

MC MURO CORTINA



TIPO UNIDADES	MC.41	3	MC.42	6	MC.43	21	MC.44	2
SITUACION	PLANTA BAJA (CALLE MAESTRO ARBÓS)		ENTREPLANTA (ACCESO ALZADOS INTERIORES)		PLANTA BAJA (PATIO INTERIOR)		PLANTA BAJA (PATIO INTERIOR)	
MATERIAL	MURO CORTINA CON TAPETES SEGUN CROQUIS DE PROYECTO MARCA SCHUCO O EQUIVALENTE... VIERO PAÑOS FLUJO Y FUEBAS CON FORMATO RECTANGULAR... VIERO PAÑOS FLUJO CON FORMATO BREGULAR... MEDIDAS TOTALES 390x200 CM		MURO CORTINA CON TAPETES SEGUN CROQUIS DE PROYECTO MARCA SCHUCO O EQUIVALENTE... VIERO PAÑOS FLUJO Y FUEBAS CON FORMATO RECTANGULAR... VIERO PAÑOS FLUJO CON FORMATO BREGULAR... MEDIDAS TOTALES 390x210 CM		MURO CORTINA CON TAPETES SEGUN CROQUIS DE PROYECTO MARCA SCHUCO O EQUIVALENTE... VIERO PAÑOS FLUJO Y FUEBAS CON FORMATO RECTANGULAR... VIERO PAÑOS FLUJO CON FORMATO BREGULAR... MEDIDAS TOTALES 390x210 CM		MURO CORTINA CON TAPETES SEGUN CROQUIS DE PROYECTO MARCA SCHUCO O EQUIVALENTE... VIERO PAÑOS FLUJO Y FUEBAS CON FORMATO RECTANGULAR... VIERO PAÑOS FLUJO CON FORMATO BREGULAR... MEDIDAS TOTALES 390x210 CM	
OBSERVACIONES	TRANSPARENCIA TÉRMICA MAYOR DE 0,70 W/MK... RESISTENCIA AL IMPACTO GISES... ASLAMIENTO ACÚSTICO HASTA 48dB		TRANSPARENCIA TÉRMICA MAYOR DE 0,70 W/MK... RESISTENCIA AL IMPACTO GISES... ASLAMIENTO ACÚSTICO HASTA 48dB		TRANSPARENCIA TÉRMICA MAYOR DE 0,70 W/MK... RESISTENCIA AL IMPACTO GISES... ASLAMIENTO ACÚSTICO HASTA 48dB		TRANSPARENCIA TÉRMICA MAYOR DE 0,70 W/MK... RESISTENCIA AL IMPACTO GISES... ASLAMIENTO ACÚSTICO HASTA 48dB	

TIPO UNIDADES	MC.45	2	MC.46	1	MC.47	2	MC.48	1	MC.49	2
SITUACION	PLANTA PRIMERA (ALZADOS INTERIORES)		PLANTA BAJA (BLOQUE 4)		PLANTA BAJA (BLOQUE 4)		ENTREPLANTA (VESTIBULOS)		ENTREPLANTA (VESTIBULOS)	
MATERIAL	MURO CORTINA CON TAPETES SEGUN CROQUIS DE PROYECTO MARCA SCHUCO O EQUIVALENTE... VIERO PAÑOS FLUJO Y FUEBAS CON FORMATO RECTANGULAR... VIERO PAÑOS FLUJO CON FORMATO BREGULAR... MEDIDAS TOTALES 390x285 CM		MURO CORTINA CON TAPETES SEGUN CROQUIS DE PROYECTO MARCA SCHUCO O EQUIVALENTE... VIERO PAÑOS FLUJO Y FUEBAS CON FORMATO RECTANGULAR... VIERO PAÑOS FLUJO CON FORMATO BREGULAR... MEDIDAS TOTALES 390x210 CM		MURO CORTINA CON TAPETES SEGUN CROQUIS DE PROYECTO MARCA SCHUCO O EQUIVALENTE... VIERO PAÑOS FLUJO Y FUEBAS CON FORMATO RECTANGULAR... VIERO PAÑOS FLUJO CON FORMATO BREGULAR... MEDIDAS TOTALES 390x210 CM		MURO CORTINA CON TAPETES SEGUN CROQUIS DE PROYECTO MARCA SCHUCO O EQUIVALENTE... VIERO PAÑOS FLUJO Y FUEBAS CON FORMATO RECTANGULAR... VIERO PAÑOS FLUJO CON FORMATO BREGULAR... MEDIDAS TOTALES 390x210 CM		MURO CORTINA CON TAPETES SEGUN CROQUIS DE PROYECTO MARCA SCHUCO O EQUIVALENTE... VIERO PAÑOS FLUJO Y FUEBAS CON FORMATO RECTANGULAR... VIERO PAÑOS FLUJO CON FORMATO BREGULAR... MEDIDAS TOTALES 390x210 CM	
OBSERVACIONES	TRANSPARENCIA TÉRMICA MAYOR DE 0,70 W/MK... RESISTENCIA AL IMPACTO GISES... ASLAMIENTO ACÚSTICO HASTA 48dB		TRANSPARENCIA TÉRMICA MAYOR DE 0,70 W/MK... RESISTENCIA AL IMPACTO GISES... ASLAMIENTO ACÚSTICO HASTA 48dB		TRANSPARENCIA TÉRMICA MAYOR DE 0,70 W/MK... RESISTENCIA AL IMPACTO GISES... ASLAMIENTO ACÚSTICO HASTA 48dB		TRANSPARENCIA TÉRMICA MAYOR DE 0,70 W/MK... RESISTENCIA AL IMPACTO GISES... ASLAMIENTO ACÚSTICO HASTA 48dB		TRANSPARENCIA TÉRMICA MAYOR DE 0,70 W/MK... RESISTENCIA AL IMPACTO GISES... ASLAMIENTO ACÚSTICO HASTA 48dB	

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 XVII

NUM. PLANO: **F1.23**

ESCALA: 1/50 - A1

DICIEMBRE 2023

EL ARQUITECTO: ALFONSO MURGA DE MENDOZA

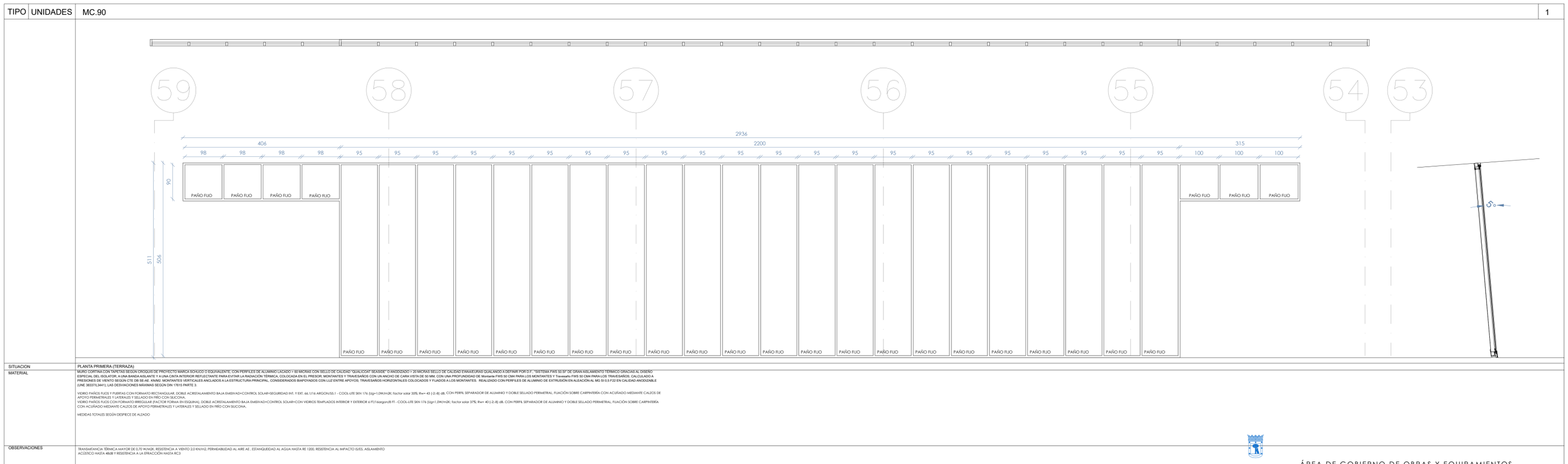
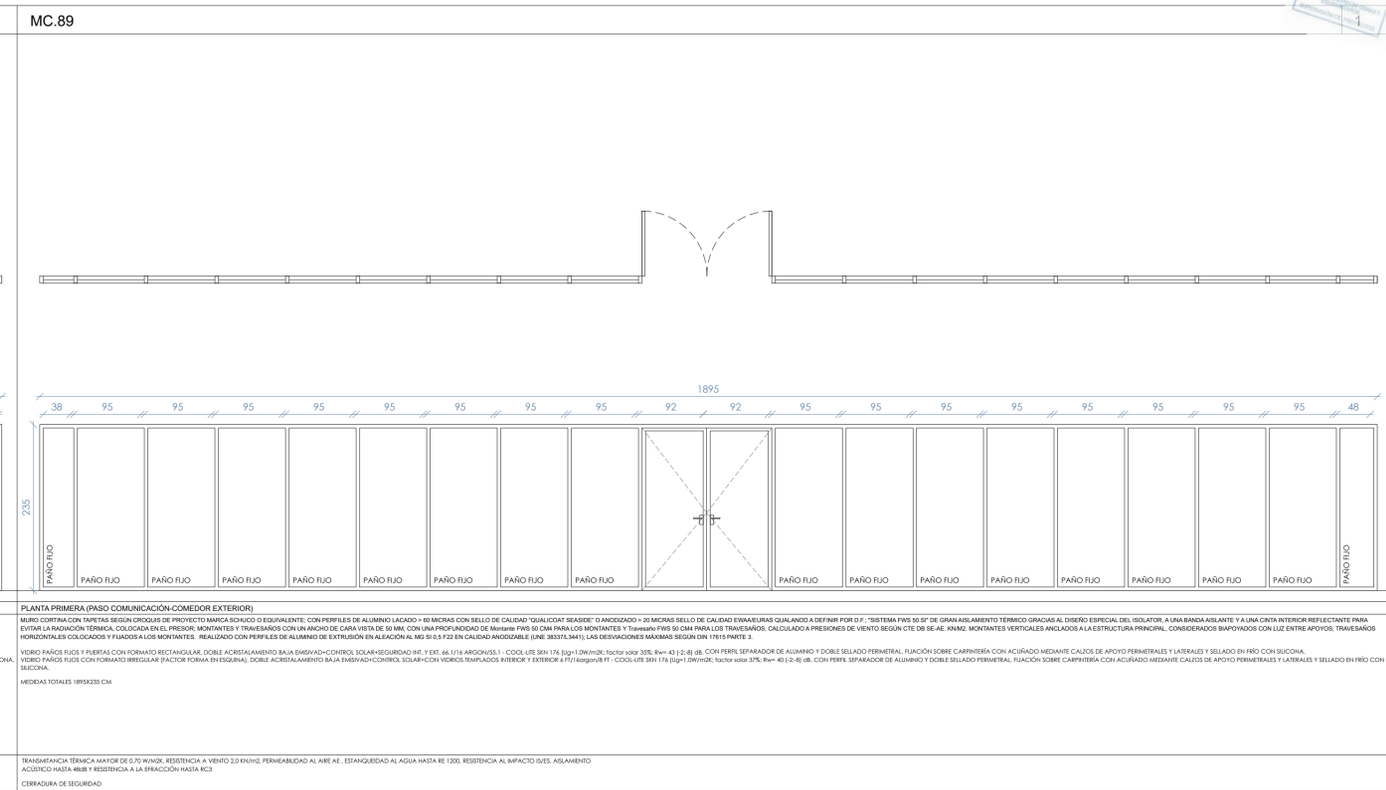
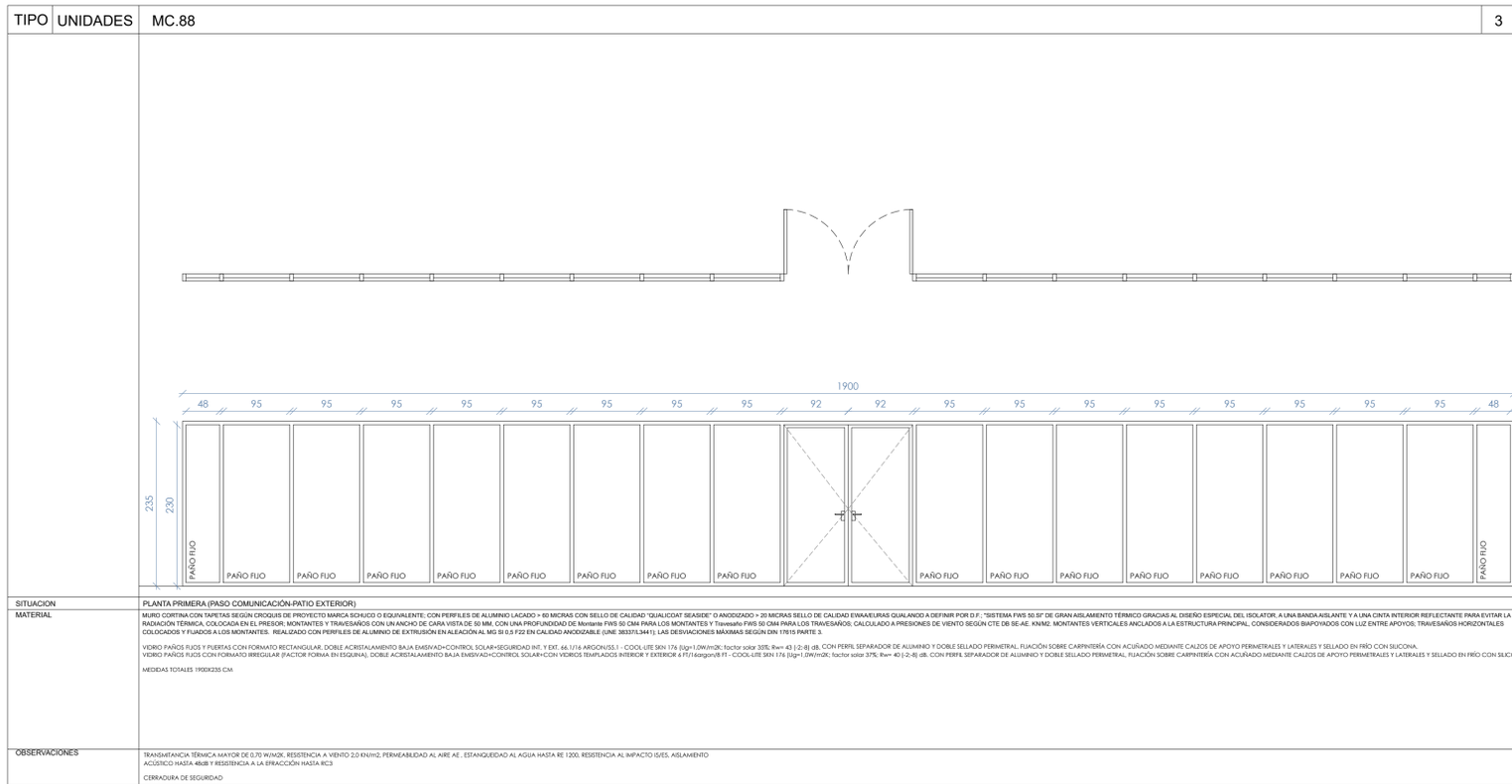








MC MURO CORTINA

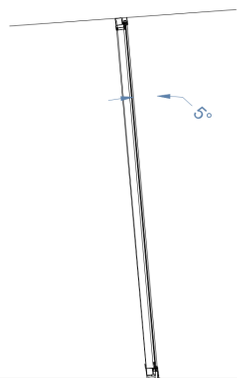
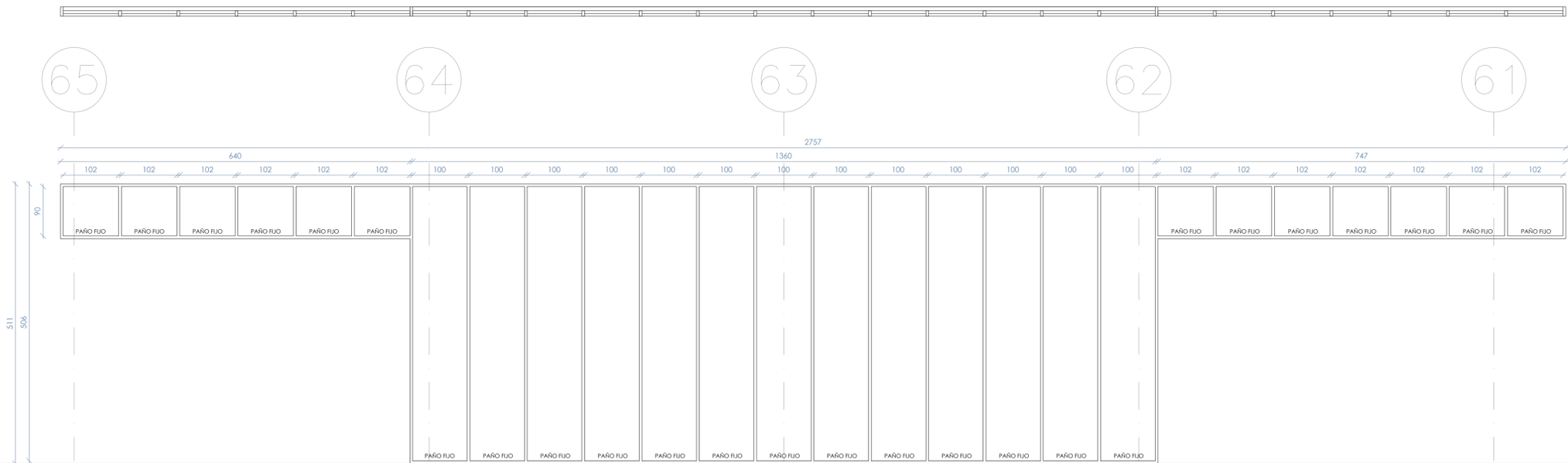


ÁREA DE GOBIERNO DE OBRAS Y EQUIPAMIENTOS  
DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA Y CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO

TÍTULO DEL PROYECTO:		<b>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 XXII	NUM. PLANO: <b>F1.28</b>
DICIEMBRE 2023		ESCALA: 1/50 - A1	
INGENIERIA:		EL ARQUITECTO: ALFONSO MURGA DE MENDOZA	

MC MURO CORTINA

TIPO	UNIDADES	MC.91	1
------	----------	-------	---

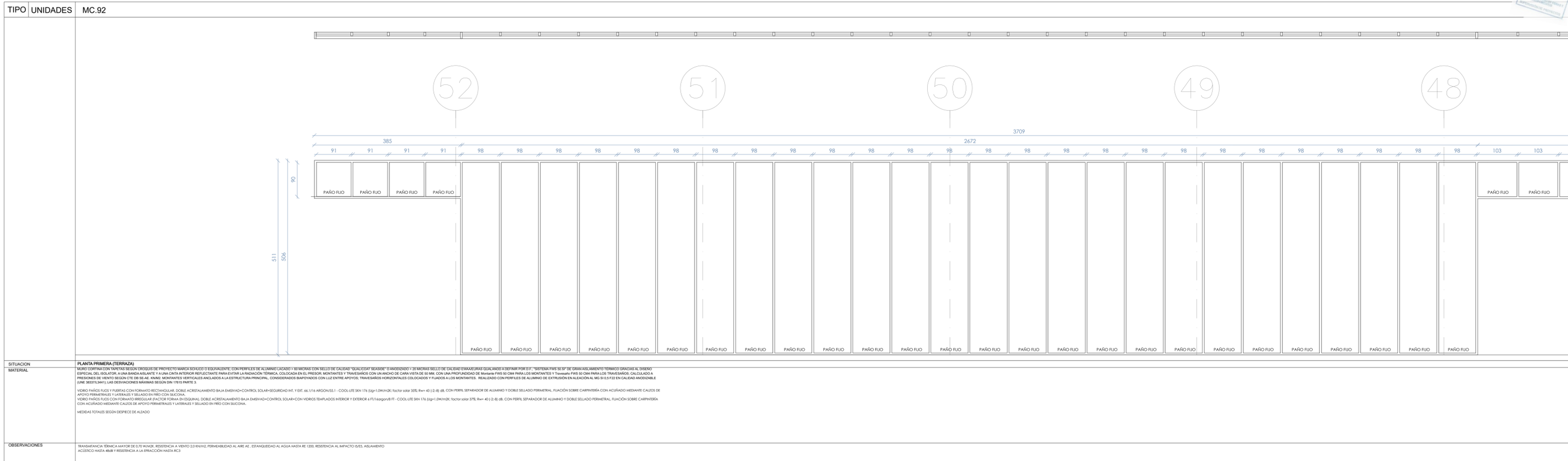


SITUACION	PLANTA PRIMERA (TERRAZA)
MATERIAL	<p>MURO CORTINA CON TAPETAS SEGUN CRISTAL DE PROYECTO MARCA SCHOTT O EQUIVALENTE CON PERFILES DE ALUMINIO LACADO Y BORNILLAS CON BUELO DE CALIDAD "QUALICOR" ISABIDE O ANOZADO Y 30 MONTAJE BUELO DE CALIDAD TRUKAURAS (QUALANOD KOFERIN FOR D) SISTEMA FIVE 50 BT DE GRAN AISLAMIENTO TERMICO GRACIAS AL DISEÑO ESPECIAL DEL ISOLATOR A LA BANDA AISLANTE Y A LA CANTA EN TUBO REFLECTANTE PARA EVITAR LA RADIACION TERMICA COLOCADA EN EL PRESOR, MONTANTES Y TRAVESEROS CON UN ANCHO DE CANTA DE 30 MM. CON UNA PROFUNDIDAD DE 30 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 CALIBRO 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 FORMA EN EQUINA, 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 DESPES DE ALZADO</p>
OBSERVACIONES	TRANSMISIVIDAD TERMICA MAYOR DE 0.70 W/M2K. RESISTENCIA A VIENTO 2.0 kN/m2. PERMEABILIDAD AL AIRE AE. ESPANQUEADO AL AGUA HASTA RE 1200. RESISTENCIA AL IMPACTO IS05. AISLAMIENTO ACUSTICO HASTA 40dB Y RESISTENCIA A LA TRACCION HASTA 800

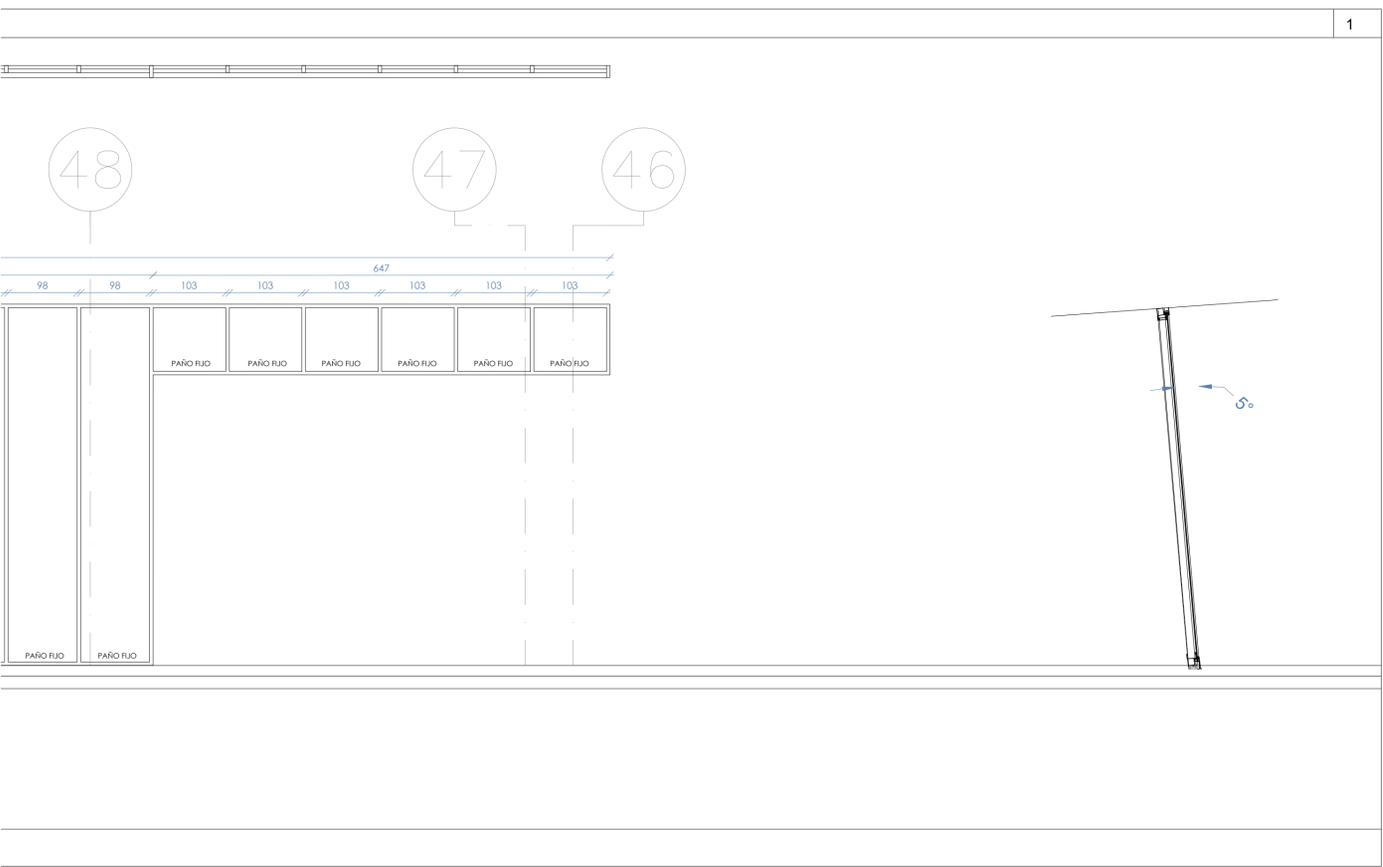
ÁREA DE GOBIERNO DE OBRAS Y EQUIPAMIENTOS
   
 DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA Y CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO

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>	NUM. PLANO:
	Carpinterías exteriores XXIII	<b>F1.29</b>
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

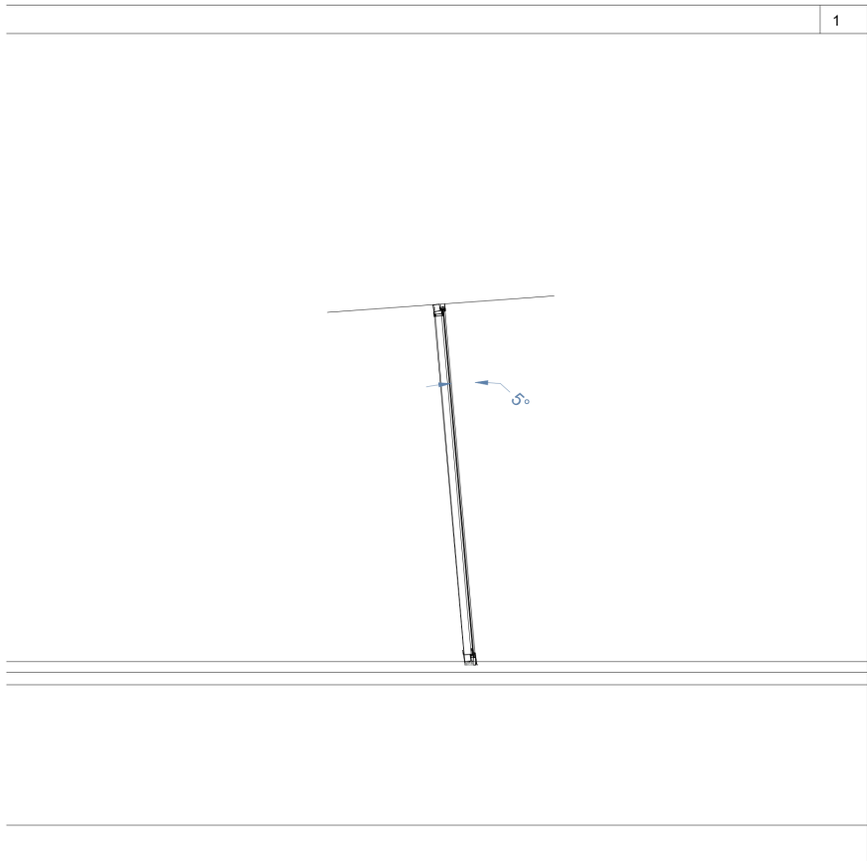
DICIEMBRE 2023

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 VIGOROSO DE PROYECTO VARIOS SECTORES EQUIVALENTE CON PERFILES DE ALUMINIO LACADO Y BOMBILLAS CON SELLO DE CALIDAD "QUALICOM" SEASIDE O ANEJADO 120 MICRAS SELLO DE CALIDAD EN LA CIERRA QUAL ANO Y DEFINIR POR D.F. SISTEMA TVE 50.57 DE GRABACIONES TERMICO GRACIAS AL DISEÑO ESPECIAL DEL ISOLATOR A UNA BANDA AISLANTE Y A UNA CINTA INTERIOR REFLECTANTE PARA EVITAR LA RADICACION 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. ANCH. MONTANTES VERTICALES ANCLADOS A LA ESTRUCTURA PRINCIPAL, CONSIDERADOS BAFIADOS 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 F20 EN CALIDAD ANODIZABLE (UNE 36327.34.1), 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/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/16p/100/8 FT - COOL LITE S/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>VEDAGAS TOTALES SEGUN ESPECIF DE ALIADO</p>	
OBSERVACIONES	<p>TRANSMITANCIA TERMICA MAYOR DE 0.70 W/M2K, RESISTENCIA A VIENTO 2.0 KN/M2, PERMEABILIDAD AL AIRE AL, ESPANQUEADO AL AGUA HASTA RE. 1200, RESISTENCIA AL IMPACTO 0.65, AISLAMIENTO ACUSTICO HASTA 46dB Y RESISTENCIA A LA ERFACCION HASTA R03</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 AL VIENTO BANDA INTERIOR Y AL VIENTO EXTERIOR REFLECTANTE PARA FUTURA INSULACION TERMICA, COLOCADA EN EL PREGOR, MONTANTES Y TRAVESANOS CON UN ANCHO DE CARA VISTA DE 50 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. ANCHO 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 ARGONUS 51 - 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 SELADO EN FRIO CON SILICONA.</p> <p>VIDRIO PAÑOS FIJOS CON FORMATO REGULAR FACTOR FORMA EN ESQUINA, DOBLE ACERSTALAMIENTO BAJA EMISIVIDAD-CONTROL SOLAR-CON VIDRIOS TEMPLADOS INTERIOR Y EXTERIOR 4 P77 (Kagor) 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 SELADO 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 I505, AISLAMIENTO ACUSTICO HASTA 40dB Y RESISTENCIA A LA VIBRACION HASTA 80</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

INGENIERIA:

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 SICHUO O EQUIVALENTE, CON PERFILES DE ALUMINIO LACADO + 80 MICRAS CON SELLO DE CALIDAD "QUALICOM SEASIDE" O ANODIZADO + 20 MICRAS SELLO DE CALIDAD ENVAJESURAS QUALANDU 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 RADIACION TERMICA, COLOCADA EN EL PRESOR, MONTANTES Y TRAVESAOS CON UN ANCHO DE CARA VISTA DE 50 MM, CON UNA PROFUNDIDAD DE MONTANTE FWS 50 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 FLUO Y PUERTAS CON FORMATO RECTANGULAR, DOBLE ACERSTALAMIENTO BAJA EMISIVIDAD-CONTROL SOLAR-SEGURIDAD RE. Y EXT. 66.1/14 ARGONUS 1 - COOL LITE 50X 176 (80+1) 2W/10X; 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 FLUO CON FORMADO IRREGULAR (FACTOR FORMA EN ESQUINA), DOBLE ACERSTALAMIENTO BAJA EMISIVIDAD-CONTROL SOLAR-CON VIDROS EMPALMOS INTERIOR Y EXTERIOR 4 FT/140x90x8 FT. - COOL LITE 50X 176 (80+1) 2W/10X; factor solar 37%, 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>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 DUE5, AISLAMIENTO ACUSTICO HASTA 40dB Y RESISTENCIA A LA BRACCION HASTA RC3	

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 SICHUO O EQUIVALENTE, CON PERFILES DE ALUMINIO LACADO + 80 MICRAS CON SELLO DE CALIDAD "QUALICOM SEASIDE" O ANODIZADO + 20 MICRAS SELLO DE CALIDAD ENVAJESURAS QUALANDU 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 RADIACION TERMICA, COLOCADA EN EL PRESOR, MONTANTES Y TRAVESAOS CON UN ANCHO DE CARA VISTA DE 50 MM, CON UNA PROFUNDIDAD DE MONTANTE FWS 50 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 FLUO Y PUERTAS CON FORMADO RECTANGULAR, DOBLE ACERSTALAMIENTO BAJA EMISIVIDAD-CONTROL SOLAR-SEGURIDAD RE. Y EXT. 66.1/14 ARGONUS 1 - COOL LITE 50X 176 (80+1) 2W/10X; 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 FLUO CON FORMADO IRREGULAR (FACTOR FORMA EN ESQUINA), DOBLE ACERSTALAMIENTO BAJA EMISIVIDAD-CONTROL SOLAR-CON VIDROS EMPALMOS INTERIOR Y EXTERIOR 4 FT/140x90x8 FT. - COOL LITE 50X 176 (80+1) 2W/10X; factor solar 37%, 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>MEDIDAS TOTALES 1257X90 CM</p>		<p>MURO CORTINA CON TAPETAS SEGUN CROQUIS DE PROYECTO MARCA SICHUO O EQUIVALENTE, CON PERFILES DE ALUMINIO LACADO + 80 MICRAS CON SELLO DE CALIDAD "QUALICOM SEASIDE" O ANODIZADO + 20 MICRAS SELLO DE CALIDAD ENVAJESURAS QUALANDU 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 RADIACION TERMICA, COLOCADA EN EL PRESOR, MONTANTES Y TRAVESAOS CON UN ANCHO DE CARA VISTA DE 50 MM, CON UNA PROFUNDIDAD DE MONTANTE FWS 50 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 FLUO Y PUERTAS CON FORMADO RECTANGULAR, DOBLE ACERSTALAMIENTO BAJA EMISIVIDAD-CONTROL SOLAR-SEGURIDAD RE. Y EXT. 66.1/14 ARGONUS 1 - COOL LITE 50X 176 (80+1) 2W/10X; 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 FLUO CON FORMADO IRREGULAR (FACTOR FORMA EN ESQUINA), DOBLE ACERSTALAMIENTO BAJA EMISIVIDAD-CONTROL SOLAR-CON VIDROS EMPALMOS INTERIOR Y EXTERIOR 4 FT/140x90x8 FT. - COOL LITE 50X 176 (80+1) 2W/10X; factor solar 37%, 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>MEDIDAS TOTALES 563X90 CM</p>		<p>MURO CORTINA CON TAPETAS SEGUN CROQUIS DE PROYECTO MARCA SICHUO O EQUIVALENTE, CON PERFILES DE ALUMINIO LACADO + 80 MICRAS CON SELLO DE CALIDAD "QUALICOM SEASIDE" O ANODIZADO + 20 MICRAS SELLO DE CALIDAD ENVAJESURAS QUALANDU 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 RADIACION TERMICA, COLOCADA EN EL PRESOR, MONTANTES Y TRAVESAOS CON UN ANCHO DE CARA VISTA DE 50 MM, CON UNA PROFUNDIDAD DE MONTANTE FWS 50 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 FLUO Y PUERTAS CON FORMADO RECTANGULAR, DOBLE ACERSTALAMIENTO BAJA EMISIVIDAD-CONTROL SOLAR-SEGURIDAD RE. Y EXT. 66.1/14 ARGONUS 1 - COOL LITE 50X 176 (80+1) 2W/10X; 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 FLUO CON FORMADO IRREGULAR (FACTOR FORMA EN ESQUINA), DOBLE ACERSTALAMIENTO BAJA EMISIVIDAD-CONTROL SOLAR-CON VIDROS EMPALMOS INTERIOR Y EXTERIOR 4 FT/140x90x8 FT. - COOL LITE 50X 176 (80+1) 2W/10X; factor solar 37%, 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>MEDIDAS TOTALES 596X90 CM</p>		<p>MURO CORTINA CON TAPETAS SEGUN CROQUIS DE PROYECTO MARCA SICHUO O EQUIVALENTE, CON PERFILES DE ALUMINIO LACADO + 80 MICRAS CON SELLO DE CALIDAD "QUALICOM SEASIDE" O ANODIZADO + 20 MICRAS SELLO DE CALIDAD ENVAJESURAS QUALANDU 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 RADIACION TERMICA, COLOCADA EN EL PRESOR, MONTANTES Y TRAVESAOS CON UN ANCHO DE CARA VISTA DE 50 MM, CON UNA PROFUNDIDAD DE MONTANTE FWS 50 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 FLUO Y PUERTAS CON FORMADO RECTANGULAR, DOBLE ACERSTALAMIENTO BAJA EMISIVIDAD-CONTROL SOLAR-SEGURIDAD RE. Y EXT. 66.1/14 ARGONUS 1 - COOL LITE 50X 176 (80+1) 2W/10X; 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 FLUO CON FORMADO IRREGULAR (FACTOR FORMA EN ESQUINA), DOBLE ACERSTALAMIENTO BAJA EMISIVIDAD-CONTROL SOLAR-CON VIDROS EMPALMOS INTERIOR Y EXTERIOR 4 FT/140x90x8 FT. - COOL LITE 50X 176 (80+1) 2W/10X; factor solar 37%, 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>MEDIDAS TOTALES 306X90 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 DUE5, AISLAMIENTO ACUSTICO HASTA 40dB Y RESISTENCIA A LA BRACCION HASTA RC3		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 DUE5, AISLAMIENTO ACUSTICO HASTA 40dB Y RESISTENCIA A LA BRACCION HASTA RC3		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 DUE5, AISLAMIENTO ACUSTICO HASTA 40dB Y RESISTENCIA A LA BRACCION HASTA RC3		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 DUE5, AISLAMIENTO ACUSTICO HASTA 40dB Y RESISTENCIA A LA BRACCION 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 XXVII

**NUM. PLANO:**  
**F1.33**

**DICIEMBRE 2023**

**ESCALA:**  
 1/50 - A1

**INGENIERIA:**  
 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 3P' DE GRAN AISLAMIENTO TERMICO GRACIAS AL DISEÑO ESPECIAL DEL ISOLATOR, A UNA BANDA ABASANTE 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 FUSO CON FORMADO RECTANGULAR, DOBLE ACRIESTAMIENTO BAJA EMISIVIDAD-CONTROL SOLAR-SEGURIDAD INT. Y EXT. AL 1/16 ARGON/SSE1 - COOLITE SEN 176 (80x120WxH) 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 FUSO CON FORMADO BREGOLAR (FACTOR FORMA EN ESQUINA), DOBLE ACRIESTAMIENTO BAJA EMISIVIDAD-CONTROL SOLAR-CON VIDROS TEMPLADOS INTERIOR Y EXTERIOR A FT/Argon/8/FT - COOLITE SEN 176 (80x120WxH) 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 3P' DE GRAN AISLAMIENTO TERMICO GRACIAS AL DISEÑO ESPECIAL DEL ISOLATOR, A UNA BANDA ABASANTE 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 FUSO CON FORMADO RECTANGULAR, DOBLE ACRIESTAMIENTO BAJA EMISIVIDAD-CONTROL SOLAR-SEGURIDAD INT. Y EXT. AL 1/16 ARGON/SSE1 - COOLITE SEN 176 (80x120WxH) 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 FUSO CON FORMADO BREGOLAR (FACTOR FORMA EN ESQUINA), DOBLE ACRIESTAMIENTO BAJA EMISIVIDAD-CONTROL SOLAR-CON VIDROS TEMPLADOS INTERIOR Y EXTERIOR A FT/Argon/8/FT - COOLITE SEN 176 (80x120WxH) 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 3P' DE GRAN AISLAMIENTO TERMICO GRACIAS AL DISEÑO ESPECIAL DEL ISOLATOR, A UNA BANDA ABASANTE 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 FUSO FUEBROS CON FORMADO RECTANGULAR, DOBLE ACRIESTAMIENTO BAJA EMISIVIDAD-CONTROL SOLAR-SEGURIDAD INT. Y EXT. AL 1/16 ARGON/SSE1 - COOLITE SEN 176 (80x120WxH) 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 FUSO CON FORMADO BREGOLAR (FACTOR FORMA EN ESQUINA), DOBLE ACRIESTAMIENTO BAJA EMISIVIDAD-CONTROL SOLAR-CON VIDROS TEMPLADOS INTERIOR Y EXTERIOR A FT/Argon/8/FT - COOLITE SEN 176 (80x120WxH) 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 3P' DE GRAN AISLAMIENTO TERMICO GRACIAS AL DISEÑO ESPECIAL DEL ISOLATOR, A UNA BANDA ABASANTE 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 FUSO FUEBROS CON FORMADO RECTANGULAR, DOBLE ACRIESTAMIENTO BAJA EMISIVIDAD-CONTROL SOLAR-SEGURIDAD INT. Y EXT. AL 1/16 ARGON/SSE1 - COOLITE SEN 176 (80x120WxH) 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 FUSO CON FORMADO BREGOLAR (FACTOR FORMA EN ESQUINA), DOBLE ACRIESTAMIENTO BAJA EMISIVIDAD-CONTROL SOLAR-CON VIDROS TEMPLADOS INTERIOR Y EXTERIOR A FT/Argon/8/FT - COOLITE SEN 176 (80x120WxH) 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 FUSO FUSO Y VIDROS PRACTICABLES PARA ACERDAR. CONVIDO FORMADO POR PAÑOS DOBLE INCONDICIONADO IMPRESO, SERIE LUZ O EQUIVALENTE DE 50 MM DE ESPESOR ENVAPELADO TOSO SI PRESOR, FORMADO POR PERIL DE ALUMINIO ANODIZADO Y PERIL INTERIOR, SOBRE ESTA ESTRUCTURA SE COLOCAN VIDROS LAMPARAS LA SUCIONA DE LOS VIDROS ES POR MEDIO DE UN PERIL DE CORTA TRANSPARENTE ENCAJADO EN LOS PERILES PERIMETRALES. DOBLE ACRIESTAMIENTO DE VIDRO LAMPAR DE SEGURIDAD COMPLETO POR DOS VIDROS DE 5 MM DE ESPESOR UNOS MEDIANTE LAMINA DE BUTIRAL DE POLYVINIL BUCIONA Y VIDRO LAMPARADO DE SEGURIDAD S1 FORMADO POR DOS LAMINA DE VIDRO float DE SELLADO SPOCKOCOL DE ESPESOR 3 MM Y BUTIRAL DE POLYVINIL BUCIONA, SOBRE CARPINTERIA CON ACURADO MEDIANTE CALZOS DE APOYO PERIMETRALES Y LATERALES Y SELLADO EN FRO CON SUCIONA. MEDIDAS TOTALES 363x290 CM	
OBSERVACIONES		TRANSMISIANCIA 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 40dB y RESISTENCIA A LA ERACCION HASTA RC3		TRANSMISIANCIA 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 40dB y RESISTENCIA A LA ERACCION HASTA RC3		TRANSMISIANCIA 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 40dB y RESISTENCIA A LA ERACCION HASTA RC3		TRANSMISIANCIA 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 40dB 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 3P' DE GRAN AISLAMIENTO TERMICO GRACIAS AL DISEÑO ESPECIAL DEL ISOLATOR, A UNA BANDA ABASANTE 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 FUSO FUEBROS CON FORMADO RECTANGULAR, DOBLE ACRIESTAMIENTO BAJA EMISIVIDAD-CONTROL SOLAR-SEGURIDAD INT. Y EXT. AL 1/16 ARGON/SSE1 - COOLITE SEN 176 (80x120WxH) 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 FUSO CON FORMADO BREGOLAR (FACTOR FORMA EN ESQUINA), DOBLE ACRIESTAMIENTO BAJA EMISIVIDAD-CONTROL SOLAR-CON VIDROS TEMPLADOS INTERIOR Y EXTERIOR A FT/Argon/8/FT - COOLITE SEN 176 (80x120WxH) 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 3P' DE GRAN AISLAMIENTO TERMICO GRACIAS AL DISEÑO ESPECIAL DEL ISOLATOR, A UNA BANDA ABASANTE 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 FUSO FUEBROS CON FORMADO RECTANGULAR, DOBLE ACRIESTAMIENTO BAJA EMISIVIDAD-CONTROL SOLAR-SEGURIDAD INT. Y EXT. AL 1/16 ARGON/SSE1 - COOLITE SEN 176 (80x120WxH) 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 FUSO CON FORMADO BREGOLAR (FACTOR FORMA EN ESQUINA), DOBLE ACRIESTAMIENTO BAJA EMISIVIDAD-CONTROL SOLAR-CON VIDROS TEMPLADOS INTERIOR Y EXTERIOR A FT/Argon/8/FT - COOLITE SEN 176 (80x120WxH) 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 3P' DE GRAN AISLAMIENTO TERMICO GRACIAS AL DISEÑO ESPECIAL DEL ISOLATOR, A UNA BANDA ABASANTE 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 FUSO FUEBROS CON FORMADO RECTANGULAR, DOBLE ACRIESTAMIENTO BAJA EMISIVIDAD-CONTROL SOLAR-SEGURIDAD INT. Y EXT. AL 1/16 ARGON/SSE1 - COOLITE SEN 176 (80x120WxH) 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 FUSO CON FORMADO BREGOLAR (FACTOR FORMA EN ESQUINA), DOBLE ACRIESTAMIENTO BAJA EMISIVIDAD-CONTROL SOLAR-CON VIDROS TEMPLADOS INTERIOR Y EXTERIOR A FT/Argon/8/FT - COOLITE SEN 176 (80x120WxH) 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 3P' DE GRAN AISLAMIENTO TERMICO GRACIAS AL DISEÑO ESPECIAL DEL ISOLATOR, A UNA BANDA ABASANTE 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 FUSO FUEBROS CON FORMADO RECTANGULAR, DOBLE ACRIESTAMIENTO BAJA EMISIVIDAD-CONTROL SOLAR-SEGURIDAD INT. Y EXT. AL 1/16 ARGON/SSE1 - COOLITE SEN 176 (80x120WxH) 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 FUSO CON FORMADO BREGOLAR (FACTOR FORMA EN ESQUINA), DOBLE ACRIESTAMIENTO BAJA EMISIVIDAD-CONTROL SOLAR-CON VIDROS TEMPLADOS INTERIOR Y EXTERIOR A FT/Argon/8/FT - COOLITE SEN 176 (80x120WxH) 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 350x210 CM	
OBSERVACIONES		TRANSMISIANCIA 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 40dB y RESISTENCIA A LA ERACCION HASTA RC3		TRANSMISIANCIA 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 40dB y RESISTENCIA A LA ERACCION HASTA RC3		TRANSMISIANCIA 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 40dB y RESISTENCIA A LA ERACCION HASTA RC3		TRANSMISIANCIA 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 40dB 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







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 ENTORNADO DE SECCION HUECA DE FAYRMANC, MODELO RECTANGULAR 20X10, FAYTON, MODELO JAVA 20X10 O EQUIVALENTE, COLOCADA HORIZONTALMENTE EN RAMOS DE 24CM PARA SUIVAR PIZAS DE LADRILLO EN SUS DIMENSIONES CORRECTAS, GAMA DE COLORES NATURALES A BEBOP POR LA D.F., CON SUBESTRUCTURA SOPORTE COMPLETA DE PERFILES VERNICADOS DE ALUMINIO ENTORNADO DE ALZACION 60X6 Y TRATAMIENTO TECNICO T3, DE 4MM DE ESPESOR MEDIO, MENSURAS DE ALUMINIO PARA SUBSTRACCION Y MENSURAS DE ALUMINIO PARA RETENCION DE LOS PERFILES VERNICADOS 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 BAMB, SOBRE MARCO PERIFERAL DE ALUMINIO DEL MISMO TONO QUE LA CARPINTERIA.		CELISIA DE LAMAS CERAMICAS ENTORNADO DE SECCION HUECA DE FAYRMANC, MODELO RECTANGULAR 20X10, FAYTON, MODELO JAVA 20X10 O EQUIVALENTE, COLOCADA HORIZONTALMENTE EN RAMOS DE 24CM PARA SUIVAR PIZAS DE LADRILLO EN SUS DIMENSIONES CORRECTAS, GAMA DE COLORES NATURALES A BEBOP POR LA D.F., CON SUBESTRUCTURA SOPORTE COMPLETA DE PERFILES VERNICADOS DE ALUMINIO ENTORNADO DE ALZACION 60X6 Y TRATAMIENTO TECNICO T3, DE 4MM DE ESPESOR MEDIO, MENSURAS DE ALUMINIO PARA SUBSTRACCION Y MENSURAS DE ALUMINIO PARA RETENCION DE LOS PERFILES VERNICADOS 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 BAMB, SOBRE MARCO PERIFERAL DE ALUMINIO DEL MISMO TONO QUE LA CARPINTERIA.		CELISIA DE LAMAS CERAMICAS ENTORNADO DE SECCION HUECA DE FAYRMANC, MODELO RECTANGULAR 20X10, FAYTON, MODELO JAVA 20X10 O EQUIVALENTE, COLOCADA HORIZONTALMENTE EN RAMOS DE 24CM PARA SUIVAR PIZAS DE LADRILLO EN SUS DIMENSIONES CORRECTAS, GAMA DE COLORES NATURALES A BEBOP POR LA D.F., CON SUBESTRUCTURA SOPORTE COMPLETA DE PERFILES VERNICADOS DE ALUMINIO ENTORNADO DE ALZACION 60X6 Y TRATAMIENTO TECNICO T3, DE 4MM DE ESPESOR MEDIO, MENSURAS DE ALUMINIO PARA SUBSTRACCION Y MENSURAS DE ALUMINIO PARA RETENCION DE LOS PERFILES VERNICADOS 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 BAMB, SOBRE MARCO PERIFERAL DE ALUMINIO DEL MISMO TONO QUE LA CARPINTERIA.		CELISIA DE LAMAS CERAMICAS ENTORNADO DE SECCION HUECA DE FAYRMANC, MODELO RECTANGULAR 20X10, FAYTON, MODELO JAVA 20X10 O EQUIVALENTE, COLOCADA HORIZONTALMENTE EN RAMOS DE 24CM PARA SUIVAR PIZAS DE LADRILLO EN SUS DIMENSIONES CORRECTAS, GAMA DE COLORES NATURALES A BEBOP POR LA D.F., CON SUBESTRUCTURA SOPORTE COMPLETA DE PERFILES VERNICADOS DE ALUMINIO ENTORNADO DE ALZACION 60X6 Y TRATAMIENTO TECNICO T3, DE 4MM DE ESPESOR MEDIO, MENSURAS DE ALUMINIO PARA SUBSTRACCION Y MENSURAS DE ALUMINIO PARA RETENCION DE LOS PERFILES VERNICADOS 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 BAMB, SOBRE MARCO PERIFERAL DE ALUMINIO DEL MISMO TONO QUE LA CARPINTERIA.		CELISIA DE LAMAS CERAMICAS ENTORNADO DE SECCION HUECA DE FAYRMANC, MODELO RECTANGULAR 20X10, FAYTON, MODELO JAVA 20X10 O EQUIVALENTE, COLOCADA HORIZONTALMENTE EN RAMOS DE 24CM PARA SUIVAR PIZAS DE LADRILLO EN SUS DIMENSIONES CORRECTAS, GAMA DE COLORES NATURALES A BEBOP POR LA D.F., CON SUBESTRUCTURA SOPORTE COMPLETA DE PERFILES VERNICADOS DE ALUMINIO ENTORNADO DE ALZACION 60X6 Y TRATAMIENTO TECNICO T3, DE 4MM DE ESPESOR MEDIO, MENSURAS DE ALUMINIO PARA SUBSTRACCION Y MENSURAS DE ALUMINIO PARA RETENCION DE LOS PERFILES VERNICADOS 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 BAMB, SOBRE MARCO PERIFERAL DE ALUMINIO DEL MISMO TONO QUE LA CARPINTERIA.	
OBSERVACIONES		MEDIDAS TOTALES 600x450 CM		MEDIDAS TOTALES 566x450 CM		MEDIDAS TOTALES 600x450 CM		MEDIDAS TOTALES 566x450 CM		MEDIDAS TOTALES 600x415 CM	

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 (MÓDULO ACCESO)	
MATERIAL		CELISIA DE LAMAS CERAMICAS ENTORNADO DE SECCION HUECA DE FAYRMANC, MODELO RECTANGULAR 20X10, FAYTON, MODELO JAVA 20X10 O EQUIVALENTE, COLOCADA HORIZONTALMENTE EN RAMOS DE 24CM PARA SUIVAR PIZAS DE LADRILLO EN SUS DIMENSIONES CORRECTAS, GAMA DE COLORES NATURALES A BEBOP POR LA D.F., CON SUBESTRUCTURA SOPORTE COMPLETA DE PERFILES VERNICADOS DE ALUMINIO ENTORNADO DE ALZACION 60X6 Y TRATAMIENTO TECNICO T3, DE 4MM DE ESPESOR MEDIO, MENSURAS DE ALUMINIO PARA SUBSTRACCION Y MENSURAS DE ALUMINIO PARA RETENCION DE LOS PERFILES VERNICADOS 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 BAMB, SOBRE MARCO PERIFERAL DE ALUMINIO DEL MISMO TONO QUE LA CARPINTERIA.		CELISIA DE LAMAS CERAMICAS ENTORNADO DE SECCION HUECA DE FAYRMANC, MODELO RECTANGULAR 20X10, FAYTON, MODELO JAVA 20X10 O EQUIVALENTE, COLOCADA HORIZONTALMENTE EN RAMOS DE 24CM PARA SUIVAR PIZAS DE LADRILLO EN SUS DIMENSIONES CORRECTAS, GAMA DE COLORES NATURALES A BEBOP POR LA D.F., CON SUBESTRUCTURA SOPORTE COMPLETA DE PERFILES VERNICADOS DE ALUMINIO ENTORNADO DE ALZACION 60X6 Y TRATAMIENTO TECNICO T3, DE 4MM DE ESPESOR MEDIO, MENSURAS DE ALUMINIO PARA SUBSTRACCION Y MENSURAS DE ALUMINIO PARA RETENCION DE LOS PERFILES VERNICADOS 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 BAMB, SOBRE MARCO PERIFERAL DE ALUMINIO DEL MISMO TONO QUE LA CARPINTERIA.		CELISIA DE LAMAS CERAMICAS ENTORNADO DE SECCION HUECA DE FAYRMANC, MODELO RECTANGULAR 20X10, FAYTON, MODELO JAVA 20X10 O EQUIVALENTE, COLOCADA HORIZONTALMENTE EN RAMOS DE 24CM PARA SUIVAR PIZAS DE LADRILLO EN SUS DIMENSIONES CORRECTAS, GAMA DE COLORES NATURALES A BEBOP POR LA D.F., CON SUBESTRUCTURA SOPORTE COMPLETA DE PERFILES VERNICADOS DE ALUMINIO ENTORNADO DE ALZACION 60X6 Y TRATAMIENTO TECNICO T3, DE 4MM DE ESPESOR MEDIO, MENSURAS DE ALUMINIO PARA SUBSTRACCION Y MENSURAS DE ALUMINIO PARA RETENCION DE LOS PERFILES VERNICADOS 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 BAMB, SOBRE MARCO PERIFERAL DE ALUMINIO DEL MISMO TONO QUE LA CARPINTERIA.		CELISIA DE LAMAS CERAMICAS ENTORNADO DE SECCION HUECA DE FAYRMANC, MODELO RECTANGULAR 20X10, FAYTON, MODELO JAVA 20X10 O EQUIVALENTE, COLOCADA HORIZONTALMENTE EN RAMOS DE 24CM PARA SUIVAR PIZAS DE LADRILLO EN SUS DIMENSIONES CORRECTAS, GAMA DE COLORES NATURALES A BEBOP POR LA D.F., CON SUBESTRUCTURA SOPORTE COMPLETA DE PERFILES VERNICADOS DE ALUMINIO ENTORNADO DE ALZACION 60X6 Y TRATAMIENTO TECNICO T3, DE 4MM DE ESPESOR MEDIO, MENSURAS DE ALUMINIO PARA SUBSTRACCION Y MENSURAS DE ALUMINIO PARA RETENCION DE LOS PERFILES VERNICADOS 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 BAMB, SOBRE MARCO PERIFERAL DE ALUMINIO DEL MISMO TONO QUE LA CARPINTERIA.		CELISIA DE LAMAS CERAMICAS ENTORNADO DE SECCION HUECA DE FAYRMANC, MODELO RECTANGULAR 20X10, FAYTON, MODELO JAVA 20X10 O EQUIVALENTE, COLOCADA HORIZONTALMENTE EN RAMOS DE 24CM PARA SUIVAR PIZAS DE LADRILLO EN SUS DIMENSIONES CORRECTAS, GAMA DE COLORES NATURALES A BEBOP POR LA D.F., CON SUBESTRUCTURA SOPORTE COMPLETA DE PERFILES VERNICADOS DE ALUMINIO ENTORNADO DE ALZACION 60X6 Y TRATAMIENTO TECNICO T3, DE 4MM DE ESPESOR MEDIO, MENSURAS DE ALUMINIO PARA SUBSTRACCION Y MENSURAS DE ALUMINIO PARA RETENCION DE LOS PERFILES VERNICADOS 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 BAMB, SOBRE MARCO PERIFERAL DE ALUMINIO DEL MISMO TONO QUE LA CARPINTERIA.	
OBSERVACIONES		MEDIDAS TOTALES 566x415 CM		MEDIDAS TOTALES 600x415 CM		MEDIDAS TOTALES 566x415 CM		MEDIDAS TOTALES 600x415 CM		MEDIDAS TOTALES 600x415 CM	

  
**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 DN 72044. DE CABEZA HEXAGONAL, INCLUIDO RECORTES Y AJUSTES. PERIL DE TUBO INTERIOR 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 539x555 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 DN 72044. DE CABEZA HEXAGONAL, INCLUIDO RECORTES Y AJUSTES. PERIL DE TUBO INTERIOR 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 539x415 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 DN 72044. DE CABEZA HEXAGONAL, INCLUIDO RECORTES Y AJUSTES. PERIL DE TUBO INTERIOR 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 552x292 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 DN 72044. DE CABEZA HEXAGONAL, INCLUIDO RECORTES Y AJUSTES. PERIL DE TUBO INTERIOR 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 660x292 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 DN 72044. DE CABEZA HEXAGONAL, INCLUIDO RECORTES Y AJUSTES. PERIL DE TUBO INTERIOR 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 730x292 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 DN 72044. DE CABEZA HEXAGONAL, INCLUIDO RECORTES Y AJUSTES. PERIL DE TUBO INTERIOR 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 632x292 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 DN 72044. DE CABEZA HEXAGONAL, INCLUIDO RECORTES Y AJUSTES. PERIL DE TUBO INTERIOR 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 395x292 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 DN 72044. DE CABEZA HEXAGONAL, INCLUIDO RECORTES Y AJUSTES. PERIL DE TUBO INTERIOR 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 398x388 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 DN 72044. DE CABEZA HEXAGONAL, INCLUIDO RECORTES Y AJUSTES. PERIL DE TUBO INTERIOR 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 384x292 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 DN 72044. DE CABEZA HEXAGONAL, INCLUIDO RECORTES Y AJUSTES. PERIL DE TUBO INTERIOR 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 460x555 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

**DICEMBRE 2023**

**ESCALA:** 1/50 - A1

**INGENIERIA:** EL ARQUITECTO: 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 20110, FAYRTON MODELO JAYA 20130 O EQUIVALENTE, COLOCADA HORIZONTALMENTE EN BRANCO DE ZACAF 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 ALIACION 6063 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 DIN 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 20110, FAYRTON MODELO JAYA 20130 O EQUIVALENTE, COLOCADA HORIZONTALMENTE EN BRANCO DE ZACAF 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 ALIACION 6063 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 DIN 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 20110, FAYRTON MODELO JAYA 20130 O EQUIVALENTE, COLOCADA HORIZONTALMENTE EN BRANCO DE ZACAF 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 ALIACION 6063 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 DIN 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 20110, FAYRTON MODELO JAYA 20130 O EQUIVALENTE, COLOCADA HORIZONTALMENTE EN BRANCO DE ZACAF 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 ALIACION 6063 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 DIN 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 20110, FAYRTON MODELO JAYA 20130 O EQUIVALENTE, COLOCADA HORIZONTALMENTE EN BRANCO DE ZACAF 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 ALIACION 6063 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 DIN 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 20110, FAYRTON MODELO JAYA 20130 O EQUIVALENTE, COLOCADA HORIZONTALMENTE EN BRANCO DE ZACAF 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 ALIACION 6063 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 DIN 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 (BARRIO 8TV 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 20110, FAYRTON MODELO JAYA 20130 O EQUIVALENTE, COLOCADA HORIZONTALMENTE EN BRANCO DE ZACAF 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 ALIACION 6063 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 DIN 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 20110, FAYRTON MODELO JAYA 20130 O EQUIVALENTE, COLOCADA HORIZONTALMENTE EN BRANCO DE ZACAF 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 ALIACION 6063 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 DIN 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 20110, FAYRTON MODELO JAYA 20130 O EQUIVALENTE, COLOCADA HORIZONTALMENTE EN BRANCO DE ZACAF 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 ALIACION 6063 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 DIN 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 REJAS 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**  
Cerrajerías III

NUM. PLANO: **F1.40**

ESCALA: 1/50 - A1

DICIEMBRE 2023

INGENIERA: 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 JALAS CERRAJERIAS DE SECCION HIECA DE FAYEMAHC MODELO RECTANGULAR SIN 10. FAYEON MODELO JALIA SIN 10 O EQUIVALENTE. COLOCADA HORIZONTALMENTE EN TRAMOS DE JALAS 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 T5 TRATAMIENTO TERMICO T5 DE 4MM DE ESPESOR MEDIO. MANGUAS DE ALUMINIO PARA SUBSTITUCION Y MANGUAS DE ALUMINIO PARA RETENCION DE LOS PERFILES VERTICALES SUJETA MEDIANTE ANCLAJES Y TORILLERA DE ACERO INOXIDABLE A3 SEGUN DIN 7584.4. 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 JALAS CERRAJERIAS DE SECCION HIECA DE FAYEMAHC MODELO RECTANGULAR SIN 10. FAYEON MODELO JALIA SIN 10 O EQUIVALENTE. COLOCADA HORIZONTALMENTE EN TRAMOS DE JALAS 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 T5 TRATAMIENTO TERMICO T5 DE 4MM DE ESPESOR MEDIO. MANGUAS DE ALUMINIO PARA SUBSTITUCION Y MANGUAS DE ALUMINIO PARA RETENCION DE LOS PERFILES VERTICALES SUJETA MEDIANTE ANCLAJES Y TORILLERA DE ACERO INOXIDABLE A3 SEGUN DIN 7584.4. 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 LAMAS 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 LAMAS 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 LAMAS 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

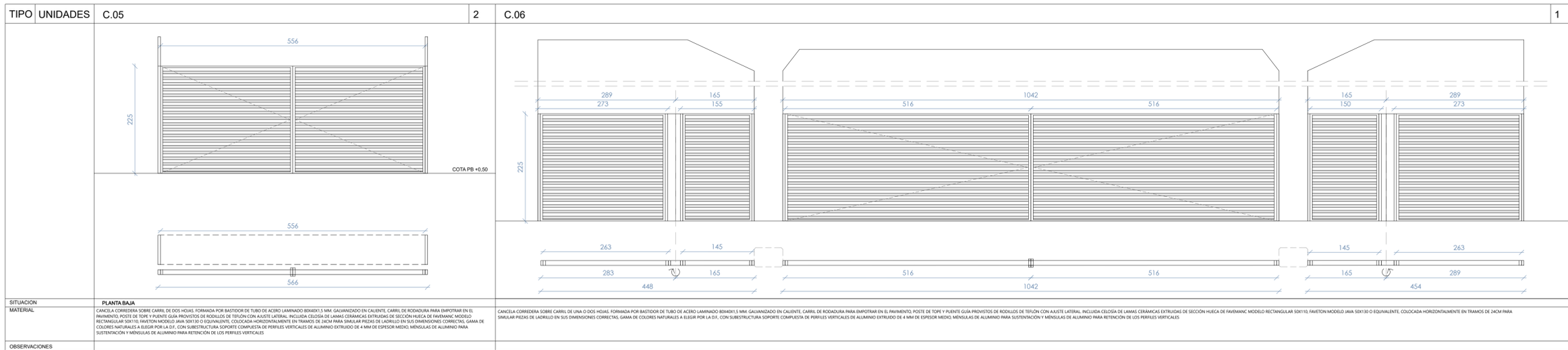
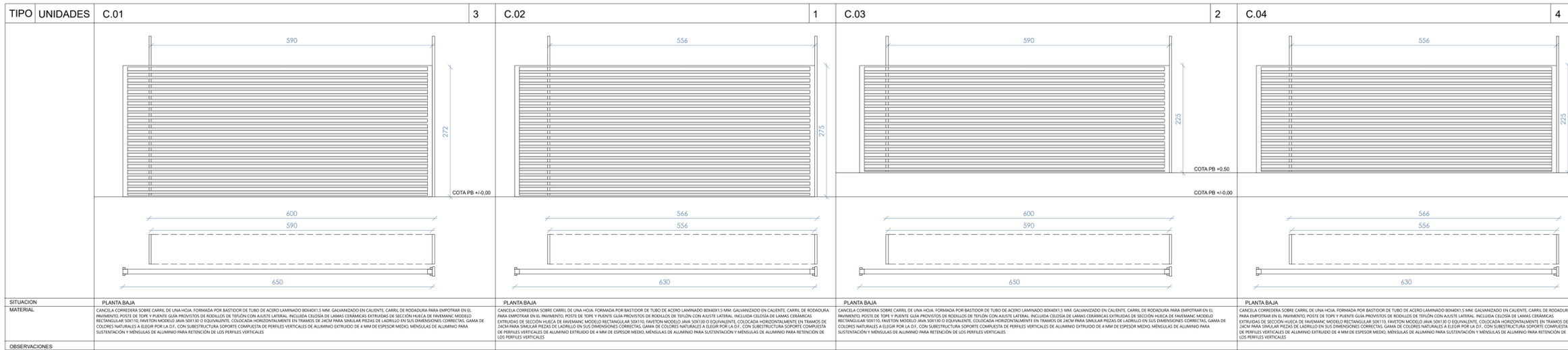
TÍTULO DEL PROYECTO: **REHABILITACION DEL ANTIGUO MERCADO DE FRUTAS Y VERDURAS DE LEGAZPI**  
Plaza de Legazpi nº7, Arganzuela, Madrid

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

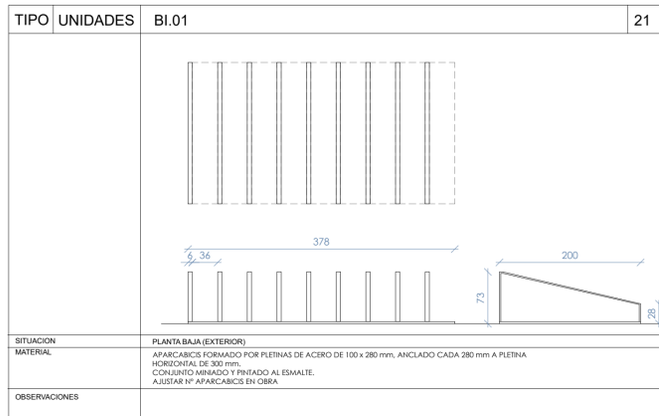
DICIEMBRE 2023 ESCALA: 1/50 - A1

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 EQUIPAMENTOS  
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	
INGENIERIA:	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 ØXØ101 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 ØXØ101 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

INGENIERIA:  
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 KODOL Y 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 40X60X3,3 MM, FORRADA MEDIANTE CHAPA GRACIA MANDO FIBRE, QUE CARRERA 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 MICHOCANAL, FORROTERMINALE COLOCAR EN LA PARTE SUPERIOR DE LA PUERTA PARA CERRAR DE LA MISMA, CON RODAMIENTOS DE ACERO PARA UJ DE 40 MM, LA PUERTA INCLUIRE 2 BIEDAS TORNAS DE 5 M VARIADAS CON RODAMIENTOS AUTO FORRADO, 40X10X4 SOBRE CARRE, RECIBO CON 1 Y VARILLA CALIBRADA DE REDONDO Ø 20 MM, PUENTE COMPLETO CERRADO DE CHAPA FABRICADO EN FRÍO DE ACERO LAMINADO EN FRÍO DE 60X81,5 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 COLGAR, 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		ESCALERA ESCANDORABLE DE ALUMINIO PARA Techo, DESPLIEGABLE EN CUATRO TRAMOS CON CALÓN Y TAPA DE PISO HÓRDCO DE 1500X70 CM PARA UNA ALTURA MÁXIMA DE 3,02 M, INCLUIDO RECIBO DE ARMILERA Y MOCHETE EN OBLA, SE INCLUIRE APERTURA DE HUECO EN FORJADO, 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 COLGAR, TRADORES DE LATON E BARRAS DE CERRE, COLOCADA SOBRE PRECISCO DE PISO 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 COLGAR, TRADORES DE LATON E BARRAS DE CERRE, COLOCADA SOBRE PRECISCO DE PISO 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 COLGAR, TRADORES DE LATON E BARRAS DE CERRE, COLOCADA SOBRE PRECISCO DE PISO DE DIMENSIONES 70X30 MM.		FRONTE DE ARMARIO ABATIBLE COMPLETO POR BASTIDOR PERIMETRAL DE ACERO Y CELSIA DE LADRILLO CARA VISTA DE MISMA CALIDAD QUE LA FACADA, FORMADO POR BASTIDOR METALICO FORJADO CON TUBO HUECO DE ACERO LAMINADO EN FRÍO DE 120X50X3 MM.		FRONTE DE ARMARIO ABATIBLE COMPLETO POR BASTIDOR PERIMETRAL DE ACERO Y CELSIA DE LADRILLO CARA VISTA DE MISMA CALIDAD QUE LA FACADA, FORMADO POR BASTIDOR METALICO FORJADO CON TUBO HUECO DE ACERO LAMINADO EN FRÍO DE 120X50X3 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