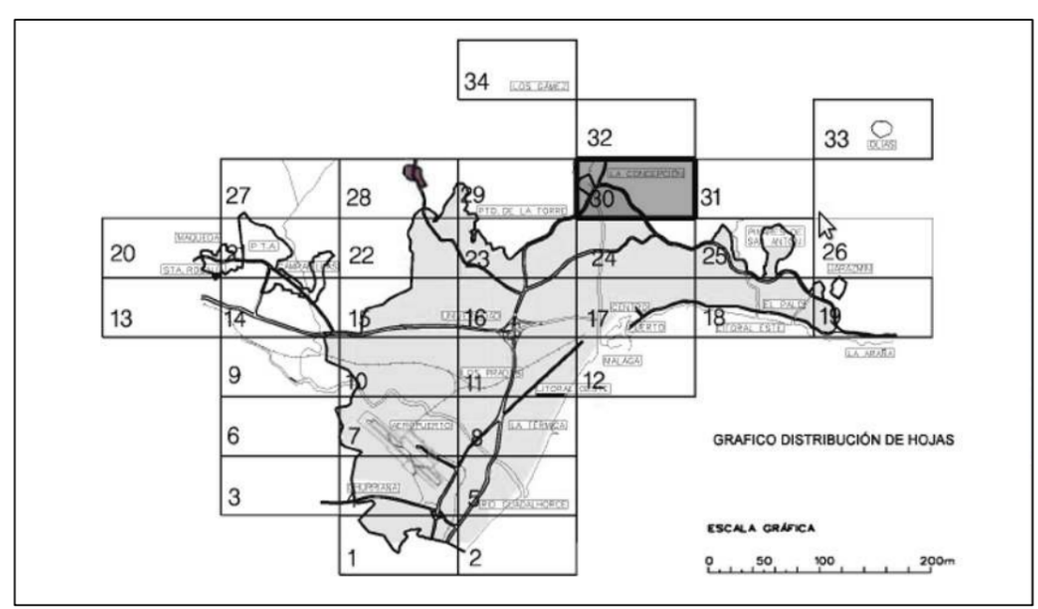
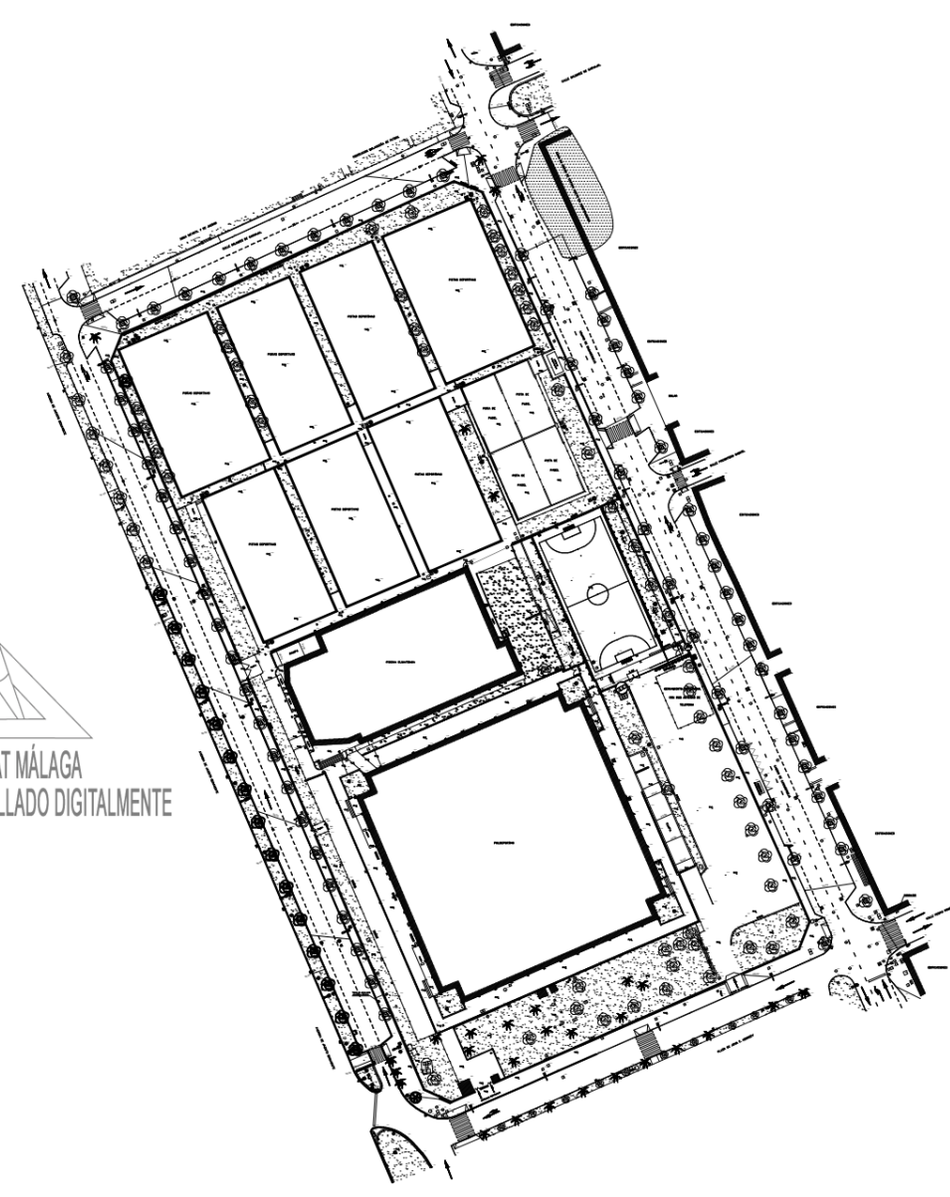


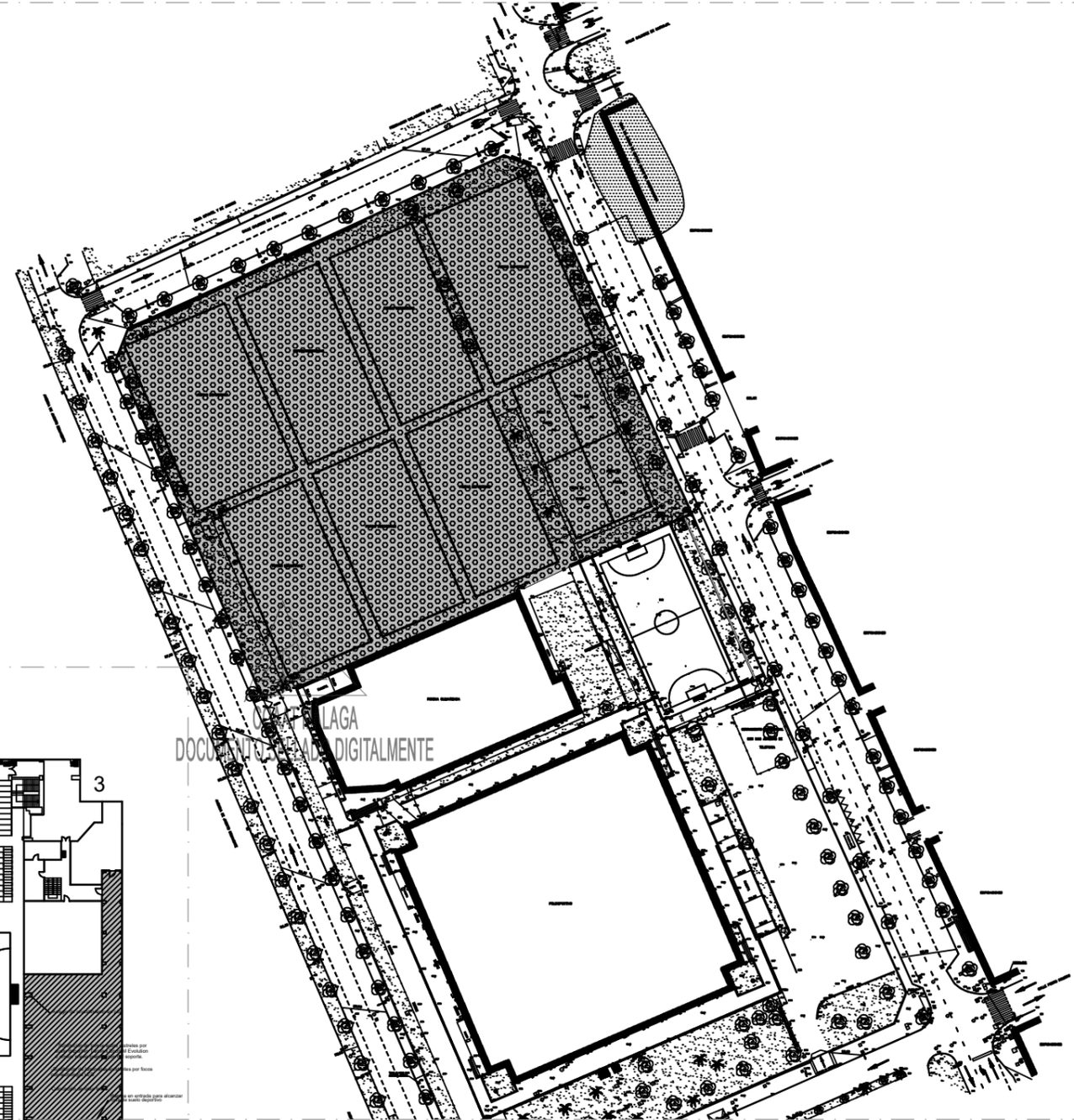
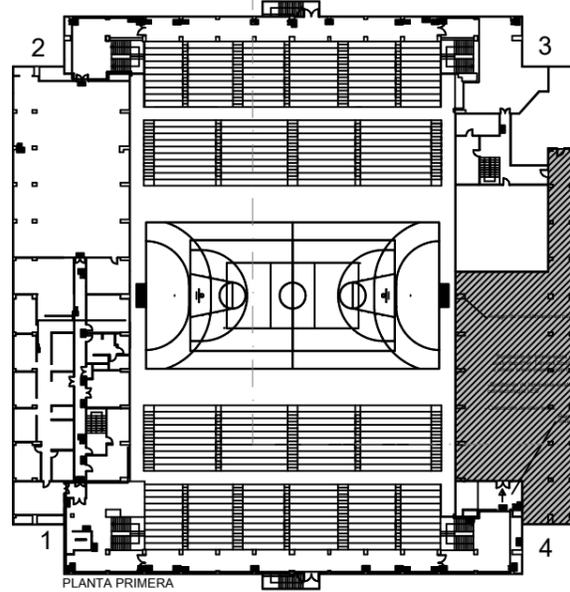
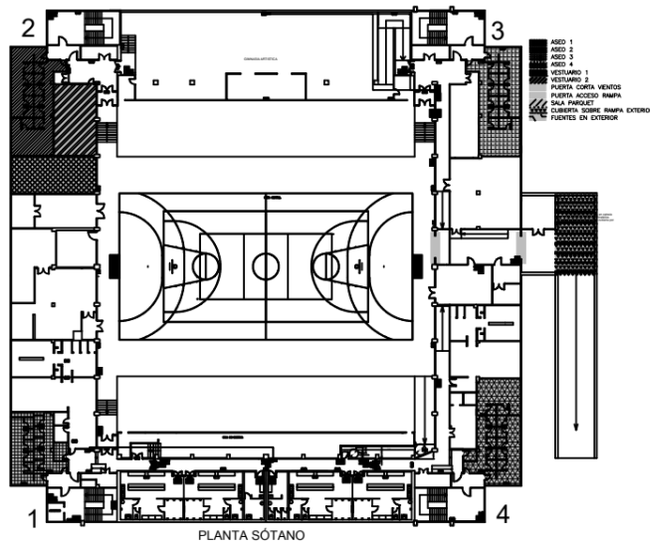
COAT MÁLAGA
DOCUMENTO SELLADO DIGITALMENTE



PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION: REMODELACIÓN DE ASEOS Y VESTUARIOS Y ACTUACIONES VARIAS EN POLIDEPORTIVO CIUDAD JARDIN			
SITUACION PLAZA JOHN F. KENNEDY S/N 29014. MALAGA			
PLANO: SITUACION Y EMPLAZAMIENTO			
AUTOR: SALVADOR DUARTE ARLANDI. ARQ.TECNICO COL. Nº 2187			
ESCALA: S/E	FECHA: JULIO 2016	Nº: 1	FIRMA:

-  ASEO 1
-  ASEO 2
-  ASEO 3
-  ASEO 4
-  VESTUARIO 1
-  VESTUARIO 2
-  PUERTA CORTA VIENTOS
-  PUERTA ACCESO RAMPA
-  SALA PARQUET
-  CUBIERTA SOBRE RAMPA EXTERIOR
-  FUENTES EN EXTERIOR

ZONAS DE ACTUACION



PROYECTO BASICO Y DE EJCUCION:
 REMODELACIÓN DE ASEOS Y VESTUARIOS Y ACTUACIONES VARIAS
 EN POLIDEPORTIVO CIUDAD JARDIN

SITUACION
 PLAZA JOHN F. KENNEDY S/N 29014. MALAGA

PLANO:
 ZONAS DE ACTUACION

AUTOR:
 SALVADOR DUARTE ARLANDI. ARQ.TECNICO COL. Nº 2187

ESCALA:
 S/E

FECHA:
 JULIO 2016

Nº:
 2

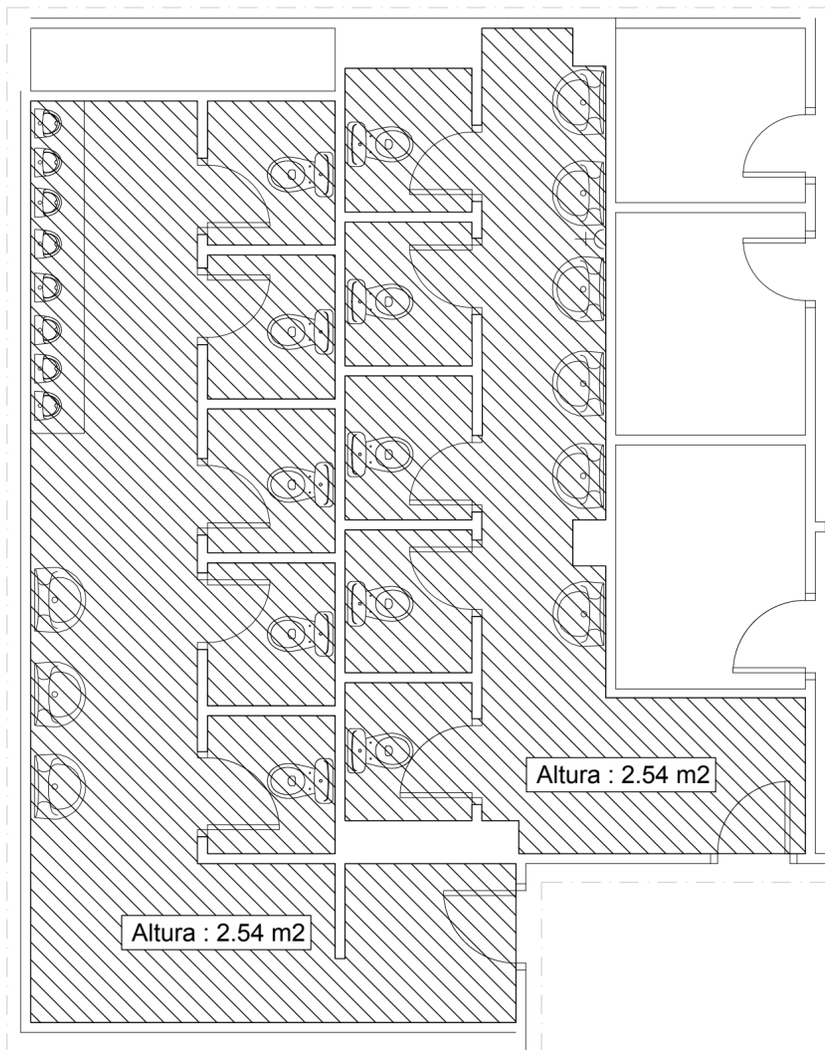
FIRMA:



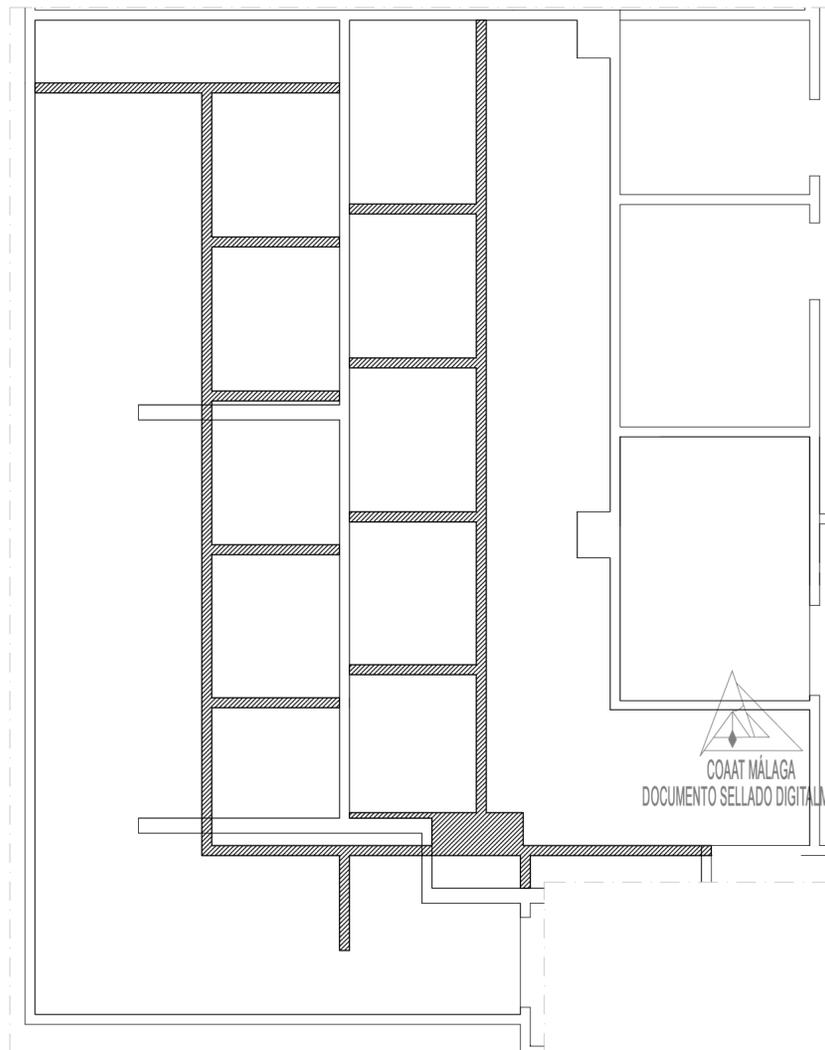
COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE MÁLAGA
 CSV: ZJOKNs_0AbajQktrGH8BZQ2 Puede usar este código para verificar el documento en <http://repositorio.coaat.es>
 Visado 26/04/2017
 NºExpediente 17_02885/26042017 - Pág. 2 de 22

COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE MÁLAGA

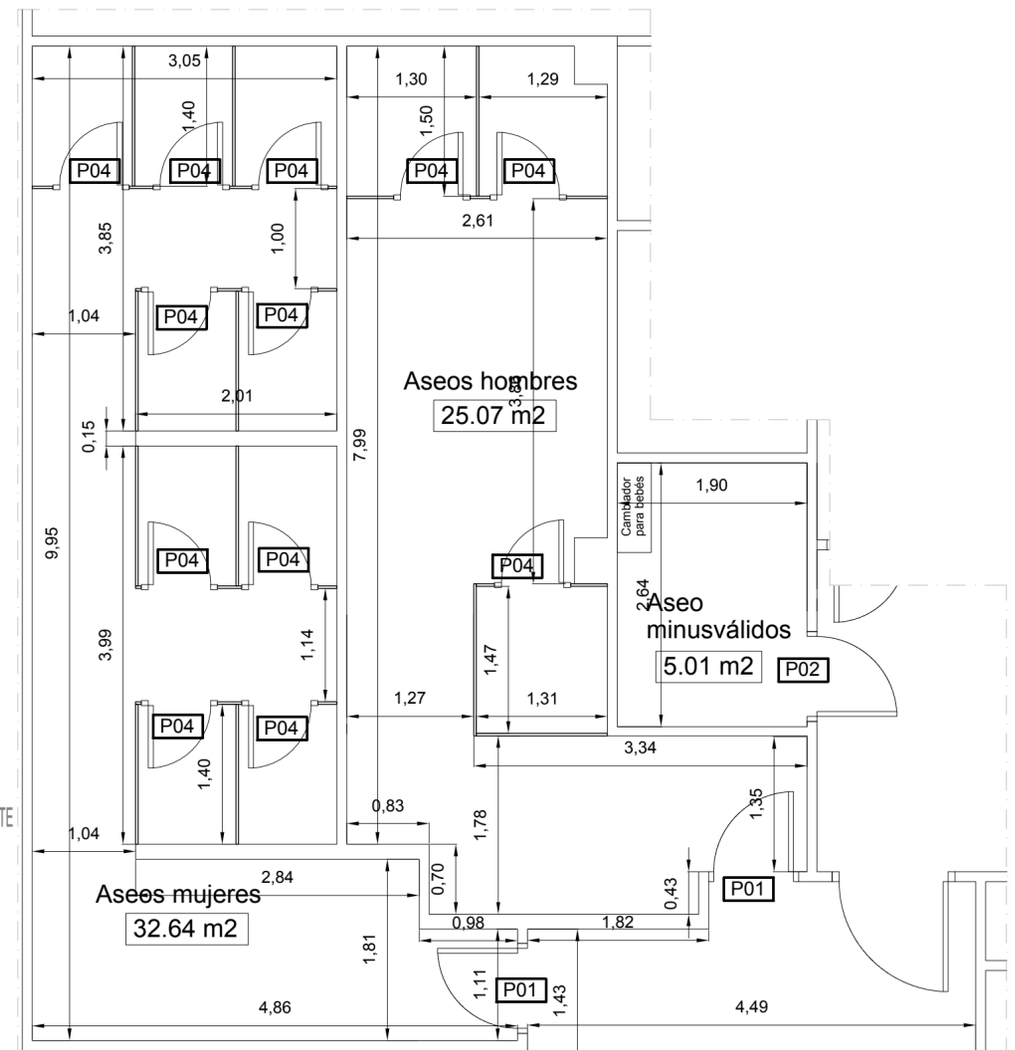




ESTADO ACTUAL

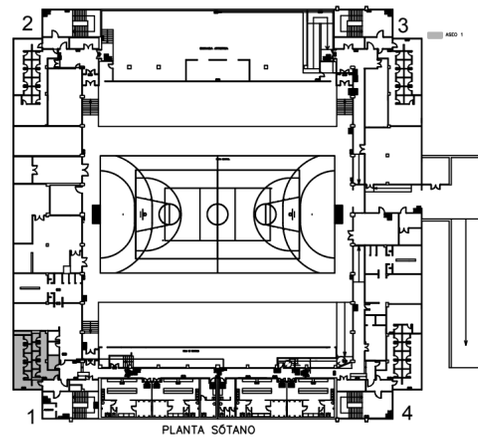


DEMOLICIONES



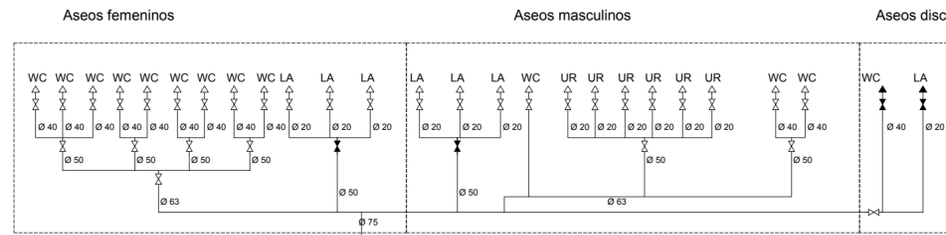
ESTADO REFORMADO

PICADO DE AZULEJO CON 40% DE MATERIAL DE RECUPERACION
 DEMOLICION DE FALSO TECHO MANTENIENDO FAJA PERIMETRAL DE APROX. 40 CM
 DEMOLICION DE SOLERIA, PICADO DE SOLERA Y APERTURA DE ZANJAS PARA SANEAMIENTO
 RETIRADA DE APARATOS SANITARIOS Y ELEMENTOS DE CARPINTERIA
 RETIRADA Y DESMONTAJE DE ELEMENTOS ELECTRICOS EN TECHO Y PAREDES
 DEMOLICION DE TABIQUERIA SEGUN INDICACION DE PLANO



PLANTA SÓTANO

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION: REMODELACIÓN DE ASEOS Y VESTUARIOS Y ACTUACIONES VARIAS EN POLIDEPORTIVO CIUDAD JARDIN			
SITUACION PLAZA JOHN F. KENNEDY S/N 29014. MALAGA			
PLANO: ASEO 1. ESTADO ACTUAL. DEMOLICIONES. ESTADO REFORMADO			
AUTOR: SALVADOR DUARTE ARLANDI. ARQ.TECNICO COL. N° 2187			
ESCALA: 1:50	FECHA: JULIO 2016	N°: 3	FIRMA:



Aseo 1

Diámetros utilizados en la red de pequeña evacuación	
Lavabo (Lvb)	40 mm
Ducha (Du)	50 mm
Sumidero sifónico (Ssif)	50 mm
Inodoro con fluxómetro (Sf)	110 mm
Urinario con grifo temporizado (Ugt)	50 mm

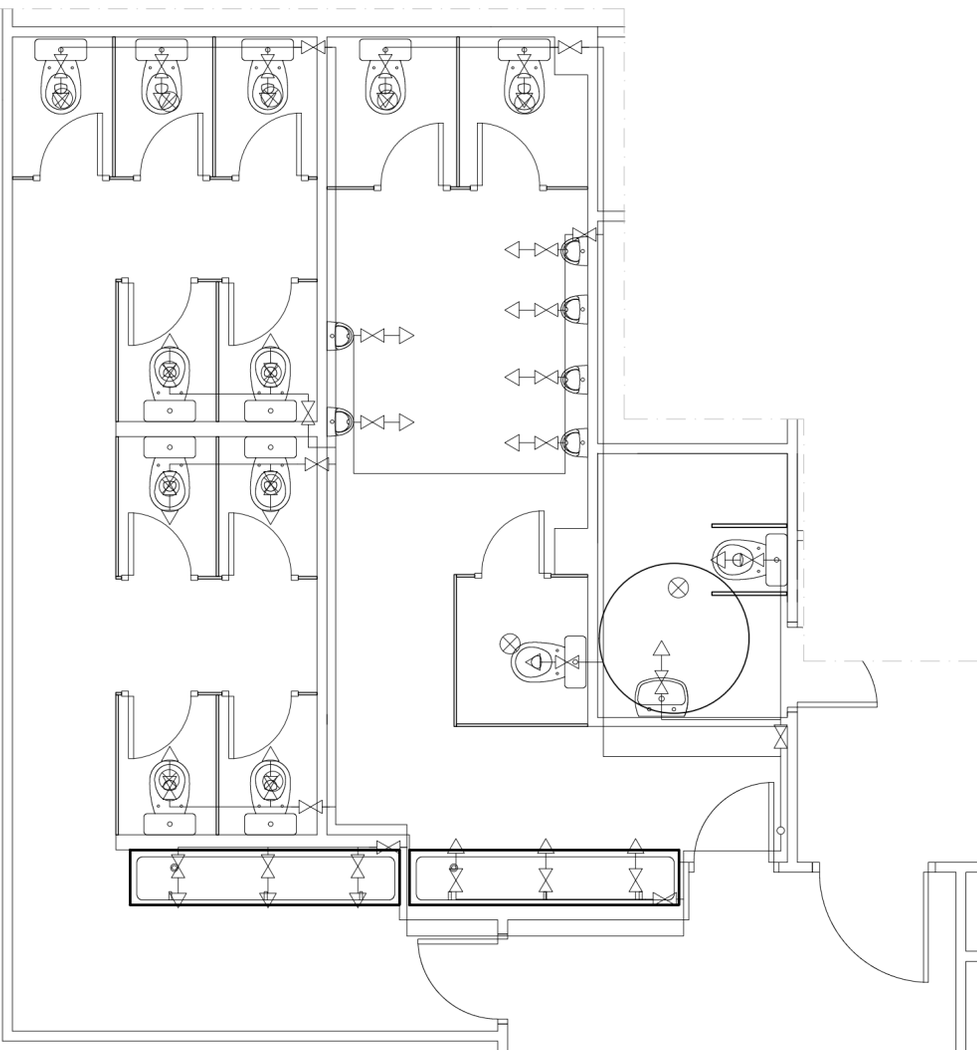
Materiales utilizados para las tuberías	
Acometida general	Tubo de PVC liso, serie SN-4, rigidez anular nominal 4 kN/m ² , según UNE-EN 1401-1
Colector enterrado	Tubo de PVC liso, serie SN-2, rigidez anular nominal 2 kN/m ² , según UNE-EN 1401-1
Tubería de ventilación primaria	Tubo de PVC
Red de pequeña evacuación	Tubo de PVC, serie B, según UNE-EN 1329-1

Materiales utilizados para las tuberías	
Acometida general (1)	Tubo de polietileno PE 100, PN=25 atm, según UNE-EN 12201-2
Alimentación	Tubo de polipropileno copolímero random (PP-R), PN=20 atm, según UNE-EN ISO 15874-2
Instalación interior	Tubo de polipropileno copolímero random (PP-R), PN=12,5 atm, según UNE-EN ISO 15874-2
Aislamiento térmico (A.C.S.)	Coquilla de espuma elastomérica

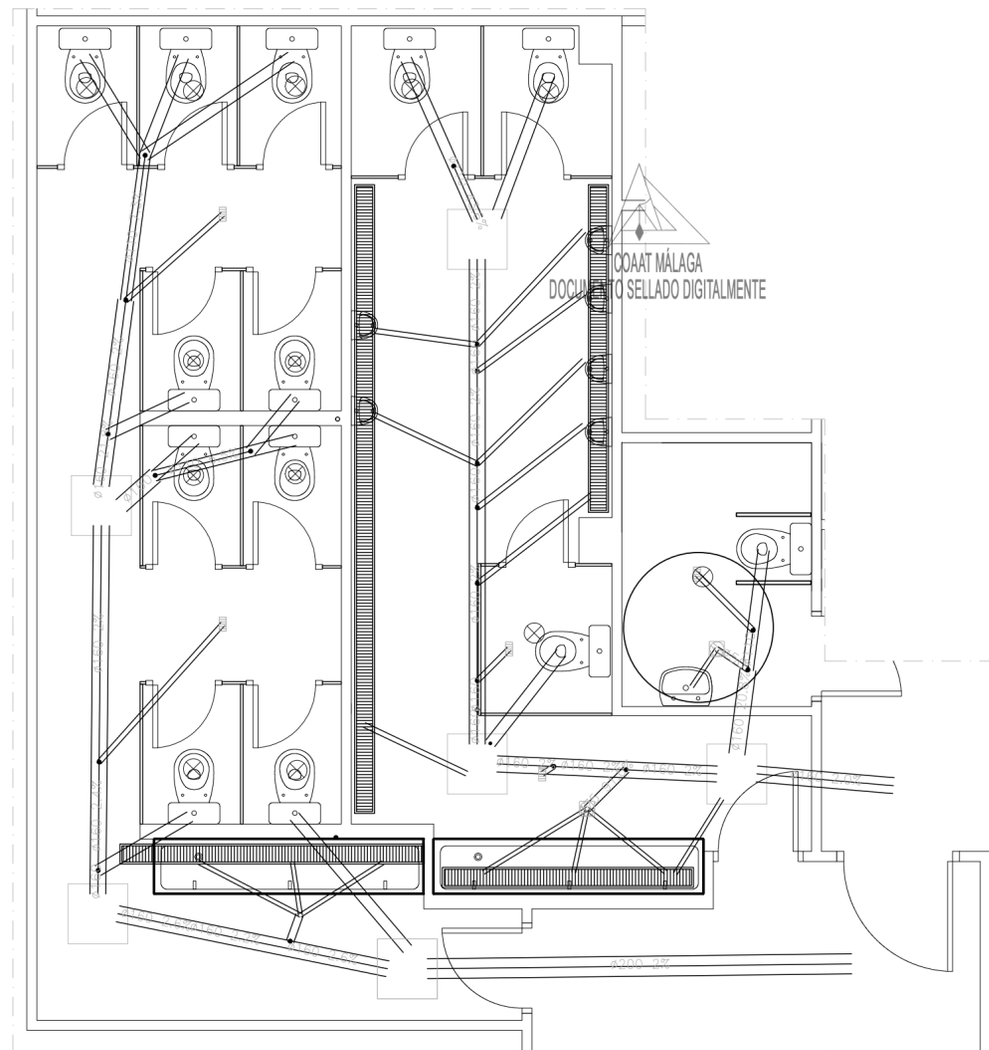
Referencias y dimensiones de arquetas	
8	60x60x50 cm
45	60x60x50 cm
81	60x60x50 cm
113	60x60x55 cm
115	60x60x50 cm
141	60x60x60 cm
153	60x60x50 cm
172	60x60x50 cm
193	60x60x70 cm
202	60x60x50 cm
230	60x60x55 cm
231	60x60x50 cm
250	60x60x65 cm
257	60x60x60 cm
267	60x60x50 cm
286	60x60x65 cm
293	60x60x60 cm
296	60x60x50 cm

Simbología	
	Tubería de agua fría
	Tubería de agua caliente
	Tubería de agua fría con presión más desfavorable
	Tubería de agua caliente con presión más desfavorable
	Toma y llave de corte de acometida
	Preinstalación de contador
	Llave de abonado
	Llave de local húmedo
	Consumo con hidromezclador
	Consumo de agua fría
	Punto de consumo con mayor caída de presión
	Válvula limitadora de presión

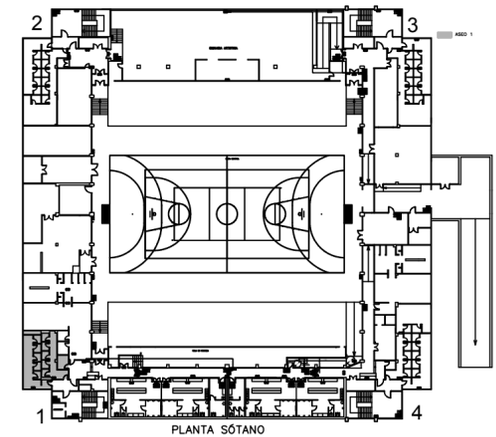
Diámetros utilizados en la instalación interior	
Inodoro con fluxómetro (Sf)	40 mm
Lavabo con grifo temporizado (agua fría) (Gtemp)	20 mm
Urinario con grifo temporizado (Ugt)	20 mm
Lavabo con grifo monomando (agua fría) (Lvb_AF)	20 mm
Lavabo pequeño con grifo monomando (agua fría) (Lv_AF)	20 mm
Lavabo (Lvb)	20 mm
Lavabo con hidromezclador temporizado (Htemp)	20 mm
Ducha con rociador hidromezclador antivandálico (Hroc)	20 mm



ABASTECIMIENTO



SANEAMIENTO



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN:
REMODELACIÓN DE ASEOS Y VESTUARIOS Y ACTUACIONES VARIAS EN POLIDEPORTIVO CIUDAD JARDIN

SITUACIÓN:
PLAZA JOHN F. KENNEDY S/N 29014. MÁLAGA

PLANO:
ASEO 1. ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO

AUTOR:
SALVADOR DUARTE ARLANDI. ARQ.TECNICO COL. Nº 2187

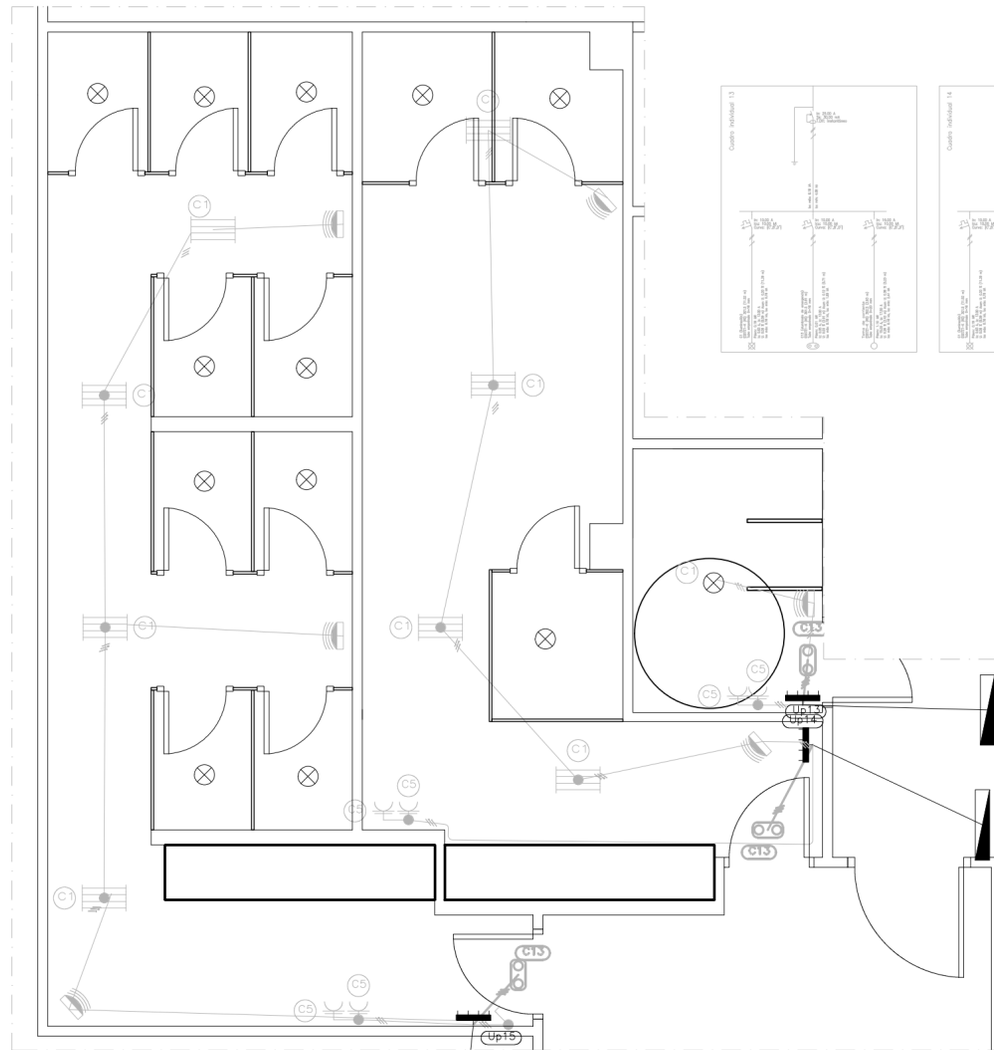
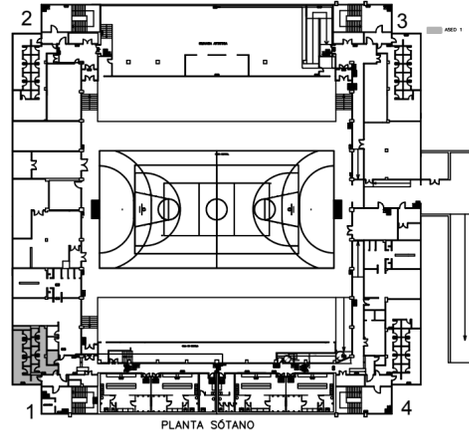
ESCALA: 1:50 FECHA: JULIO 2016 Nº: 4 FIRMA:



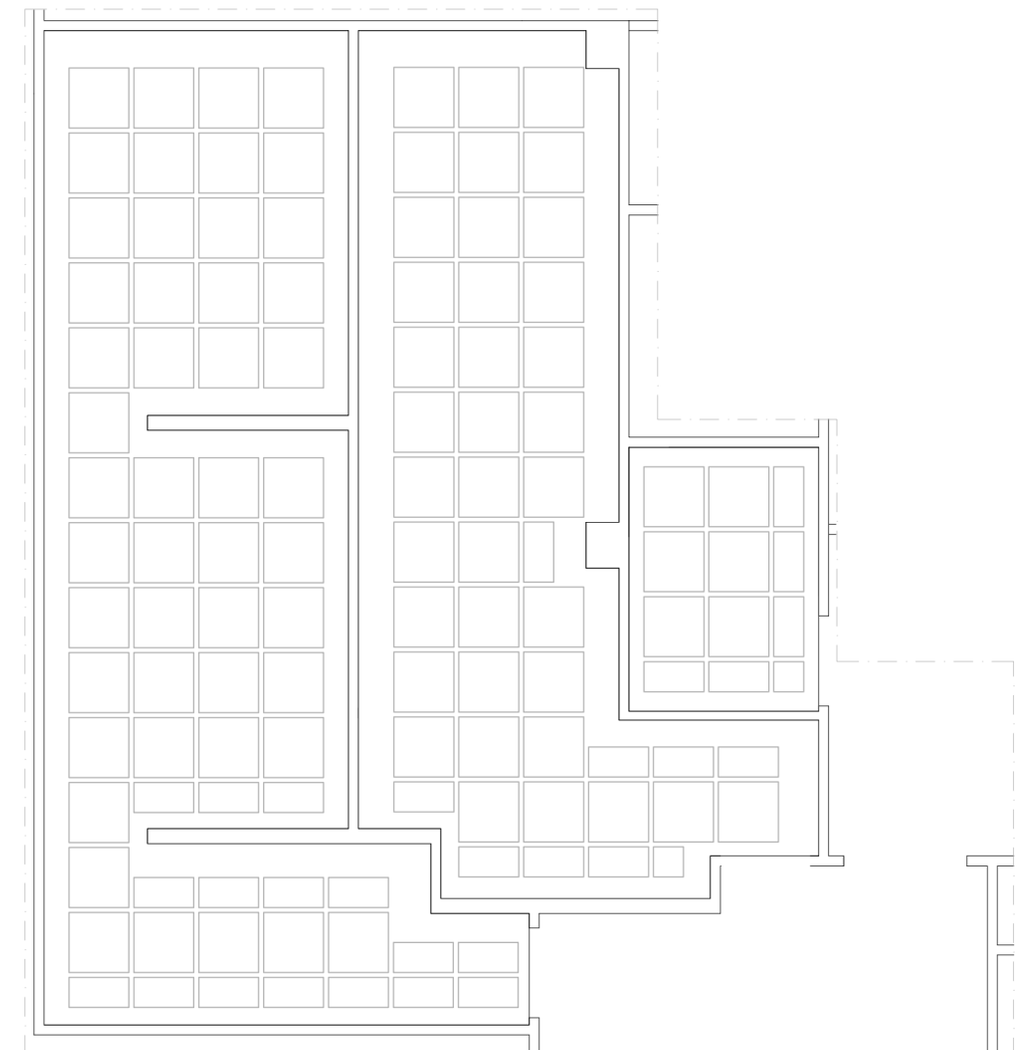
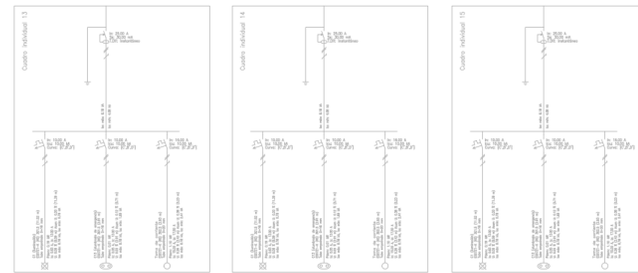
COLEGIO OFICIAL DE APARELADORES Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE MÁLAGA
 CSV: ZJ0XNS_0A8uJkKtIGH8B2CQZ Puede usar este código para verificar el documento en <http://registro.coat.es>
 Visado 26/04/2017
 NºExpediente 17_02885/26042017 - Pág. 4 de 22

COLEGIO OFICIAL DE APARELADORES Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE MÁLAGA

Leyenda	
	Servicio monofásico
	Servicio trifásico
	Punto de luz LED de 9 w
	Lámpara 18 LED de 1W
	Caja de protección y medida (CPM)
	Cuadro individual
	Interruptor
	Luminaria de emergencia
	Caldera eléctrica para calefacción
	Climatización
	Toma de baño / auxiliar de cocina
	Sensor de movimiento



INST. ELECTRICA

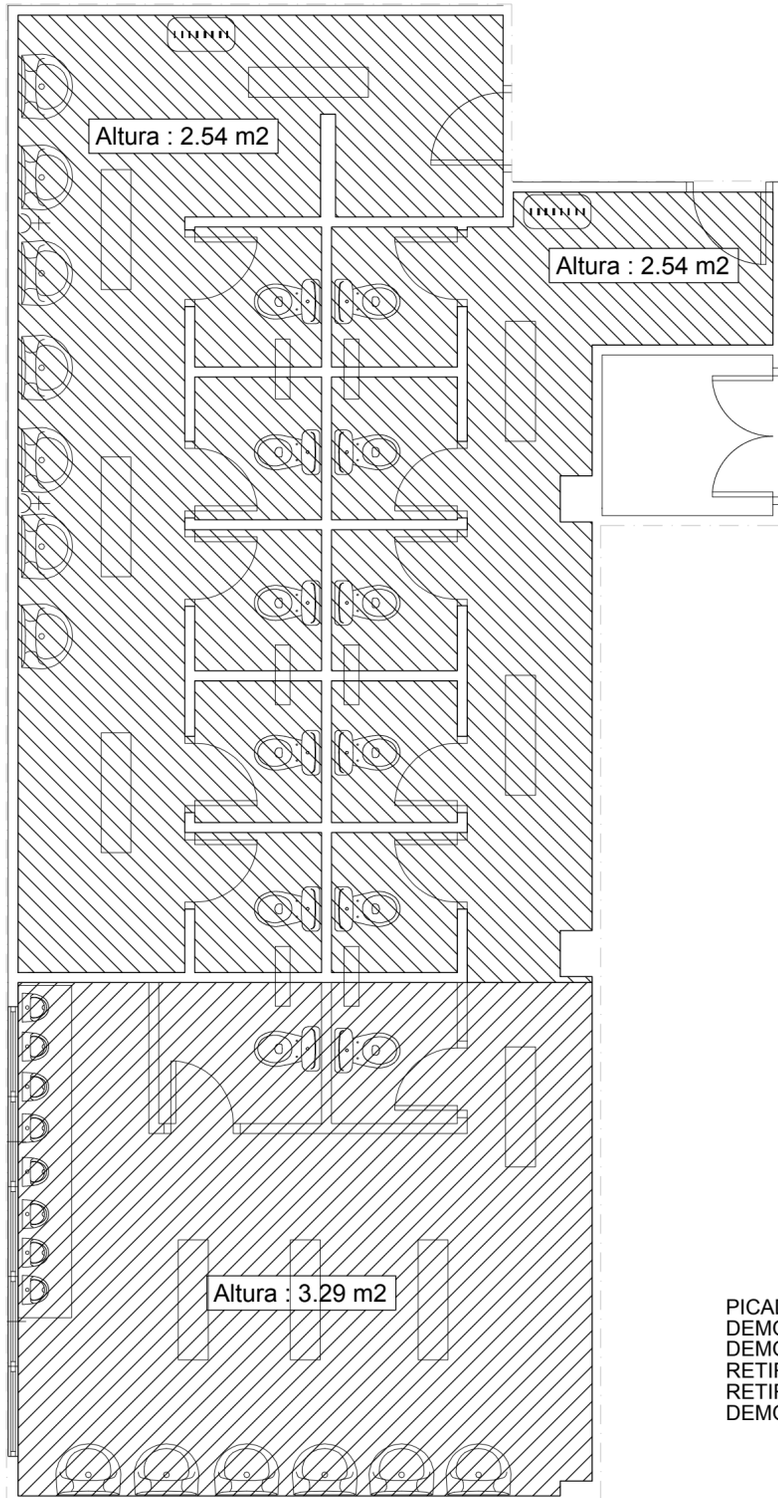


FALSO TECHO. REPLANTEO

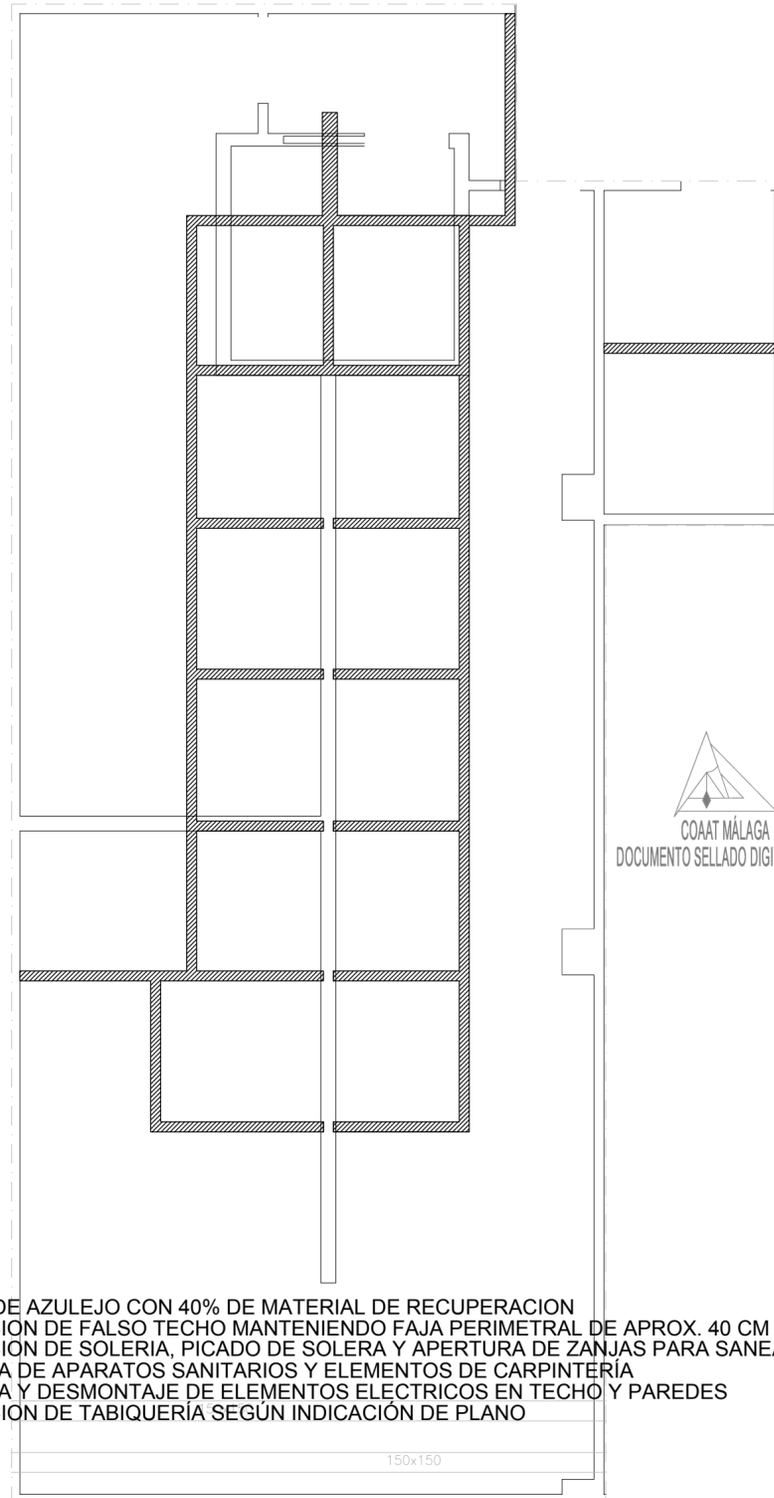
PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION: REMEDIACIÓN DE ASEOS Y VESTUARIOS Y ACTUACIONES VARIAS EN POLIDEPORTIVO CIUDAD JARDIN			
SITUACION PLAZA JOHN F. KENNEDY S/N 29014. MÁLAGA			
PLANO: ASEO 1. INSTALACION ELECTRICA. FALSO TECHO			
AUTOR: SALVADOR DUARTE ARLANDI. ARQ.TECNICO COL. Nº 2187			
ESCALA: 1:50	FECHA: JULIO 2016	Nº: 5	FIRMA:



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE MÁLAGA
 CSV: Z0XINs_0AubgJKtIGH8B2CQZ Puede usar este código para verificar el documento en <http://repositorio.coatlas.es>
 Visto el 26/04/2017
 Nº Expediente 17_02885/26042017 - Pág. 5 de 22

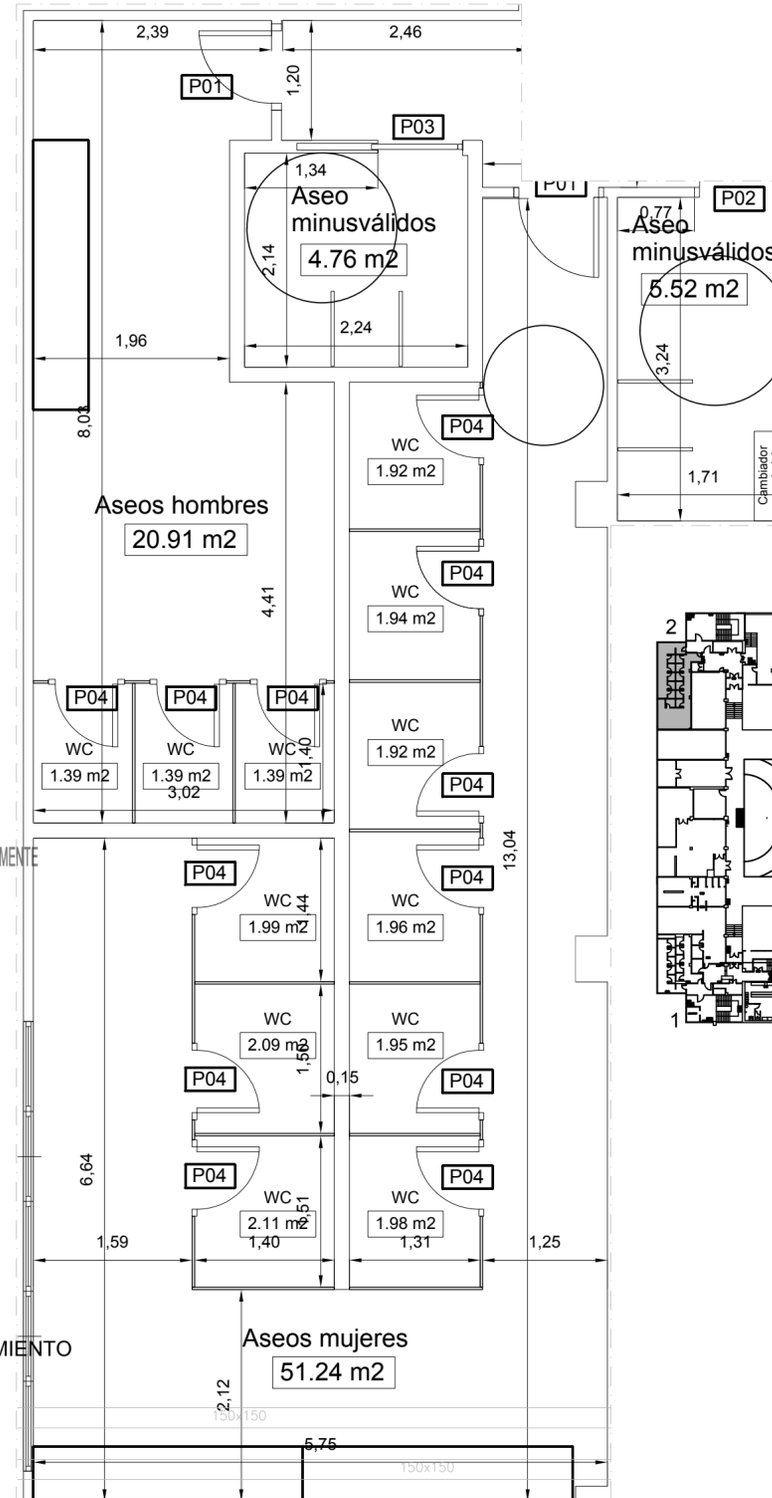


ESTADO ACTUAL

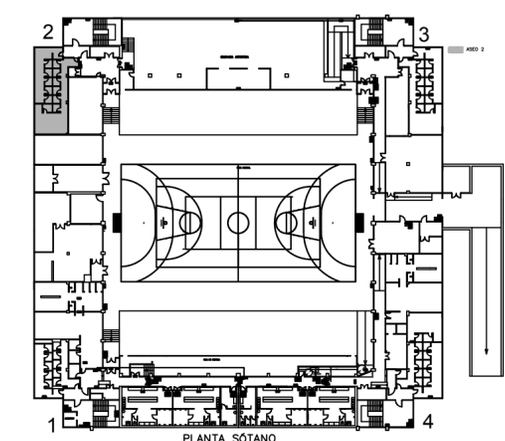


DEMOLICIONES

PICADO DE AZULEJO CON 40% DE MATERIAL DE RECUPERACION
 DEMOLICION DE FALSO TECHO MANTENIENDO FAJA PERIMETRAL DE APROX. 40 CM
 DEMOLICION DE SOLERIA, PICADO DE SOLERA Y APERTURA DE ZANJAS PARA SANEAMIENTO
 RETIRADA DE APARATOS SANITARIOS Y ELEMENTOS DE CARPINTERIA
 RETIRADA Y DESMONTAJE DE ELEMENTOS ELECTRICOS EN TECHO Y PAREDES
 DEMOLICION DE TABIQUERIA SEGUN INDICACION DE PLANO

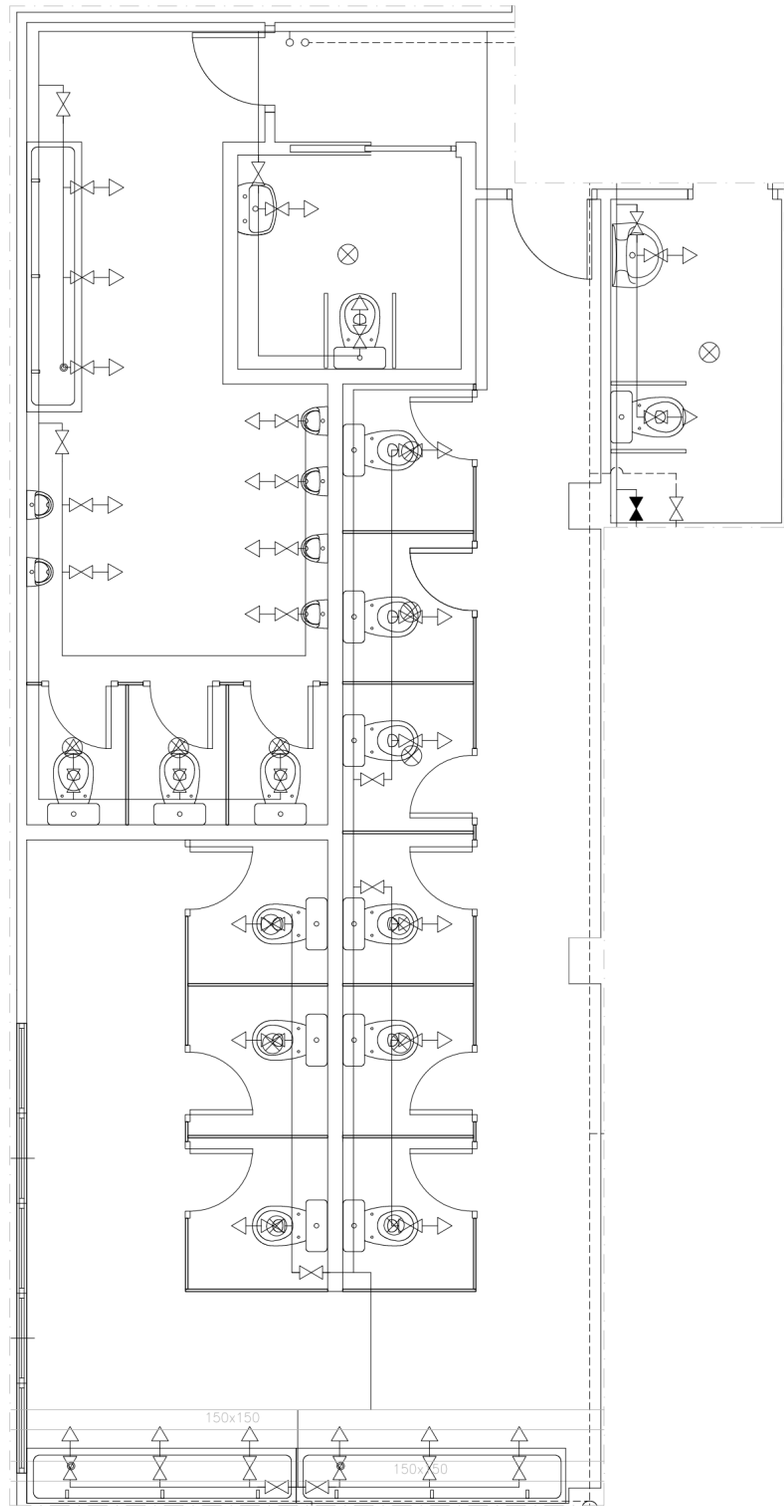


ESTADO REFORMADO

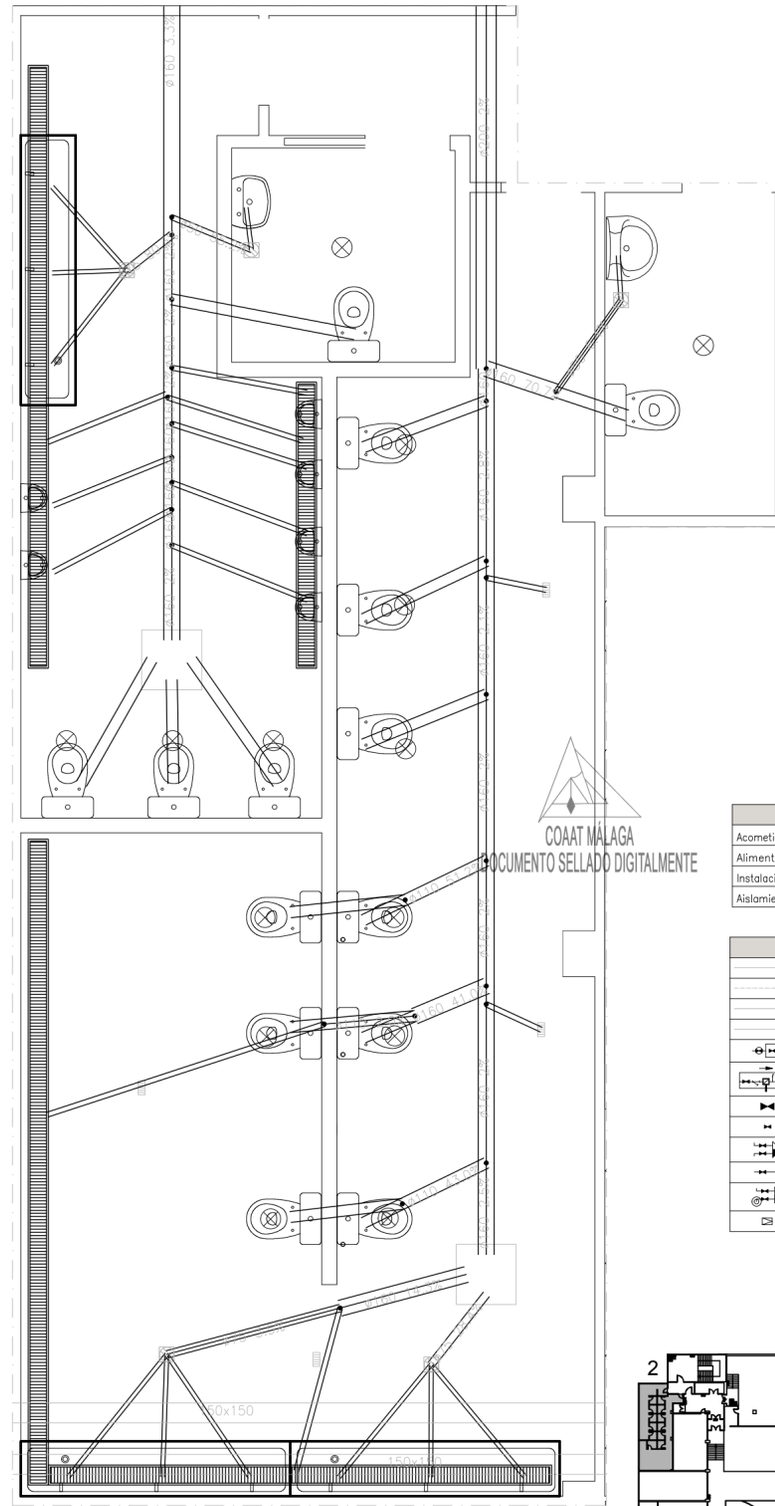


PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION: REMODELACIÓN DE ASESOS Y VESTUARIOS Y ACTUACIONES VARIAS EN POLIDEPORTIVO CIUDAD JARDIN			
SITUACION PLAZA JOHN F. KENNEDY S/N 29014. MALAGA			
PLANO: ASEO 2. ESTADO ACTUAL. DEMOLICIONES. ESTADO REFORMADO			
AUTOR: SALVADOR DUARTE ARLANDI. ARQ.TECNICO COL. Nº 2187			
ESCALA: 1:50	FECHA: JULIO 2016	Nº: 6	FIRMA:

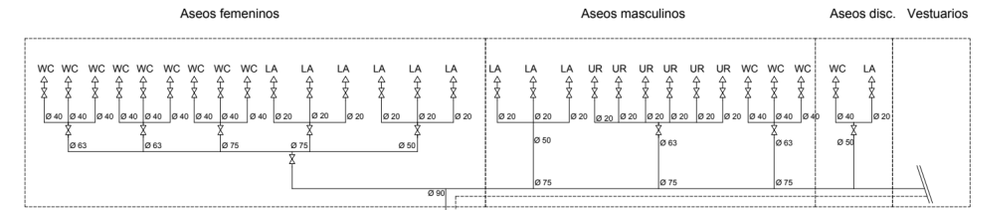




ABASTECIMIENTO



SANEAMIENTO



Aseo 2

Diámetros utilizados en la red de pequeña evacuación	
Lavabo (Lvb)	40 mm
Ducha (Du)	50 mm
Sumidero sifónico (Ssif)	50 mm
Inodoro con fluxómetro (Sf)	110 mm
Urinario con grifo temporizado (Ugt)	50 mm

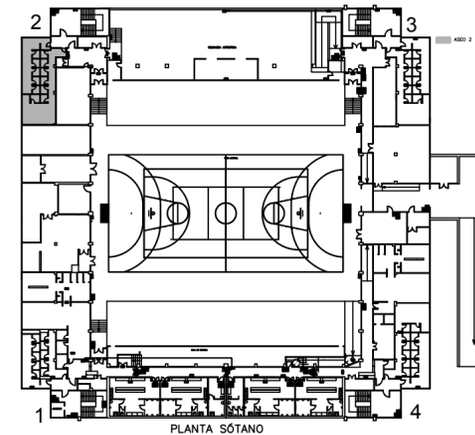
Materiales utilizados para las tuberías	
Acometida general	Tubo de PVC liso, serie SN-4, rigidez anular nominal 4 kN/m ² , según UNE-EN 1401-1
Colector enterrado	Tubo de PVC liso, serie SN-2, rigidez anular nominal 2 kN/m ² , según UNE-EN 1401-1
Tubería de ventilación primaria	Tubo de PVC
Red de pequeña evacuación	Tubo de PVC, serie B, según UNE-EN 1329-1

Materiales utilizados para las tuberías	
Acometida general (1)	Tubo de polietileno PE 100, PN=25 atm, según UNE-EN 12201-2
Alimentación	Tubo de polipropileno copolimero random (PP-R), PN=20 atm, según UNE-EN ISO 15874-2
Instalación interior	Tubo de polipropileno copolimero random (PP-R), PN=12,5 atm, según UNE-EN ISO 15874-2
Aislamiento térmico (A.C.S.)	Coquilla de espuma elastomérica

Referencias y dimensiones de arquetas	
8	60x60x50 cm
45	60x60x50 cm
81	60x60x55 cm
113	60x60x55 cm
115	60x60x50 cm
141	60x60x60 cm
153	60x60x50 cm
172	60x60x50 cm
193	60x60x70 cm
202	60x60x50 cm
230	60x60x55 cm
231	60x60x50 cm
250	60x60x65 cm
257	60x60x60 cm
267	60x60x50 cm
286	60x60x65 cm
293	60x60x60 cm
296	60x60x50 cm

Simbología	
	Tubería de agua fría
	Tubería de agua caliente
	Tubería de agua fría con presión más desfavorable
	Tubería de agua caliente con presión más desfavorable
	Toma y llave de corte de acometida
	Preinstalación de contador
	Llave de abonado
	Llave de local húmedo
	Consumo con hidromezclador
	Consumo de agua fría
	Punto de consumo con mayor caída de presión
	Válvula limitadora de presión

Diámetros utilizados en la instalación interior	
Inodoro con fluxómetro (Sf)	40 mm
Lavabo con grifo temporizado (agua fría) (Gtemp)	20 mm
Urinario con grifo temporizado (Ugt)	20 mm
Lavabo con grifo monomando (agua fría) (Lvb_AF)	20 mm
Lavabo pequeño con grifo monomando (agua fría) (Lv_AF)	20 mm
Lavabo (Lvb)	20 mm
Lavabo con hidromezclador temporizado (Htemp)	20 mm
Ducha con rociador hidromezclador antivandático (Hroc)	20 mm



PLANTA SÓTANO

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN:
REMEDIACIÓN DE ASEOS Y VESTUARIOS Y ACTUACIONES VARIAS
EN POLIDEPORTIVO CIUDAD JARDIN

SITUACION
PLAZA JOHN F. KENNEDY S/N 29014. MALAGA

PLANO:
ASEO 2. ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO

AUTOR:
SALVADOR DUARTE ARLANDI. ARQ.TECNICO COL. Nº 2187

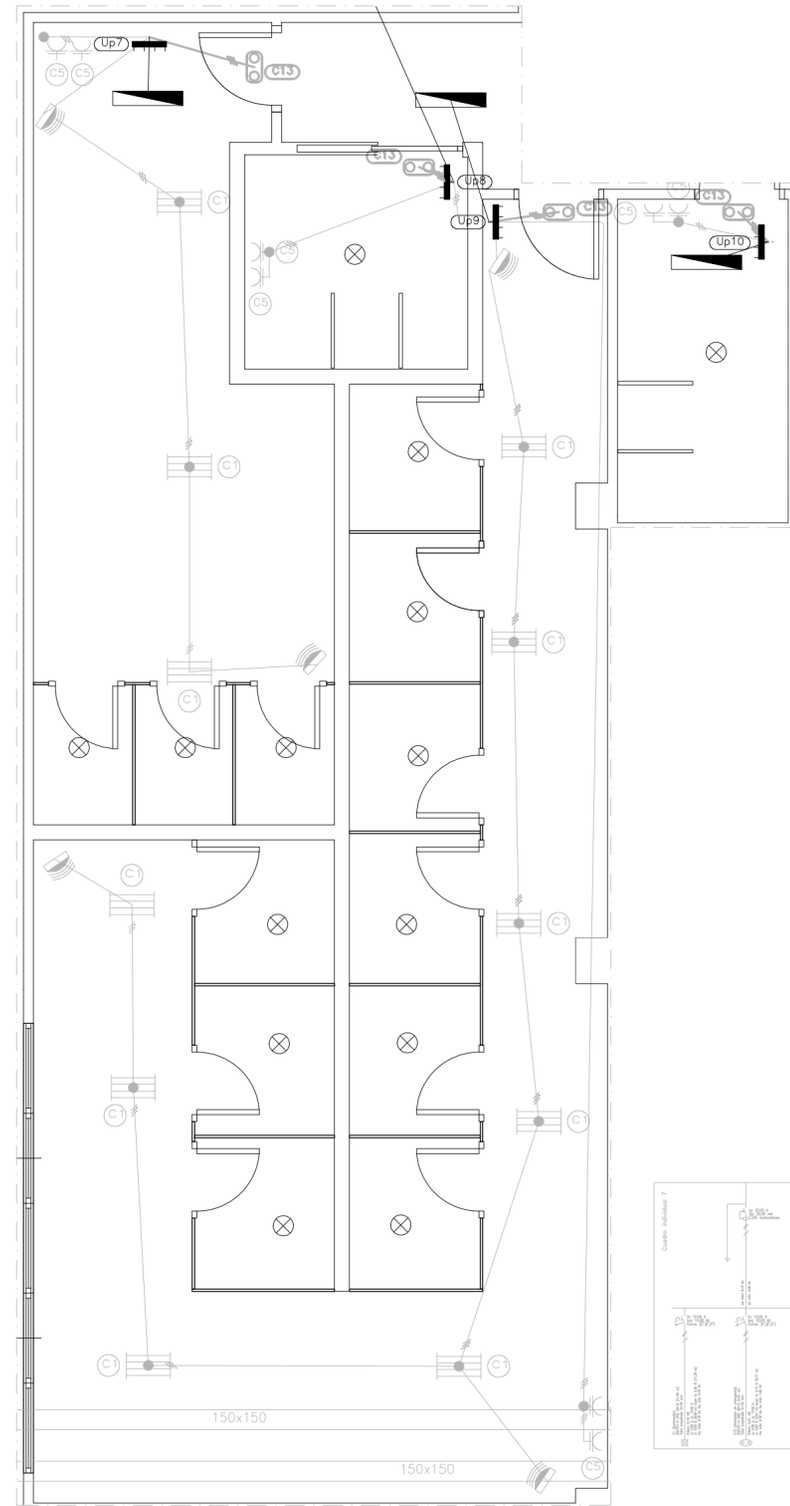
ESCALA: 1:50 FECHA: JULIO 2016 Nº: 7 FIRMA:



COAT MÁLAGA DOCUMENTO SELLADO DIGITALMENTE

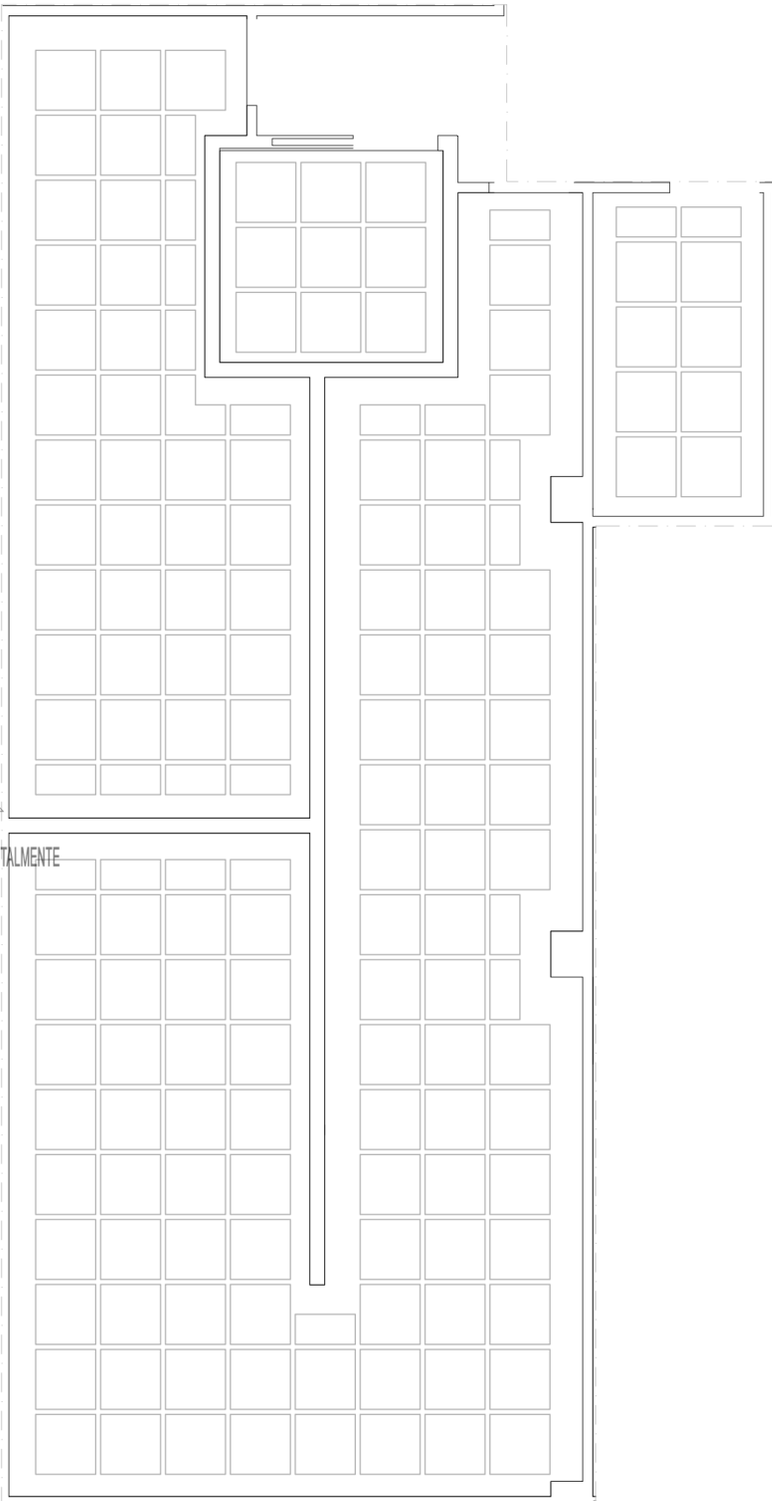
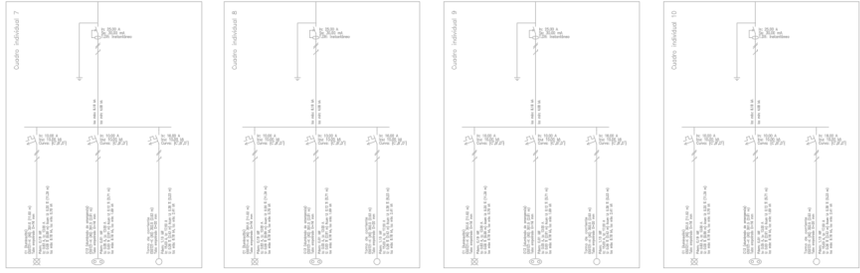
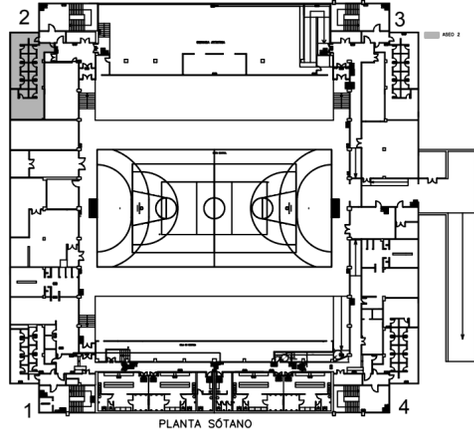
COLEGIO OFICIAL DE APARELADORES Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE MÁLAGA





INST. ELECTRICA

Leyenda	
	Servicio monofásico
	Servicio trifásico
	Punto de luz LED de 9 w
	Lámpara 18 LED de 1W
	Caja de protección y medida (CPM)
	Cuadro individual
	Interruptor
	Luminaria de emergencia
	Caldera eléctrica para calefacción
	Climatización
	Toma de baño / auxiliar de cocina
	Sensor de movimiento

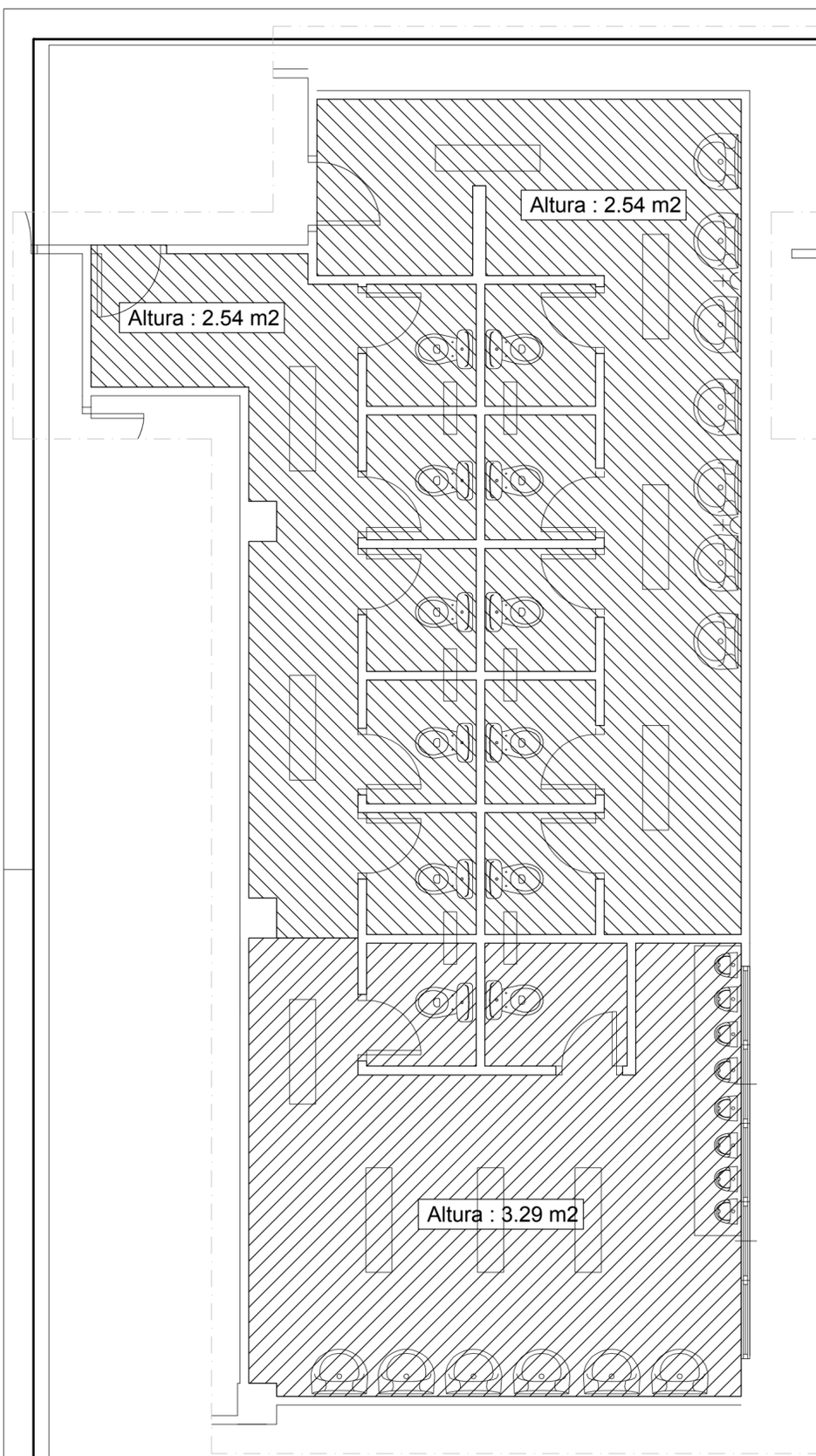


FALSO TECHO. REPLANTEO

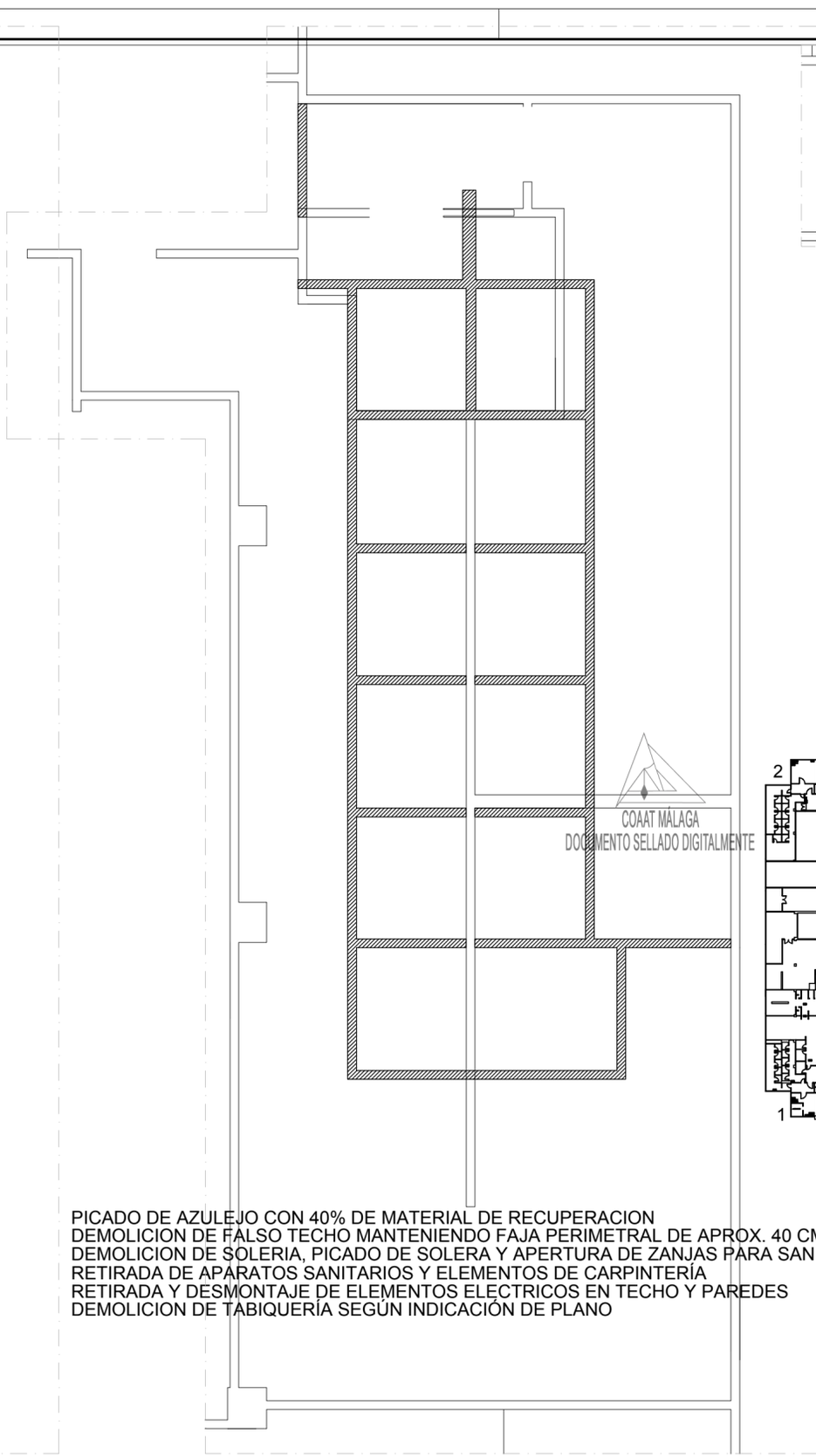
PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION: REMODELACIÓN DE ASEOS Y VESTUARIOS Y ACTUACIONES VARIAS EN POLIDEPORTIVO CIUDAD JARDIN			
SITUACION PLAZA JOHN F. KENNEDY S/N 29014. MALAGA			
PLANO: ASEO 2. INSTALACION ELECTRICA. FALSO TECHO			
AUTOR: SALVADOR DUARTE ARLANDI. ARQ.TECNICO COL. Nº 2187			
ESCALA: 1:50	FECHA: JULIO 2016	Nº: 8	FIRMA:



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE MÁLAGA
 CSV: ZJ0XNS_0A8gJKtIGH8B2QZ Puede usar este código para verificar el documento en <http://registro.coat.es>
 Visado 26/04/2017
 NºExpediente 17_02885/26042017 - Pág. 8 de 22

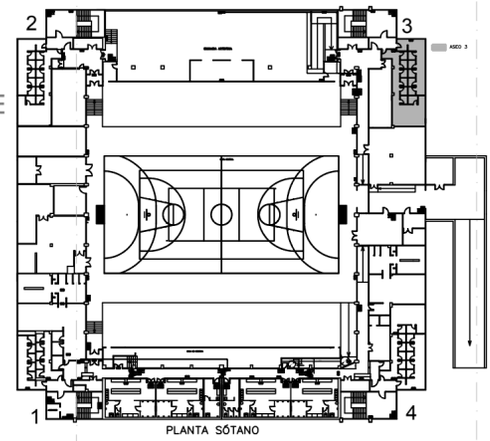


ESTADO ACTUAL

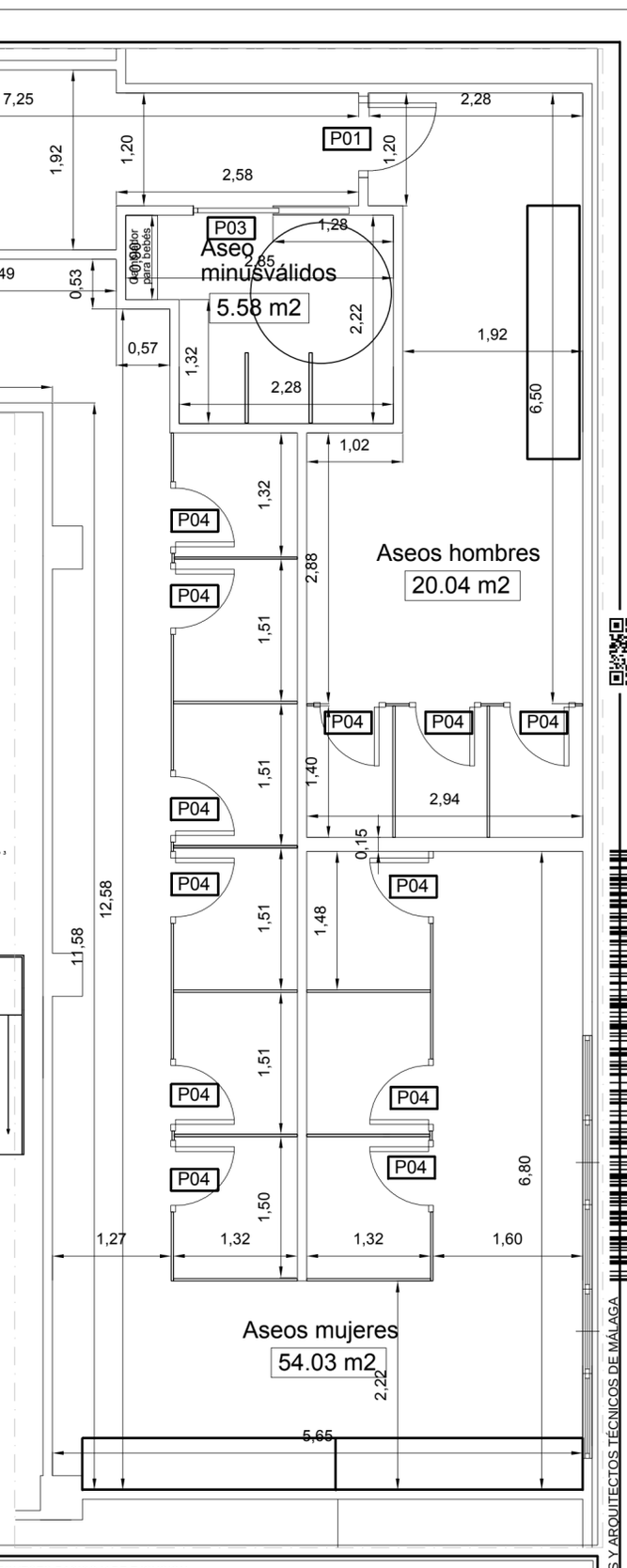


DEMOLICIONES

PICADO DE AZULEJO CON 40% DE MATERIAL DE RECUPERACION
 DEMOLICION DE FALSO TECHO MANTENIENDO FAJA PERIMETRAL DE APROX. 40 CM
 DEMOLICION DE SOLERIA, PICADO DE SOLERA Y APERTURA DE ZANJAS PARA SANEAMIENTO
 RETIRADA DE APARATOS SANITARIOS Y ELEMENTOS DE CARPINTERÍA
 RETIRADA Y DESMONTAJE DE ELEMENTOS ELECTRICOS EN TECHO Y PAREDES
 DEMOLICION DE TABIQUERÍA SEGÚN INDICACIÓN DE PLANO

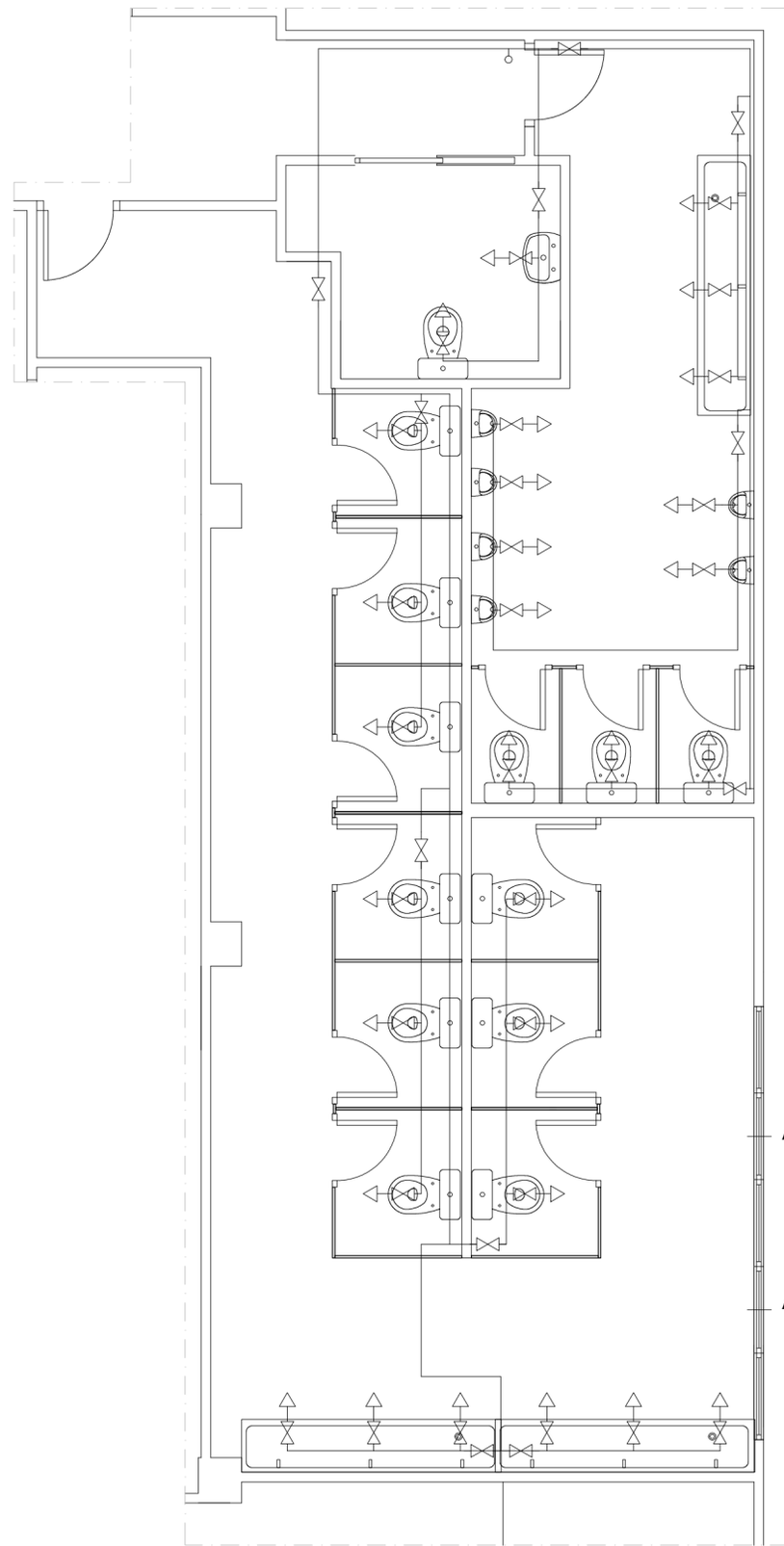


ESTADO REFORMADO

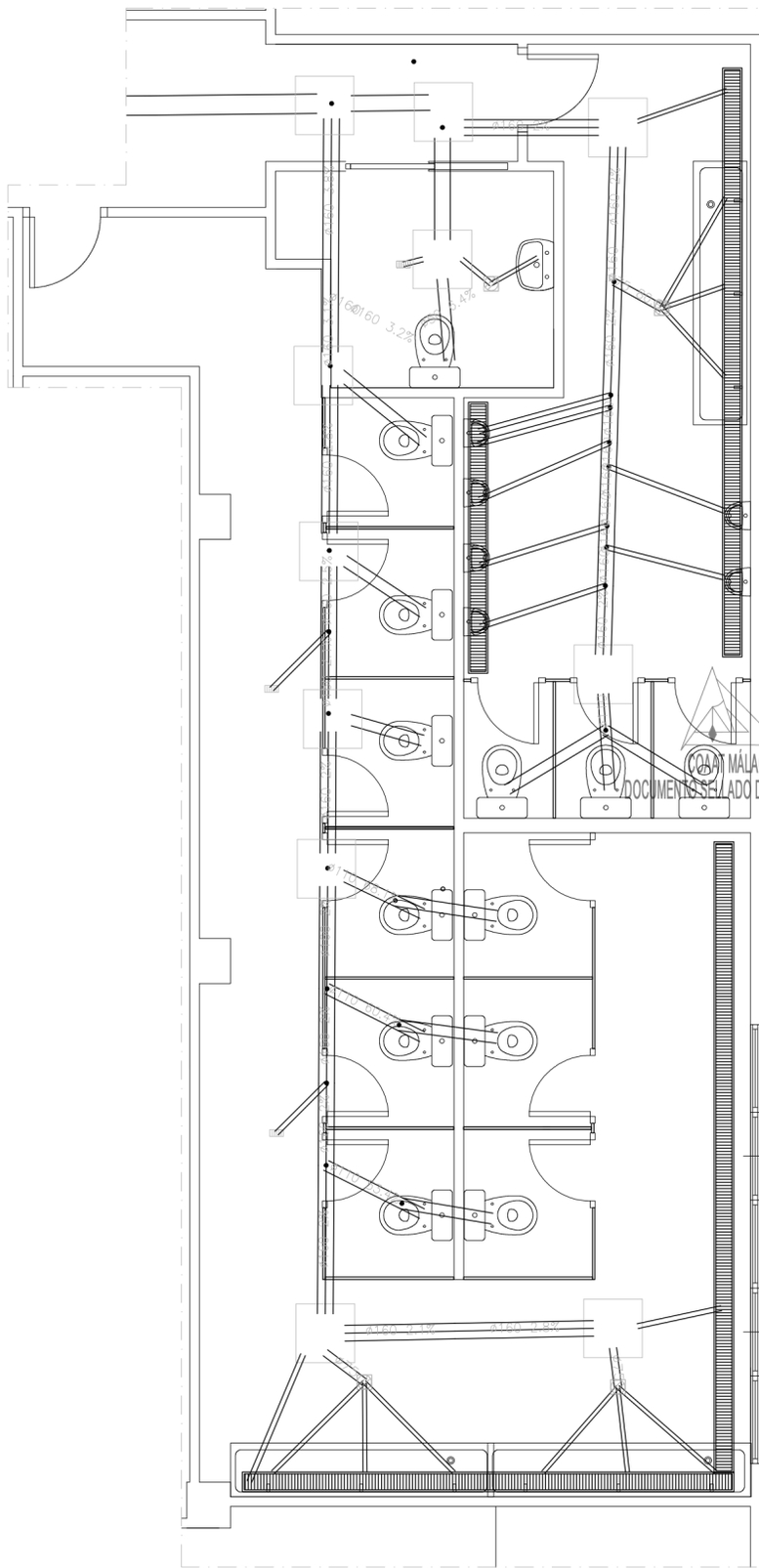


PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN: REMODELACIÓN DE ASEOS Y VESTUARIOS Y ACTUACIONES VARIAS EN POLIDEPORTIVO CIUDAD JARDIN			
SITUACIÓN PLAZA JOHN F. KENNEDY S/N 29014. MÁLAGA			
PLANO: ASEO 3. ESTADO ACTUAL. DEMOLICIONES. ESTADO REFORMADO			
AUTOR: SALVADOR DUARTE ARLANDI. ARQ. TÉCNICO COL. N° 2187			
ESCALA: 1:50	FECHA: JULIO 2016	N°: 9	FIRMA:

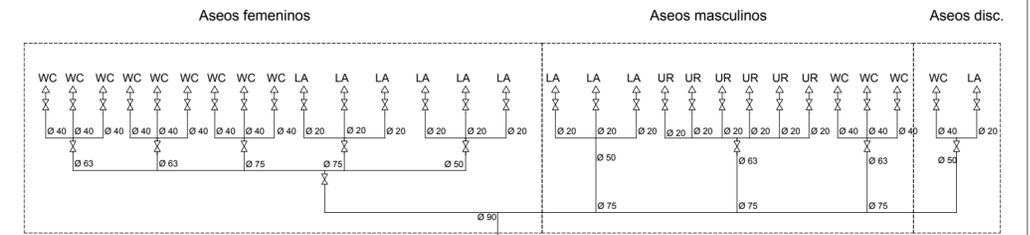




ABASTECIMIENTO



SANEAMIENTO



Aseos 3 y 4

Diámetros utilizados en la red de pequeña evacuación	
Lavabo (Lvb)	40 mm
Ducha (Du)	50 mm
Sumidero sifónico (Ssif)	50 mm
Inodoro con fluxómetro (Sf)	110 mm
Urinario con grifo temporizado (Ugt)	50 mm

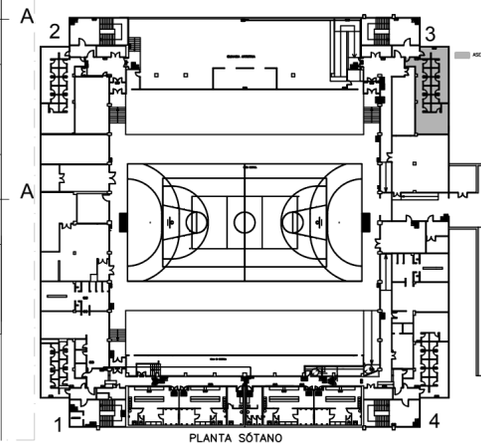
Materiales utilizados para las tuberías	
Acometida general	Tubo de PVC liso, serie SN-4, rigidez anular nominal 4 kN/m ² , según UNE-EN 1401-1
Colector enterrado	Tubo de PVC liso, serie SN-2, rigidez anular nominal 2 kN/m ² , según UNE-EN 1401-1
Tubería de ventilación primaria	Tubo de PVC
Red de pequeña evacuación	Tubo de PVC, serie B, según UNE-EN 1329-1

Materiales utilizados para las tuberías	
Acometida general (1)	Tubo de polietileno PE 100, PN=25 atm, según UNE-EN 12201-2
Alimentación	Tubo de polipropileno copolímero random (PP-R), PN=20 atm, según UNE-EN ISO 15874-2
Instalación interior	Tubo de polipropileno copolímero random (PP-R), PN=12,5 atm, según UNE-EN ISO 15874-2
Aislamiento térmico (A.C.S.)	Coquilla de espuma elastomérica

Referencias y dimensiones de arquetas	
8	60x60x50 cm
45	60x60x50 cm
81	60x60x50 cm
113	60x60x55 cm
115	60x60x50 cm
141	60x60x60 cm
153	60x60x50 cm
172	60x60x50 cm
193	60x60x70 cm
202	60x60x50 cm
230	60x60x55 cm
231	60x60x50 cm
250	60x60x65 cm
257	60x60x60 cm
267	60x60x50 cm
286	60x60x65 cm
293	60x60x60 cm
296	60x60x50 cm

Simbología	
	Tubería de agua fría
	Tubería de agua caliente
	Tubería de agua fría con presión más desfavorable
	Tubería de agua caliente con presión más desfavorable
	Toma y llave de corte de acometida
	Preinstalación de contador
	Llave de abonado
	Llave de local húmedo
	Consumo con hidromezclador
	Consumo de agua fría
	Punto de consumo con mayor caída de presión
	Válvula limitadora de presión

Diámetros utilizados en la instalación interior	
Inodoro con fluxómetro (Sf)	40 mm
Lavabo con grifo temporizado (agua fría) (Gtemp)	20 mm
Urinario con grifo temporizado (Ugt)	20 mm
Lavabo con grifo monomando (agua fría) (Lvb_AF)	20 mm
Lavabo pequeño con grifo monomando (agua fría) (Lv_AF)	20 mm
Lavabo (Lvb)	20 mm
Lavabo con hidromezclador temporizado (Htemp)	20 mm
Ducha con rociador hidromezclador antivandálico (Hroc)	20 mm



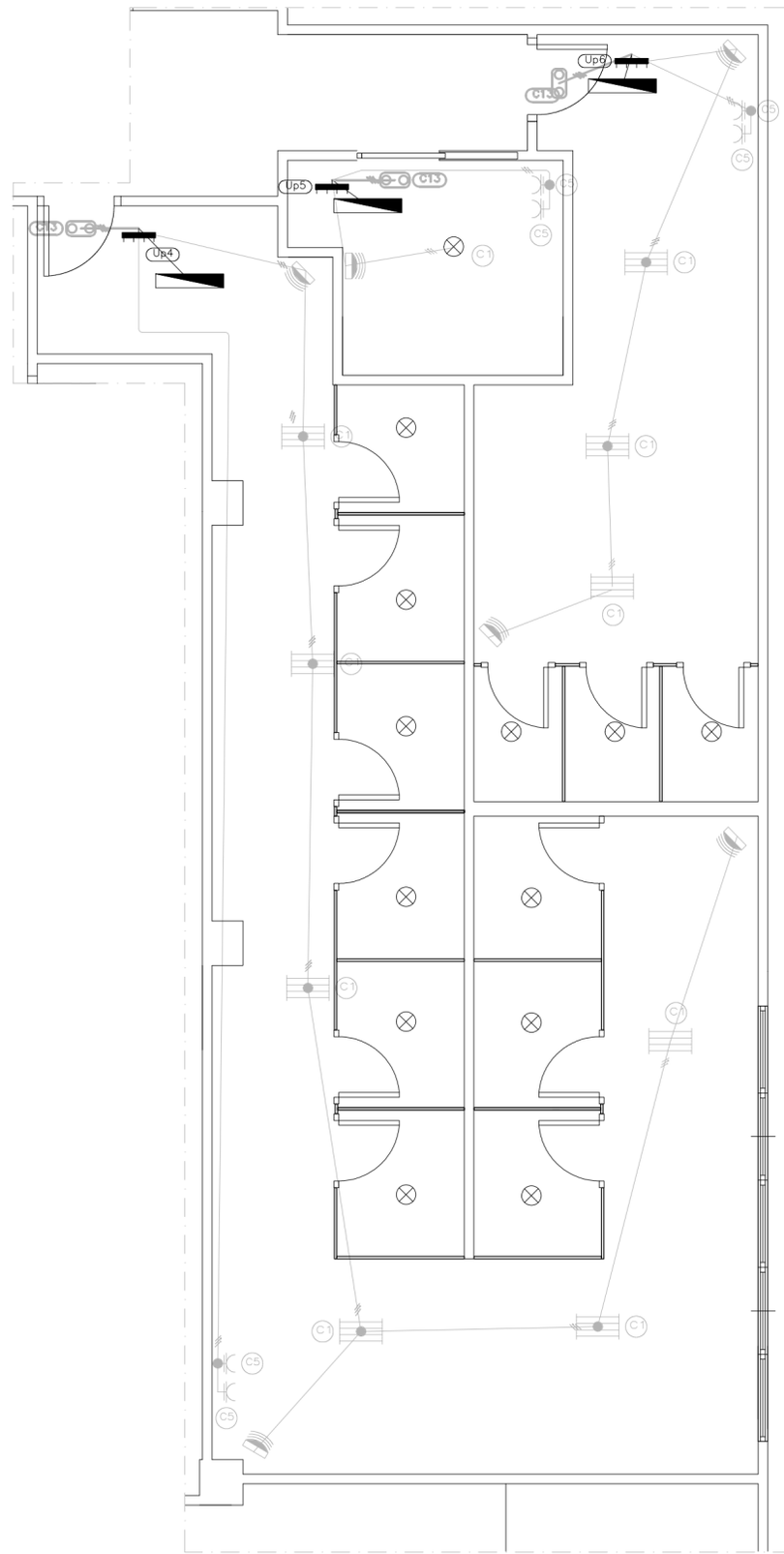
PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION:
REMODELACIÓN DE ASEOS Y VESTUARIOS Y ACTUACIONES VARIAS EN POLIDEPORTIVO CIUDAD JARDIN

SITUACION:
PLAZA JOHN F. KENNEDY S/N 29014. MALAGA

PLANO:
ASEO 3. ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO

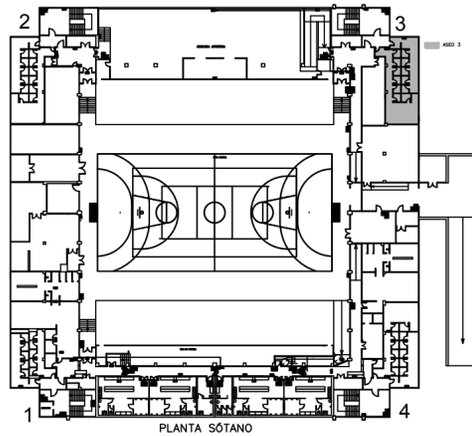
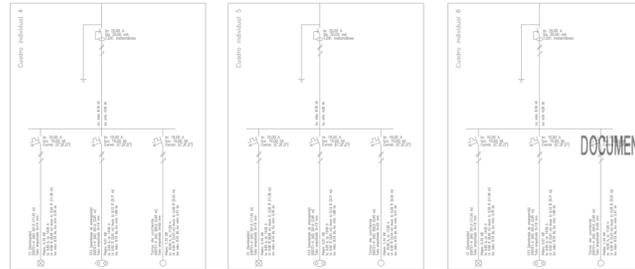
AUTOR:
SALVADOR DUARTE ARLANDI. ARQ.TECNICO COL. Nº 2187

ESCALA: 1:50 FECHA: JULIO 2016 Nº: 10 FIRMA:

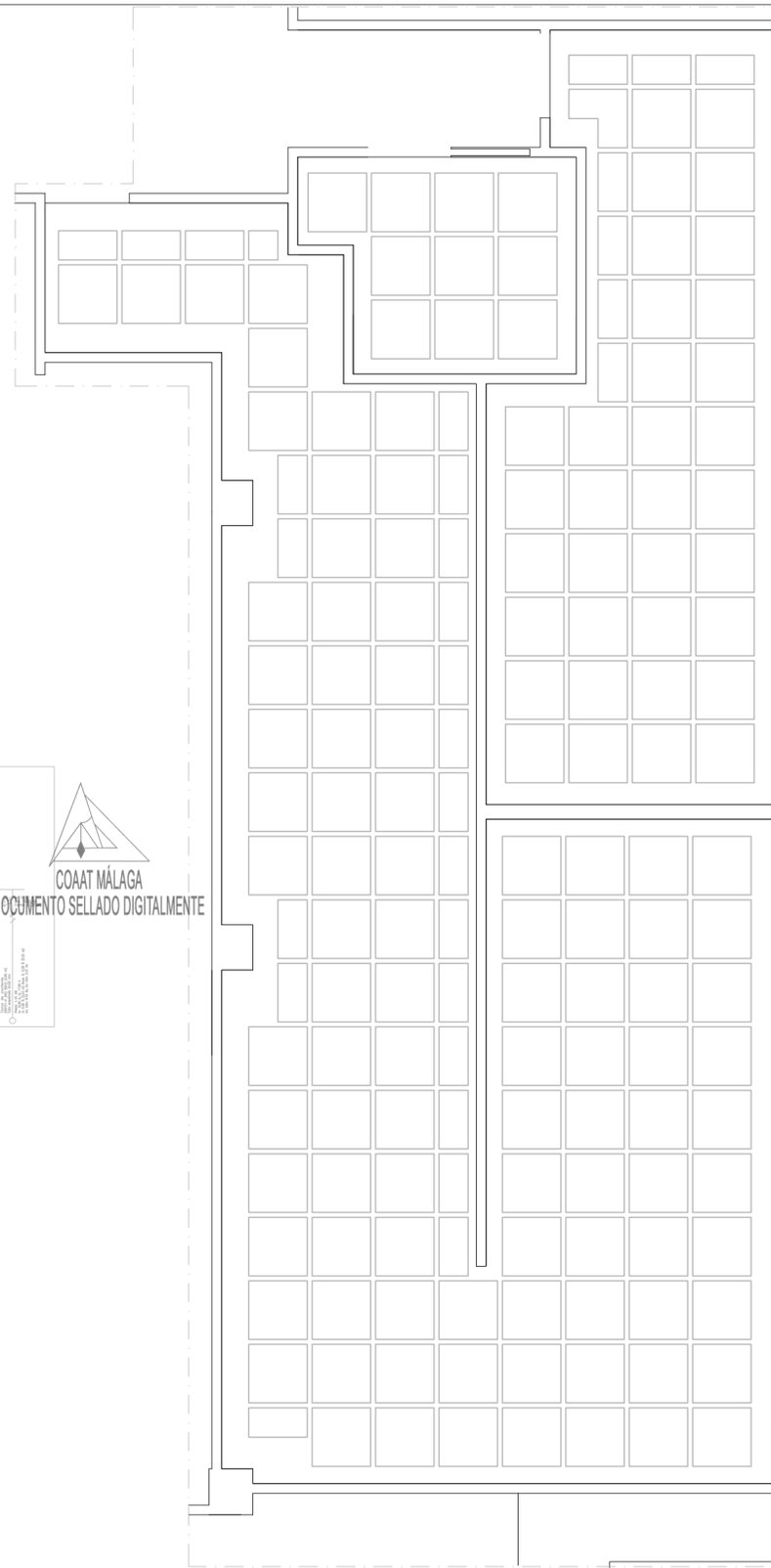


INST. ELECTRICA

Leyenda	
	Servicio monofásico
	Servicio trifásico
	Punto de luz LED de 9 w
	Lámpara 18 LED de 1W
	Caja de protección y medida (CPM)
	Quadro individual
	Interruptor
	Luminaria de emergencia
	Caldera eléctrica para calefacción
	Climatización
	Toma de baño / auxiliar de cocina
	Sensor de movimiento



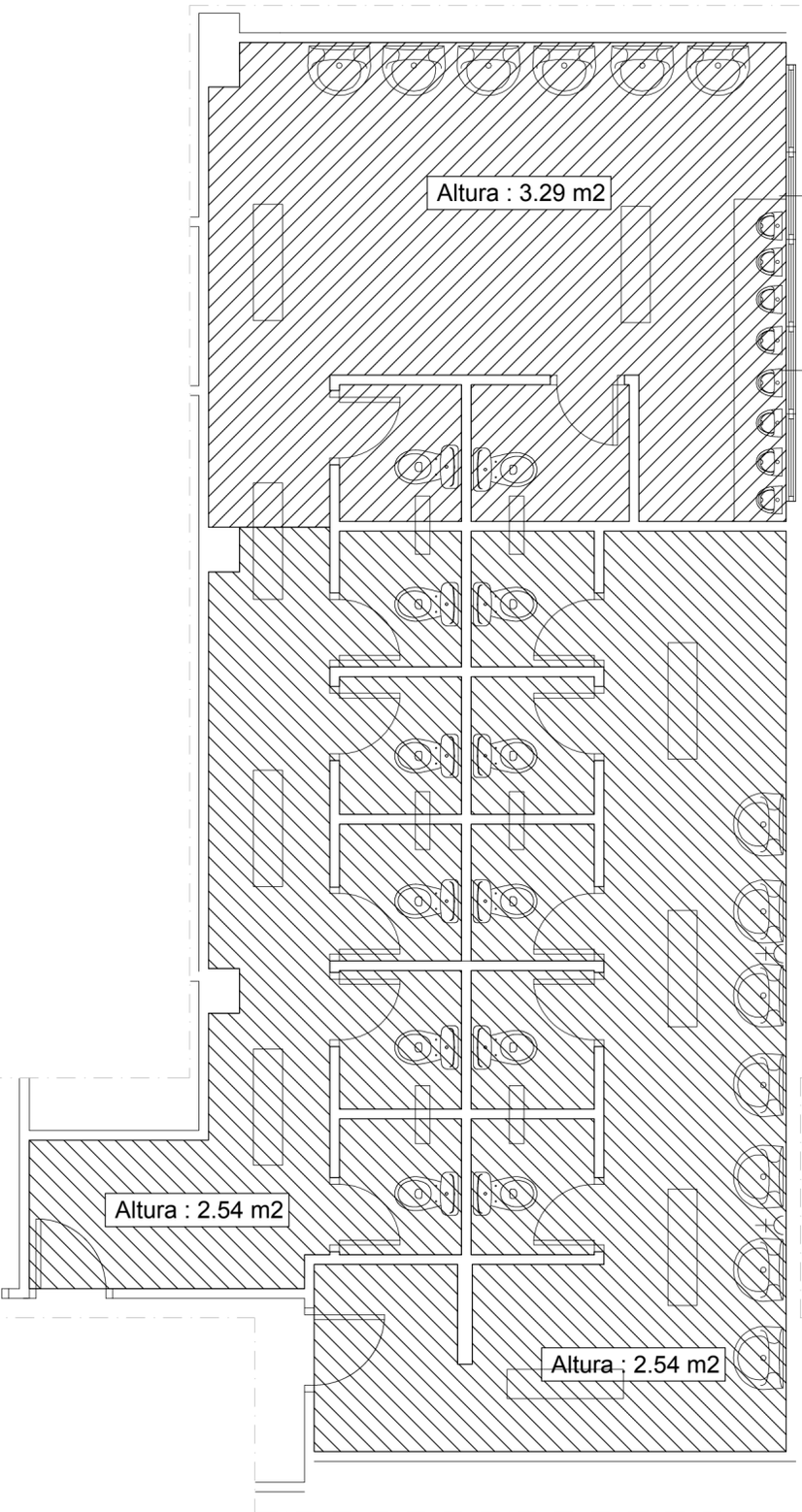
PLANTA SOTANO



FALSO TECHO

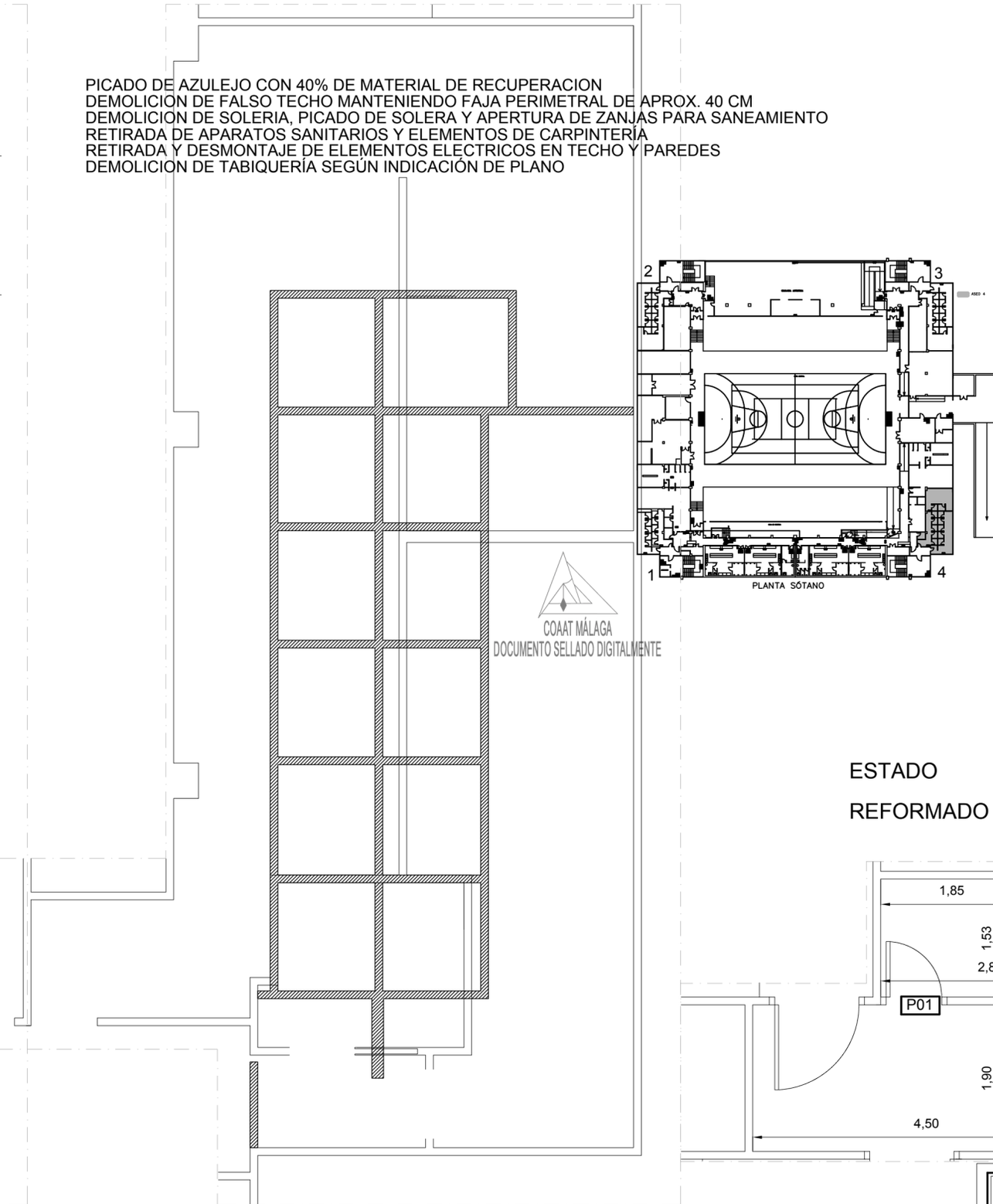
PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION: REMEDIACIÓN DE ASEOS Y VESTUARIOS Y ACTUACIONES VARIAS EN POLIDEPORTIVO CIUDAD JARDIN			
SITUACION PLAZA JOHN F. KENNEDY S/N 29014. MALAGA			
PLANO: ASEO 3. INSTALACION ELECTRICA. FALSO TECHO			
AUTOR: SALVADOR DUARTE ARLANDI. ARQ.TECNICO COL. Nº 2187			
ESCALA: 1:50	FECHA: JULIO 2016	Nº: 11	FIRMA:



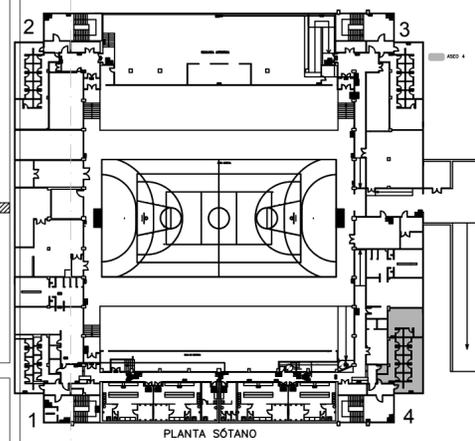


ESTADO ACTUAL

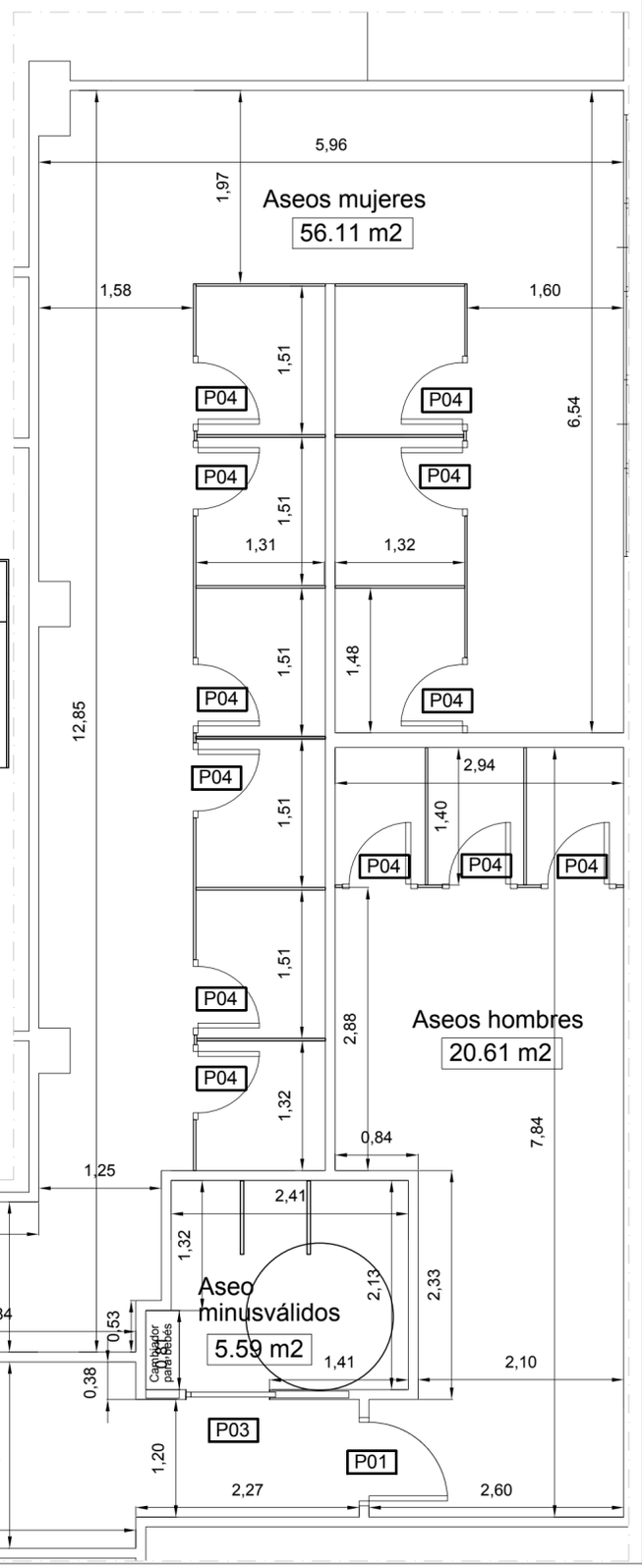
PICADO DE AZULEJO CON 40% DE MATERIAL DE RECUPERACION
 DEMOLICION DE FALSO TECHO MANTENIENDO FAJA PERIMETRAL DE APROX. 40 CM
 DEMOLICION DE SOLERIA, PICADO DE SOLERA Y APERTURA DE ZANJAS PARA SANEAMIENTO
 RETIRADA DE APARATOS SANITARIOS Y ELEMENTOS DE CARPINTERIA
 RETIRADA Y DESMONTAJE DE ELEMENTOS ELECTRICOS EN TECHO Y PAREDES
 DEMOLICION DE TABIQUERIA SEGUN INDICACION DE PLANO



DEMOLICIONES



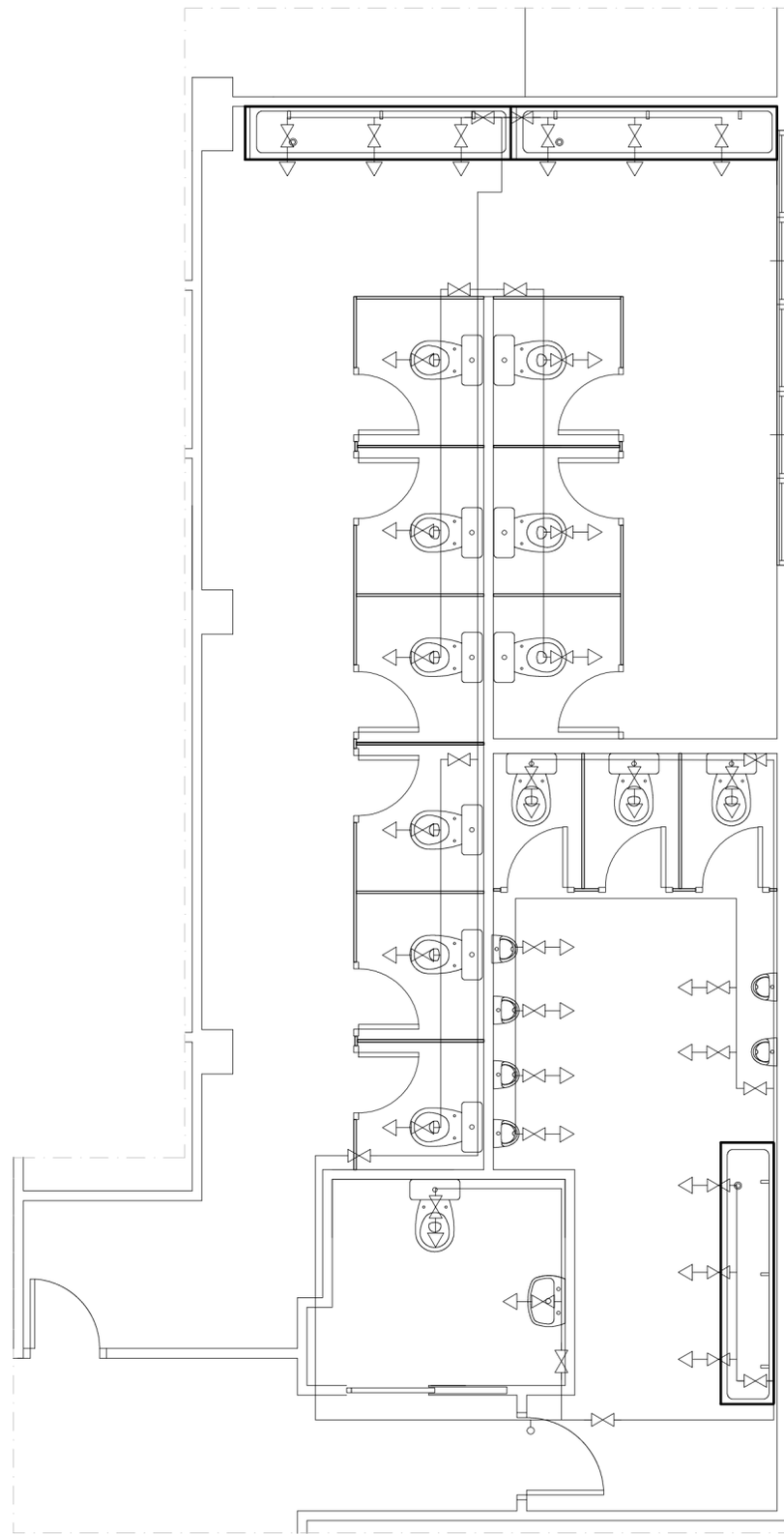
ESTADO REFORMADO



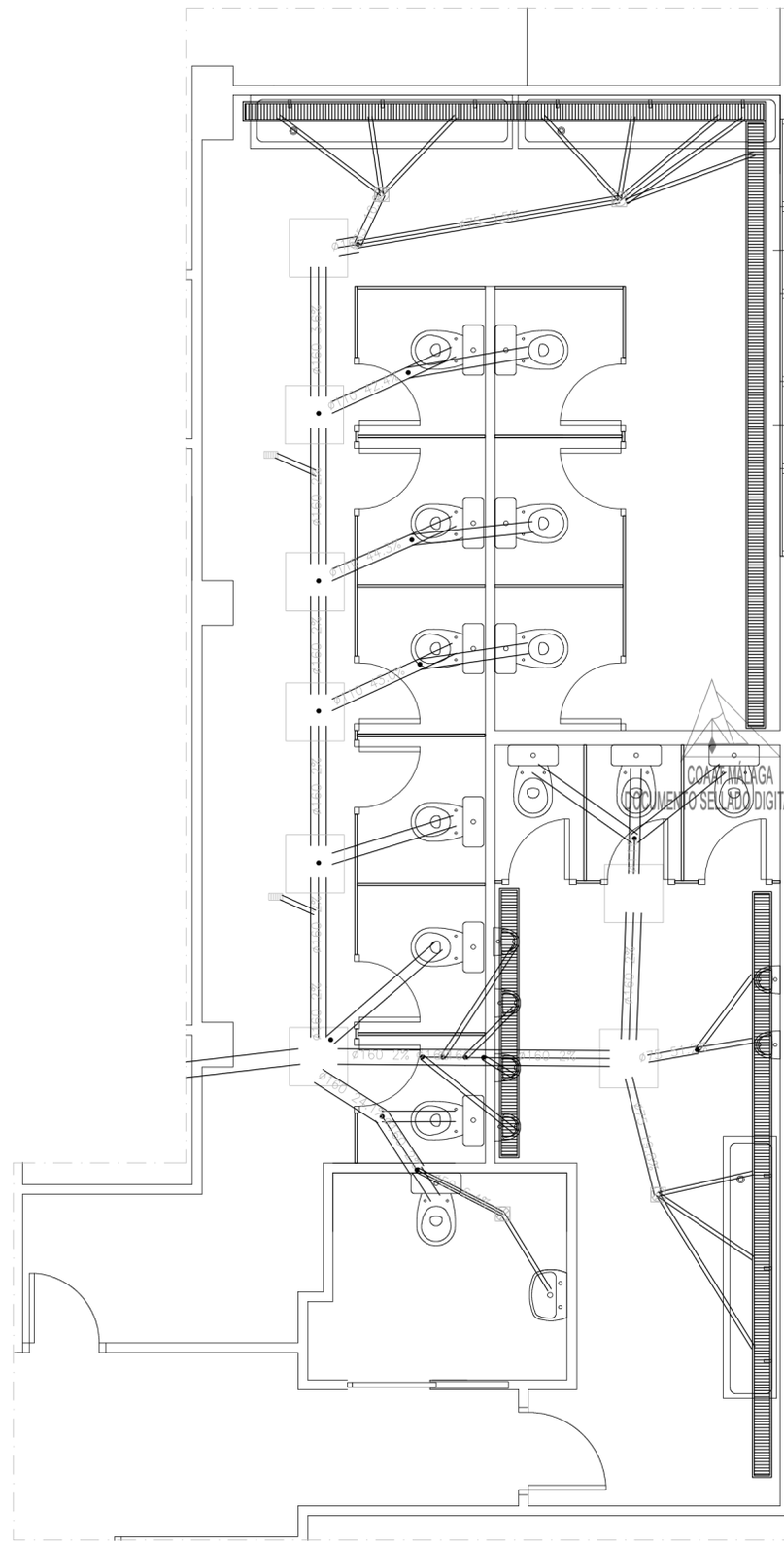
PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION: REMEDIACIÓN DE ASEOS Y VESTUARIOS Y ACTUACIONES VARIAS EN POLIDEPORTIVO CIUDAD JARDIN			
SITUACION PLAZA JOHN F. KENNEDY S/N 29014. MALAGA			
PLANO: ASEO 4. ESTADO ACTUAL. DEMOLICIONES. ESTADO REFORMADO			
AUTOR: SALVADOR DUARTE ARLANDI. ARQ.TECNICO COL. Nº 2187			
ESCALA: 1:50	FECHA: JULIO 2016	Nº: 12	FIRMA:



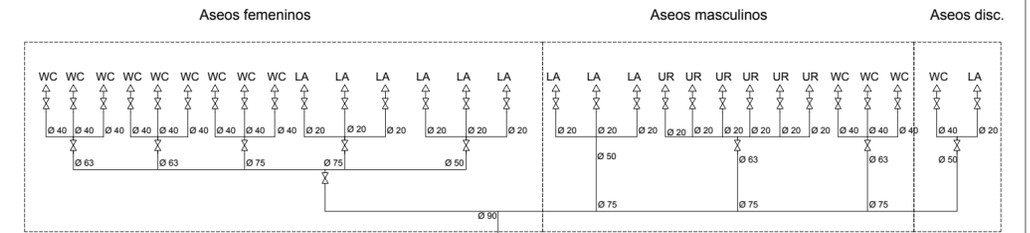
COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE MÁLAGA
 CSV: ZJOXNS..._0AbaJcKtIGH8B2QZ Puede usar este código para verificar el documento en <http://registro.coat.es>
 Visado 26/04/2017
 NºExpediente 17_02885/26042017 - Pág. 12 de 22



ABASTECIMIENTO



SANEAMIENTO



Aseos 3 y 4

Diámetros utilizados en la red de pequeña evacuación	
Lavabo (Lvb)	40 mm
Ducha (Du)	50 mm
Sumidero sifónico (Ssif)	50 mm
Inodoro con fluxómetro (Sf)	110 mm
Urinario con grifo temporizado (Ugt)	50 mm

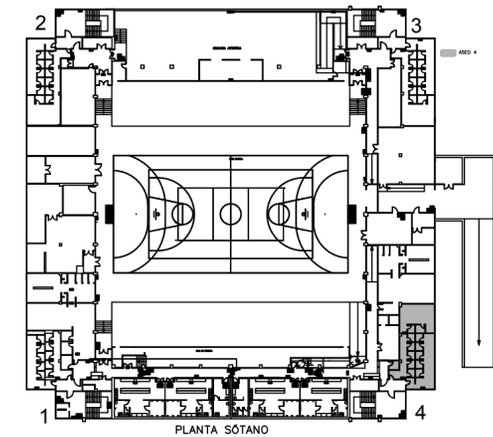
Materiales utilizados para las tuberías	
Acometida general	Tubo de PVC liso, serie SN-4, rigidez anular nominal 4 kN/m ² , según UNE-EN 1401-1
Colector enterrado	Tubo de PVC liso, serie SN-2, rigidez anular nominal 2 kN/m ² , según UNE-EN 1401-1
Tubería de ventilación primaria	Tubo de PVC
Red de pequeña evacuación	Tubo de PVC, serie B, según UNE-EN 1329-1

Materiales utilizados para las tuberías	
Acometida general (1)	Tubo de polietileno PE 100, PN=25 atm, según UNE-EN 12201-2
Alimentación	Tubo de polipropileno copolímero random (PP-R), PN=20 atm, según UNE-EN ISO 15874-2
Instalación interior	Tubo de polipropileno copolímero random (PP-R), PN=12,5 atm, según UNE-EN ISO 15874-2
Aislamiento térmico (A.C.S.)	Coquilla de espuma elastomérica

Referencias y dimensiones de arquetas	
8	60x60x50 cm
45	60x60x50 cm
81	60x60x50 cm
113	60x60x55 cm
115	60x60x50 cm
141	60x60x60 cm
153	60x60x50 cm
172	60x60x50 cm
193	60x60x70 cm
202	60x60x50 cm
230	60x60x55 cm
231	60x60x50 cm
250	60x60x65 cm
257	60x60x60 cm
267	60x60x50 cm
286	60x60x65 cm
293	60x60x60 cm
296	60x60x50 cm

Simbología	
	Tubería de agua fría
	Tubería de agua caliente
	Tubería de agua fría con presión más desfavorable
	Tubería de agua caliente con presión más desfavorable
	Toma y llave de corte de acometida
	Preinstalación de contador
	Llave de abonada
	Llave de local húmeda
	Consumo con hidromedidor
	Consumo de agua fría
	Punto de consumo con mayor caída de presión
	Válvula limitadora de presión

Diámetros utilizados en la instalación interior	
Inodoro con fluxómetro (Sf)	40 mm
Lavabo con grifo temporizado (agua fría) (Gtemp)	20 mm
Urinario con grifo temporizado (Ugt)	20 mm
Lavabo con grifo monomando (agua fría) (Lvb_AF)	20 mm
Lavabo pequeño con grifo monomando (agua fría) (Lv_AF)	20 mm
Lavabo (Lvb)	20 mm
Lavabo con hidromedidor temporizado (Htemp)	20 mm
Ducha con rociador hidromedidor antivandólico (Hroc)	20 mm



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN:
REMODELACIÓN DE ASEOS Y VESTUARIOS Y ACTUACIONES VARIAS EN POLIDEPORTIVO CIUDAD JARDIN

SITUACIÓN:
PLAZA JOHN F. KENNEDY S/N 29014. MÁLAGA

PLANO:
ASEO 4. ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO

AUTOR:
SALVADOR DUARTE ARLANDI. ARQ.TECNICO COL. Nº 2187

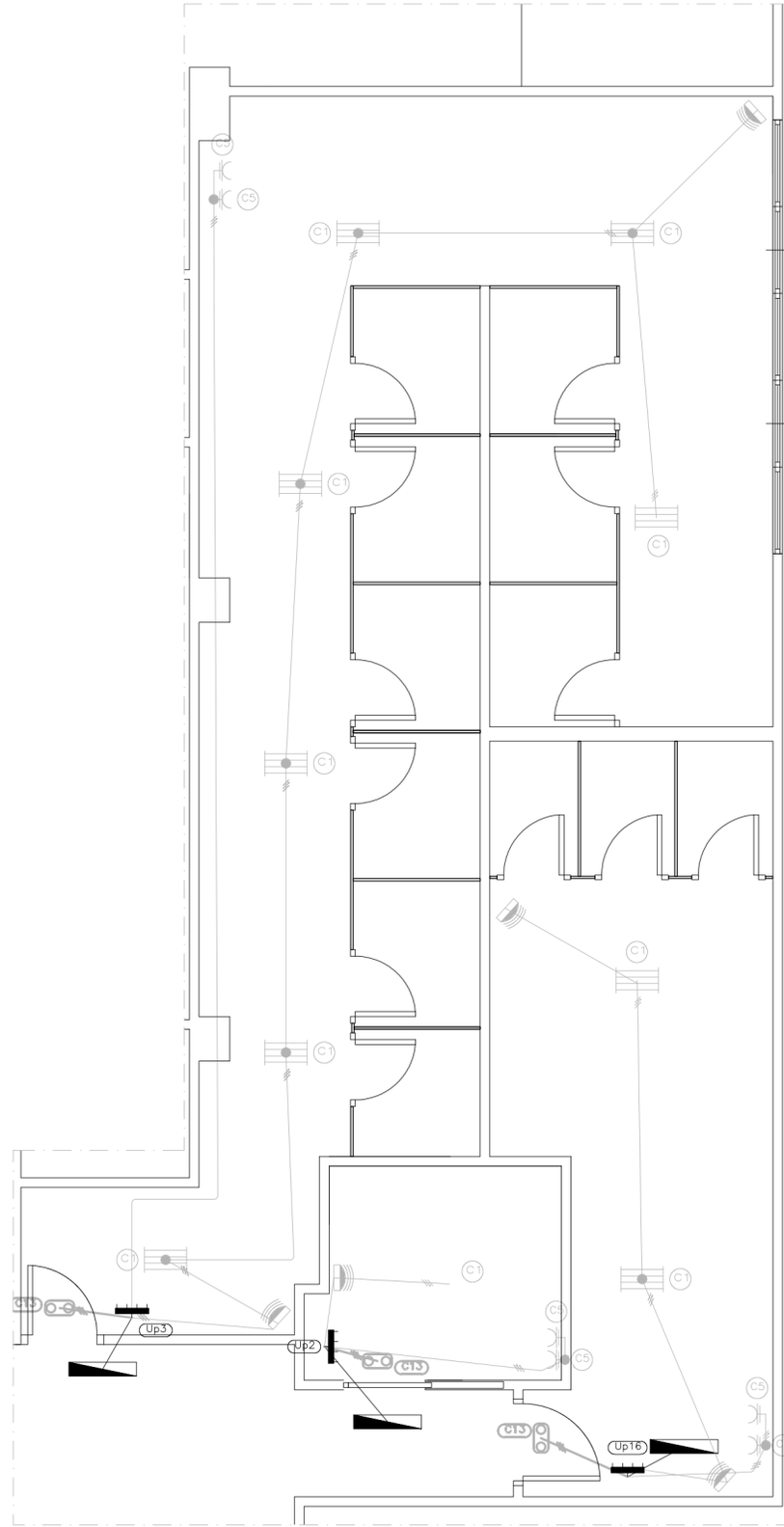
ESCALA:
1:50

FECHA:
JULIO 2016

Nº:
13

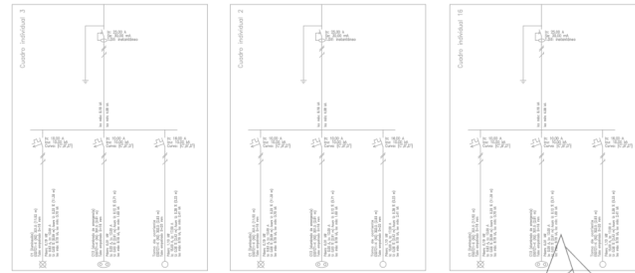
FIRMA:



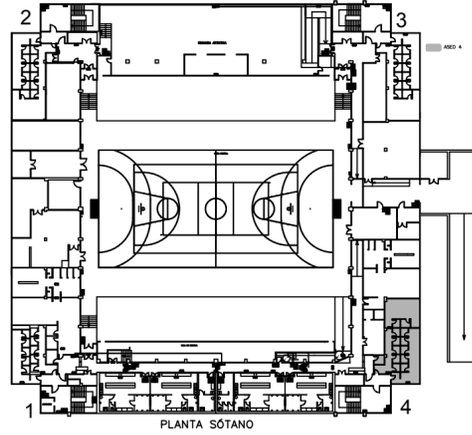


INST. ELECTRICA

Leyenda	
	Servicio monofásico
	Servicio trifásico
	Punto de luz LED de 9 w
	Lámpara 18 LED de 1W
	Caja de protección y medida (CPM)
	Cuadro individual
	Interruptor
	Luminaria de emergencia
	Caldera eléctrica para calefacción
	Climatización
	Toma de baño / auxiliar de cocina
	Sensor de movimiento

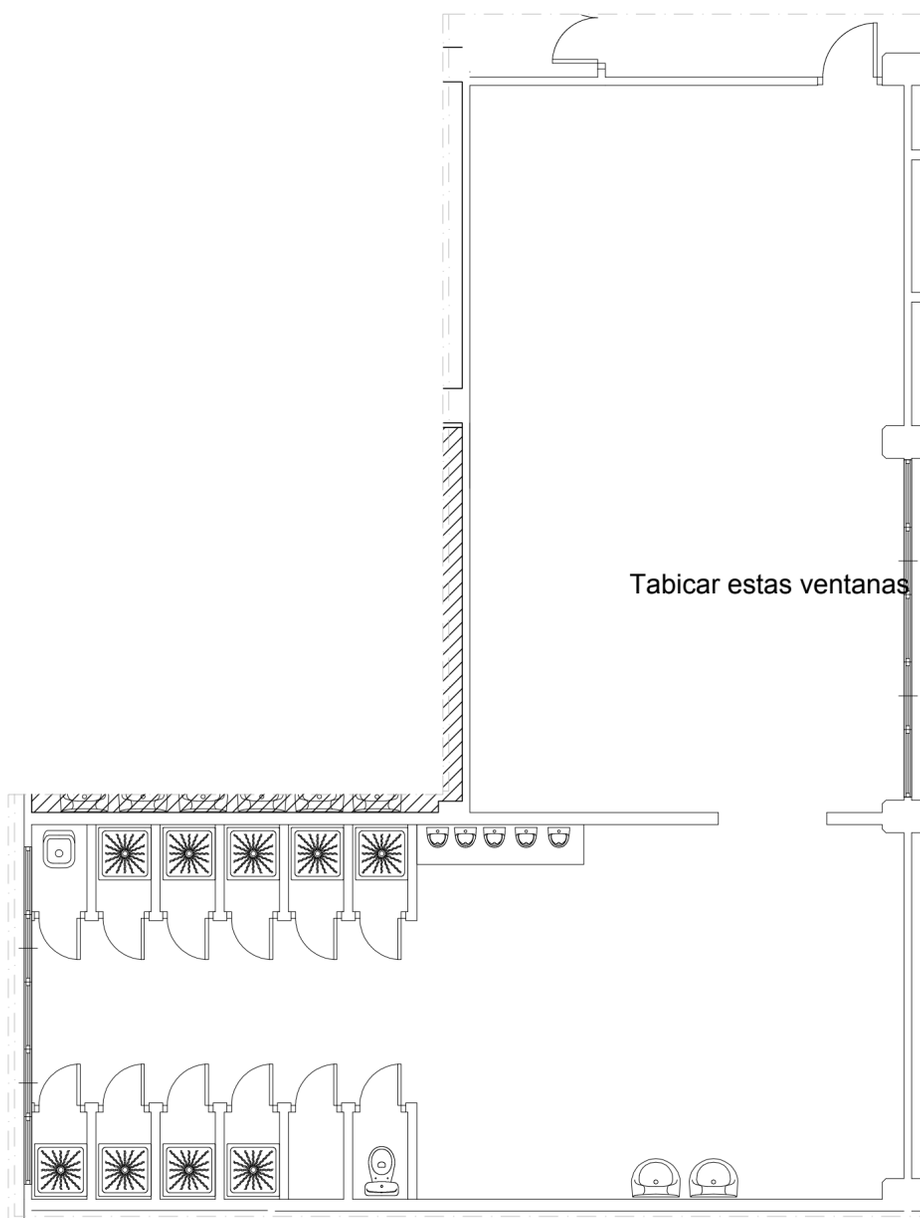


COAAT MÁLAGA
DOCUMENTO SELLADO DIGITALMENTE

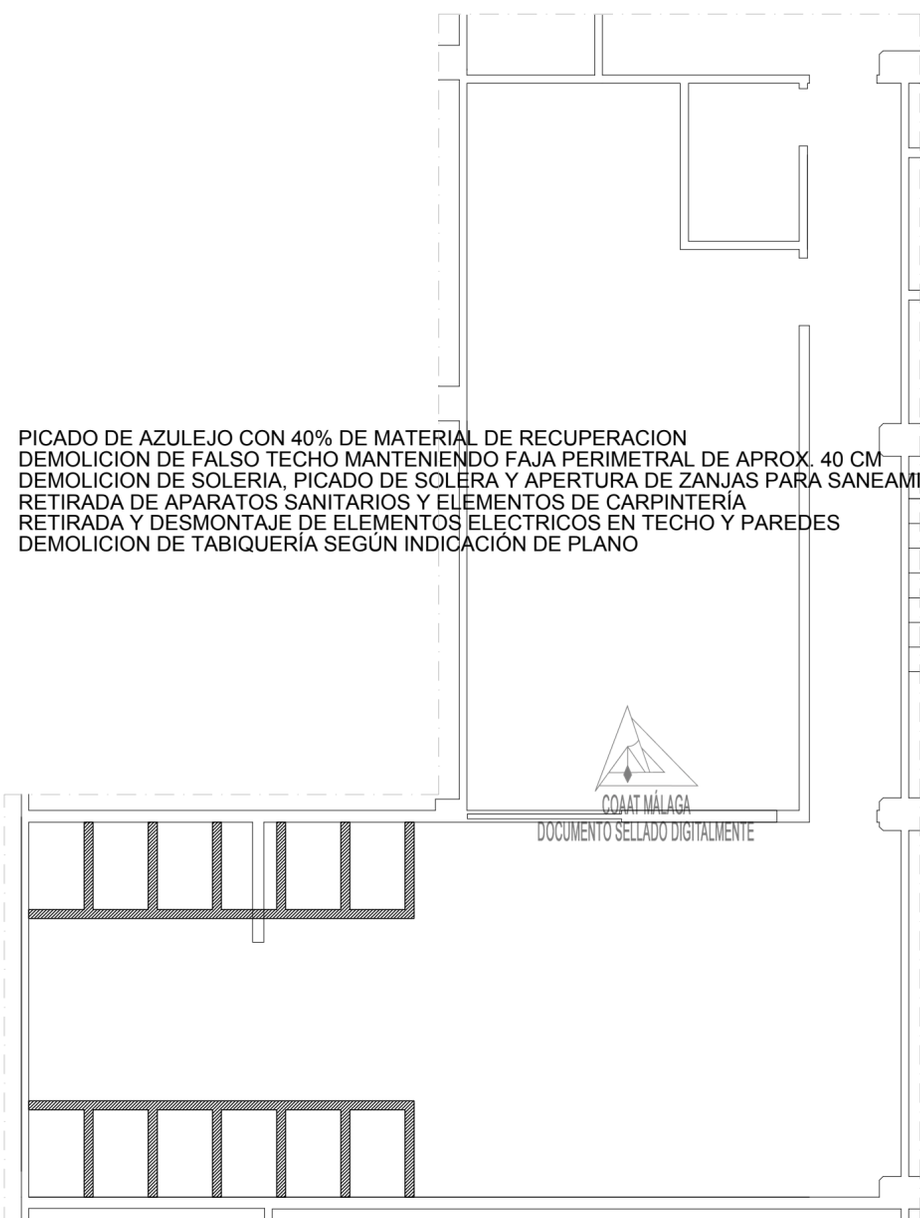


FALSO TECHO

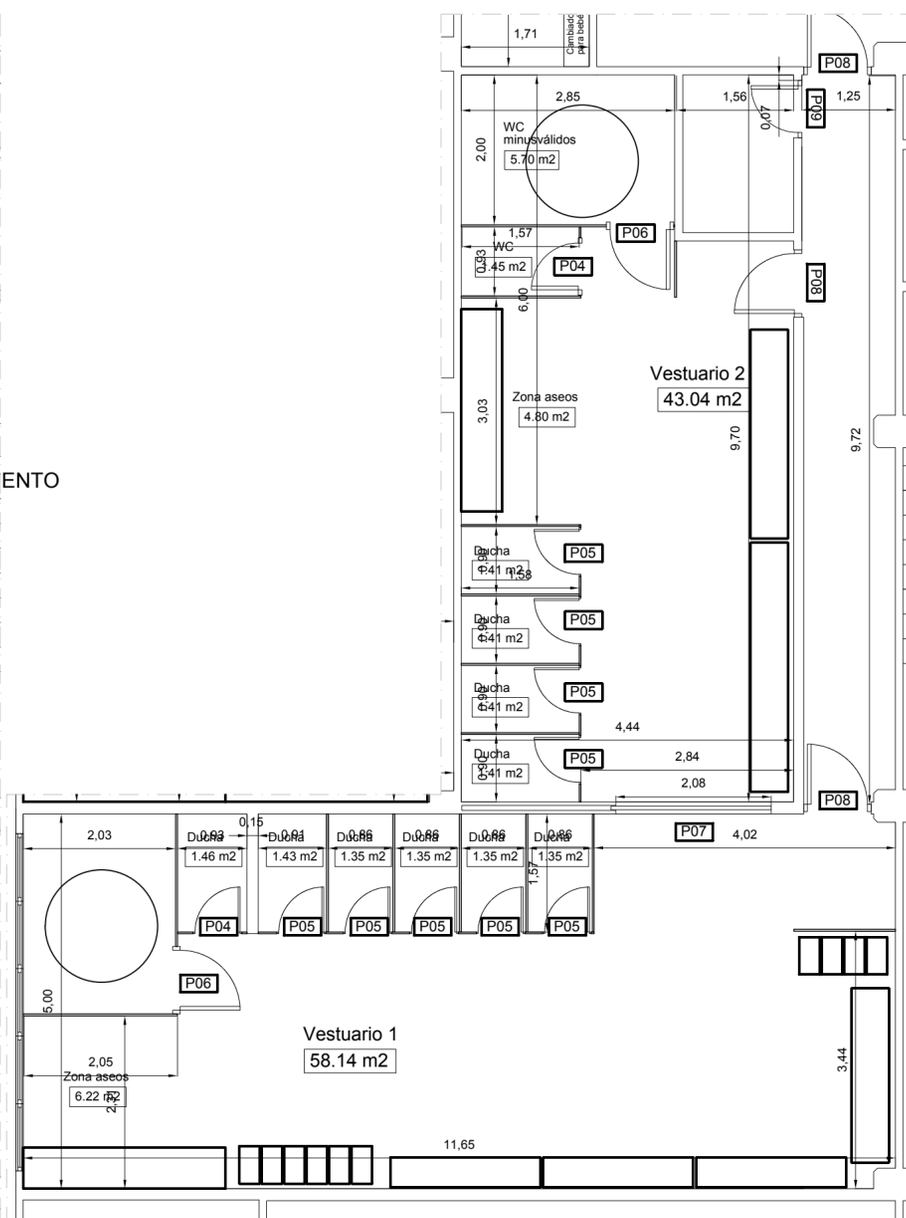
PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION: REMODELACIÓN DE ASEOS Y VESTUARIOS Y ACTUACIONES VARIAS EN POLIDEPORTIVO CIUDAD JARDIN			
SITUACION PLAZA JOHN F. KENNEDY S/N 29014. MALAGA			
PLANO: ASEO 4. INSTALACION ELECTRICA. FALSO TECHO			
AUTOR: SALVADOR DUARTE ARLANDI. ARQ.TECNICO COL. Nº 2187			
ESCALA: 1:50	FECHA: JULIO 2016	Nº: 14	FIRMA:



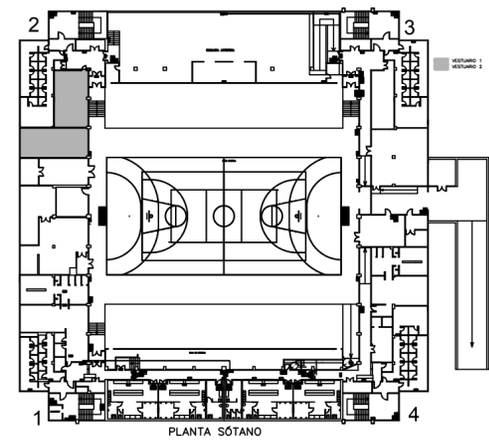
ESTADO ACTUAL



DEMOLICIONES



ESTADO REFORMADO



PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION: REMODELACIÓN DE ASEOS Y VESTUARIOS Y ACTUACIONES VARIAS EN POLIDEPORTIVO CIUDAD JARDIN			
SITUACION PLAZA JOHN F. KENNEDY S/N 29014. MALAGA			
PLANO: VESTUARIOS. ESTADO ACTUAL. DEMOLICIONES. ESTADO REF.			
AUTOR: SALVADOR DUARTE ARLANDI. ARQ.TECNICO COL. Nº 2187			
ESCALA: 1:75	FECHA: JULIO 2016	Nº: 15	FIRMA:

Diámetros utilizados en la red de pequeña evacuación	
Lavabo (Lvb)	40 mm
Ducha (Du)	50 mm
Sumidero sifónico (Ssif)	50 mm
Inodoro con fluxómetro (Sf)	110 mm
Urinario con grifo temporizado (Ugt)	50 mm

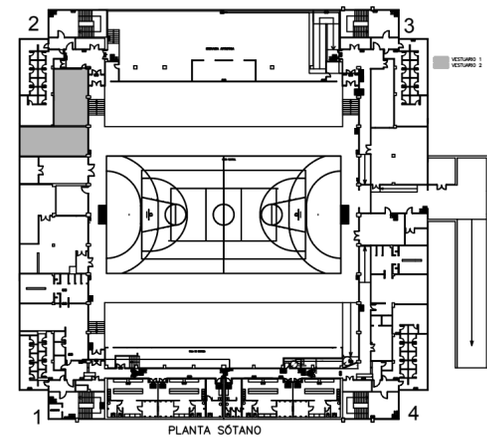
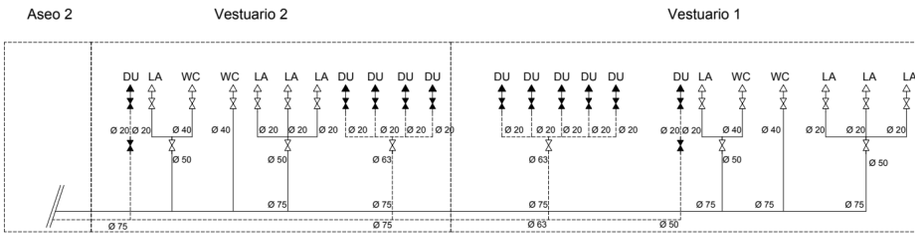
Materiales utilizados para las tuberías	
Acometida general	Tubo de PVC liso, serie SN-4, rigidez anular nominal 4 kN/m2, según UNE-EN 1401-1
Colector enterrado	Tubo de PVC liso, serie SN-2, rigidez anular nominal 2 kN/m2, según UNE-EN 1401-1
Tubería de ventilación primaria	Tubo de PVC
Red de pequeña evacuación	Tubo de PVC, serie B, según UNE-EN 1329-1

Materiales utilizados para las tuberías	
Acometida general (1)	Tubo de polietileno PE 100, PN=25 atm, según UNE-EN 12201-2
Alimentación	Tubo de polipropileno copolímero random (PP-R), PN=20 atm, según UNE-EN ISO 15874-2
Instalación interior	Tubo de polipropileno copolímero random (PP-R), PN=12,5 atm, según UNE-EN ISO 15874-2
Aislamiento térmico (A.C.S.)	Coquilla de espuma elastomérica

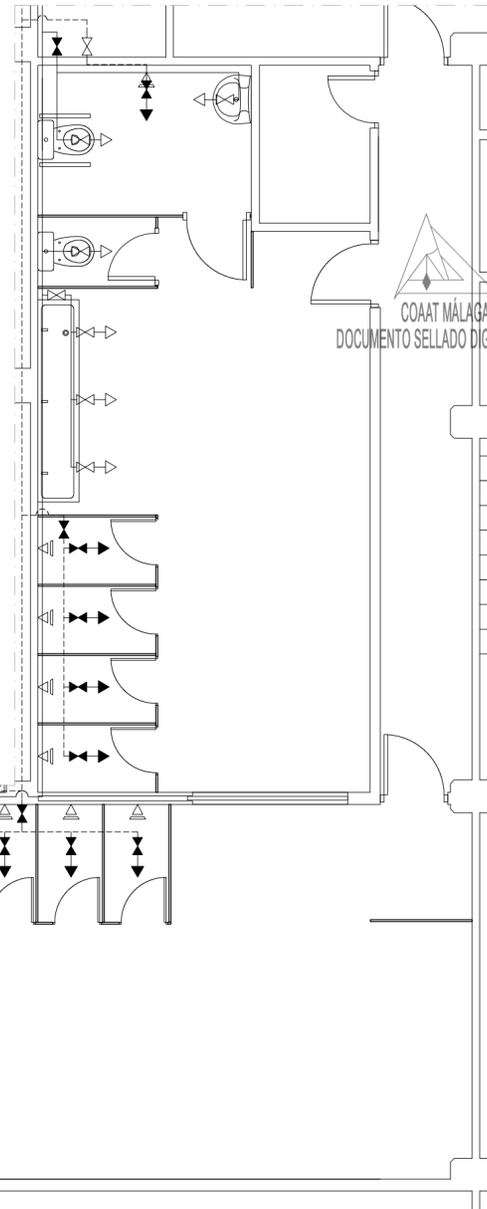
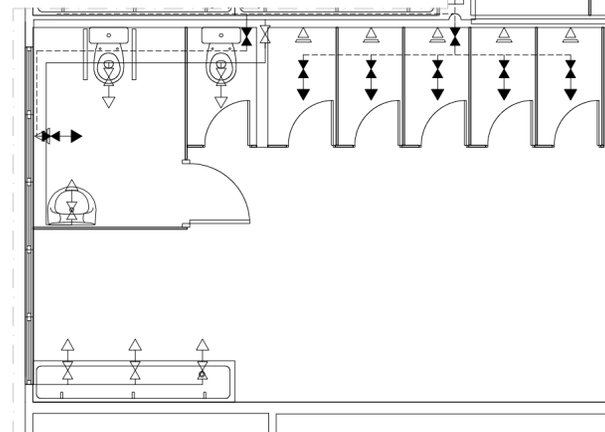
Simbología	
	Tubería de agua fría
	Tubería de agua caliente
	Tubería de agua fría con presión más desfavorable
	Tubería de agua caliente con presión más desfavorable
	Toma y llave de corte de acometida
	Preinstalación de contador
	Llave de abonado
	Llave de local húmedo
	Consumo con hidromezclador
	Consumo de agua fría
	Punto de consumo con mayor caída de presión
	Válvula limitadora de presión

Diámetros utilizados en la instalación interior	
Inodoro con fluxómetro (Sf)	40 mm
Lavabo con grifo temporizado (agua fría) (Gtemp)	20 mm
Urinario con grifo temporizado (Ugt)	20 mm
Lavabo con grifo monomando (agua fría) (Lvb_AF)	20 mm
Lavabo pequeño con grifo monomando (agua fría) (Lv_AF)	20 mm
Lavabo (Lvb)	20 mm
Lavabo con hidromezclador temporizado (Htemp)	20 mm
Ducha con rociador hidromezclador antivandálico (Hroc)	20 mm

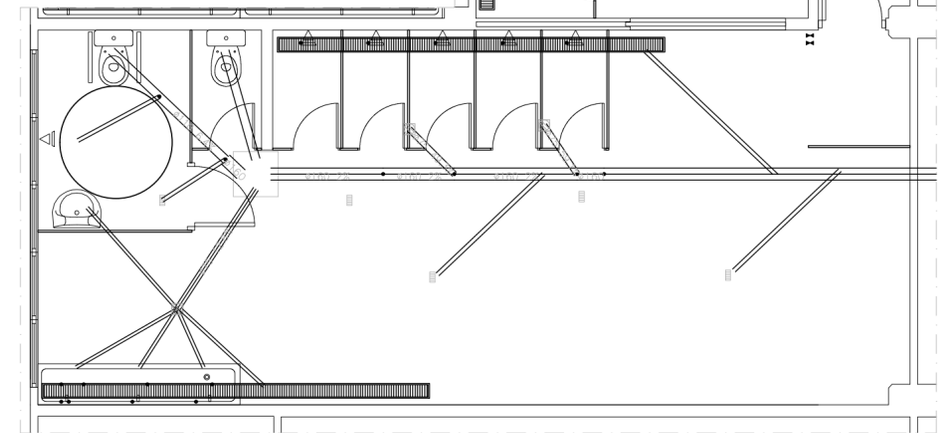
Referencias y dimensiones de arquetas	
8	60x60x50 cm
45	60x60x50 cm
81	60x60x50 cm
113	60x60x55 cm
115	60x60x50 cm
141	60x60x60 cm
153	60x60x50 cm
172	60x60x50 cm
193	60x60x70 cm
202	60x60x50 cm
230	60x60x55 cm
231	60x60x50 cm
250	60x60x65 cm
257	60x60x60 cm
267	60x60x50 cm
286	60x60x65 cm
293	60x60x60 cm
296	60x60x50 cm



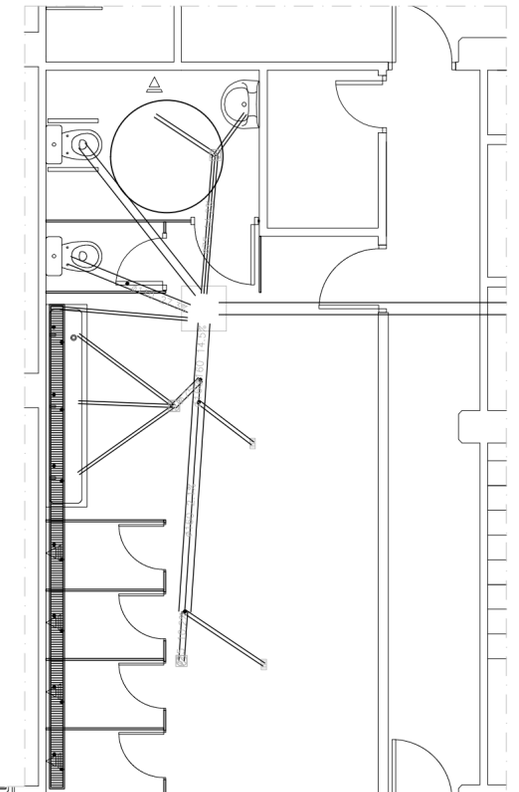
ABASTECIMIENTO



SANEAMIENTO



Vestuarios



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN:
REMEDIACIÓN DE ASEOS Y VESTUARIOS Y ACTUACIONES VARIAS EN POLIDEPORTIVO CIUDAD JARDIN

SITUACIÓN:
PLAZA JOHN F. KENNEDY S/N 29014. MÁLAGA

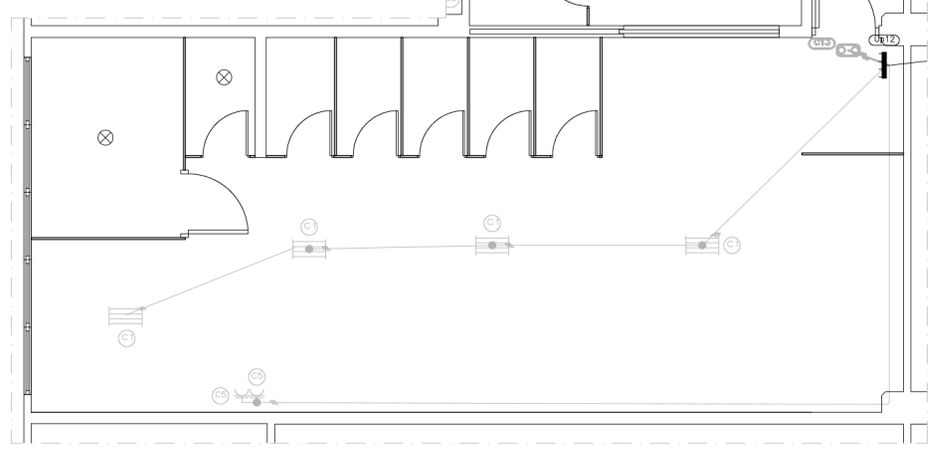
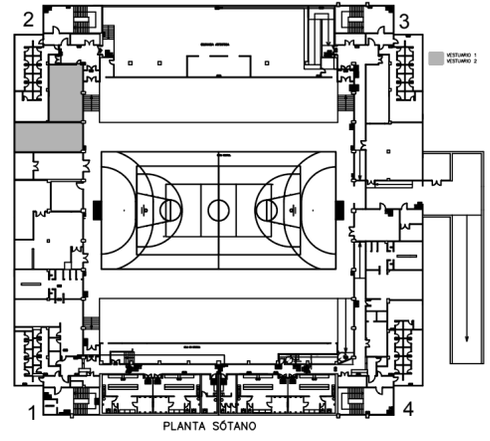
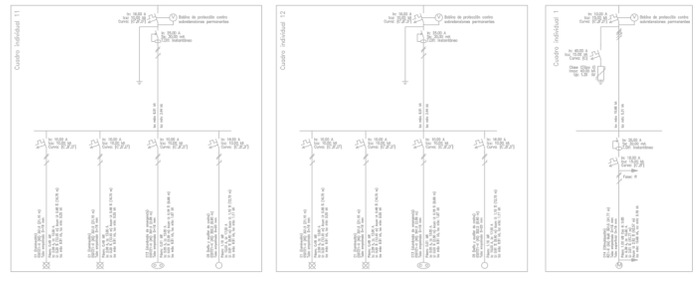
PLANO:
VESTUARIOS. ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO

AUTOR:
SALVADOR DUARTE ARLANDI. ARQ.TECNICO COL. Nº 2187

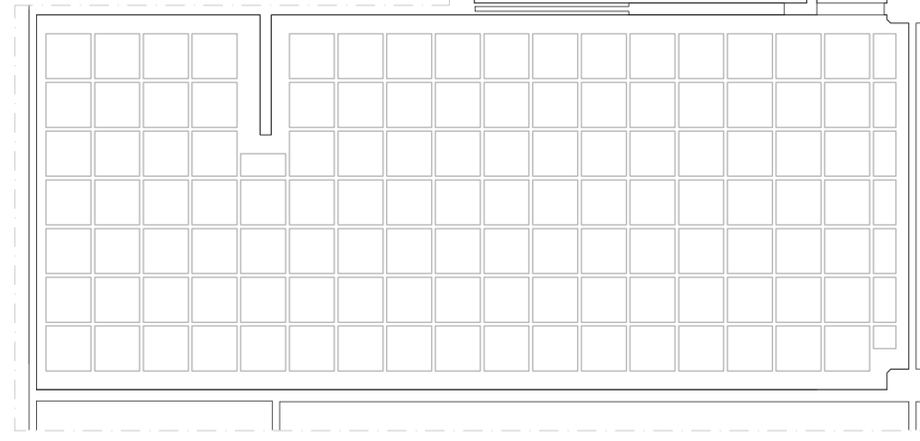
ESCALA: 1:75 FECHA: JULIO 2016 Nº: 16 FIRMA:

COAT MÁLAGA
DOCUMENTO SELLADO DIGITALMENTE

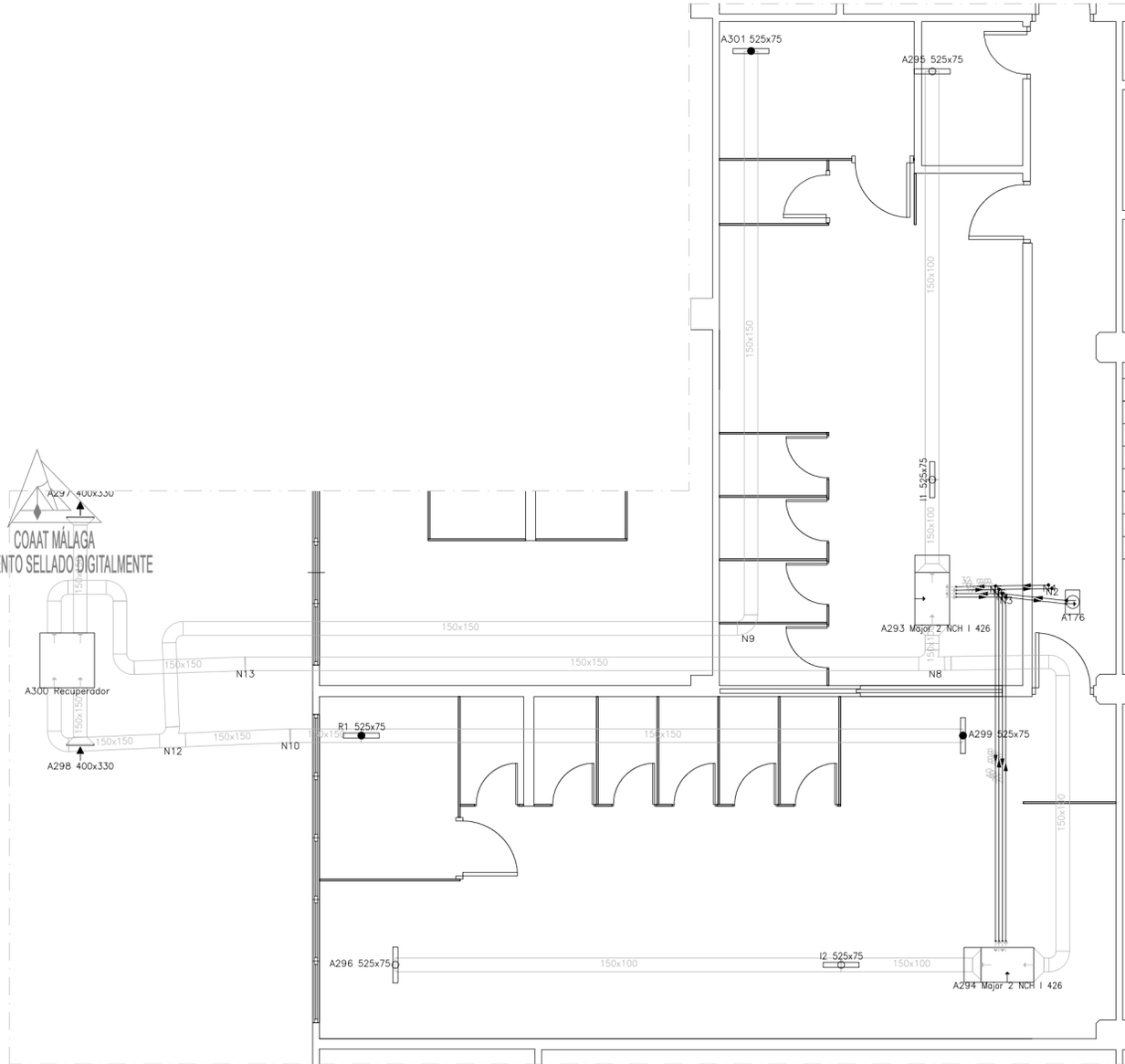
Leyenda	
	Servicio manifiesto
	Servicio trifásico
	Punto de luz LED de 9 w
	Lámpara 18 LED de 1W
	Caja de protección y medida (CPM)
	Cuadro individual
	Interruptor
	Luminario de emergencia
	Caldera eléctrica para calefacción
	Climatización
	Toma de baño / auxiliar de cocina
	Sensor de movimiento



INST. ELECTRICA



FALSO TECHO



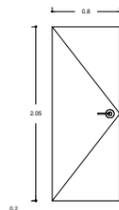
VENTILACION Y CLIMATIZACION

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION: REMODELACIÓN DE ASEOS Y VESTUARIOS Y ACTUACIONES VARIAS EN POLIDEPORTIVO CIUDAD JARDIN			
SITUACION PLAZA JOHN F. KENNEDY S/N 29014. MALAGA			
PLANO: VESTUARIOS. ELECT., VENTILACIÓN/CLIMAT. F.TECHO			
AUTOR: SALVADOR DUARTE ARLANDI. ARQ.TECNICO COL. Nº 2187			
ESCALA: 1:75	FECHA: JULIO 2016	Nº: 17	FIRMA:

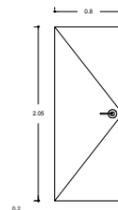
COAT MÁLAGA
DOCUMENTO SELLADO DIGITALMENTE



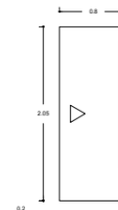
COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE MÁLAGA
 CSV: ZJ0XNS_DAbuJcRtGH8B2CQZ Puede usar este código para verificar el documento en <http://registro.coat.es>
 Visado 26/04/2017
 NºExpediente 17_02885/26042017 - Pág. 17 de 22



P01 - ENTRADA A ASEOS - 8 UD	
MATERIAL	DOS HOJAS DE PANEL FENÓLICO DE 3MM CON NÚCLEO DE POLIESTIRENO. TOTAL ESPESOR 40 mm. CANTEADA EN PVC A DEFINIR POR LA D.F.
ACABADO	
APERTURA	ABATIBLE
HERRAJES	ALUMINIO. CIERRAPUERTAS
VIDRIO	NO
PERSIANA	NO



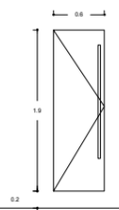
P02 - ENTRADA A ASEOS DISC. - 2 UD	
MATERIAL	PANEL DOS HOJAS DE PANEL FENÓLICO DE 3MM CON NÚCLEO DE POLIESTIRENO. TOTAL ESPESOR 40 mm. CANTEADA EN PVC A DEFINIR POR LA D.F.
ACABADO	
APERTURA	ABATIBLE
HERRAJES	ALUMINIO. HERRAJES ADAPTADOS
VIDRIO	NO
PERSIANA	NO



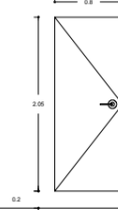
P03 - ENTRADA A ASEOS DISC. Y VEST. - 3 UD	
MATERIAL	DOS HOJAS DE PANEL FENÓLICO DE 3MM CON NÚCLEO DE POLIESTIRENO. TOTAL ESPESOR 40 mm. CANTEADA EN PVC A DEFINIR POR LA D.F.
ACABADO	
APERTURA	CORREDERA
HERRAJES	ALUMINIO. HERRAJES ADAPTADOS
VIDRIO	NO
PERSIANA	NO



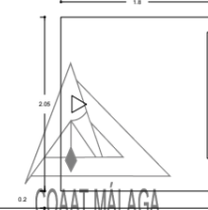
P04 - ENTRADA A CABINAS INODOROS. - 50 UD	
MATERIAL	TABLERO COMPACTO FENÓLICO ESTRATIFICADO DE 12 mm DECORATIVO A AMBAS CARAS
ACABADO	
APERTURA	ABATIBLE
HERRAJES	ALUMINIO
VIDRIO	NO
PERSIANA	NO



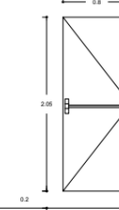
P05 - ENTRADA A CABINAS DUCHAS. - 9 UD	
MATERIAL	TABLERO COMPACTO FENÓLICO ESTRATIFICADO DE 12 mm DECORATIVO A AMBAS CARAS
ACABADO	
APERTURA	ABATIBLE
HERRAJES	ALUMINIO
VIDRIO	NO
PERSIANA	NO



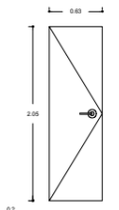
P06 - ENTRADA A ASEOS DISC. EN VESTUARIOS - 2 UD	
MATERIAL	TABLERO COMPACTO FENÓLICO ESTRATIFICADO DE 12 mm DECORATIVO A AMBAS CARAS
ACABADO	
APERTURA	BATIENTE
HERRAJES	ALUMINIO. HERRAJES ADAPTADOS
VIDRIO	NO
PERSIANA	NO



P07 - DIVISIÓN DE VESTUARIOS - 1 UD	
MATERIAL	TABLERO COMPACTO FENÓLICO ESTRATIFICADO DE 12 mm DECORATIVO A AMBAS CARAS
ACABADO	
APERTURA	CORREDERA
HERRAJES	ALUMINIO. HERRAJES ADAPTADOS
VIDRIO	NO
PERSIANA	NO



P08 - ENTRADA A VESTUARIO Y PASILLO - 3 UD	
MATERIAL	DOS HOJAS DE PANEL FENÓLICO DE 3MM CON NÚCLEO DE POLIESTIRENO. TOTAL ESPESOR 40 mm. CANTEADA EN PVC A DEFINIR POR LA D.F.
ACABADO	
APERTURA	ABATIBLE
HERRAJES	SISTEMA APERTURA ANTIPÁNICO. CIERRAPUERTAS
VIDRIO	NO
PERSIANA	NO



P09 - ENTRADA A CUARTO LIMPIEZA. - 1 UD	
MATERIAL	PANEL DOS HOJAS DE PANEL FENÓLICO DE 3MM CON NÚCLEO DE POLIESTIRENO. TOTAL ESPESOR 40 mm. CANTEADA EN PVC A DEFINIR POR LA D.F.
ACABADO	
APERTURA	ABATIBLE
HERRAJES	ALUMINIO
VIDRIO	NO
PERSIANA	NO

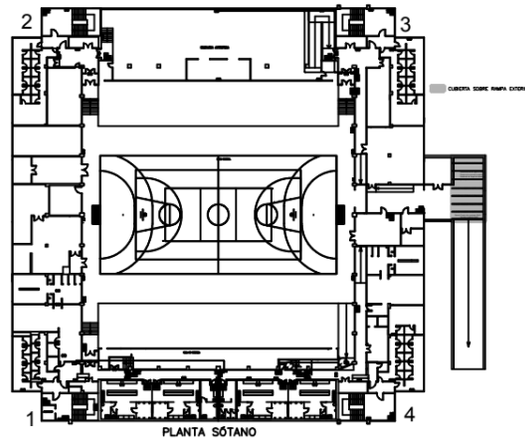
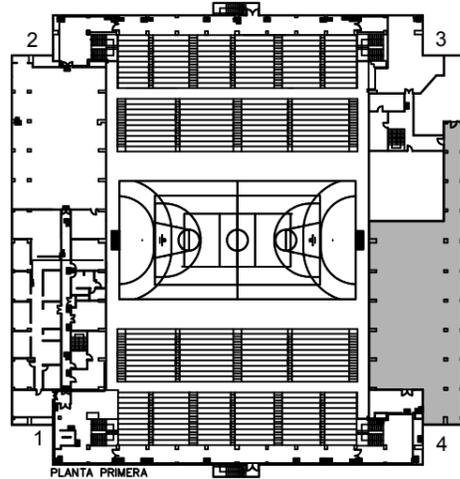
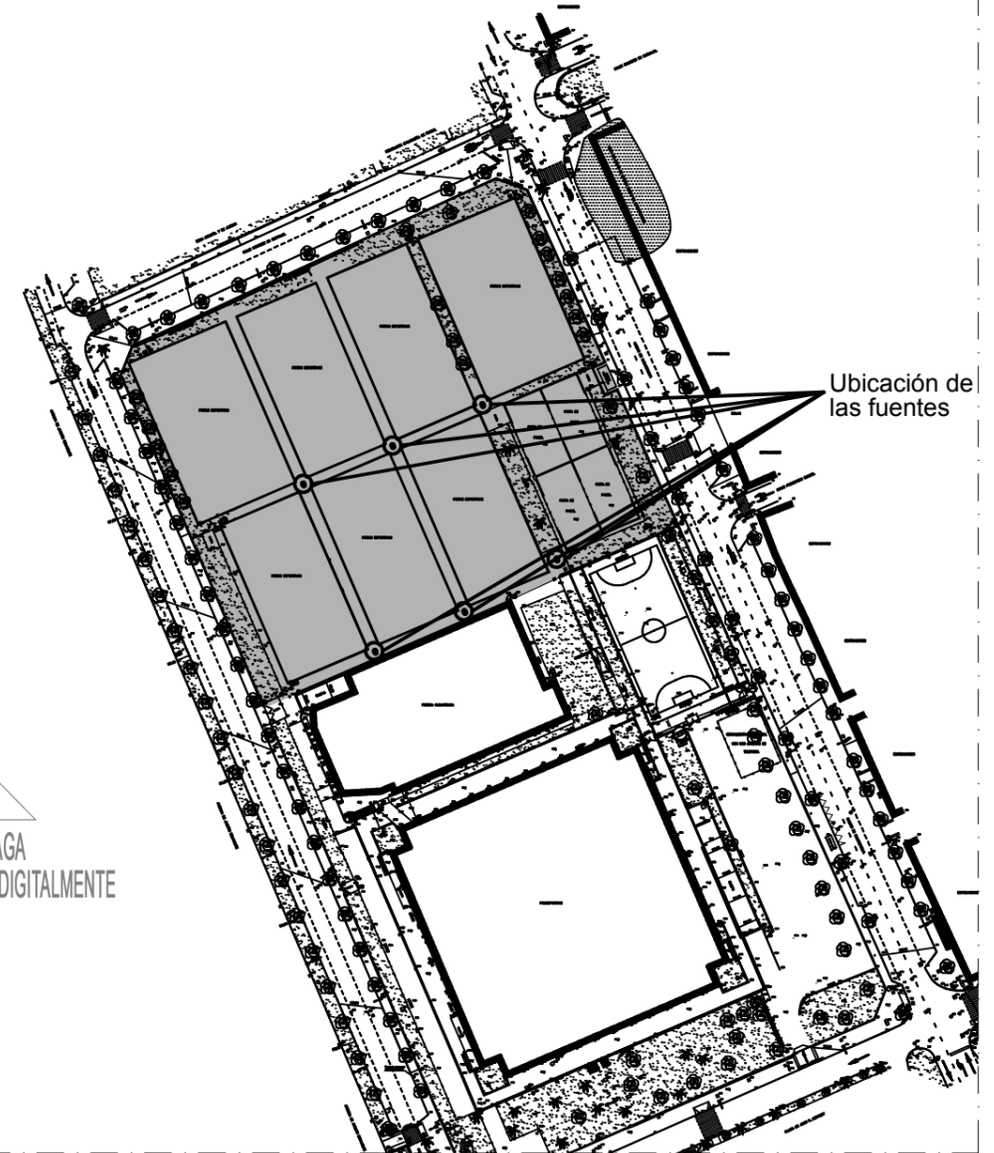
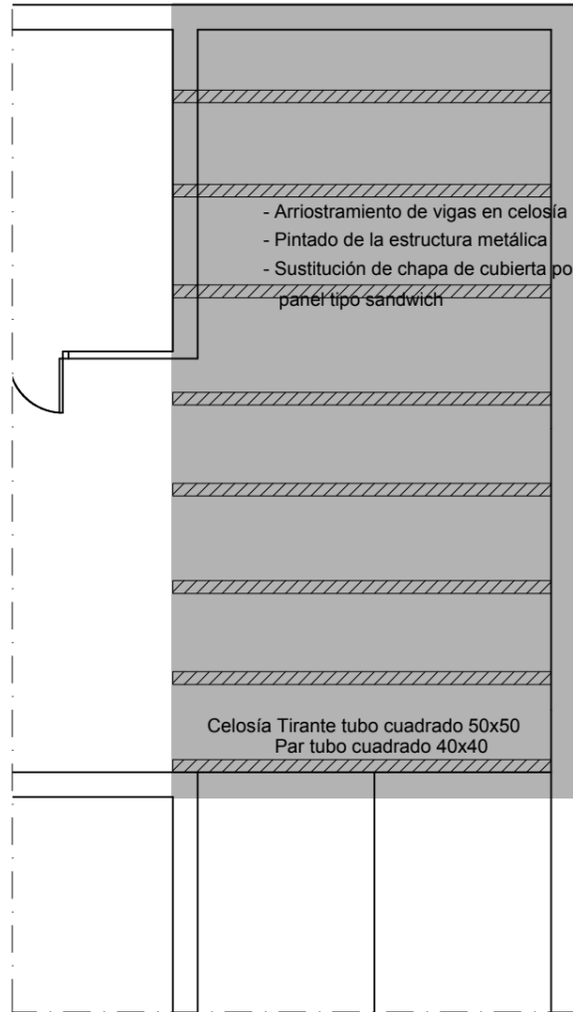
COOAT MÁLAGA
DOCUMENTO SELLADO DIGITALMENTE

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION: REMODELACIÓN DE ASEOS Y VESTUARIOS Y ACTUACIONES VARIAS EN POLIDEPORTIVO CIUDAD JARDIN			
SITUACION PLAZA JOHN F. KENNEDY S/N 29014. MALAGA			
PLANO: MEMORIA DE CARPINTERIA			
AUTOR: SALVADOR DUARTE ARLANDI. ARQ. TECNICO COL. N° 2187			
ESCALA: S/E	FECHA: JULIO 2016	N°: 18	FIRMA:

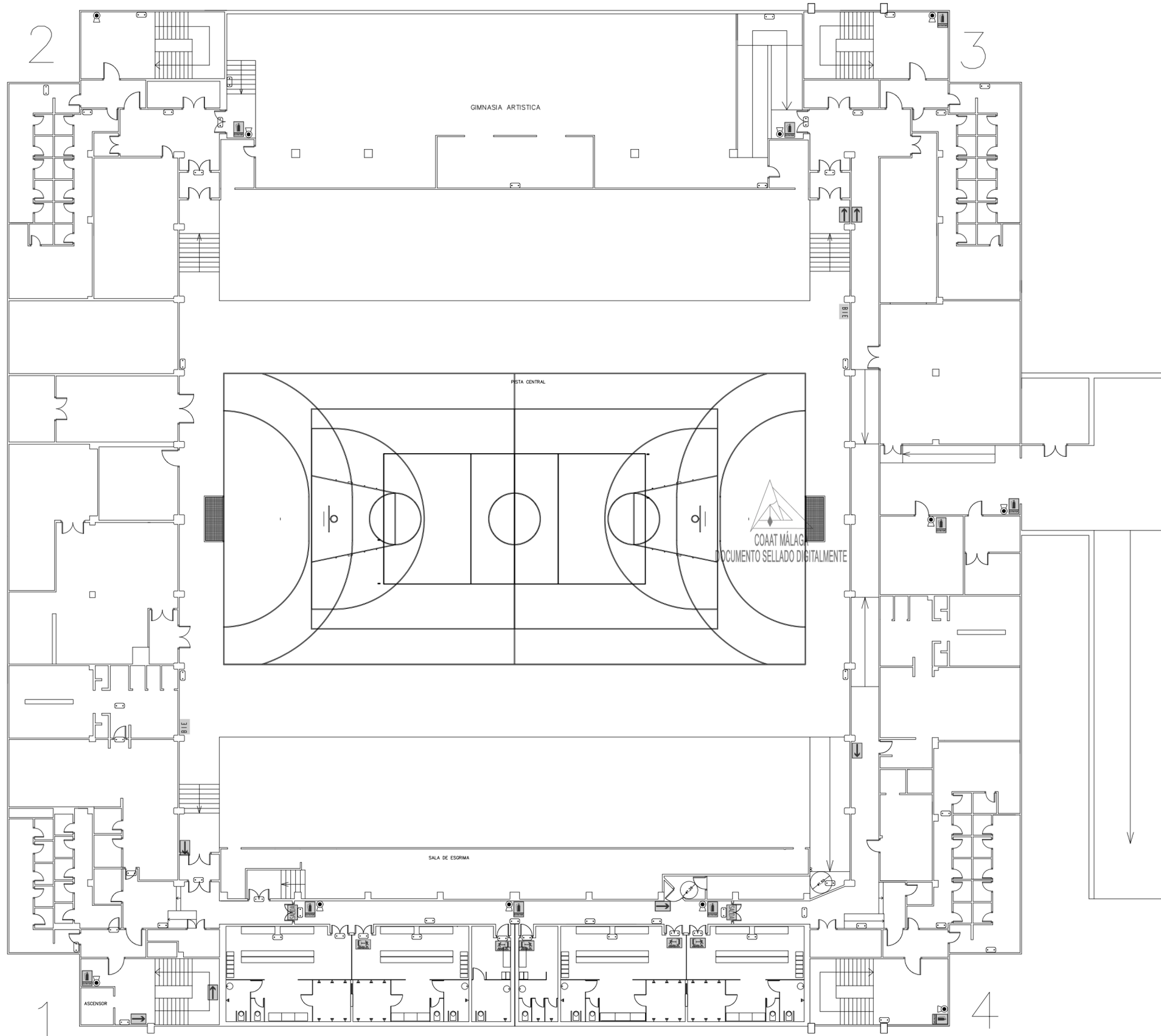


CSV: ZJOXNS_QAbajQKtGFH8BZGZ. Puede usar este código para verificar el documento en http://repositorio.coaat.es
Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Málaga
Visado 26/04/2017
Nº Expediente 17_02885/26042017 - Pág. 18 de 22

Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Málaga



PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION: REMODELACIÓN DE ASEOS Y VESTUARIOS Y ACTUACIONES VARIAS EN POLIDEPORTIVO CIUDAD JARDIN			
SITUACION PLAZA JOHN F. KENNEDY S/N 29014. MALAGA			
PLANO: SALA PARQUET. TECHO EN RAMPA. UBICACIÓN DE FUENTES			
AUTOR: SALVADOR DUARTE ARLANDI. ARQ. TECNICO COL. Nº 2187			
ESCALA: S/E	FECHA: JULIO 2016	Nº: 19	FIRMA:



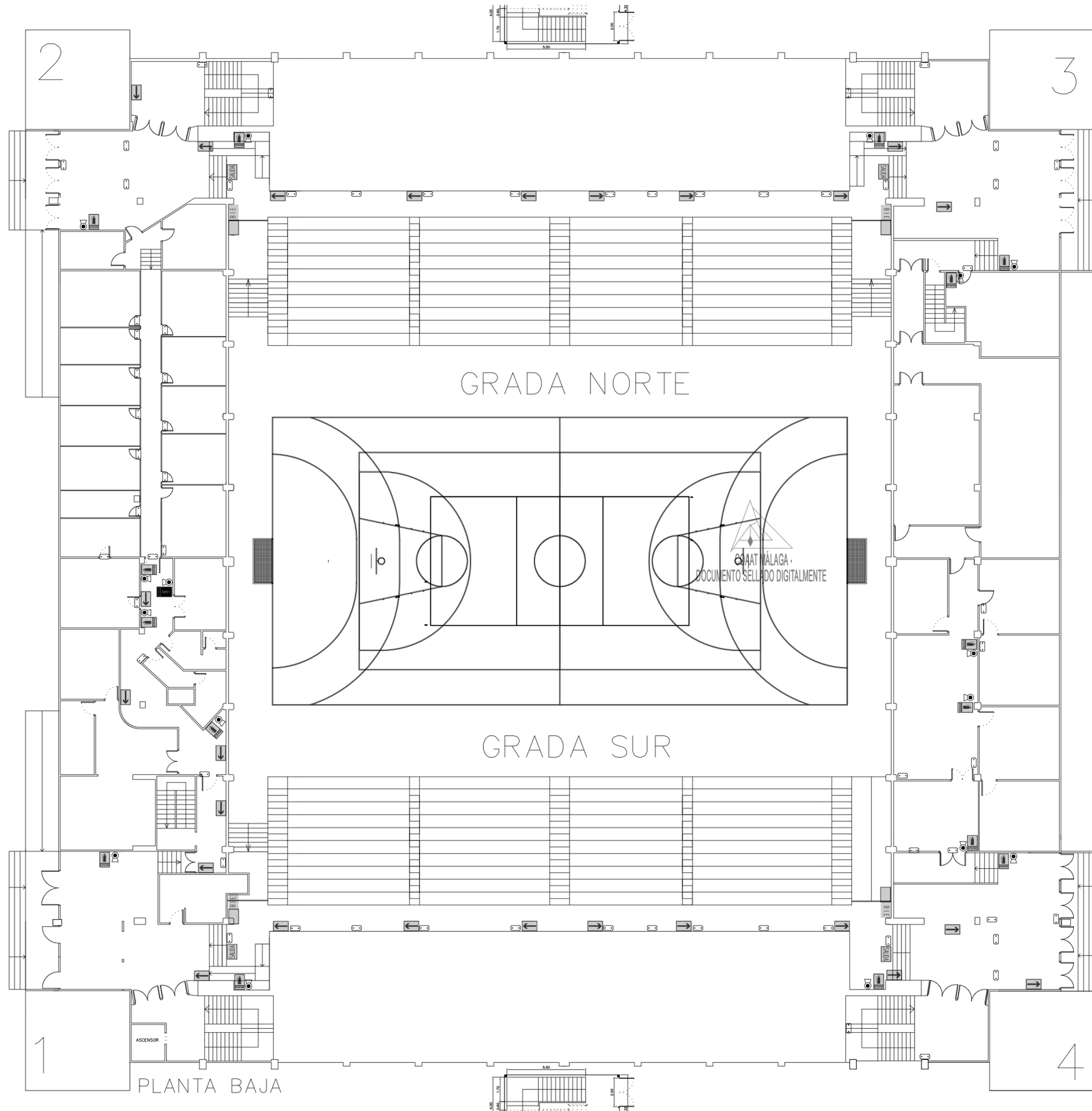
PLANTA SÓTANO

LEYENDA PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS	
	Extintor en polvo empotrado
	Luminaria de emergencia (fluorescente)
	Punto origen de evacuación
	Dirección y sentido de la evacuación
	Salida de planta o edificio
CARTELERÍA	
	Salida
	Señalización sentido de evacuación
	Boca de incendio equipada
	Salida de emergencia
	Extintor



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE MÁLAGA
 Visado 26/04/2017
 Nº Expediente 17_02885/26042017 - Pág. 20 de 22

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN: REMEDIACIÓN DE ASEOS Y VESTUARIOS Y ACTUACIONES EN POLIDEPORTIVO CIUDAD JARDÍN			
SITUACIÓN: PLAZA JOHN F. KENNEDY S/N 29014. MÁLAGA			
PLANO: CARTELERIA S/PLANOS APORTADOS POR LA PROPIEDAD			
AUTOR: SALVADOR DUARTE ARLANDI, ARG. TÉCNICO COL. N.º 187			
ESCALA: S/5	FECHA: JULIO 2016	N.º: 20	FOLIO: 17/24



LEYENDA PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

- Extintor en polvo empotrado
- Luminaria de emergencia (fluorescente)
- Punto origen de evacuación
- Dirección y sentido de la evacuación
- Salida de planta o edificio

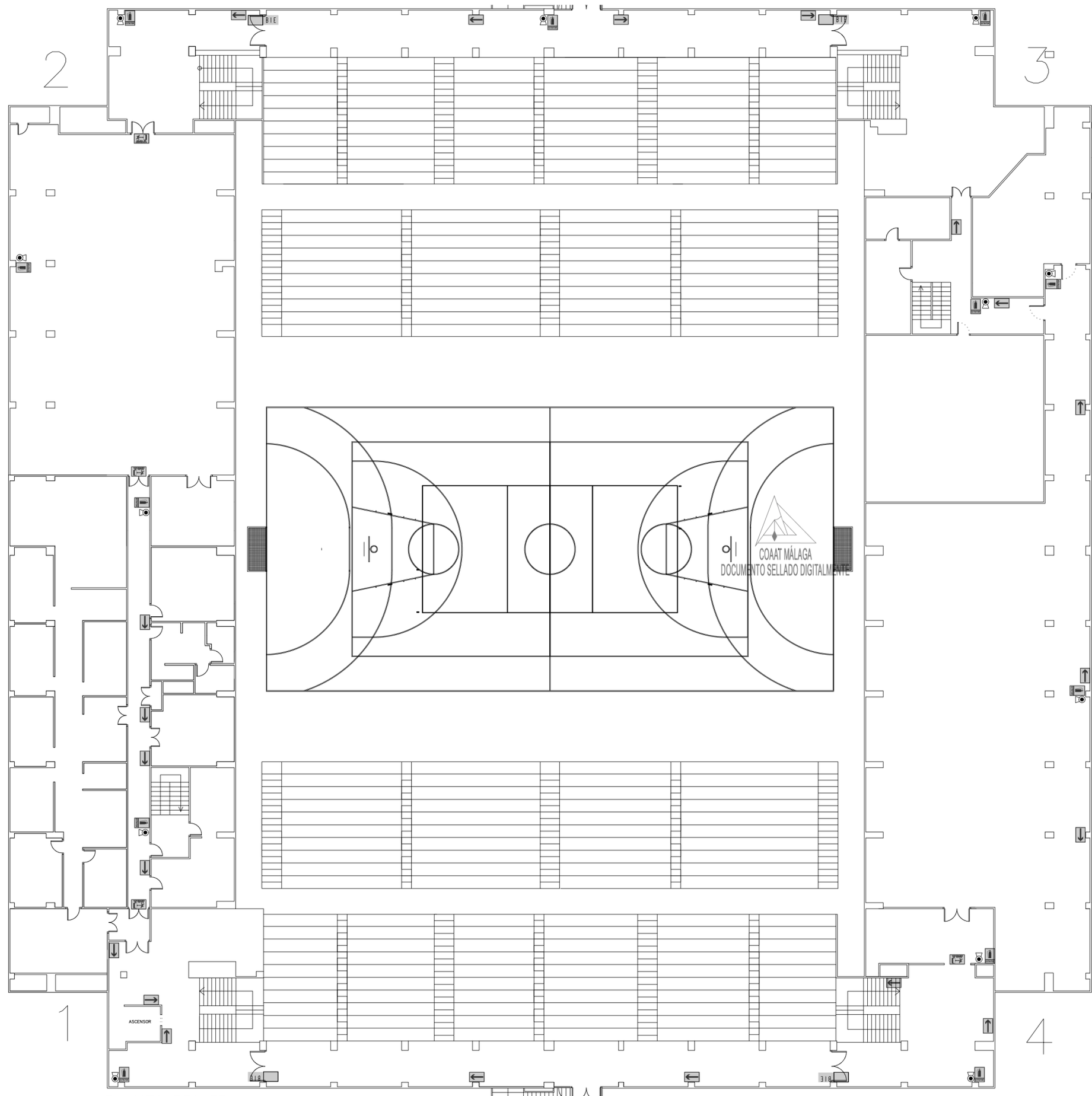
CARTELERÍA

- Salida
- Señalización sentido de evacuación
- Boca de incendio equipada
- Salida de emergencia
- Extintor



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE MÁLAGA
 Visado 26/04/2017
 NºExpediente 17_02885/26042017 - Pág. 21 de 22

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN: REMEDIACIÓN DE ASESOS Y VESTUARIOS Y ACTUACIONES EN LAS GRADERAS EN POLIDEPORTIVO CIUDAD JARDÍN			
SITUACIÓN: PLAZA JOHN F. KENNEDY S/N 29014. MÁLAGA			
PLANO: CARTELERIA S/PLANOS APORTADOS POR LA PROPIEDAD II			
AUTOR: SALVADOR DUARTE ARLANDI, ARG. TÉCNICO COL. Nº 187			
ESCALA: S/5	FECHA: JULIO 2016	Nº: 21	FOLIO: 187



LEYENDA PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

-  Extintor en polvo empotrado
-  Luminaria de emergencia (fluorescente)
-  Punto origen de evacuación
-  Dirección y sentido de la evacuación
-  Salida de planta o edificio

CARTELERÍA

-  Salida
-  Señalización sentido de evacuación
-  Boca de incendio equipada
-  Salida de emergencia
-  Extintor



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE MÁLAGA
 Visado 26/04/2017
 Nº Expediente 17_02885/26042017 - Pág. 22 de 22

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN			
REMEDIACIÓN DE ASESOS Y VESTUARIOS Y ACTUACIONES AUXILIARES EN POLIDEPORTIVO CIUDAD JARDÍN			
SITUACIÓN: PLAZA JOHN F. KENNEDY S/N 29014. MÁLAGA			
PLANO: CARTELERÍA S/PLANOS APORTADOS POR LA PROPIEDAD III			
AUTOR: SALVADOR DUARTE ARLANDI. ARG. TÉCNICO COL. Nº 187			
ESCALA: S/5	FECHA: JULIO 2016	Nº: 22	TÍTULO:

COAAT MÁLAGA
 DOCUMENTO SELLADO DIGITALMENTE