A LA BRACCION HASTA IC3		TRANSMISIVIDAD TERMICA MAYOR DE 0,75 W/M2K, RESISTENCIA A VIENTO 2,0 kN/m2, PERMEABILIDAD AL AIRE AE-, ESTANQUEIDAD AL AGUA HASTA RE 1200, RESISTENCIA AL IMPACTO DUES, AISLAMIENTO ACUSTICO HASTA 40dB Y RESISTENCIA A LA BRACCION HASTA IC3		TRANSMISIVIDAD TERMICA MAYOR DE 0,75 W/M2K, RESISTENCIA A VIENTO 2,0 kN/m2, PERMEABILIDAD AL AIRE AE-, ESTANQUEIDAD AL AGUA HASTA RE 1200, RESISTENCIA AL IMPACTO DUES, AISLAMIENTO ACUSTICO HASTA 40dB Y RESISTENCIA A LA BRACCION HASTA IC3		

**ÁREA DE GOBIERNO DE OBRAS Y EQUIPAMIENTOS**  
**DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA Y CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO**

**TÍTULO DEL PROYECTO:** REHABILITACION DEL ANTIGUO MERCADO DE FRUTAS Y VERDURAS DE LEGAZPI  
 Plaza de Legazpi nº7, Arganzuela, Madrid

**TÍTULO DEL PLANO:** Memoria de carpinterías y cerrajerías  
 Carpinterías exteriores XXVII

**NUM. PLANO:** F1.33

**DICIEMBRE 2023** ESCALA: 1/50 - A1

**INGENIERA:** EL ARQUITECTO: ALFONSO MURGA DE MENDOZA



MC MURO CORTINA



TIPO	UNIDADES	MC.100	1	MC.101	1	MC.102	2	MC.103	2	MC.104	1
SITUACION		PLANTA BAJA (BLOQUE 7)		PLANTA BAJA (BLOQUE 7)		PLANTA PRIMERA (BLOQUE 8)		PLANTA BAJA (BLOQUE 8)			
MATERIAL		MURO CORTINA CON TAPETAS SEGUN CROQUIS DE PROYECTO MARCA BUCHUO O EQUIVALENTE, CON PERFILES DE ALUMINIO LACADO + 60 MICRAS CON SELLO DE CALIDAD 'QUALICOAT SEABIDE' O ANODIZADO + 20 MICRAS SELLO DE CALIDAD ENVAPELADA QUALANOD A DEFINIR POR D.F. 'SISTEMA FWS 50 37' DE GRAN AISLAMIENTO TERMICO GRACIAS AL DISEÑO ESPECIAL DEL ISOLATOR, A UNA BANDA ASILANTE Y A UNA CANTA INTERIOR REFLECTANTE PARA EVITAR LA RADIACION TERMICA. COLOCADA EN EL PRESOR, MONTANTES Y TRAVESADOS CON UN ANCHO DE CARA VISTA DE 50 MM, CON UNA PROFUNDIDAD DE MONTAJE FWS 50 CM PARA LOS MONTANTES Y TRAVESADOS FWS 50 CM PARA LOS TRAVESADOS. CALCULADO A PRESIONES DE VIENTO SEGUN CTE DB SE-AE. ANMZ. MONTANTES VERTICALES ANCLAJOS A LA ESTRUCTURA PRINCIPAL, CONSIDERADOS BAYONADOS CON LUZ ENTRE APOYOS, TRAVESADOS HORIZONTALES COLOCADOS Y FLUJADOS A LOS MONTANTES. REALIZADO CON PERFILES DE ALUMINIO DE EXTRUSION EN ALEACION AL MG SI 0,5 F22 EN CALIDAD ANODIZABLE (UNE 38337/3441). LAS DESVIACIONES MAXIMAS SEGUN DIN 17815 PARTE 3. VORIO PAÑOS FUSOS CON FORMADO RECTANGULAR, DOBLE ACRIESTALAMIENTO BAJA EMISIVIDAD-CONTROL SOLAR-SEGURIDAD INT. Y EXT. AL 1/16 ARGON/SSE 1 - COOLITE SEN 176 (80x120x1600) factor solar 30% Rwa=43 (2-8) UB. CON PERIL SEPARADOR DE ALUMINIO Y DOBLE SELLADO PERIMETRAL, FLUJACION SOBRE CARPINTERIA CON ACURADO MEDIANTE CALZOS DE APOYO PERIMETRALES Y LATERALES Y SELLADO EN FRO CON SUCIONA. VORIO PAÑOS FUSOS CON FORMADO BREGOLAR (FACTOR FORMA EN ESQUINA), DOBLE ACRIESTALAMIENTO BAJA EMISIVIDAD-CONTROL SOLAR-CON VIDRIOS TEMPLADOS INTERIOR Y EXTERIOR A FT/Argon/8/FT - COOLITE SEN 176 (80x120x1600) factor solar 30% Rwa=43 (2-8) UB. CON PERIL SEPARADOR DE ALUMINIO Y DOBLE SELLADO PERIMETRAL, FLUJACION SOBRE CARPINTERIA CON ACURADO MEDIANTE CALZOS DE APOYO PERIMETRALES Y LATERALES Y SELLADO EN FRO CON SUCIONA. MEDIDAS TOTALES 217x250 CM		MURO CORTINA CON TAPETAS SEGUN CROQUIS DE PROYECTO MARCA BUCHUO O EQUIVALENTE, CON PERFILES DE ALUMINIO LACADO + 60 MICRAS CON SELLO DE CALIDAD 'QUALICOAT SEABIDE' O ANODIZADO + 20 MICRAS SELLO DE CALIDAD ENVAPELADA QUALANOD A DEFINIR POR D.F. 'SISTEMA FWS 50 37' DE GRAN AISLAMIENTO TERMICO GRACIAS AL DISEÑO ESPECIAL DEL ISOLATOR, A UNA BANDA ASILANTE Y A UNA CANTA INTERIOR REFLECTANTE PARA EVITAR LA RADIACION TERMICA. COLOCADA EN EL PRESOR, MONTANTES Y TRAVESADOS CON UN ANCHO DE CARA VISTA DE 50 MM, CON UNA PROFUNDIDAD DE MONTAJE FWS 50 CM PARA LOS MONTANTES Y TRAVESADOS FWS 50 CM PARA LOS TRAVESADOS. CALCULADO A PRESIONES DE VIENTO SEGUN CTE DB SE-AE. ANMZ. MONTANTES VERTICALES ANCLAJOS A LA ESTRUCTURA PRINCIPAL, CONSIDERADOS BAYONADOS CON LUZ ENTRE APOYOS, TRAVESADOS HORIZONTALES COLOCADOS Y FLUJADOS A LOS MONTANTES. REALIZADO CON PERFILES DE ALUMINIO DE EXTRUSION EN ALEACION AL MG SI 0,5 F22 EN CALIDAD ANODIZABLE (UNE 38337/3441). LAS DESVIACIONES MAXIMAS SEGUN DIN 17815 PARTE 3. VORIO PAÑOS FUSOS CON FORMADO RECTANGULAR, DOBLE ACRIESTALAMIENTO BAJA EMISIVIDAD-CONTROL SOLAR-SEGURIDAD INT. Y EXT. AL 1/16 ARGON/SSE 1 - COOLITE SEN 176 (80x120x1600) factor solar 30% Rwa=43 (2-8) UB. CON PERIL SEPARADOR DE ALUMINIO Y DOBLE SELLADO PERIMETRAL, FLUJACION SOBRE CARPINTERIA CON ACURADO MEDIANTE CALZOS DE APOYO PERIMETRALES Y LATERALES Y SELLADO EN FRO CON SUCIONA. VORIO PAÑOS FUSOS CON FORMADO BREGOLAR (FACTOR FORMA EN ESQUINA), DOBLE ACRIESTALAMIENTO BAJA EMISIVIDAD-CONTROL SOLAR-CON VIDRIOS TEMPLADOS INTERIOR Y EXTERIOR A FT/Argon/8/FT - COOLITE SEN 176 (80x120x1600) factor solar 30% Rwa=43 (2-8) UB. CON PERIL SEPARADOR DE ALUMINIO Y DOBLE SELLADO PERIMETRAL, FLUJACION SOBRE CARPINTERIA CON ACURADO MEDIANTE CALZOS DE APOYO PERIMETRALES Y LATERALES Y SELLADO EN FRO CON SUCIONA. MEDIDAS TOTALES 120x250 CM		MURO CORTINA CON TAPETAS SEGUN CROQUIS DE PROYECTO MARCA BUCHUO O EQUIVALENTE, CON PERFILES DE ALUMINIO LACADO + 60 MICRAS CON SELLO DE CALIDAD 'QUALICOAT SEABIDE' O ANODIZADO + 20 MICRAS SELLO DE CALIDAD ENVAPELADA QUALANOD A DEFINIR POR D.F. 'SISTEMA FWS 50 37' DE GRAN AISLAMIENTO TERMICO GRACIAS AL DISEÑO ESPECIAL DEL ISOLATOR, A UNA BANDA ASILANTE Y A UNA CANTA INTERIOR REFLECTANTE PARA EVITAR LA RADIACION TERMICA. COLOCADA EN EL PRESOR, MONTANTES Y TRAVESADOS CON UN ANCHO DE CARA VISTA DE 50 MM, CON UNA PROFUNDIDAD DE MONTAJE FWS 50 CM PARA LOS MONTANTES Y TRAVESADOS FWS 50 CM PARA LOS TRAVESADOS. CALCULADO A PRESIONES DE VIENTO SEGUN CTE DB SE-AE. ANMZ. MONTANTES VERTICALES ANCLAJOS A LA ESTRUCTURA PRINCIPAL, CONSIDERADOS BAYONADOS CON LUZ ENTRE APOYOS, TRAVESADOS HORIZONTALES COLOCADOS Y FLUJADOS A LOS MONTANTES. REALIZADO CON PERFILES DE ALUMINIO DE EXTRUSION EN ALEACION AL MG SI 0,5 F22 EN CALIDAD ANODIZABLE (UNE 38337/3441). LAS DESVIACIONES MAXIMAS SEGUN DIN 17815 PARTE 3. VORIO PAÑOS FUSOS Y PUERTAS CON FORMADO RECTANGULAR, DOBLE ACRIESTALAMIENTO BAJA EMISIVIDAD-CONTROL SOLAR-SEGURIDAD INT. Y EXT. AL 1/16 ARGON/SSE 1 - COOLITE SEN 176 (80x120x1600) factor solar 30% Rwa=43 (2-8) UB. CON PERIL SEPARADOR DE ALUMINIO Y DOBLE SELLADO PERIMETRAL, FLUJACION SOBRE CARPINTERIA CON ACURADO MEDIANTE CALZOS DE APOYO PERIMETRALES Y LATERALES Y SELLADO EN FRO CON SUCIONA. VORIO PAÑOS FUSOS CON FORMADO BREGOLAR (FACTOR FORMA EN ESQUINA), DOBLE ACRIESTALAMIENTO BAJA EMISIVIDAD-CONTROL SOLAR-CON VIDRIOS TEMPLADOS INTERIOR Y EXTERIOR A FT/Argon/8/FT - COOLITE SEN 176 (80x120x1600) factor solar 30% Rwa=43 (2-8) UB. CON PERIL SEPARADOR DE ALUMINIO Y DOBLE SELLADO PERIMETRAL, FLUJACION SOBRE CARPINTERIA CON ACURADO MEDIANTE CALZOS DE APOYO PERIMETRALES Y LATERALES Y SELLADO EN FRO CON SUCIONA. MEDIDAS TOTALES 389x423 CM		MURO CORTINA CON TAPETAS SEGUN CROQUIS DE PROYECTO MARCA BUCHUO O EQUIVALENTE, CON PERFILES DE ALUMINIO LACADO + 60 MICRAS CON SELLO DE CALIDAD 'QUALICOAT SEABIDE' O ANODIZADO + 20 MICRAS SELLO DE CALIDAD ENVAPELADA QUALANOD A DEFINIR POR D.F. 'SISTEMA FWS 50 37' DE GRAN AISLAMIENTO TERMICO GRACIAS AL DISEÑO ESPECIAL DEL ISOLATOR, A UNA BANDA ASILANTE Y A UNA CANTA INTERIOR REFLECTANTE PARA EVITAR LA RADIACION TERMICA. COLOCADA EN EL PRESOR, MONTANTES Y TRAVESADOS CON UN ANCHO DE CARA VISTA DE 50 MM, CON UNA PROFUNDIDAD DE MONTAJE FWS 50 CM PARA LOS MONTANTES Y TRAVESADOS FWS 50 CM PARA LOS TRAVESADOS. CALCULADO A PRESIONES DE VIENTO SEGUN CTE DB SE-AE. ANMZ. MONTANTES VERTICALES ANCLAJOS A LA ESTRUCTURA PRINCIPAL, CONSIDERADOS BAYONADOS CON LUZ ENTRE APOYOS, TRAVESADOS HORIZONTALES COLOCADOS Y FLUJADOS A LOS MONTANTES. REALIZADO CON PERFILES DE ALUMINIO DE EXTRUSION EN ALEACION AL MG SI 0,5 F22 EN CALIDAD ANODIZABLE (UNE 38337/3441). LAS DESVIACIONES MAXIMAS SEGUN DIN 17815 PARTE 3. VORIO PAÑOS FUSOS Y PUERTAS CON FORMADO RECTANGULAR, DOBLE ACRIESTALAMIENTO BAJA EMISIVIDAD-CONTROL SOLAR-SEGURIDAD INT. Y EXT. AL 1/16 ARGON/SSE 1 - COOLITE SEN 176 (80x120x1600) factor solar 30% Rwa=43 (2-8) UB. CON PERIL SEPARADOR DE ALUMINIO Y DOBLE SELLADO PERIMETRAL, FLUJACION SOBRE CARPINTERIA CON ACURADO MEDIANTE CALZOS DE APOYO PERIMETRALES Y LATERALES Y SELLADO EN FRO CON SUCIONA. VORIO PAÑOS FUSOS CON FORMADO BREGOLAR (FACTOR FORMA EN ESQUINA), DOBLE ACRIESTALAMIENTO BAJA EMISIVIDAD-CONTROL SOLAR-CON VIDRIOS TEMPLADOS INTERIOR Y EXTERIOR A FT/Argon/8/FT - COOLITE SEN 176 (80x120x1600) factor solar 30% Rwa=43 (2-8) UB. CON PERIL SEPARADOR DE ALUMINIO Y DOBLE SELLADO PERIMETRAL, FLUJACION SOBRE CARPINTERIA CON ACURADO MEDIANTE CALZOS DE APOYO PERIMETRALES Y LATERALES Y SELLADO EN FRO CON SUCIONA. MEDIDAS TOTALES 450x423 CM		MAMARRA DE ALUMINIO LACADO COLOR O ANODIZADO A ELEGIR POR LA DE, INCLUIDA PUERTA PRACTICABLE, COMPLETA POR BASTIDOR GENERAL DE PERFILES DE ALUMINIO FUSOS Y VIDIOS PRACTICABLES PARA ACERDAR. CONVIDO FORMADO POR PAÑOS SOBRE INCONDUZADO IMPRESO, SERIE LUZ O EQUIVALENTE DE 50 MM DE ESPESOR ENVAPELADO TOSO SI PREMIER, FORMADO POR PERIL DE ALUMINIO ANODIZADO Y PERIL INTERIOR, SOBRE ESTA ESTRUCTURA SE COLOCAN VIDRIOS LAMPARAS LA SUCIONA DE LOS VIDRIOS ES POR MEDIO DE UN PERIL DE GOMA TRANSPARENTE ENCAJADO EN LOS PERILES PERMETALMENTE. DOBLE ACRIESTALAMIENTO DE VIDRIO LAMPAR DE SEGURIDAD COMPLETO POR DOS VIDRIOS DE 5 MM DE ESPESOR UNOS MEDIANTE LAMINA DE BUTIRAL DE POLYVINIL PICOLOVA Y VIDRIO LAMPADO DE SEGURIDAD S11 FORMADO POR DOS LAMINA DE VIDRIO float DE SELLADO SPOCOCOLADO DE ESPESOR 3 MM Y BUTIRAL DE POLYVINIL PICOLOVA, SOBRE CARPINTERIA CON ACURADO MEDIANTE CALZOS DE APOYO PERIMETRALES Y LATERALES Y SELLADO EN FRO CON SUCIONA. MEDIDAS TOTALES 363x290 CM	
OBSERVACIONES		TRANSMISIVANCIA TERMICA MAYOR DE 0,70 W/M2K, RESISTENCIA A VIENTO 2,0 KN/M2, PERMEABILIDAD AL AIRE AE, ESTANQUEIDAD AL AGUA HASTA RE 1200, RESISTENCIA AL IMPACTO IVE5, AISLAMIENTO ACUSTICO HASTA 48dB Y RESISTENCIA A LA ERACCION HASTA RC3		TRANSMISIVANCIA TERMICA MAYOR DE 0,70 W/M2K, RESISTENCIA A VIENTO 2,0 KN/M2, PERMEABILIDAD AL AIRE AE, ESTANQUEIDAD AL AGUA HASTA RE 1200, RESISTENCIA AL IMPACTO IVE5, AISLAMIENTO ACUSTICO HASTA 48dB Y RESISTENCIA A LA ERACCION HASTA RC3		TRANSMISIVANCIA TERMICA MAYOR DE 0,70 W/M2K, RESISTENCIA A VIENTO 2,0 KN/M2, PERMEABILIDAD AL AIRE AE, ESTANQUEIDAD AL AGUA HASTA RE 1200, RESISTENCIA AL IMPACTO IVE5, AISLAMIENTO ACUSTICO HASTA 48dB Y RESISTENCIA A LA ERACCION HASTA RC3		TRANSMISIVANCIA TERMICA MAYOR DE 0,70 W/M2K, RESISTENCIA A VIENTO 2,0 KN/M2, PERMEABILIDAD AL AIRE AE, ESTANQUEIDAD AL AGUA HASTA RE 1200, RESISTENCIA AL IMPACTO IVE5, AISLAMIENTO ACUSTICO HASTA 48dB Y RESISTENCIA A LA ERACCION HASTA RC3		REVESTIMIENTO MEDIANTE VINILO TIPO MATEADO AL ACIDO TRANSLUCIDO EN DISEÑO DE BANDAS Y ENTRECALZOS HASTA UNA ALTURA MAXIMA DE 2,00 M UNIONALE, AISLADO LIMPEZA, MEDIDA LA SUPERFICIE DE MAMARRA.	

TIPO	UNIDADES	MC.105	1	MC.106	4	MC.107	2	MC.108	86
SITUACION		PLANTA SÓTANO -1 (AULA DE FORMACIÓN)		PLANTA SÓTANO -1 (AULA DE FORMACIÓN)		PLANTA PRIMERA (BLOQUE B)		PLANTA SÓTANO -1 (SALAS DE FORMACIÓN/AUDITORIO)	
MATERIAL		MURO CORTINA CON TAPETAS SEGUN CROQUIS DE PROYECTO MARCA BUCHUO O EQUIVALENTE, CON PERFILES DE ALUMINIO LACADO + 60 MICRAS CON SELLO DE CALIDAD 'QUALICOAT SEABIDE' O ANODIZADO + 20 MICRAS SELLO DE CALIDAD ENVAPELADA QUALANOD A DEFINIR POR D.F. 'SISTEMA FWS 50 37' DE GRAN AISLAMIENTO TERMICO GRACIAS AL DISEÑO ESPECIAL DEL ISOLATOR, A UNA BANDA ASILANTE Y A UNA CANTA INTERIOR REFLECTANTE PARA EVITAR LA RADIACION TERMICA. COLOCADA EN EL PRESOR, MONTANTES Y TRAVESADOS CON UN ANCHO DE CARA VISTA DE 50 MM, CON UNA PROFUNDIDAD DE MONTAJE FWS 50 CM PARA LOS MONTANTES Y TRAVESADOS FWS 50 CM PARA LOS TRAVESADOS. CALCULADO A PRESIONES DE VIENTO SEGUN CTE DB SE-AE. ANMZ. MONTANTES VERTICALES ANCLAJOS A LA ESTRUCTURA PRINCIPAL, CONSIDERADOS BAYONADOS CON LUZ ENTRE APOYOS, TRAVESADOS HORIZONTALES COLOCADOS Y FLUJADOS A LOS MONTANTES. REALIZADO CON PERFILES DE ALUMINIO DE EXTRUSION EN ALEACION AL MG SI 0,5 F22 EN CALIDAD ANODIZABLE (UNE 38337/3441). LAS DESVIACIONES MAXIMAS SEGUN DIN 17815 PARTE 3. VORIO PAÑOS FUSOS Y PUERTAS CON FORMADO RECTANGULAR, DOBLE ACRIESTALAMIENTO BAJA EMISIVIDAD-CONTROL SOLAR-SEGURIDAD INT. Y EXT. AL 1/16 ARGON/SSE 1 - COOLITE SEN 176 (80x120x1600) factor solar 30% Rwa=43 (2-8) UB. CON PERIL SEPARADOR DE ALUMINIO Y DOBLE SELLADO PERIMETRAL, FLUJACION SOBRE CARPINTERIA CON ACURADO MEDIANTE CALZOS DE APOYO PERIMETRALES Y LATERALES Y SELLADO EN FRO CON SUCIONA. VORIO PAÑOS FUSOS CON FORMADO BREGOLAR (FACTOR FORMA EN ESQUINA), DOBLE ACRIESTALAMIENTO BAJA EMISIVIDAD-CONTROL SOLAR-CON VIDRIOS TEMPLADOS INTERIOR Y EXTERIOR A FT/Argon/8/FT - COOLITE SEN 176 (80x120x1600) factor solar 30% Rwa=43 (2-8) UB. CON PERIL SEPARADOR DE ALUMINIO Y DOBLE SELLADO PERIMETRAL, FLUJACION SOBRE CARPINTERIA CON ACURADO MEDIANTE CALZOS DE APOYO PERIMETRALES Y LATERALES Y SELLADO EN FRO CON SUCIONA. MEDIDAS TOTALES 633x210 CM		MURO CORTINA CON TAPETAS SEGUN CROQUIS DE PROYECTO MARCA BUCHUO O EQUIVALENTE, CON PERFILES DE ALUMINIO LACADO + 60 MICRAS CON SELLO DE CALIDAD 'QUALICOAT SEABIDE' O ANODIZADO + 20 MICRAS SELLO DE CALIDAD ENVAPELADA QUALANOD A DEFINIR POR D.F. 'SISTEMA FWS 50 37' DE GRAN AISLAMIENTO TERMICO GRACIAS AL DISEÑO ESPECIAL DEL ISOLATOR, A UNA BANDA ASILANTE Y A UNA CANTA INTERIOR REFLECTANTE PARA EVITAR LA RADIACION TERMICA. COLOCADA EN EL PRESOR, MONTANTES Y TRAVESADOS CON UN ANCHO DE CARA VISTA DE 50 MM, CON UNA PROFUNDIDAD DE MONTAJE FWS 50 CM PARA LOS MONTANTES Y TRAVESADOS FWS 50 CM PARA LOS TRAVESADOS. CALCULADO A PRESIONES DE VIENTO SEGUN CTE DB SE-AE. ANMZ. MONTANTES VERTICALES ANCLAJOS A LA ESTRUCTURA PRINCIPAL, CONSIDERADOS BAYONADOS CON LUZ ENTRE APOYOS, TRAVESADOS HORIZONTALES COLOCADOS Y FLUJADOS A LOS MONTANTES. REALIZADO CON PERFILES DE ALUMINIO DE EXTRUSION EN ALEACION AL MG SI 0,5 F22 EN CALIDAD ANODIZABLE (UNE 38337/3441). LAS DESVIACIONES MAXIMAS SEGUN DIN 17815 PARTE 3. VORIO PAÑOS FUSOS Y PUERTAS CON FORMADO RECTANGULAR, DOBLE ACRIESTALAMIENTO BAJA EMISIVIDAD-CONTROL SOLAR-SEGURIDAD INT. Y EXT. AL 1/16 ARGON/SSE 1 - COOLITE SEN 176 (80x120x1600) factor solar 30% Rwa=43 (2-8) UB. CON PERIL SEPARADOR DE ALUMINIO Y DOBLE SELLADO PERIMETRAL, FLUJACION SOBRE CARPINTERIA CON ACURADO MEDIANTE CALZOS DE APOYO PERIMETRALES Y LATERALES Y SELLADO EN FRO CON SUCIONA. VORIO PAÑOS FUSOS CON FORMADO BREGOLAR (FACTOR FORMA EN ESQUINA), DOBLE ACRIESTALAMIENTO BAJA EMISIVIDAD-CONTROL SOLAR-CON VIDRIOS TEMPLADOS INTERIOR Y EXTERIOR A FT/Argon/8/FT - COOLITE SEN 176 (80x120x1600) factor solar 30% Rwa=43 (2-8) UB. CON PERIL SEPARADOR DE ALUMINIO Y DOBLE SELLADO PERIMETRAL, FLUJACION SOBRE CARPINTERIA CON ACURADO MEDIANTE CALZOS DE APOYO PERIMETRALES Y LATERALES Y SELLADO EN FRO CON SUCIONA. MEDIDAS TOTALES 695x210 CM		MURO CORTINA CON TAPETAS SEGUN CROQUIS DE PROYECTO MARCA BUCHUO O EQUIVALENTE, CON PERFILES DE ALUMINIO LACADO + 60 MICRAS CON SELLO DE CALIDAD 'QUALICOAT SEABIDE' O ANODIZADO + 20 MICRAS SELLO DE CALIDAD ENVAPELADA QUALANOD A DEFINIR POR D.F. 'SISTEMA FWS 50 37' DE GRAN AISLAMIENTO TERMICO GRACIAS AL DISEÑO ESPECIAL DEL ISOLATOR, A UNA BANDA ASILANTE Y A UNA CANTA INTERIOR REFLECTANTE PARA EVITAR LA RADIACION TERMICA. COLOCADA EN EL PRESOR, MONTANTES Y TRAVESADOS CON UN ANCHO DE CARA VISTA DE 50 MM, CON UNA PROFUNDIDAD DE MONTAJE FWS 50 CM PARA LOS MONTANTES Y TRAVESADOS FWS 50 CM PARA LOS TRAVESADOS. CALCULADO A PRESIONES DE VIENTO SEGUN CTE DB SE-AE. ANMZ. MONTANTES VERTICALES ANCLAJOS A LA ESTRUCTURA PRINCIPAL, CONSIDERADOS BAYONADOS CON LUZ ENTRE APOYOS, TRAVESADOS HORIZONTALES COLOCADOS Y FLUJADOS A LOS MONTANTES. REALIZADO CON PERFILES DE ALUMINIO DE EXTRUSION EN ALEACION AL MG SI 0,5 F22 EN CALIDAD ANODIZABLE (UNE 38337/3441). LAS DESVIACIONES MAXIMAS SEGUN DIN 17815 PARTE 3. VORIO PAÑOS FUSOS Y PUERTAS CON FORMADO RECTANGULAR, DOBLE ACRIESTALAMIENTO BAJA EMISIVIDAD-CONTROL SOLAR-SEGURIDAD INT. Y EXT. AL 1/16 ARGON/SSE 1 - COOLITE SEN 176 (80x120x1600) factor solar 30% Rwa=43 (2-8) UB. CON PERIL SEPARADOR DE ALUMINIO Y DOBLE SELLADO PERIMETRAL, FLUJACION SOBRE CARPINTERIA CON ACURADO MEDIANTE CALZOS DE APOYO PERIMETRALES Y LATERALES Y SELLADO EN FRO CON SUCIONA. VORIO PAÑOS FUSOS CON FORMADO BREGOLAR (FACTOR FORMA EN ESQUINA), DOBLE ACRIESTALAMIENTO BAJA EMISIVIDAD-CONTROL SOLAR-CON VIDRIOS TEMPLADOS INTERIOR Y EXTERIOR A FT/Argon/8/FT - COOLITE SEN 176 (80x120x1600) factor solar 30% Rwa=43 (2-8) UB. CON PERIL SEPARADOR DE ALUMINIO Y DOBLE SELLADO PERIMETRAL, FLUJACION SOBRE CARPINTERIA CON ACURADO MEDIANTE CALZOS DE APOYO PERIMETRALES Y LATERALES Y SELLADO EN FRO CON SUCIONA. MEDIDAS TOTALES 700x210 CM		MURO CORTINA CON TAPETAS SEGUN CROQUIS DE PROYECTO MARCA BUCHUO O EQUIVALENTE, CON PERFILES DE ALUMINIO LACADO + 60 MICRAS CON SELLO DE CALIDAD 'QUALICOAT SEABIDE' O ANODIZADO + 20 MICRAS SELLO DE CALIDAD ENVAPELADA QUALANOD A DEFINIR POR D.F. 'SISTEMA FWS 50 37' DE GRAN AISLAMIENTO TERMICO GRACIAS AL DISEÑO ESPECIAL DEL ISOLATOR, A UNA BANDA ASILANTE Y A UNA CANTA INTERIOR REFLECTANTE PARA EVITAR LA RADIACION TERMICA. COLOCADA EN EL PRESOR, MONTANTES Y TRAVESADOS CON UN ANCHO DE CARA VISTA DE 50 MM, CON UNA PROFUNDIDAD DE MONTAJE FWS 50 CM PARA LOS MONTANTES Y TRAVESADOS FWS 50 CM PARA LOS TRAVESADOS. CALCULADO A PRESIONES DE VIENTO SEGUN CTE DB SE-AE. ANMZ. MONTANTES VERTICALES ANCLAJOS A LA ESTRUCTURA PRINCIPAL, CONSIDERADOS BAYONADOS CON LUZ ENTRE APOYOS, TRAVESADOS HORIZONTALES COLOCADOS Y FLUJADOS A LOS MONTANTES. REALIZADO CON PERFILES DE ALUMINIO DE EXTRUSION EN ALEACION AL MG SI 0,5 F22 EN CALIDAD ANODIZABLE (UNE 38337/3441). LAS DESVIACIONES MAXIMAS SEGUN DIN 17815 PARTE 3. VORIO PAÑOS FUSOS Y PUERTAS CON FORMADO RECTANGULAR, DOBLE ACRIESTALAMIENTO BAJA EMISIVIDAD-CONTROL SOLAR-SEGURIDAD INT. Y EXT. AL 1/16 ARGON/SSE 1 - COOLITE SEN 176 (80x120x1600) factor solar 30% Rwa=43 (2-8) UB. CON PERIL SEPARADOR DE ALUMINIO Y DOBLE SELLADO PERIMETRAL, FLUJACION SOBRE CARPINTERIA CON ACURADO MEDIANTE CALZOS DE APOYO PERIMETRALES Y LATERALES Y SELLADO EN FRO CON SUCIONA. VORIO PAÑOS FUSOS CON FORMADO BREGOLAR (FACTOR FORMA EN ESQUINA), DOBLE ACRIESTALAMIENTO BAJA EMISIVIDAD-CONTROL SOLAR-CON VIDRIOS TEMPLADOS INTERIOR Y EXTERIOR A FT/Argon/8/FT - COOLITE SEN 176 (80x120x1600) factor solar 30% Rwa=43 (2-8) UB. CON PERIL SEPARADOR DE ALUMINIO Y DOBLE SELLADO PERIMETRAL, FLUJACION SOBRE CARPINTERIA CON ACURADO MEDIANTE CALZOS DE APOYO PERIMETRALES Y LATERALES Y SELLADO EN FRO CON SUCIONA. MEDIDAS TOTALES 90x350 CM	
OBSERVACIONES		TRANSMISIVANCIA TERMICA MAYOR DE 0,70 W/M2K, RESISTENCIA A VIENTO 2,0 KN/M2, PERMEABILIDAD AL AIRE AE, ESTANQUEIDAD AL AGUA HASTA RE 1200, RESISTENCIA AL IMPACTO IVE5, AISLAMIENTO ACUSTICO HASTA 48dB Y RESISTENCIA A LA ERACCION HASTA RC3 CERRADURA DE SEGURIDAD		TRANSMISIVANCIA TERMICA MAYOR DE 0,70 W/M2K, RESISTENCIA A VIENTO 2,0 KN/M2, PERMEABILIDAD AL AIRE AE, ESTANQUEIDAD AL AGUA HASTA RE 1200, RESISTENCIA AL IMPACTO IVE5, AISLAMIENTO ACUSTICO HASTA 48dB Y RESISTENCIA A LA ERACCION HASTA RC3 CERRADURA DE SEGURIDAD		TRANSMISIVANCIA TERMICA MAYOR DE 0,70 W/M2K, RESISTENCIA A VIENTO 2,0 KN/M2, PERMEABILIDAD AL AIRE AE, ESTANQUEIDAD AL AGUA HASTA RE 1200, RESISTENCIA AL IMPACTO IVE5, AISLAMIENTO ACUSTICO HASTA 48dB Y RESISTENCIA A LA ERACCION HASTA RC3 CERRADURA DE SEGURIDAD		TRANSMISIVANCIA TERMICA MAYOR DE 0,70 W/M2K, RESISTENCIA A VIENTO 2,0 KN/M2, PERMEABILIDAD AL AIRE AE, ESTANQUEIDAD AL AGUA HASTA RE 1200, RESISTENCIA AL IMPACTO IVE5, AISLAMIENTO ACUSTICO HASTA 48dB Y RESISTENCIA A LA ERACCION HASTA RC3	

ÁREA DE GOBIERNO DE OBRAS Y EQUIPAMIENTOS  
DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA Y CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO

TÍTULO DEL PROYECTO: **REHABILITACION DEL ANTIGUO MERCADO DE FRUTAS Y VERDURAS DE LEGAZPI**  
Plaza de Legazpi nº7, Arganzuela, Madrid

TÍTULO DEL PLANO: **Memoria de carpinterías y cerrajerías**  
Carpinterías exteriores XXVIII

NUM. PLANO: **F1.34**

ESCALA: 1/50 - A1

DICIEMBRE 2023

EL ARQUITECTO: ALFONSO MURGA DE MENDOZA





MC MURO CORTINA



Table with 5 columns (TIPO, UNIDADES, MC.118, 1, MC.119, 16, MC.120, 4, MC.121) containing architectural drawings and technical specifications for curtain wall units. Each unit includes a cross-section, elevation, and detailed material/observers notes.

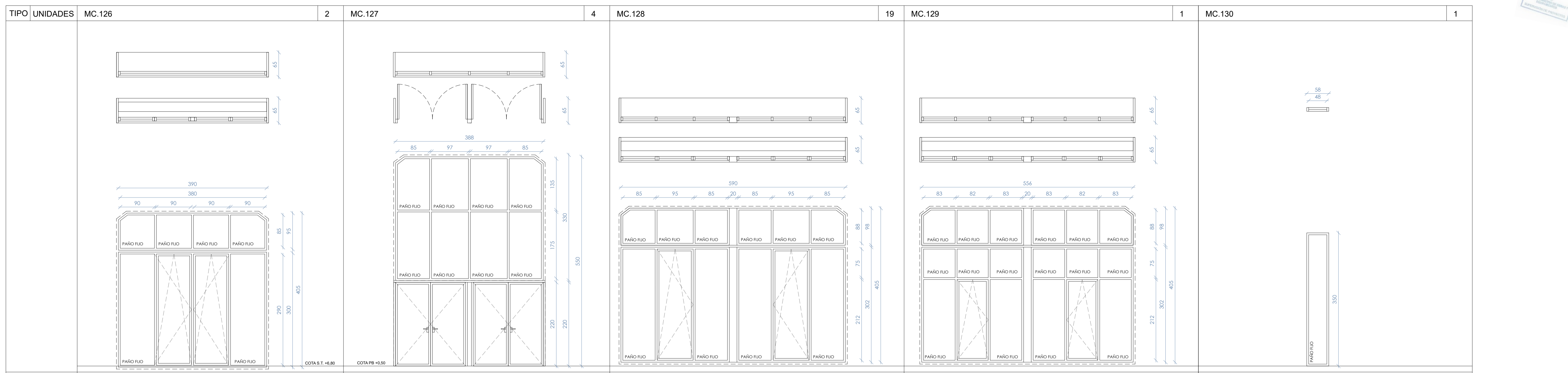
Table with 5 columns (TIPO, UNIDADES, MC.122, 2, MC.123, 1, MC.124, 4, MC.125, 2) containing architectural drawings and technical specifications for curtain wall units. Each unit includes a cross-section, elevation, and detailed material/observers notes.

Project information block for 'REHABILITACION DEL ANTIGUO MERCADO DE FRUTAS Y VERDURAS DE LEGAZPI'. It includes the title, location (Plaza de Legazpi nº7, Arganzuela, Madrid), the architect's name (Alfonso Murga de Mendoza), and the date (December 2023).



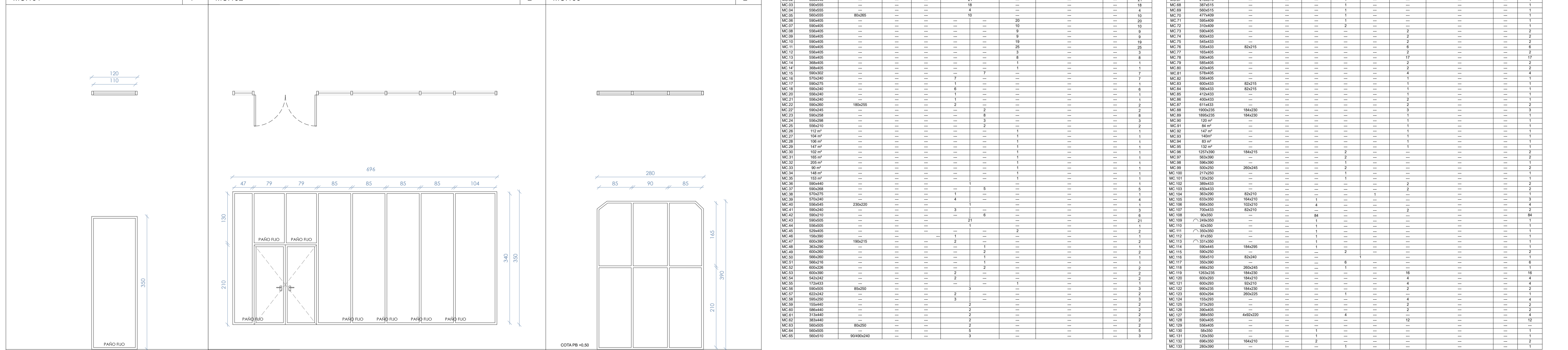


MC MURO CORTINA



SITUACION: PLANTA PRIMERA (BLOQUE 4)
MATERIAL: MURTO CORTINA CON TAPETAS SEGUN CROQUIS DE PROYECTO MARCA SICHOO O EQUIVALENTE...
OBSERVACIONES: TRANSFERENCIA TERMICA MAYOR DE 0,30 W/M2K... RESISTENCIA AL IMPACTO (SIES, ASLAMIENTO ACUSTICO...)

MC.131 1 MC.132 2 MC.133 2



PLANTA SOTANO -1 (SALAS DE FORMACION/AUDIOTORIO)
MURTO CORTINA CON TAPETAS SEGUN CROQUIS DE PROYECTO MARCA SICHOO O EQUIVALENTE...
TRANSFERENCIA TERMICA MAYOR DE 0,30 W/M2K... RESISTENCIA AL IMPACTO (SIES, ASLAMIENTO ACUSTICO...)

ÁREA DE GOBIERNO DE OBRAS Y EQUIPAMIENTOS
DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA Y CONSERVACION DEL PATRIMONIO
REHABILITACION DEL ANTIGUO MERCADO DE FRUTAS Y VERDURAS DE LEGAZPI
Plaza de Legazpi nº7, Arganzuela, Madrid
Memoria de carpinterías y cerrajerías
Carpinterías exteriores XXXI
F1.37

ESCALA: 1/50 - A1
DICIEMBRE 2023
INGENIERA: EL ARQUITECTO: ALFONSO MURGA DE MENIDGZA



CF CERRAJERIAS DE FACHADA

TIPO	UNIDADES	CF.01	85	CF.02	24	CF.03	5	CF.04	6	CF.05	35
SITUACION		PLANTA BAJA (CALLE VADO SANTA CATALINA, CALLE MAESTRO ARBÓS, ALZADOS INTERIORES)		PLANTA BAJA (CALLE VADO SANTA CATALINA, CALLE MAESTRO ARBÓS, ALZADOS INTERIORES)		PLANTA BAJA (ALZADOS INTERIORES)		PLANTA BAJA (ALZADOS INTERIORES)		PLANTA PRIMERA (CALLE VADO SANTA CATALINA, CALLE MAESTRO ARBÓS)	
MATERIAL		CELISIA DE LAMAS CERAMICAS ENTIBIDAS DE SECCION HUECA DE FAYRMANC, MODELO RECTANGULAR 20X10, FAYTON, MODELO JAVA 20X10 O EQUIVALENTE, COLOCADA HORIZONTALMENTE EN RAMOS DE 240 PARA SUIVAR PIZAS DE LADRILLO EN SUS DIMENSIONES CORRECTAS, GAMA DE COLORES NATURALES A BEIS POR LA D.F., CON SUBESTRUCTURA SOPORTE COMPLETA DE PERFILES VERICALE DE ALUMINIO EXTRUIDO DE ALZACION 60X45 Y TRATAMIENTO TECNICO T3, DE 4 MM DE ESPESOR MEDIO, MENSULAS DE ALUMINIO PARA SOSTENIMIENTO Y MENSULAS DE ALUMINIO PARA RETENCION DE LOS PERFILES VERICALE SUJETAS MEDIANTE ANCLAJES Y FORNILLERA DE ACERO INOXIDABLE A2 SEGUN DIN 7504-4 DE CARGA HEMISFICIAL, INCLUIDO RECORTES Y AJUSTES, PERIL DE TUBO INTERIOR DE ALUMINIO CON ESPARRAGOS/LATERALES, JUNTAS EPDM EPONJUSO ADHESIVAS DE BUNA, SOBRE MARCO PERIFERAL DE ALUMINIO DEL MISMO TONO QUE LA CARPINTERIA.		CELISIA DE LAMAS CERAMICAS ENTIBIDAS DE SECCION HUECA DE FAYRMANC, MODELO RECTANGULAR 20X10, FAYTON, MODELO JAVA 20X10 O EQUIVALENTE, COLOCADA HORIZONTALMENTE EN RAMOS DE 240 PARA SUIVAR PIZAS DE LADRILLO EN SUS DIMENSIONES CORRECTAS, GAMA DE COLORES NATURALES A BEIS POR LA D.F., CON SUBESTRUCTURA SOPORTE COMPLETA DE PERFILES VERICALE DE ALUMINIO EXTRUIDO DE ALZACION 60X45 Y TRATAMIENTO TECNICO T3, DE 4 MM DE ESPESOR MEDIO, MENSULAS DE ALUMINIO PARA SOSTENIMIENTO Y MENSULAS DE ALUMINIO PARA RETENCION DE LOS PERFILES VERICALE SUJETAS MEDIANTE ANCLAJES Y FORNILLERA DE ACERO INOXIDABLE A2 SEGUN DIN 7504-4 DE CARGA HEMISFICIAL, INCLUIDO RECORTES Y AJUSTES, PERIL DE TUBO INTERIOR DE ALUMINIO CON ESPARRAGOS/LATERALES, JUNTAS EPDM EPONJUSO ADHESIVAS DE BUNA, SOBRE MARCO PERIFERAL DE ALUMINIO DEL MISMO TONO QUE LA CARPINTERIA.		CELISIA DE LAMAS CERAMICAS ENTIBIDAS DE SECCION HUECA DE FAYRMANC, MODELO RECTANGULAR 20X10, FAYTON, MODELO JAVA 20X10 O EQUIVALENTE, COLOCADA HORIZONTALMENTE EN RAMOS DE 240 PARA SUIVAR PIZAS DE LADRILLO EN SUS DIMENSIONES CORRECTAS, GAMA DE COLORES NATURALES A BEIS POR LA D.F., CON SUBESTRUCTURA SOPORTE COMPLETA DE PERFILES VERICALE DE ALUMINIO EXTRUIDO DE ALZACION 60X45 Y TRATAMIENTO TECNICO T3, DE 4 MM DE ESPESOR MEDIO, MENSULAS DE ALUMINIO PARA SOSTENIMIENTO Y MENSULAS DE ALUMINIO PARA RETENCION DE LOS PERFILES VERICALE SUJETAS MEDIANTE ANCLAJES Y FORNILLERA DE ACERO INOXIDABLE A2 SEGUN DIN 7504-4 DE CARGA HEMISFICIAL, INCLUIDO RECORTES Y AJUSTES, PERIL DE TUBO INTERIOR DE ALUMINIO CON ESPARRAGOS/LATERALES, JUNTAS EPDM EPONJUSO ADHESIVAS DE BUNA, SOBRE MARCO PERIFERAL DE ALUMINIO DEL MISMO TONO QUE LA CARPINTERIA.		CELISIA DE LAMAS CERAMICAS ENTIBIDAS DE SECCION HUECA DE FAYRMANC, MODELO RECTANGULAR 20X10, FAYTON, MODELO JAVA 20X10 O EQUIVALENTE, COLOCADA HORIZONTALMENTE EN RAMOS DE 240 PARA SUIVAR PIZAS DE LADRILLO EN SUS DIMENSIONES CORRECTAS, GAMA DE COLORES NATURALES A BEIS POR LA D.F., CON SUBESTRUCTURA SOPORTE COMPLETA DE PERFILES VERICALE DE ALUMINIO EXTRUIDO DE ALZACION 60X45 Y TRATAMIENTO TECNICO T3, DE 4 MM DE ESPESOR MEDIO, MENSULAS DE ALUMINIO PARA SOSTENIMIENTO Y MENSULAS DE ALUMINIO PARA RETENCION DE LOS PERFILES VERICALE SUJETAS MEDIANTE ANCLAJES Y FORNILLERA DE ACERO INOXIDABLE A2 SEGUN DIN 7504-4 DE CARGA HEMISFICIAL, INCLUIDO RECORTES Y AJUSTES, PERIL DE TUBO INTERIOR DE ALUMINIO CON ESPARRAGOS/LATERALES, JUNTAS EPDM EPONJUSO ADHESIVAS DE BUNA, SOBRE MARCO PERIFERAL DE ALUMINIO DEL MISMO TONO QUE LA CARPINTERIA.		CELISIA DE LAMAS CERAMICAS ENTIBIDAS DE SECCION HUECA DE FAYRMANC, MODELO RECTANGULAR 20X10, FAYTON, MODELO JAVA 20X10 O EQUIVALENTE, COLOCADA HORIZONTALMENTE EN RAMOS DE 240 PARA SUIVAR PIZAS DE LADRILLO EN SUS DIMENSIONES CORRECTAS, GAMA DE COLORES NATURALES A BEIS POR LA D.F., CON SUBESTRUCTURA SOPORTE COMPLETA DE PERFILES VERICALE DE ALUMINIO EXTRUIDO DE ALZACION 60X45 Y TRATAMIENTO TECNICO T3, DE 4 MM DE ESPESOR MEDIO, MENSULAS DE ALUMINIO PARA SOSTENIMIENTO Y MENSULAS DE ALUMINIO PARA RETENCION DE LOS PERFILES VERICALE SUJETAS MEDIANTE ANCLAJES Y FORNILLERA DE ACERO INOXIDABLE A2 SEGUN DIN 7504-4 DE CARGA HEMISFICIAL, INCLUIDO RECORTES Y AJUSTES, PERIL DE TUBO INTERIOR DE ALUMINIO CON ESPARRAGOS/LATERALES, JUNTAS EPDM EPONJUSO ADHESIVAS DE BUNA, SOBRE MARCO PERIFERAL DE ALUMINIO DEL MISMO TONO QUE LA CARPINTERIA.	
OBSERVACIONES											

TIPO	UNIDADES	CF.06	18	CF.07	41	CF.08	11	CF.09	3	CF.10	2
SITUACION		PLANTA PRIMERA (CALLE VADO SANTA CATALINA, CALLE MAESTRO ARBÓS)		PLANTA PRIMERA (ALZADOS INTERIORES)		PLANTA PRIMERA (ALZADOS INTERIORES)		PLANTA BAJA (CENTRO DE TRANSFORMACION)		PLANTA BAJA (MODULO ACCESO)	
MATERIAL		CELISIA DE LAMAS CERAMICAS ENTIBIDAS DE SECCION HUECA DE FAYRMANC, MODELO RECTANGULAR 20X10, FAYTON, MODELO JAVA 20X10 O EQUIVALENTE, COLOCADA HORIZONTALMENTE EN RAMOS DE 240 PARA SUIVAR PIZAS DE LADRILLO EN SUS DIMENSIONES CORRECTAS, GAMA DE COLORES NATURALES A BEIS POR LA D.F., CON SUBESTRUCTURA SOPORTE COMPLETA DE PERFILES VERICALE DE ALUMINIO EXTRUIDO DE ALZACION 60X45 Y TRATAMIENTO TECNICO T3, DE 4 MM DE ESPESOR MEDIO, MENSULAS DE ALUMINIO PARA SOSTENIMIENTO Y MENSULAS DE ALUMINIO PARA RETENCION DE LOS PERFILES VERICALE SUJETAS MEDIANTE ANCLAJES Y FORNILLERA DE ACERO INOXIDABLE A2 SEGUN DIN 7504-4 DE CARGA HEMISFICIAL, INCLUIDO RECORTES Y AJUSTES, PERIL DE TUBO INTERIOR DE ALUMINIO CON ESPARRAGOS/LATERALES, JUNTAS EPDM EPONJUSO ADHESIVAS DE BUNA, SOBRE MARCO PERIFERAL DE ALUMINIO DEL MISMO TONO QUE LA CARPINTERIA.		CELISIA DE LAMAS CERAMICAS ENTIBIDAS DE SECCION HUECA DE FAYRMANC, MODELO RECTANGULAR 20X10, FAYTON, MODELO JAVA 20X10 O EQUIVALENTE, COLOCADA HORIZONTALMENTE EN RAMOS DE 240 PARA SUIVAR PIZAS DE LADRILLO EN SUS DIMENSIONES CORRECTAS, GAMA DE COLORES NATURALES A BEIS POR LA D.F., CON SUBESTRUCTURA SOPORTE COMPLETA DE PERFILES VERICALE DE ALUMINIO EXTRUIDO DE ALZACION 60X45 Y TRATAMIENTO TECNICO T3, DE 4 MM DE ESPESOR MEDIO, MENSULAS DE ALUMINIO PARA SOSTENIMIENTO Y MENSULAS DE ALUMINIO PARA RETENCION DE LOS PERFILES VERICALE SUJETAS MEDIANTE ANCLAJES Y FORNILLERA DE ACERO INOXIDABLE A2 SEGUN DIN 7504-4 DE CARGA HEMISFICIAL, INCLUIDO RECORTES Y AJUSTES, PERIL DE TUBO INTERIOR DE ALUMINIO CON ESPARRAGOS/LATERALES, JUNTAS EPDM EPONJUSO ADHESIVAS DE BUNA, SOBRE MARCO PERIFERAL DE ALUMINIO DEL MISMO TONO QUE LA CARPINTERIA.		CELISIA DE LAMAS CERAMICAS ENTIBIDAS DE SECCION HUECA DE FAYRMANC, MODELO RECTANGULAR 20X10, FAYTON, MODELO JAVA 20X10 O EQUIVALENTE, COLOCADA HORIZONTALMENTE EN RAMOS DE 240 PARA SUIVAR PIZAS DE LADRILLO EN SUS DIMENSIONES CORRECTAS, GAMA DE COLORES NATURALES A BEIS POR LA D.F., CON SUBESTRUCTURA SOPORTE COMPLETA DE PERFILES VERICALE DE ALUMINIO EXTRUIDO DE ALZACION 60X45 Y TRATAMIENTO TECNICO T3, DE 4 MM DE ESPESOR MEDIO, MENSULAS DE ALUMINIO PARA SOSTENIMIENTO Y MENSULAS DE ALUMINIO PARA RETENCION DE LOS PERFILES VERICALE SUJETAS MEDIANTE ANCLAJES Y FORNILLERA DE ACERO INOXIDABLE A2 SEGUN DIN 7504-4 DE CARGA HEMISFICIAL, INCLUIDO RECORTES Y AJUSTES, PERIL DE TUBO INTERIOR DE ALUMINIO CON ESPARRAGOS/LATERALES, JUNTAS EPDM EPONJUSO ADHESIVAS DE BUNA, SOBRE MARCO PERIFERAL DE ALUMINIO DEL MISMO TONO QUE LA CARPINTERIA.		CELISIA DE LAMAS CERAMICAS ENTIBIDAS DE SECCION HUECA DE FAYRMANC, MODELO RECTANGULAR 20X10, FAYTON, MODELO JAVA 20X10 O EQUIVALENTE, COLOCADA HORIZONTALMENTE EN RAMOS DE 240 PARA SUIVAR PIZAS DE LADRILLO EN SUS DIMENSIONES CORRECTAS, GAMA DE COLORES NATURALES A BEIS POR LA D.F., CON SUBESTRUCTURA SOPORTE COMPLETA DE PERFILES VERICALE DE ALUMINIO EXTRUIDO DE ALZACION 60X45 Y TRATAMIENTO TECNICO T3, DE 4 MM DE ESPESOR MEDIO, MENSULAS DE ALUMINIO PARA SOSTENIMIENTO Y MENSULAS DE ALUMINIO PARA RETENCION DE LOS PERFILES VERICALE SUJETAS MEDIANTE ANCLAJES Y FORNILLERA DE ACERO INOXIDABLE A2 SEGUN DIN 7504-4 DE CARGA HEMISFICIAL, INCLUIDO RECORTES Y AJUSTES, PERIL DE TUBO INTERIOR DE ALUMINIO CON ESPARRAGOS/LATERALES, JUNTAS EPDM EPONJUSO ADHESIVAS DE BUNA, SOBRE MARCO PERIFERAL DE ALUMINIO DEL MISMO TONO QUE LA CARPINTERIA.		CELISIA DE LAMAS CERAMICAS ENTIBIDAS DE SECCION HUECA DE FAYRMANC, MODELO RECTANGULAR 20X10, FAYTON, MODELO JAVA 20X10 O EQUIVALENTE, COLOCADA HORIZONTALMENTE EN RAMOS DE 240 PARA SUIVAR PIZAS DE LADRILLO EN SUS DIMENSIONES CORRECTAS, GAMA DE COLORES NATURALES A BEIS POR LA D.F., CON SUBESTRUCTURA SOPORTE COMPLETA DE PERFILES VERICALE DE ALUMINIO EXTRUIDO DE ALZACION 60X45 Y TRATAMIENTO TECNICO T3, DE 4 MM DE ESPESOR MEDIO, MENSULAS DE ALUMINIO PARA SOSTENIMIENTO Y MENSULAS DE ALUMINIO PARA RETENCION DE LOS PERFILES VERICALE SUJETAS MEDIANTE ANCLAJES Y FORNILLERA DE ACERO INOXIDABLE A2 SEGUN DIN 7504-4 DE CARGA HEMISFICIAL, INCLUIDO RECORTES Y AJUSTES, PERIL DE TUBO INTERIOR DE ALUMINIO CON ESPARRAGOS/LATERALES, JUNTAS EPDM EPONJUSO ADHESIVAS DE BUNA, SOBRE MARCO PERIFERAL DE ALUMINIO DEL MISMO TONO QUE LA CARPINTERIA.	
OBSERVACIONES											

  
**ÁREA DE GOBIERNO DE OBRAS Y EQUIPAMIENTOS**  
 DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA Y CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO

**TÍTULO DEL PROYECTO:** REHABILITACIÓN DEL ANTIGUO MERCADO DE FRUTAS Y VERDURAS DE LEGAZPI  
 Plaza de Legazpi nº7, Arganzuela, Madrid

**TÍTULO DEL PLANO:** Memoria de carpinterías y cerrajerías  
 Cerrajerías I

**NUM. PLANO:** F1.38

**ESCALA:** 1/50 - A1

**DICIEMBRE 2023**

**INGENIERA:** EL ARQUITECTO:  
 ALFONSO MURGA DE MENDOZA

CF CERRAJERIAS DE FACHADA

TIPO	UNIDADES	CF.11	2	CF.12	2	CF.13	2	CF.14	1	CF.15	1
		<p><b>PLANTA BAJA (ALZADOS INTERIORES)</b></p> <p>CELOSA DE LAMAS CERAMICAS EXTRUIDAS DE SECCION HIECA DE FAVEAMANC MODELO RECTANGULAR 80110. FAVETON MODELO JAVA 80130 O EQUIVALENTE. COLOCADA HORIZONTALMENTE EN TRAMOS DE 30CM PARA SIMILAR PIEDAS DE LADRILLO EN SUS DIMENSIONES CORRECTAS. GAMA DE COLORES NATURALES A ELEGIR POR LA D.F. CON SUBSTRUCTURA SOPORTE COMPLETA DE PERFILES VERTICALES DE ALUMINIO EXTRUIDO DE ALICACION 6063 Y TRATAMIENTO TECNICO TI. DE 4MM DE ESPESOR MEDIO. MENSULAS DE ALUMINIO PARA SUSTENTACION Y MENSULAS DE ALUMINIO PARA RETENCION DE LOS PERFILES VERTICALES SUJETAS MEDIANTE ANCLAJES Y TORNILLERIA DE ACERO INOXIDABLE A2 SEGUN DIN 75044. DE CABEZA HEXAGONAL, INCLUIDO RECORTES Y AJUSTES. PERIL DE TIRAS INTERIORES DE ALUMINIO CON ESPARRAGUILLOS LATERALES. JUNTAS EPDM EPONJOSO ADHESIVAS DE SMAA SOBRE MARCO PERIMETRAL DE ALUMINIO DEL MISMO TONDO QUE LA CARPINTERIA.</p> <p>MEDIDAS TOTALES 539x115 CM</p>		<p><b>PLANTA PRIMERA (ALZADOS INTERIORES)</b></p> <p>CELOSA DE LAMAS CERAMICAS EXTRUIDAS DE SECCION HIECA DE FAVEAMANC MODELO RECTANGULAR 80110. FAVETON MODELO JAVA 80130 O EQUIVALENTE. COLOCADA HORIZONTALMENTE EN TRAMOS DE 30CM PARA SIMILAR PIEDAS DE LADRILLO EN SUS DIMENSIONES CORRECTAS. GAMA DE COLORES NATURALES A ELEGIR POR LA D.F. CON SUBSTRUCTURA SOPORTE COMPLETA DE PERFILES VERTICALES DE ALUMINIO EXTRUIDO DE ALICACION 6063 Y TRATAMIENTO TECNICO TI. DE 4MM DE ESPESOR MEDIO. MENSULAS DE ALUMINIO PARA SUSTENTACION Y MENSULAS DE ALUMINIO PARA RETENCION DE LOS PERFILES VERTICALES SUJETAS MEDIANTE ANCLAJES Y TORNILLERIA DE ACERO INOXIDABLE A2 SEGUN DIN 75044. DE CABEZA HEXAGONAL, INCLUIDO RECORTES Y AJUSTES. PERIL DE TIRAS INTERIORES DE ALUMINIO CON ESPARRAGUILLOS LATERALES. JUNTAS EPDM EPONJOSO ADHESIVAS DE SMAA SOBRE MARCO PERIMETRAL DE ALUMINIO DEL MISMO TONDO QUE LA CARPINTERIA.</p> <p>MEDIDAS TOTALES 539x115 CM</p>		<p><b>PLANTA BAJA (BLOQUE 4)</b></p> <p>CELOSA DE LAMAS CERAMICAS EXTRUIDAS DE SECCION HIECA DE FAVEAMANC MODELO RECTANGULAR 80110. FAVETON MODELO JAVA 80130 O EQUIVALENTE. COLOCADA HORIZONTALMENTE EN TRAMOS DE 30CM PARA SIMILAR PIEDAS DE LADRILLO EN SUS DIMENSIONES CORRECTAS. GAMA DE COLORES NATURALES A ELEGIR POR LA D.F. CON SUBSTRUCTURA SOPORTE COMPLETA DE PERFILES VERTICALES DE ALUMINIO EXTRUIDO DE ALICACION 6063 Y TRATAMIENTO TECNICO TI. DE 4MM DE ESPESOR MEDIO. MENSULAS DE ALUMINIO PARA SUSTENTACION Y MENSULAS DE ALUMINIO PARA RETENCION DE LOS PERFILES VERTICALES SUJETAS MEDIANTE ANCLAJES Y TORNILLERIA DE ACERO INOXIDABLE A2 SEGUN DIN 75044. DE CABEZA HEXAGONAL, INCLUIDO RECORTES Y AJUSTES. PERIL DE TIRAS INTERIORES DE ALUMINIO CON ESPARRAGUILLOS LATERALES. JUNTAS EPDM EPONJOSO ADHESIVAS DE SMAA SOBRE MARCO PERIMETRAL DE ALUMINIO DEL MISMO TONDO QUE LA CARPINTERIA.</p> <p>MEDIDAS TOTALES 552x105 CM</p>		<p><b>PLANTA BAJA (BLOQUE 4)</b></p> <p>CELOSA DE LAMAS CERAMICAS EXTRUIDAS DE SECCION HIECA DE FAVEAMANC MODELO RECTANGULAR 80110. FAVETON MODELO JAVA 80130 O EQUIVALENTE. COLOCADA HORIZONTALMENTE EN TRAMOS DE 30CM PARA SIMILAR PIEDAS DE LADRILLO EN SUS DIMENSIONES CORRECTAS. GAMA DE COLORES NATURALES A ELEGIR POR LA D.F. CON SUBSTRUCTURA SOPORTE COMPLETA DE PERFILES VERTICALES DE ALUMINIO EXTRUIDO DE ALICACION 6063 Y TRATAMIENTO TECNICO TI. DE 4MM DE ESPESOR MEDIO. MENSULAS DE ALUMINIO PARA SUSTENTACION Y MENSULAS DE ALUMINIO PARA RETENCION DE LOS PERFILES VERTICALES SUJETAS MEDIANTE ANCLAJES Y TORNILLERIA DE ACERO INOXIDABLE A2 SEGUN DIN 75044. DE CABEZA HEXAGONAL, INCLUIDO RECORTES Y AJUSTES. PERIL DE TIRAS INTERIORES DE ALUMINIO CON ESPARRAGUILLOS LATERALES. JUNTAS EPDM EPONJOSO ADHESIVAS DE SMAA SOBRE MARCO PERIMETRAL DE ALUMINIO DEL MISMO TONDO QUE LA CARPINTERIA.</p> <p>MEDIDAS TOTALES 660x105 CM</p>		<p><b>PLANTA BAJA (BLOQUE 4)</b></p> <p>CELOSA DE LAMAS CERAMICAS EXTRUIDAS DE SECCION HIECA DE FAVEAMANC MODELO RECTANGULAR 80110. FAVETON MODELO JAVA 80130 O EQUIVALENTE. COLOCADA HORIZONTALMENTE EN TRAMOS DE 30CM PARA SIMILAR PIEDAS DE LADRILLO EN SUS DIMENSIONES CORRECTAS. GAMA DE COLORES NATURALES A ELEGIR POR LA D.F. CON SUBSTRUCTURA SOPORTE COMPLETA DE PERFILES VERTICALES DE ALUMINIO EXTRUIDO DE ALICACION 6063 Y TRATAMIENTO TECNICO TI. DE 4MM DE ESPESOR MEDIO. MENSULAS DE ALUMINIO PARA SUSTENTACION Y MENSULAS DE ALUMINIO PARA RETENCION DE LOS PERFILES VERTICALES SUJETAS MEDIANTE ANCLAJES Y TORNILLERIA DE ACERO INOXIDABLE A2 SEGUN DIN 75044. DE CABEZA HEXAGONAL, INCLUIDO RECORTES Y AJUSTES. PERIL DE TIRAS INTERIORES DE ALUMINIO CON ESPARRAGUILLOS LATERALES. JUNTAS EPDM EPONJOSO ADHESIVAS DE SMAA SOBRE MARCO PERIMETRAL DE ALUMINIO DEL MISMO TONDO QUE LA CARPINTERIA.</p> <p>MEDIDAS TOTALES 730x105 CM</p>	

TIPO	UNIDADES	CF.16	2	CF.17	1	CF.18	1	CF.19	1	CF.20	2
		<p><b>PLANTA BAJA (BLOQUE 4)</b></p> <p>CELOSA DE LAMAS CERAMICAS EXTRUIDAS DE SECCION HIECA DE FAVEAMANC MODELO RECTANGULAR 80110. FAVETON MODELO JAVA 80130 O EQUIVALENTE. COLOCADA HORIZONTALMENTE EN TRAMOS DE 30CM PARA SIMILAR PIEDAS DE LADRILLO EN SUS DIMENSIONES CORRECTAS. GAMA DE COLORES NATURALES A ELEGIR POR LA D.F. CON SUBSTRUCTURA SOPORTE COMPLETA DE PERFILES VERTICALES DE ALUMINIO EXTRUIDO DE ALICACION 6063 Y TRATAMIENTO TECNICO TI. DE 4MM DE ESPESOR MEDIO. MENSULAS DE ALUMINIO PARA SUSTENTACION Y MENSULAS DE ALUMINIO PARA RETENCION DE LOS PERFILES VERTICALES SUJETAS MEDIANTE ANCLAJES Y TORNILLERIA DE ACERO INOXIDABLE A2 SEGUN DIN 75044. DE CABEZA HEXAGONAL, INCLUIDO RECORTES Y AJUSTES. PERIL DE TIRAS INTERIORES DE ALUMINIO CON ESPARRAGUILLOS LATERALES. JUNTAS EPDM EPONJOSO ADHESIVAS DE SMAA SOBRE MARCO PERIMETRAL DE ALUMINIO DEL MISMO TONDO QUE LA CARPINTERIA.</p> <p>MEDIDAS TOTALES 632x252 CM</p>		<p><b>PLANTA BAJA (BLOQUE 4)</b></p> <p>CELOSA DE LAMAS CERAMICAS EXTRUIDAS DE SECCION HIECA DE FAVEAMANC MODELO RECTANGULAR 80110. FAVETON MODELO JAVA 80130 O EQUIVALENTE. COLOCADA HORIZONTALMENTE EN TRAMOS DE 30CM PARA SIMILAR PIEDAS DE LADRILLO EN SUS DIMENSIONES CORRECTAS. GAMA DE COLORES NATURALES A ELEGIR POR LA D.F. CON SUBSTRUCTURA SOPORTE COMPLETA DE PERFILES VERTICALES DE ALUMINIO EXTRUIDO DE ALICACION 6063 Y TRATAMIENTO TECNICO TI. DE 4MM DE ESPESOR MEDIO. MENSULAS DE ALUMINIO PARA SUSTENTACION Y MENSULAS DE ALUMINIO PARA RETENCION DE LOS PERFILES VERTICALES SUJETAS MEDIANTE ANCLAJES Y TORNILLERIA DE ACERO INOXIDABLE A2 SEGUN DIN 75044. DE CABEZA HEXAGONAL, INCLUIDO RECORTES Y AJUSTES. PERIL DE TIRAS INTERIORES DE ALUMINIO CON ESPARRAGUILLOS LATERALES. JUNTAS EPDM EPONJOSO ADHESIVAS DE SMAA SOBRE MARCO PERIMETRAL DE ALUMINIO DEL MISMO TONDO QUE LA CARPINTERIA.</p> <p>MEDIDAS TOTALES 395x252 CM</p>		<p><b>PLANTA BAJA (BLOQUE 4)</b></p> <p>CELOSA DE LAMAS CERAMICAS EXTRUIDAS DE SECCION HIECA DE FAVEAMANC MODELO RECTANGULAR 80110. FAVETON MODELO JAVA 80130 O EQUIVALENTE. COLOCADA HORIZONTALMENTE EN TRAMOS DE 30CM PARA SIMILAR PIEDAS DE LADRILLO EN SUS DIMENSIONES CORRECTAS. GAMA DE COLORES NATURALES A ELEGIR POR LA D.F. CON SUBSTRUCTURA SOPORTE COMPLETA DE PERFILES VERTICALES DE ALUMINIO EXTRUIDO DE ALICACION 6063 Y TRATAMIENTO TECNICO TI. DE 4MM DE ESPESOR MEDIO. MENSULAS DE ALUMINIO PARA SUSTENTACION Y MENSULAS DE ALUMINIO PARA RETENCION DE LOS PERFILES VERTICALES SUJETAS MEDIANTE ANCLAJES Y TORNILLERIA DE ACERO INOXIDABLE A2 SEGUN DIN 75044. DE CABEZA HEXAGONAL, INCLUIDO RECORTES Y AJUSTES. PERIL DE TIRAS INTERIORES DE ALUMINIO CON ESPARRAGUILLOS LATERALES. JUNTAS EPDM EPONJOSO ADHESIVAS DE SMAA SOBRE MARCO PERIMETRAL DE ALUMINIO DEL MISMO TONDO QUE LA CARPINTERIA.</p> <p>MEDIDAS TOTALES 398x220 CM</p>		<p><b>PLANTA BAJA (BLOQUE 4)</b></p> <p>CELOSA DE LAMAS CERAMICAS EXTRUIDAS DE SECCION HIECA DE FAVEAMANC MODELO RECTANGULAR 80110. FAVETON MODELO JAVA 80130 O EQUIVALENTE. COLOCADA HORIZONTALMENTE EN TRAMOS DE 30CM PARA SIMILAR PIEDAS DE LADRILLO EN SUS DIMENSIONES CORRECTAS. GAMA DE COLORES NATURALES A ELEGIR POR LA D.F. CON SUBSTRUCTURA SOPORTE COMPLETA DE PERFILES VERTICALES DE ALUMINIO EXTRUIDO DE ALICACION 6063 Y TRATAMIENTO TECNICO TI. DE 4MM DE ESPESOR MEDIO. MENSULAS DE ALUMINIO PARA SUSTENTACION Y MENSULAS DE ALUMINIO PARA RETENCION DE LOS PERFILES VERTICALES SUJETAS MEDIANTE ANCLAJES Y TORNILLERIA DE ACERO INOXIDABLE A2 SEGUN DIN 75044. DE CABEZA HEXAGONAL, INCLUIDO RECORTES Y AJUSTES. PERIL DE TIRAS INTERIORES DE ALUMINIO CON ESPARRAGUILLOS LATERALES. JUNTAS EPDM EPONJOSO ADHESIVAS DE SMAA SOBRE MARCO PERIMETRAL DE ALUMINIO DEL MISMO TONDO QUE LA CARPINTERIA.</p> <p>MEDIDAS TOTALES 384x252 CM</p>		<p><b>PLANTA BAJA (BLOQUE 6)</b></p> <p>CELOSA DE LAMAS CERAMICAS EXTRUIDAS DE SECCION HIECA DE FAVEAMANC MODELO RECTANGULAR 80110. FAVETON MODELO JAVA 80130 O EQUIVALENTE. COLOCADA HORIZONTALMENTE EN TRAMOS DE 30CM PARA SIMILAR PIEDAS DE LADRILLO EN SUS DIMENSIONES CORRECTAS. GAMA DE COLORES NATURALES A ELEGIR POR LA D.F. CON SUBSTRUCTURA SOPORTE COMPLETA DE PERFILES VERTICALES DE ALUMINIO EXTRUIDO DE ALICACION 6063 Y TRATAMIENTO TECNICO TI. DE 4MM DE ESPESOR MEDIO. MENSULAS DE ALUMINIO PARA SUSTENTACION Y MENSULAS DE ALUMINIO PARA RETENCION DE LOS PERFILES VERTICALES SUJETAS MEDIANTE ANCLAJES Y TORNILLERIA DE ACERO INOXIDABLE A2 SEGUN DIN 75044. DE CABEZA HEXAGONAL, INCLUIDO RECORTES Y AJUSTES. PERIL DE TIRAS INTERIORES DE ALUMINIO CON ESPARRAGUILLOS LATERALES. JUNTAS EPDM EPONJOSO ADHESIVAS DE SMAA SOBRE MARCO PERIMETRAL DE ALUMINIO DEL MISMO TONDO QUE LA CARPINTERIA.</p> <p>MEDIDAS TOTALES 145x555 CM</p>	

  
**ÁREA DE GOBIERNO DE OBRAS Y EQUIPAMENTOS**  
**DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA Y CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO**

**TÍTULO DEL PROYECTO:** REHABILITACIÓN DEL ANTIGUO MERCADO DE FRUTAS Y VERDURAS DE LEGAZPI  
 Plaza de Legazpi nº7, Arganzuela, Madrid

**TÍTULO DEL PLANO:** Memoria de carpinterías y cerrajerías Cerrajerías II

**NUM. PLANO:** F1.39

**ESCALA:** 1/50 - A1

**DICIEMBRE 2023**

**INGENIERIA:** ALFONSO MURGA DE MENDOZA



CF CERRAJERIAS DE FACHADA



TIPO	UNIDADES	CF.21	2	CF.22	2	CF.23	2	CF.24	2	CF.25	2	CF.26	2
SITUACION		PLANTA BAJA (BLOQUE 8)		PLANTA BAJA (BLOQUE 8)		PLANTA BAJA (BLOQUE 8)		PLANTA PRIMERA (BLOQUE 8)		PLANTA PRIMERA (BLOQUE 8)		PLANTA PRIMERA (BLOQUE 4)	
MATERIAL		CELOSA DE LAMAS CERAMICAS ENTUBADAS DE SECCION HUECA DE FAYRMANC, MODELO RECTANGULAR 50X110, FAYTON MODELO JAYA 50X130 O EQUIVALENTE, COLOCADA HORIZONTALMENTE EN BRANCO DE 24CM PARA SINGLAS PIEZAS DE LAJOLLO EN SUS DIMENSIONES CORRECTAS, GAMA DE COLORES NATURALES A ELEGIR POR LA D.U., CON SUBSTRUCTURA SOPORTE COMPLETA DE PERFILES VERTICALES DE ALUMINIO ENTUBADO DE ALICACION 60X3 Y TRATAMIENTO TECNICO TL DE 4 MM DE ESPESOR MEDIO, MANGUILLAS DE ALUMINIO PARA SUSTENTACION Y MANGUILLAS DE ALUMINIO PARA RETENCION DE LOS PERFILES VERTICALES SUJETAS MEDIANTE ANCLAJES Y TORNILLERIA DE ACERO INOXIDABLE A2 SEGUN DN 7504K, DE CABEZA HEXAGONAL, INCLUIDO RECORTES Y AJUSTES, PERIL DE TUBO INTERIOR DE ALUMINIO CON ESPARRAGUILLOS LATERALES, JUNTAS EPDM ESPONJOSO ADHESIVAS DE SAMA, SOBRE MARCO PERIMETRAL DE ALUMINIO DEL MISMO TONO QUE LA CARPINTERIA.		CELOSA DE LAMAS CERAMICAS ENTUBADAS DE SECCION HUECA DE FAYRMANC, MODELO RECTANGULAR 50X110, FAYTON MODELO JAYA 50X130 O EQUIVALENTE, COLOCADA HORIZONTALMENTE EN BRANCO DE 24CM PARA SINGLAS PIEZAS DE LAJOLLO EN SUS DIMENSIONES CORRECTAS, GAMA DE COLORES NATURALES A ELEGIR POR LA D.U., CON SUBSTRUCTURA SOPORTE COMPLETA DE PERFILES VERTICALES DE ALUMINIO ENTUBADO DE ALICACION 60X3 Y TRATAMIENTO TECNICO TL DE 4 MM DE ESPESOR MEDIO, MANGUILLAS DE ALUMINIO PARA SUSTENTACION Y MANGUILLAS DE ALUMINIO PARA RETENCION DE LOS PERFILES VERTICALES SUJETAS MEDIANTE ANCLAJES Y TORNILLERIA DE ACERO INOXIDABLE A2 SEGUN DN 7504K, DE CABEZA HEXAGONAL, INCLUIDO RECORTES Y AJUSTES, PERIL DE TUBO INTERIOR DE ALUMINIO CON ESPARRAGUILLOS LATERALES, JUNTAS EPDM ESPONJOSO ADHESIVAS DE SAMA, SOBRE MARCO PERIMETRAL DE ALUMINIO DEL MISMO TONO QUE LA CARPINTERIA.		CELOSA DE LAMAS CERAMICAS ENTUBADAS DE SECCION HUECA DE FAYRMANC, MODELO RECTANGULAR 50X110, FAYTON MODELO JAYA 50X130 O EQUIVALENTE, COLOCADA HORIZONTALMENTE EN BRANCO DE 24CM PARA SINGLAS PIEZAS DE LAJOLLO EN SUS DIMENSIONES CORRECTAS, GAMA DE COLORES NATURALES A ELEGIR POR LA D.U., CON SUBSTRUCTURA SOPORTE COMPLETA DE PERFILES VERTICALES DE ALUMINIO ENTUBADO DE ALICACION 60X3 Y TRATAMIENTO TECNICO TL DE 4 MM DE ESPESOR MEDIO, MANGUILLAS DE ALUMINIO PARA SUSTENTACION Y MANGUILLAS DE ALUMINIO PARA RETENCION DE LOS PERFILES VERTICALES SUJETAS MEDIANTE ANCLAJES Y TORNILLERIA DE ACERO INOXIDABLE A2 SEGUN DN 7504K, DE CABEZA HEXAGONAL, INCLUIDO RECORTES Y AJUSTES, PERIL DE TUBO INTERIOR DE ALUMINIO CON ESPARRAGUILLOS LATERALES, JUNTAS EPDM ESPONJOSO ADHESIVAS DE SAMA, SOBRE MARCO PERIMETRAL DE ALUMINIO DEL MISMO TONO QUE LA CARPINTERIA.		CELOSA DE LAMAS CERAMICAS ENTUBADAS DE SECCION HUECA DE FAYRMANC, MODELO RECTANGULAR 50X110, FAYTON MODELO JAYA 50X130 O EQUIVALENTE, COLOCADA HORIZONTALMENTE EN BRANCO DE 24CM PARA SINGLAS PIEZAS DE LAJOLLO EN SUS DIMENSIONES CORRECTAS, GAMA DE COLORES NATURALES A ELEGIR POR LA D.U., CON SUBSTRUCTURA SOPORTE COMPLETA DE PERFILES VERTICALES DE ALUMINIO ENTUBADO DE ALICACION 60X3 Y TRATAMIENTO TECNICO TL DE 4 MM DE ESPESOR MEDIO, MANGUILLAS DE ALUMINIO PARA SUSTENTACION Y MANGUILLAS DE ALUMINIO PARA RETENCION DE LOS PERFILES VERTICALES SUJETAS MEDIANTE ANCLAJES Y TORNILLERIA DE ACERO INOXIDABLE A2 SEGUN DN 7504K, DE CABEZA HEXAGONAL, INCLUIDO RECORTES Y AJUSTES, PERIL DE TUBO INTERIOR DE ALUMINIO CON ESPARRAGUILLOS LATERALES, JUNTAS EPDM ESPONJOSO ADHESIVAS DE SAMA, SOBRE MARCO PERIMETRAL DE ALUMINIO DEL MISMO TONO QUE LA CARPINTERIA.		CELOSA DE LAMAS CERAMICAS ENTUBADAS DE SECCION HUECA DE FAYRMANC, MODELO RECTANGULAR 50X110, FAYTON MODELO JAYA 50X130 O EQUIVALENTE, COLOCADA HORIZONTALMENTE EN BRANCO DE 24CM PARA SINGLAS PIEZAS DE LAJOLLO EN SUS DIMENSIONES CORRECTAS, GAMA DE COLORES NATURALES A ELEGIR POR LA D.U., CON SUBSTRUCTURA SOPORTE COMPLETA DE PERFILES VERTICALES DE ALUMINIO ENTUBADO DE ALICACION 60X3 Y TRATAMIENTO TECNICO TL DE 4 MM DE ESPESOR MEDIO, MANGUILLAS DE ALUMINIO PARA SUSTENTACION Y MANGUILLAS DE ALUMINIO PARA RETENCION DE LOS PERFILES VERTICALES SUJETAS MEDIANTE ANCLAJES Y TORNILLERIA DE ACERO INOXIDABLE A2 SEGUN DN 7504K, DE CABEZA HEXAGONAL, INCLUIDO RECORTES Y AJUSTES, PERIL DE TUBO INTERIOR DE ALUMINIO CON ESPARRAGUILLOS LATERALES, JUNTAS EPDM ESPONJOSO ADHESIVAS DE SAMA, SOBRE MARCO PERIMETRAL DE ALUMINIO DEL MISMO TONO QUE LA CARPINTERIA.		CELOSA DE LAMAS CERAMICAS ENTUBADAS DE SECCION HUECA DE FAYRMANC, MODELO RECTANGULAR 50X110, FAYTON MODELO JAYA 50X130 O EQUIVALENTE, COLOCADA HORIZONTALMENTE EN BRANCO DE 24CM PARA SINGLAS PIEZAS DE LAJOLLO EN SUS DIMENSIONES CORRECTAS, GAMA DE COLORES NATURALES A ELEGIR POR LA D.U., CON SUBSTRUCTURA SOPORTE COMPLETA DE PERFILES VERTICALES DE ALUMINIO ENTUBADO DE ALICACION 60X3 Y TRATAMIENTO TECNICO TL DE 4 MM DE ESPESOR MEDIO, MANGUILLAS DE ALUMINIO PARA SUSTENTACION Y MANGUILLAS DE ALUMINIO PARA RETENCION DE LOS PERFILES VERTICALES SUJETAS MEDIANTE ANCLAJES Y TORNILLERIA DE ACERO INOXIDABLE A2 SEGUN DN 7504K, DE CABEZA HEXAGONAL, INCLUIDO RECORTES Y AJUSTES, PERIL DE TUBO INTERIOR DE ALUMINIO CON ESPARRAGUILLOS LATERALES, JUNTAS EPDM ESPONJOSO ADHESIVAS DE SAMA, SOBRE MARCO PERIMETRAL DE ALUMINIO DEL MISMO TONO QUE LA CARPINTERIA.	
OBSERVACIONES													

TIPO	UNIDADES	CF.27	4	CF.28	1	CF.29	1	CF.30	2	CF.31	18
SITUACION		PLANTA PRIMERA (BLOQUE 4)		PLANTA BAJA (BARBARRIO BTV C 0.1)						PLANTA PRIMERA (CALLE UADO SANTA CATALINA, CALLE MAESTRO ARBÓS)	
MATERIAL		CELOSA DE LAMAS CERAMICAS ENTUBADAS DE SECCION HUECA DE FAYRMANC, MODELO RECTANGULAR 50X110, FAYTON MODELO JAYA 50X130 O EQUIVALENTE, COLOCADA HORIZONTALMENTE EN BRANCO DE 24CM PARA SINGLAS PIEZAS DE LAJOLLO EN SUS DIMENSIONES CORRECTAS, GAMA DE COLORES NATURALES A ELEGIR POR LA D.U., CON SUBSTRUCTURA SOPORTE COMPLETA DE PERFILES VERTICALES DE ALUMINIO ENTUBADO DE ALICACION 60X3 Y TRATAMIENTO TECNICO TL DE 4 MM DE ESPESOR MEDIO, MANGUILLAS DE ALUMINIO PARA SUSTENTACION Y MANGUILLAS DE ALUMINIO PARA RETENCION DE LOS PERFILES VERTICALES SUJETAS MEDIANTE ANCLAJES Y TORNILLERIA DE ACERO INOXIDABLE A2 SEGUN DN 7504K, DE CABEZA HEXAGONAL, INCLUIDO RECORTES Y AJUSTES, PERIL DE TUBO INTERIOR DE ALUMINIO CON ESPARRAGUILLOS LATERALES, JUNTAS EPDM ESPONJOSO ADHESIVAS DE SAMA, SOBRE MARCO PERIMETRAL DE ALUMINIO DEL MISMO TONO QUE LA CARPINTERIA.		CERCO Y CHAMPA DE ACERO MINADO Y PINTADO (CON ESMALTE) HERALTES DE COGAR, CERRADURA CON LLAVE.		CELOSA DE LAMAS CERAMICAS ENTUBADAS DE SECCION HUECA DE FAYRMANC, MODELO RECTANGULAR 50X110, FAYTON MODELO JAYA 50X130 O EQUIVALENTE, COLOCADA HORIZONTALMENTE EN BRANCO DE 24CM PARA SINGLAS PIEZAS DE LAJOLLO EN SUS DIMENSIONES CORRECTAS, GAMA DE COLORES NATURALES A ELEGIR POR LA D.U., CON SUBSTRUCTURA SOPORTE COMPLETA DE PERFILES VERTICALES DE ALUMINIO ENTUBADO DE ALICACION 60X3 Y TRATAMIENTO TECNICO TL DE 4 MM DE ESPESOR MEDIO, MANGUILLAS DE ALUMINIO PARA SUSTENTACION Y MANGUILLAS DE ALUMINIO PARA RETENCION DE LOS PERFILES VERTICALES SUJETAS MEDIANTE ANCLAJES Y TORNILLERIA DE ACERO INOXIDABLE A2 SEGUN DN 7504K, DE CABEZA HEXAGONAL, INCLUIDO RECORTES Y AJUSTES, PERIL DE TUBO INTERIOR DE ALUMINIO CON ESPARRAGUILLOS LATERALES, JUNTAS EPDM ESPONJOSO ADHESIVAS DE SAMA, SOBRE MARCO PERIMETRAL DE ALUMINIO DEL MISMO TONO QUE LA CARPINTERIA.		CELOSA DE LAMAS CERAMICAS ENTUBADAS DE SECCION HUECA DE FAYRMANC, MODELO RECTANGULAR 50X110, FAYTON MODELO JAYA 50X130 O EQUIVALENTE, COLOCADA HORIZONTALMENTE EN BRANCO DE 24CM PARA SINGLAS PIEZAS DE LAJOLLO EN SUS DIMENSIONES CORRECTAS, GAMA DE COLORES NATURALES A ELEGIR POR LA D.U., CON SUBSTRUCTURA SOPORTE COMPLETA DE PERFILES VERTICALES DE ALUMINIO ENTUBADO DE ALICACION 60X3 Y TRATAMIENTO TECNICO TL DE 4 MM DE ESPESOR MEDIO, MANGUILLAS DE ALUMINIO PARA SUSTENTACION Y MANGUILLAS DE ALUMINIO PARA RETENCION DE LOS PERFILES VERTICALES SUJETAS MEDIANTE ANCLAJES Y TORNILLERIA DE ACERO INOXIDABLE A2 SEGUN DN 7504K, DE CABEZA HEXAGONAL, INCLUIDO RECORTES Y AJUSTES, PERIL DE TUBO INTERIOR DE ALUMINIO CON ESPARRAGUILLOS LATERALES, JUNTAS EPDM ESPONJOSO ADHESIVAS DE SAMA, SOBRE MARCO PERIMETRAL DE ALUMINIO DEL MISMO TONO QUE LA CARPINTERIA.		XXXXX REJILLAS DE ALUMINIO	
OBSERVACIONES											



ÁREA DE GOBIERNO DE OBRAS Y EQUIPAMENTOS  
DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA Y CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO

TÍTULO DEL PROYECTO: **REHABILITACION DEL ANTIGUO MERCADO DE FRUTAS Y VERDURAS DE LEGAZPI**  
Plaza de Legazpi nº7, Arganzuela, Madrid

TÍTULO DEL PLANO: **Memoria de carpinterías y cerrajerías Cerajerías III**

NUM. PLANO: **F1.40**

ESCALA: 1/50 - A1

DICIEMBRE 2023

EL ARQUITECTO: ALFONSO MURGA DE MENDOZA

CF CERRAJERIAS DE FACHADA

TIPO	UNIDADES	CF.32	1	CF.33	2
SITUACION		PLANTA PRIMERA (ALZADOS INTERIORES)		PLANTA BAJA (BLOQUE 4)	
MATERIAL		CELOSIA DE JALISCOS CERRAJERIAS DE SECCION HIECA DE FAYEMAHC MODELO RECTANGULAR SIN 10. FAYEON MODELO JALIA SIN 10 O EQUIVALENTE. COLOCADA HORIZONTALMENTE EN TRAMOS DE SACA PARA SIMILAR PEJAS DE LADRILLO EN SUS DIMENSIONES CORRECTA. GAMA DE COLORES NATURALES A ELEGIR POR LA D.P. CON SUBESTRUCTURA SOPORTE COMPUESTA DE PERFILES VERTICALES DE ALUMINIO EXTRUIDO DE ALIACION 6063 T6 TRATAMIENTO TECNICO T5 DE 4MM DE ESPESOR MEDIO. MANGUILLAS DE ALUMINIO PARA SUSTENTACION Y MANGUILLAS DE ALUMINIO PARA RETENCION DE LOS PERFILES VERTICALES. MANGUILLAS ANCLAJE Y TORILLERA DE ACERO INOXIDABLE A3 SEGUN DIN 7534.4. DE CABEZA HEXAGONAL INCLUIDO RECORTES Y AJUSTES. PERIL DE TUBO INTERIOR DE ALUMINIO CON ESPARRAGUILLOS LATERALES. JUNTAS EPDM ESPONJOSO ADHESIVAS DE SAMA. SOBRE MARCO PERIMETRAL DE ALUMINIO DEL MISMO TONO QUE LA CARPINTERIA. MEDIDAS TOTALES 566x415 CM		CELOSIA DE JALISCOS CERRAJERIAS DE SECCION HIECA DE FAYEMAHC MODELO RECTANGULAR SIN 10. FAYEON MODELO JALIA SIN 10 O EQUIVALENTE. COLOCADA HORIZONTALMENTE EN TRAMOS DE SACA PARA SIMILAR PEJAS DE LADRILLO EN SUS DIMENSIONES CORRECTA. GAMA DE COLORES NATURALES A ELEGIR POR LA D.P. CON SUBESTRUCTURA SOPORTE COMPUESTA DE PERFILES VERTICALES DE ALUMINIO EXTRUIDO DE ALIACION 6063 T6 TRATAMIENTO TECNICO T5 DE 4MM DE ESPESOR MEDIO. MANGUILLAS DE ALUMINIO PARA SUSTENTACION Y MANGUILLAS DE ALUMINIO PARA RETENCION DE LOS PERFILES VERTICALES. MANGUILLAS ANCLAJE Y TORILLERA DE ACERO INOXIDABLE A3 SEGUN DIN 7534.4. DE CABEZA HEXAGONAL INCLUIDO RECORTES Y AJUSTES. PERIL DE TUBO INTERIOR DE ALUMINIO CON ESPARRAGUILLOS LATERALES. JUNTAS EPDM ESPONJOSO ADHESIVAS DE SAMA. SOBRE MARCO PERIMETRAL DE ALUMINIO DEL MISMO TONO QUE LA CARPINTERIA. MEDIDAS TOTALES 398x325 CM	
OBSERVACIONES					

CF CERRAJERIAS FACHADA

TIPO	DIMENSION TOTAL	DIMENSION PASO	SOTANO -2	SOTANO -1	PLANTA BAJA	ENTREPLANTA	PLANTA PRIMERA	ENTREPLANTA INSTALACIONES	CUBIERTA	TOTAL
CF.01	600x450	---	---	---	---	85	---	---	---	85
CF.02	566x450	---	---	---	---	24	---	---	---	24
CF.03	600x600	---	---	---	---	5	---	---	---	5
CF.04	566x600	---	---	---	---	4	---	---	---	4
CF.05	600x415	---	---	---	---	---	---	35	---	35
CF.06	566x415	---	---	---	---	---	---	18	---	18
CF.07	600x415	---	---	---	---	---	41	---	---	41
CF.08	566x415	---	---	---	---	---	11	---	---	11
CF.09	600x148	---	---	---	---	3	---	---	---	3
CF.10	600x555	---	---	---	2	---	---	---	---	2
CF.11	539x550	---	---	---	2	---	---	---	---	2
CF.12	539x415	---	---	---	---	2	---	---	---	2
CF.13	552x252	---	---	---	2	---	---	---	---	2
CF.14	605x252	---	---	---	1	---	---	---	---	1
CF.15	730x252	---	---	---	1	---	---	---	---	1
CF.16	632x252	---	---	---	2	---	---	---	---	2
CF.17	395x252	---	---	---	1	---	---	---	---	1
CF.18	398x357	---	---	---	1	---	---	---	---	1
CF.19	364x252	---	---	---	1	---	---	---	---	1
CF.20	155x450	---	---	---	2	---	---	---	---	2
CF.21	596x450	---	---	---	2	---	---	---	---	2
CF.22	326x450	---	---	---	2	---	---	---	---	2
CF.23	393x450	---	---	---	2	---	---	---	---	2
CF.24	155x415	---	---	---	---	2	---	---	---	2
CF.25	595x415	---	---	---	---	2	---	---	---	2
CF.26	430x415	---	---	---	---	2	---	---	---	2
CF.27	588x415	---	---	---	---	4	---	---	---	4
CF.28	160x160	---	---	---	1	---	---	---	---	1
CF.29	600x450	---	---	---	1	---	---	---	---	1
CF.30	400x450	---	---	---	---	2	---	---	---	2
CF.31	600x415	---	---	---	---	---	18	---	---	18
CF.32	566x415	---	---	---	---	---	1	---	---	1
CF.33	398x555	---	---	---	2	---	---	---	---	2

CA CERRAJERIAS DE ALUMINIO

TIPO	UNIDADES	CA.01	16	CA.02	18	CA.03	1
SITUACION		PLANTA PRIMERA Y ENTREPLANTA DE INSTALACIONES		PLANTA PRIMERA Y ENTREPLANTA DE INSTALACIONES		PLANTA PRIMERA Y ENTREPLANTA DE INSTALACIONES	
MATERIAL		CELOSIA FUA DE ALUMINIO LACADO CON PULVER DE AL MENOS 40 MICRAS DE ESPESOR. COLOR A ELEGIR. PARA MONTAR EN POSICION HORIZONTAL. FORMADA POR LAMINAS FUAJ DE 100 MM DE DESARROLLO. PLEGADAS SEGUN PLANO DE CERRAJERIA. COLOCADAS EN POSICION HORIZONTAL. MARCO DE PLANTA. MEDIDAS TOTALES 566x415 CM		CELOSIA FUA DE ALUMINIO LACADO CON PULVER DE AL MENOS 40 MICRAS DE ESPESOR. COLOR A ELEGIR. PARA MONTAR EN POSICION HORIZONTAL. FORMADA POR LAMINAS FUAJ DE 100 MM DE DESARROLLO. PLEGADAS SEGUN PLANO DE CERRAJERIA. COLOCADAS EN POSICION HORIZONTAL. MARCO DE PLANTA. MEDIDAS TOTALES 600x415 CM		CELOSIA FUA DE ALUMINIO LACADO CON PULVER DE AL MENOS 40 MICRAS DE ESPESOR. COLOR A ELEGIR. PARA MONTAR EN POSICION HORIZONTAL. FORMADA POR LAMINAS FUAJ DE 100 MM DE DESARROLLO. PLEGADAS SEGUN PLANO DE CERRAJERIA. COLOCADAS EN POSICION HORIZONTAL. MARCO DE PLANTA. MEDIDAS TOTALES 566x415 CM	
OBSERVACIONES							

TIPO	DIMENSION TOTAL	DIMENSION PASO	SOTANO -2	SOTANO -1	PLANTA BAJA	ENTREPLANTA	PLANTA PRIMERA	ENTREPLANTA INSTALACIONES	CUBIERTA	TOTAL
CA.01	566x415	---	---	---	---	---	---	17	---	17
CA.02	600x415	---	---	---	---	---	---	37	---	37
CA.03	566x415	---	---	---	---	---	---	1	---	1



ÁREA DE GOBIERNO DE OBRAS Y EQUIPAMIENTOS  
DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA Y CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO

TÍTULO DEL PROYECTO: **REHABILITACION DEL ANTIGUO MERCADO DE FRUTAS Y VERDURAS DE LEGAZPI**  
Plaza de Legazpi nº7, Arganzuela, Madrid

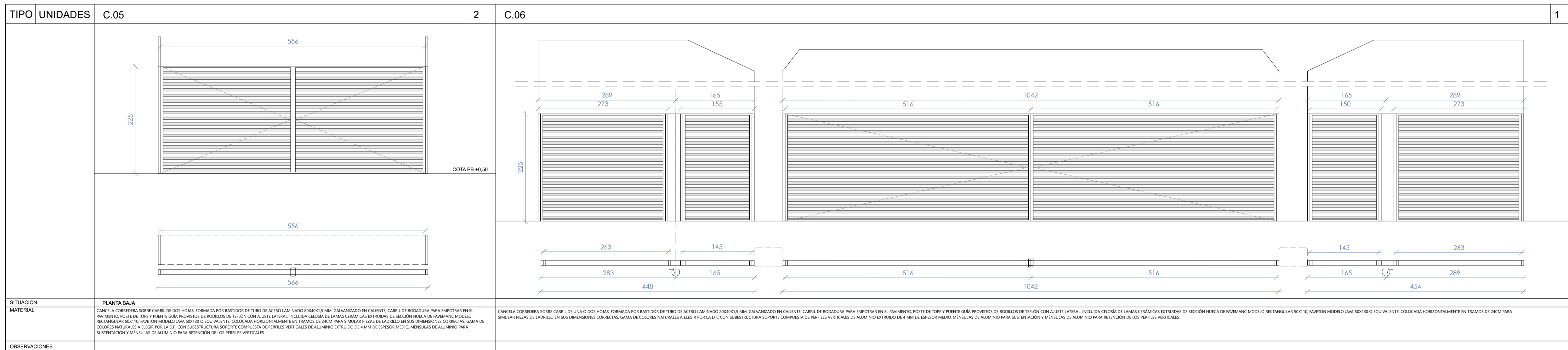
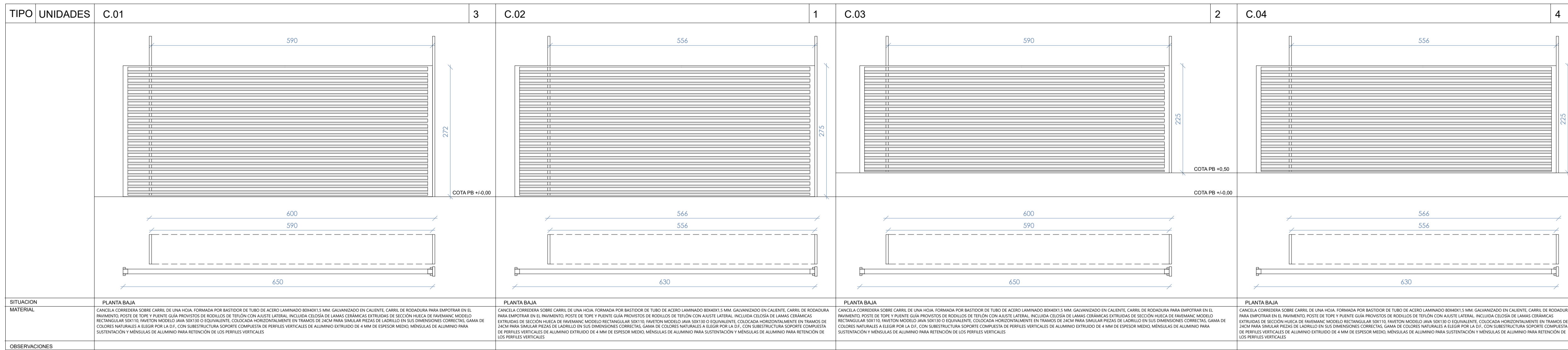
TÍTULO DEL PLANO: **Memoria de carpinterías y cerrajerías Cerrajerías IV** NUM. PLANO: **F1.41**

DICIEMBRE 2023 ESCALA: 1/50 - A1

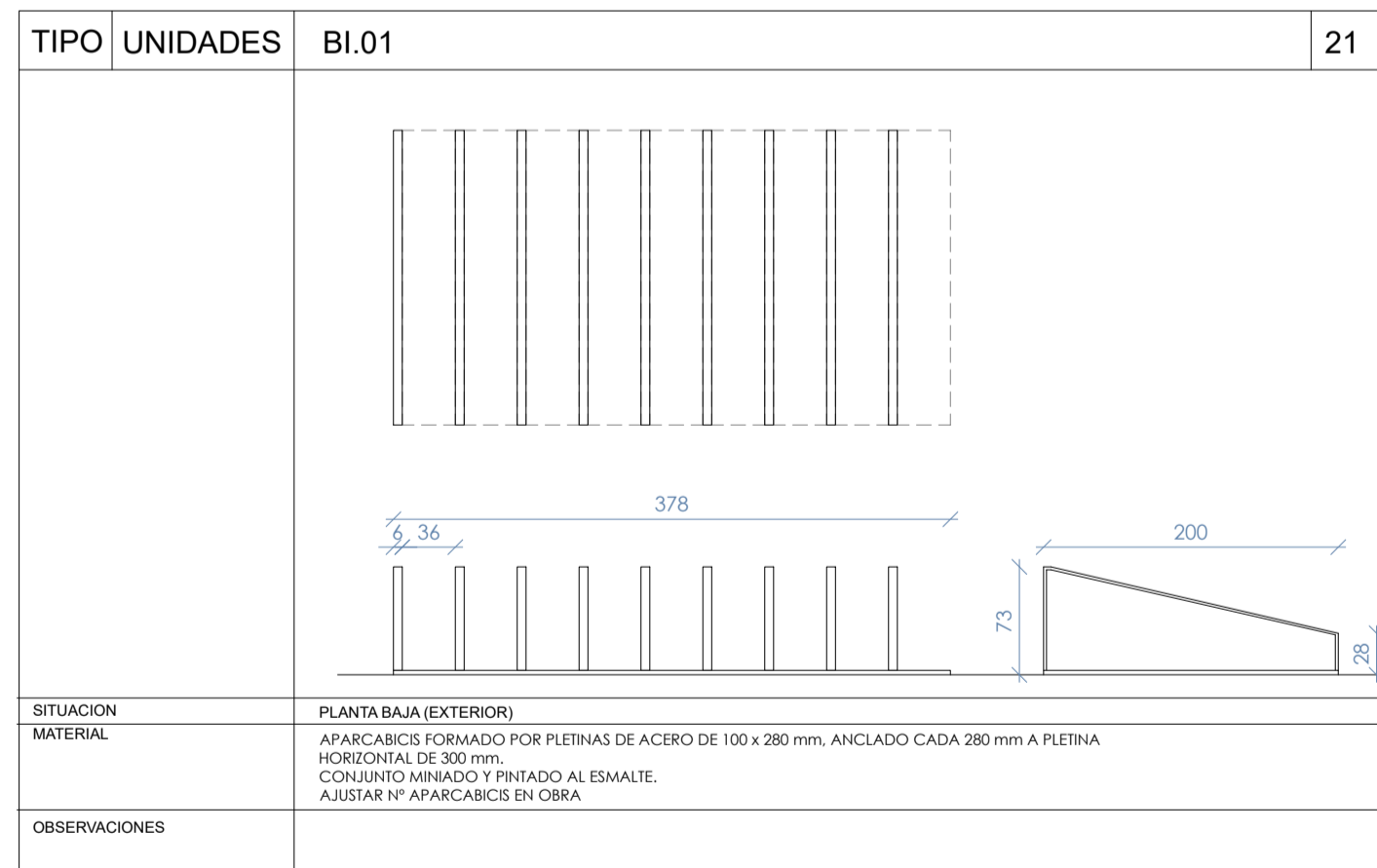
INGENIERIA: EL ARQUITECTO: ALFONSO MURGA DE MENDOZA



C CANCELAS



BI APARCAMIENTO DE BICICLETAS



C CANCELAS

TIPO	DIMENSION TOTAL	DIMENSION PASO	SÓTANO -2	SÓTANO -1	PLANTA BAJA	ENTREPLANTA	PLANTA PRIMERA	ENTREPLANTA INSTALACIONES	CUBIERTA	TOTAL
C.01	650x272	590x272	---	---	3	---	---	---	---	3
C.02	630x275	556x275	---	---	1	---	---	---	---	1
C.03	650x225	590x225	---	---	2	---	---	---	---	2
C.04	630x225	556x225	---	---	4	---	---	---	---	4
C.05	566x225	556x225	---	---	2	---	---	---	---	2
C.06	448x225/1042x225/454x225	1042x225	---	---	1	---	---	---	---	1



ÁREA DE GOBIERNO DE OBRAS Y EQUIPAMIENTOS  
DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA Y CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO

TÍTULO DEL PROYECTO:		<b>REHABILITACION DEL ANTIGUO MERCADO DE FRUTAS Y VERDURAS DE LEGAZPI</b> Plaza de Legazpi nº7, Arganzuela, Madrid	
TÍTULO DEL PLANO:		<b>Memoria de carpinterías y cerrajerías</b> Cerrajerías V	NUM. PLANO: <b>F1.42</b>
DICIEMBRE 2023	ESCALA:	1/50 - A1	
INGENIERA:	EL ARQUITECTO: ALFONSO MURGA DE MENDOZA		



TIPO	UNIDADES	B.02	87.07 ml	B.03	203.61 ml	B.04	209.07 ml	B.05	1057.06 ml				
		<p><b>B.02 : Baradilla interior de escalera</b></p>			<p><b>B.03 : Baradilla interior de escalera</b></p>			<p><b>B.04 : Baradilla perimetral a esc.</b></p>					
SITUACION		PLANTA BAJA, ENTREPLANTA, PLANTA PRIMERA, SÓTANO -1 Y SÓTANO -2			PLANTA BAJA, ENTREPLANTA, PLANTA PRIMERA, SÓTANO -1 Y SÓTANO -2			PLANTA BAJA, ENTREPLANTA, PLANTA PRIMERA, SÓTANO -1 Y SÓTANO -2			PLANTA PRIMERA		
MATERIAL		BARANDILLA DE 110 CM DE ALTURA, CONSTRUIDA CON TUBOS HUECOS DE ACERO LAMINADO EN FRIO, CON PASAMANOS SUPERIOR DE 100X40X2 MM, INTERIOR DE BORDOS 1MM DISPUESTOS HORIZONTALMENTE Y MONTANTES VERTICALES DE TUBO DE ØXØX11 MM COLOCADOS CADA 10 CM, SOLDADOS ENTRE SI, INCLUIDO PANTALLAS DE ANCLAJE CADA METRO, ELABORADA EN TALLER Y MONTAJE EN OBRA (SIN INCLUIR RECIBIDO DE ALBAÑILERIA), CONFORME AL CTE DB-SUA-1 Y AL DB-SE-AE APARTADO 3.2 Y EJECUTADO SEGUN NTE-FDB CON MATERIALES CON MARCADO CE Y DOP (DECLARACION DE PRESTACIONES) SEGUN REGLAMENTO (UE) 305/2011.			BARANDILLA DE ESCALERA FORMADA POR CHAPA DE ACERO PLEGADA Y LACADA EN COLOR A ELEGIR POR LA DF			PASAMANOS METÁLICO TUBULAR Ø40mm ANCLADO MEDIANTE FIBRA LAMINADA DE ACERO EN L1 A MURO SEGUN DETALLE CONSTRUCTIVO. DOS MANOS DE MINGO Y DOS MANOS DE ACABADO			BARANDILLA DE 110 CM DE ALTURA, CONSTRUIDA CON TUBOS HUECOS DE ACERO LAMINADO EN FRIO, CON PASAMANOS SUPERIOR DE 100X40X2 MM, INTERIOR DE BORDOS 1MM DISPUESTOS HORIZONTALMENTE Y MONTANTES VERTICALES DE TUBO DE ØXØX11 MM COLOCADOS CADA 10 CM, SOLDADOS ENTRE SI, INCLUIDO PANTALLAS DE ANCLAJE CADA METRO, ELABORADA EN TALLER Y MONTAJE EN OBRA (SIN INCLUIR RECIBIDO DE ALBAÑILERIA), CONFORME AL CTE DB-SUA-1 Y AL DB-SE-AE APARTADO 3.2 Y EJECUTADO SEGUN NTE-FDB CON MATERIALES CON MARCADO CE Y DOP (DECLARACION DE PRESTACIONES) SEGUN REGLAMENTO (UE) 305/2011.		
OBSERVACIONES		ESCALERAS Y BARANDILLAS EXTERIORES DE PLANTA BAJA, SÓTANOS Y PATIOS DE PLANTA PRIMERA.			ESCALERAS INTERIORES.			ESCALERAS INTERIORES.			BARANDILLAS EXTERIORES		

ÁREA DE GOBIERNO DE OBRAS Y EQUIPAMIENTOS  
 DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA Y CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO

TÍTULO DEL PROYECTO: **REHABILITACION DEL ANTIGUO MERCADO DE FRUTAS Y VERDURAS DE LEGAZPI**  
 Plaza de Legazpi nº7, Arganzuela, Madrid

TÍTULO DEL PLANO: **Memoria de carpinterías y cerrajerías**  
 Cerrajerías VI

NUM. PLANO: **F1.43**

DICIEMBRE 2023

ESCALA: 1/50 - A1

EL ARQUITECTO: ALFONSO MURGA DE MENDOZA

### BA BARRERAS

TIPO	UNIDADES	BA.01	2	BA.02	2
SITUACION		PLANTA BAJA, SÓTANO -1 (ENTRADA SALIDA APARCAMIENTO)		PLANTA SÓTANO -2 (PORTÓN APARCAMIENTO)	
MATERIAL		BARRERA CONTROL DE ENTRADA, COMPLETA POR PLACA BASE, CAJA CONTENEDORA REALIZADA EN CHAPA DE ACERO PLASTIFICADA, OPERADOR MICHOBLOC ELECTRONIBRÁULICO ARMADO DE MANOBRAS CON LOS COMPONENTES ELECTRÓNICOS APROPIADOS, MANTIL DE ALUMINIO HASTA 4 M LACADO EN BLANCO CON REFINAS EPONI, PROCESO DE CALADOPROTECCIÓN KODOLY-GOMA EN EL BORSO INFERIOR PARA EVITAR DAÑOS, CERRADURA, PULSADOR, RESISTOR CON ANTRAX Y SENSOR MICHOCANAL, FOTOCÉLULA DE INFRARROJOS, DETECTOR MAGNÉTICO Y POSTE PARA CERRAR.		PUERTA CORREDERA RECTA DE 1 HOJA POR DE 3.50X3.00 M, FABRICADA EN ESTRUCTURA PERIMETRAL MEDIANTE TUBO DE ACERO LAMINADO EN FRÍO DE 40X103,3 MM, FORRADA MEDIANTE CHAPA GRACIA MEDIO PIREL QUE CUBRE LA BAJA DE APARCAMIENTO, MICROPERFORADA Y RECALADA EN COLOR RAL, A ELEJIR POR LA SE TRO TALLA DE 0,8 MM DE ESPESOR, COLOCADA EN POSICIÓN VERTICAL/HORIZONTAL, PROVEER DE UN BARRIDO AUTOMÁTICO, FORRO INTERIORE COLOCAR EN LA PARTE SUPERIOR DE LA PUERTA PARA CUBRIR DE LA MAMA, CON RODAMIENTOS DE ACERO PARA UJ DE 40 MM, LA PUERTA INCLUIRE 2 BIEDAS TORNAS DE 1/4 VANDAS CON RODAMIENTOS AUTO FORRADO 40X103,3 MM, SOBRE CARIL RECBDO CON 1 Y VARILLA CALIBRADA DE REDONDO Ø 20 MM, PUENTE COMPLETO CERRADO DE CHAPA FABRICADO EN FRÍO DE ACERO LAMINADO EN FRÍO DE 60X103,3 MM, AUTOMATADA MEDIANTE OPERADOR MICHOFÁSICO.	
OBSERVACIONES					

### RI REGISTROS INSTALACIONES

TIPO	UNIDADES	RI.01	32
SITUACION		PLANTA BAJA, ENTREPLANTA, PLANTA PRIMERA, SÓTANO -1 Y SÓTANO -2	
MATERIAL		CERCO Y CHAPA DE ACERO MINADO Y PINTADO (CON ESMALTE), HERRAJES DE COLEGAR, CERRADURA CON LLAVE.	
OBSERVACIONES		RESISTENCIA AL FUEGO EI-60 REGISTRO DE INSTALACIONES	

### BA BARRERAS

TIPO	DIMENSION TOTAL	DIMENSION PASO	SÓTANO -2	SÓTANO -1	PLANTA BAJA	ENTREPLANTA	PLANTA PRIMERA	ENTREPLANTA INSTALACIONES	CUBIERTA	TOTAL
BA.01	318x105	---	1	---	1	---	---	---	---	2
BA.02	274x300	---	1	---	---	---	---	---	---	2

### EM ESCALERAS METÁLICAS

TIPO	UNIDADES	EM.01	8	EM.02	1	EM.03	4
SITUACION		ENTREPLANTA INSTALACIONES		PLANTA PRIMERA/ENTREPLANTA INSTALACIONES		ENTREPLANTA INSTALACIONES/PLANTA CUBIERTAS	
MATERIAL		ESCAERA ESCANDORABLE DE ALUMINIO PARA Techo, DESPLIEGABLE EN CUATRO TRAMOS CON CALÓN Y TAPA DE PNO HÓRDCO DE 1500X70 CM PARA UNA ALTURA MÁXIMA DE 3,02 M, INCLUIDO RECBDO DE ALUMINIO Y MOCHARE EN OBA, SE INCLUIRE APERTURA DE HUECO EN TORADO, MATERIALES CON MARCADO CE Y DEP (DECLARACION DE PRESIONES) SEGUN REGLAMENTO (UE) 305/2011.		ESCALERA VERTICAL FORMADA POR Peldaños ESTRIBADOS DE 300X30MM, PROTECCIÓN EXT. CON AROS DE DIÁMETRO 700MM, SOBRE ESTRUCTURA RESISTENTE DE TUBO 65.25.4, FIJADA MEDIANTE TACOS QUÍMICOS A SOPORTE, EL ACABADO DEL CONJUNTO GALVANIZADO EN CALIENTE		ESCALERA VERTICAL FORMADA POR Peldaños ESTRIBADOS DE 300X30MM, PROTECCIÓN EXT. CON AROS DE DIÁMETRO 700MM, SOBRE ESTRUCTURA RESISTENTE DE TUBO 65.25.4, FIJADA MEDIANTE TACOS QUÍMICOS A SOPORTE, EL ACABADO DEL CONJUNTO GALVANIZADO EN CALIENTE	
OBSERVACIONES							

### FA ARMARIOS INSTALACIONES

TIPO	UNIDADES	FA.01	1	FA.02	2	FA.03	1	FA.04	2	FA.05	3
SITUACION		FRONTE DE ARMARIO DE MADERA LACADA, LISA, CON HOJAS DE 215 CM DE ALTO Y ANCHO SEGUN MEMORIA DE CARPINTERIA EN PORTICO, SUMINISTRADA EN BLOCC QUE INCLUIE HOJA, CERCO, TAPAJUNTAS Y TAPETAS RECAPAZOS EN MADERA, HERRAJE DE COLEGAR, TRADORES DE LATÓN E BANOS DE CERRE, COLOCADA SOBRE PRECISCO DE PNO DE DIMENSIONES 70X30 MM.		FRONTE DE ARMARIO DE MADERA LACADA, LISA, CON HOJAS DE 215 CM DE ALTO Y ANCHO SEGUN MEMORIA DE CARPINTERIA EN PORTICO, SUMINISTRADA EN BLOCC QUE INCLUIE HOJA, CERCO, TAPAJUNTAS Y TAPETAS RECAPAZOS EN MADERA, HERRAJE DE COLEGAR, TRADORES DE LATÓN E BANOS DE CERRE, COLOCADA SOBRE PRECISCO DE PNO DE DIMENSIONES 70X30 MM.		FRONTE DE ARMARIO DE MADERA LACADA, LISA, CON HOJAS DE 215 CM DE ALTO Y ANCHO SEGUN MEMORIA DE CARPINTERIA EN PORTICO, SUMINISTRADA EN BLOCC QUE INCLUIE HOJA, CERCO, TAPAJUNTAS Y TAPETAS RECAPAZOS EN MADERA, HERRAJE DE COLEGAR, TRADORES DE LATÓN E BANOS DE CERRE, COLOCADA SOBRE PRECISCO DE PNO DE DIMENSIONES 70X30 MM.		FRONTE DE ARMARIO ABATIBLE COMPLETO POR BASTIDOR PERIMETRAL DE ACERO Y CELSIA DE LADRILLO CARA VISTA DE MAMA CALIDAD QUE LA FACINDA, FORMADO POR BASTIDOR METALCO FORRADO CON TUBO HUECO DE ACERO LAMINADO EN FRÍO DE 120X50X2 MM.		FRONTE DE ARMARIO ABATIBLE COMPLETO POR BASTIDOR PERIMETRAL DE ACERO Y CELSIA DE LADRILLO CARA VISTA DE MAMA CALIDAD QUE LA FACINDA, FORMADO POR BASTIDOR METALCO FORRADO CON TUBO HUECO DE ACERO LAMINADO EN FRÍO DE 120X50X2 MM.	
OBSERVACIONES		REGISTRO DE INSTALACIONES									

### FA ARMARIOS INSTALACIONES

TIPO	DIMENSION TOTAL	DIMENSION PASO	SÓTANO -2	SÓTANO -1	PLANTA BAJA	ENTREPLANTA	PLANTA PRIMERA	ENTREPLANTA INSTALACIONES	CUBIERTA	TOTAL
FA.01	395x215	---	---	1	---	---	---	---	---	1
FA.02	100x215	---	---	---	1	1	---	---	---	2
FA.03	300x215	---	---	---	5	4	4	---	---	13
FA.04	160x210	---	---	---	2	---	---	---	---	2
FA.05	97x210	---	---	---	3	---	---	---	---	3



ÁREA DE GOBIERNO DE OBRAS Y EQUIPAMENTOS  
DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA Y CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO

TÍTULO DEL PROYECTO: **REHABILITACION DEL ANTIGUO MERCADO DE FRUTAS Y VERDURAS DE LEGAZPI**  
Plaza de Legazpi nº7, Arganzuela, Madrid

TÍTULO DEL PLANO: **Memoria de carpinterías y cerrajerías Cerrajerías VII** NUM. PLANO: **F1.44**

DICIEMBRE 2023 ESCALA: 1/50 - A1

INGENIERIA: EL ARQUITECTO: ALFONSO MURGA DE MENDOZA