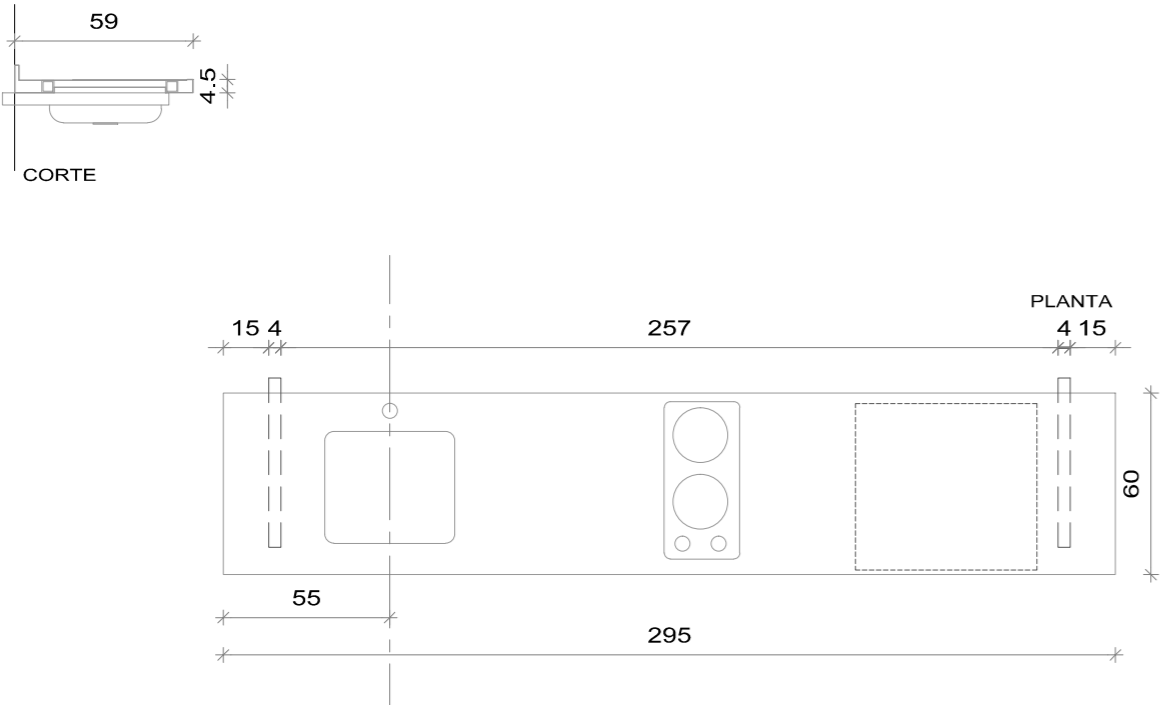
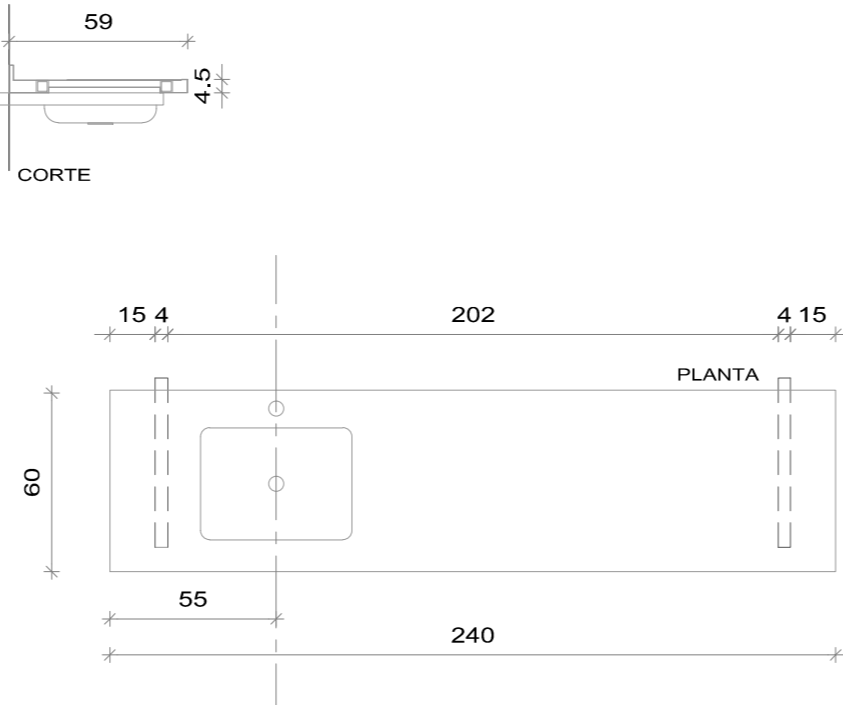
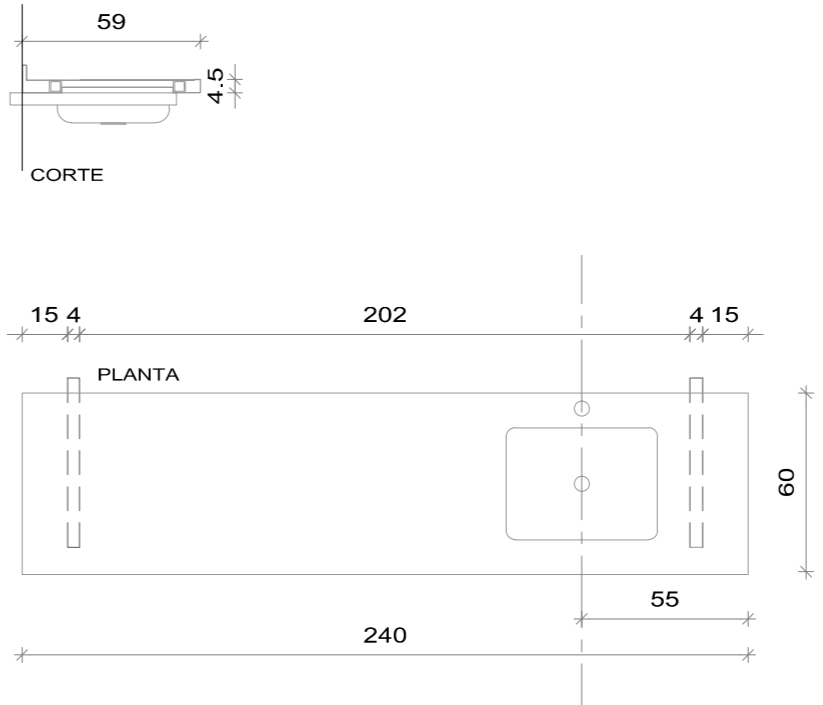
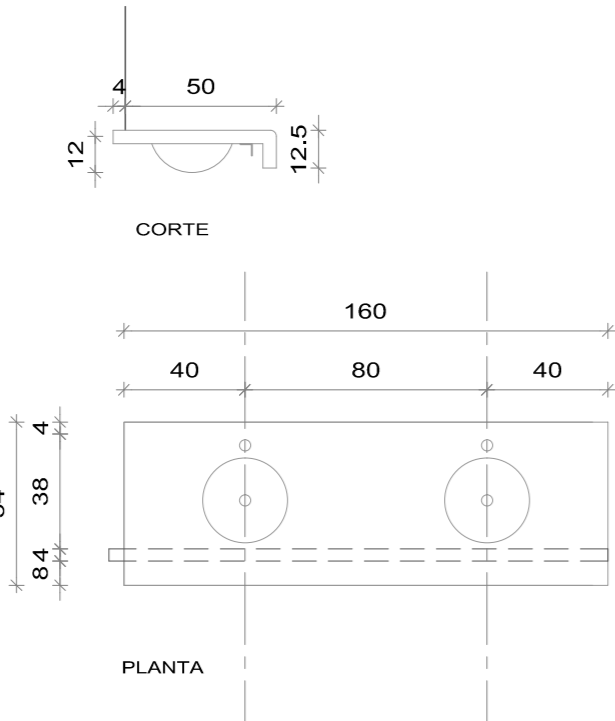
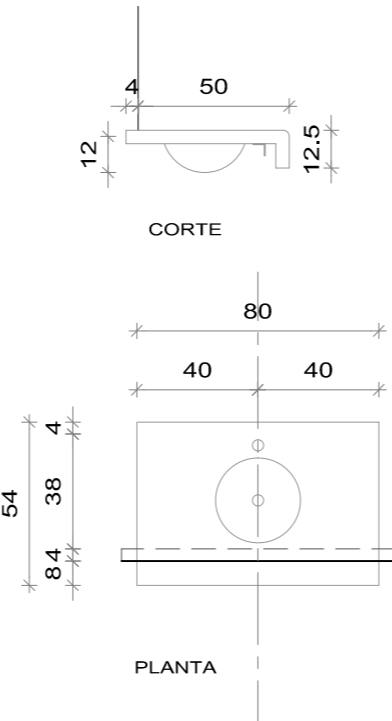
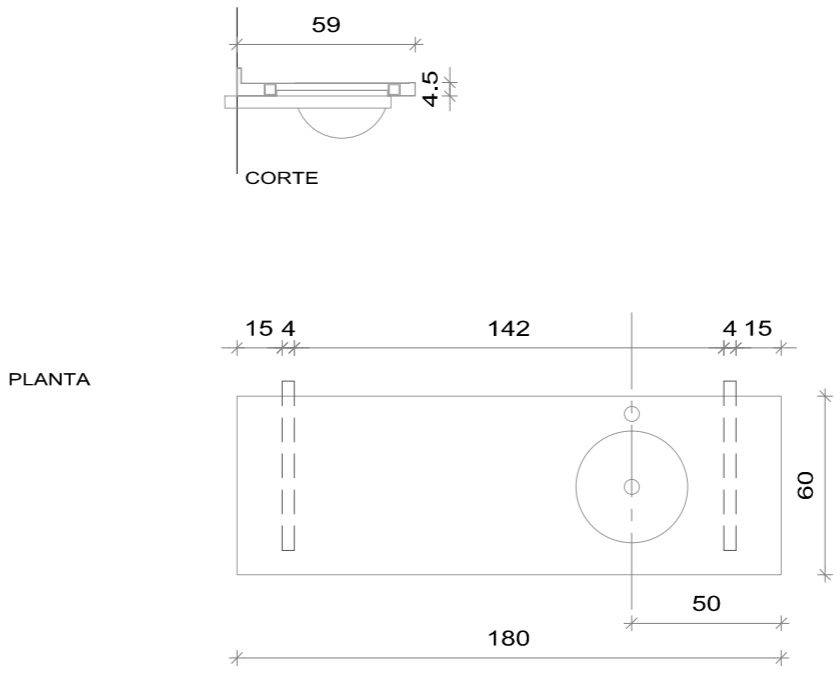


M01		M02		M03	
TIPO	MESADA ACERO INOXIDABLE	TIPO	MESADA ACERO INOXIDABLE	TIPO	MESADA ACERO INOXIDABLE
UBICACION	OFFICE DE PERSONAL	UBICACION	ENFERMERIA	UBICACION	ENFERMERIA
CANTIDAD	1	CANTIDAD	1	CANTIDAD	1
DETALLE	ESCALA 1:25	DETALLE	ESCALA 1:25	DETALLE	ESCALA 1:25
					
NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA PREVIA EJECUCION DE LOS TRABAJOS		NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA PREVIA EJECUCION DE LOS TRABAJOS		NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA PREVIA EJECUCION DE LOS TRABAJOS	
DESCRIPCION	ACERO CHAPA DE ACERO INOXIDABLE 304L e=1.25mm	DESCRIPCION	ACERO CHAPA DE ACERO INOXIDABLE 304L e=1.25mm	DESCRIPCION	ACERO CHAPA DE ACERO INOXIDABLE 304L e=1.25mm
RELLENO	ESPUMA DE POLIURETANO INYECTADA DENSIDAD 90Kg/m3	RELLENO	ESPUMA DE POLIURETANO INYECTADA DENSIDAD 90Kg/m3	RELLENO	ESPUMA DE POLIURETANO INYECTADA DENSIDAD 90Kg/m3
ESTRUCTURA	SOPORTE MESADA HIERRO ANGULO 44.4 X44.4mm EMPOTRADO 5cm	ESTRUCTURA	SOPORTE MESADA HIERRO ANGULO 44.4 X44.4mm EMPOTRADO 5cm	ESTRUCTURA	SOPORTE MESADA HIERRO ANGULO 44.4 X44.4mm EMPOTRADO 5cm
GRIFERIA	JUEGO MONOCOMANDO P/MESADA C/PICO MÓVIL Y DUCHA EXTRAIBLE TIPO FV LINEA SWING PLUS O SIMILAR EN CALIDAD Y CARACTERISTICAS	GRIFERIA	JUEGO MONOCOMANDO P/MESADA C/PICO MÓVIL Y DUCHA EXTRAIBLE TIPO FV LINEA SWING PLUS O SIMILAR EN CALIDAD Y CARACTERISTICAS	GRIFERIA	JUEGO MONOCOMANDO P/MESADA C/PICO MÓVIL Y DUCHA EXTRAIBLE TIPO FV LINEA SWING PLUS O SIMILAR EN CALIDAD Y CARACTERISTICAS
BACHAS	TIPO JOHNSON E50	BACHAS	TIPO JOHNSON E50	BACHAS	TIPO JOHNSON E50
OBSERVACIONES	EL ACERO INOXIDABLE SERÁ PULIDO ESMERILADO, GRANO FINO ORIENTADO CALIDAD AISI 304L Y 304L PARA TODOS LOS COMPONENTES. SOLDADURAS Y TERMINACIONES: VER PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.	OBSERVACIONES	EL ACERO INOXIDABLE SERÁ PULIDO ESMERILADO, GRANO FINO ORIENTADO CALIDAD AISI 304L Y 304L PARA TODOS LOS COMPONENTES. SOLDADURAS Y TERMINACIONES: VER PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.	OBSERVACIONES	EL ACERO INOXIDABLE SERÁ PULIDO ESMERILADO, GRANO FINO ORIENTADO CALIDAD AISI 304L Y 304L PARA TODOS LOS COMPONENTES. SOLDADURAS Y TERMINACIONES: VER PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

M04		M05		M06	
TIPO	MESADA GRANITO NATURAL	TIPO	M05	TIPO	M06
UBICACION	SANITARIOS PUBLICOS	UBICACION	CONSULTORIOS	UBICACION	CONSULTORIO ODONTOLOGICO
CANTIDAD	2	CANTIDAD	6	CANTIDAD	1
DETALLE	ESCALA 1:25	DETALLE	ESCALA 1:25	DETALLE	ESCALA 1:25
					
NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA PREVIA EJECUCION DE LOS TRABAJOS		NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA PREVIA EJECUCION DE LOS TRABAJOS		NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA PREVIA EJECUCION DE LOS TRABAJOS	
DESCRIPCION	MESADA GRANITO NATURAL GRIS MARA ESP: 2 CM CON FRENTIN GRANITO H.: 12.5CM ZOCALO MESADA: GRANITO NATURAL GRIS MARA FRETE Y LATERALES. H.: 5CM.	DESCRIPCION	MESADA GRANITO NATURAL GRIS MARA ESP: 2 CM CON FRENTIN GRANITO H.: 12.5CM ZOCALO MESADA: GRANITO NATURAL GRIS MARA FRETE Y LATERALES. H.: 5CM.	DESCRIPCION	ACERO CHAPA DE ACERO INOXIDABLE 304L e=1.25mm
ESTRUCTURA	SOPORTE MESADA DE HIERRO ANGULO 44.4 x 44.4 mm. EMPOTRADO 5 cm	ESTRUCTURA	SOPORTE MESADA DE HIERRO ANGULO 44.4 x 44.4 mm. EMPOTRADO 5 cm	ESTRUCTURA	SOPORTE MESADA HIERRO ANGULO 44.4 X44.4mm EMPOTRADO 5cm
GRIFERIA	CANILLA AUTOMATICA P/LAV. TIPO FV LINEA PRESSMATIC O SIMILAR. CODO RIGIDO	GRIFERIA	JUEGO MONOCOMANDO P/MESADA DE COCINA C/PICO MÓVIL TIPO FV LINEA ECLIPSE O SIMILAR EN CALIDAD Y CARACTERISTICAS	GRIFERIA	JUEGO MONOCOMANDO P/MESADA DE COCINA C/PICO MÓVIL TIPO FV LINEA ECLIPSE O SIMILAR EN CALIDAD Y CARACTERISTICAS
BACHAS	TIPO JOHNSON 0-300 L	BACHAS	TIPO JOHNSON 0-300 L	BACHAS	TIPO JOHNSON 300 L
OBSERVACIONES	EL CANTO FRONTAL PULIDO. PERFORACIONES P/BACHA S/ MODELO. BACHA PEGADA POR DEBAJO DE LA PIEZA DE GRANITO. ESPECIF. Y TERMINACIONES S/P.E.T.	OBSERVACIONES	EL CANTO FRONTAL PULIDO. PERFORACIONES P/BACHA S/ MODELO. BACHA PEGADA POR DEBAJO DE LA PIEZA DE GRANITO. ESPECIF. Y TERMINACIONES S/P.E.T.	OBSERVACIONES	EL ACERO INOXIDABLE SERÁ PULIDO ESMERILADO, GRANO FINO ORIENTADO CALIDAD AISI 304L Y 304L PARA TODOS LOS COMPONENTES. SOLDADURAS Y TERMINACIONES: VER PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.



SANTAFE

DiPAI
Unidad Central Santa Fe
MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA E INGENIERIA
DIRECCIÓN PROYECTOS
Francisco Miguens 180
Corporale Traser - Oficina 1
Puerto de Santa Fe - 33000
0342 4547090 / 032 122 951 / 95
dipai-mop@santafe.gov.ar

DIRECTOR PROVINCIAL: Arq. Gonzalo García

DIRECTOR GENERAL:

SUBDIRECTOR PROVINCIAL: Ing. Leonel Marmiroli

SUBDIRECTOR de PROYECTOS: Arq. Ricardo Palma

PROYECTO: **Di.P.A.I.**

OBRA:
Construccion
Centro de Salud
MENDOZA OESTE

Calle: Mendoza 4519 - Santa Fe- Capital

UBICACIÓN :



RUBRO: ARQUITECTURA

PLANO :
MESADAS

NIVEL:
-

ESCALA:
1:50 - 1:5

NOTA:
Todas las medidas se verificarán en obra.

PLANO Nº
28