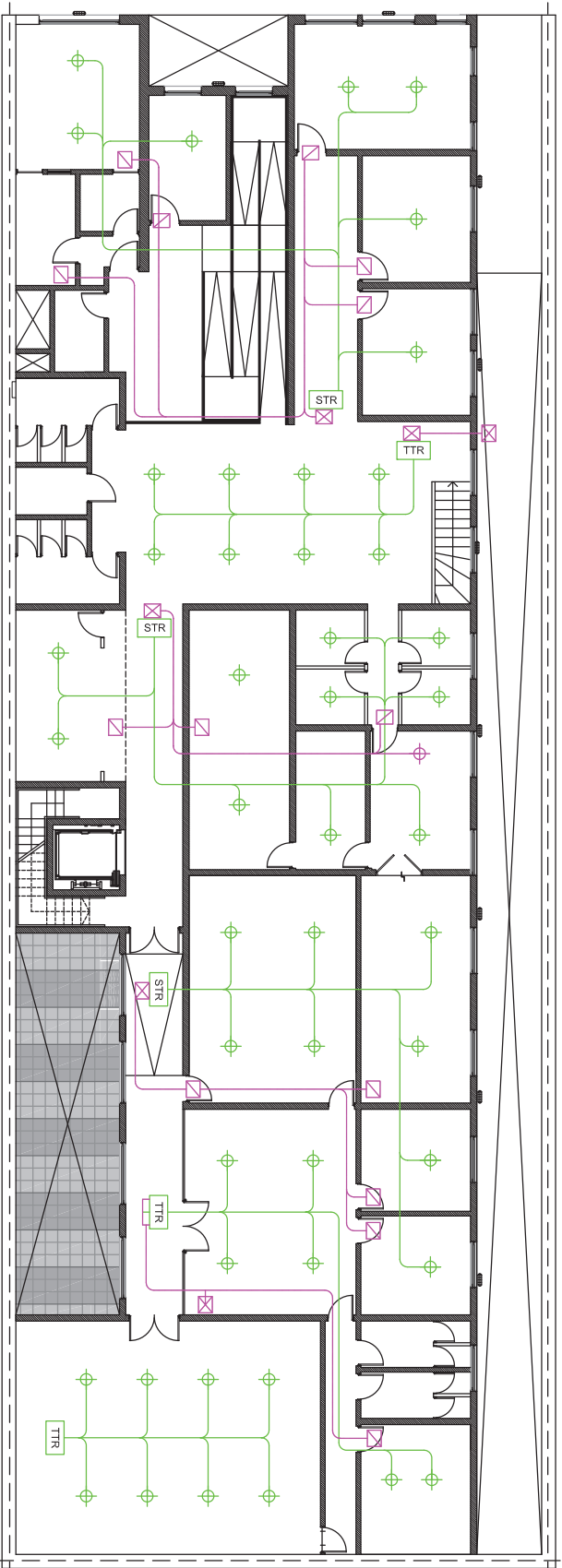




Unidad Sanitaria Medicina Preventiva

PLANTA DE AºAº - Planta Alta

esc.: 1:150



Todas las medidas y niveles deberán replantearse en obra. Las que figuran en el plano son indicativas.
Documentación para presupuestar. **NO APTA PARA CONSTRUIR**



Unidad Sanitaria Medicina Preventiva

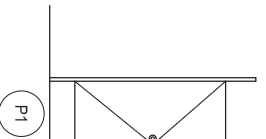
PLANILLA DE CARPINTERIAS - PUERTAS

esc.: 1:50

PUERTAS PLACA DE ABRIR
MARCO CHAPA 18
HOJA ENCHAPADA EN MDF

CUBICULO BAÑOS

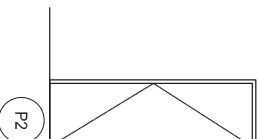
0.65



Especificaciones:
Marco/Chapa bmg n° 18, con grampas de fijación con planchuela.
Hoja: Hoja de abrir hacia el exterior.
Cerradura: Tipo 'libre ocupador'.
Cantidad: 12
Izquierda: 6
Derecha: 6

OFFICE: BAÑOS, BOX EXTRACCION

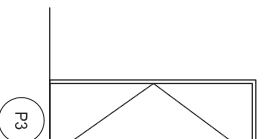
0.70



Especificaciones:
Marco: chapa doblada bmg n° 18, con grampas de fijación con planchuela.
Hoja: hoja de abrir.
Herrajes: bisagras de hierro reforzadas, doble balancín y bocallave bronce plati. Cerradura de seguridad tipo 'Trabex', o calidad equivalente. 2 pasadores verticales.
Cantidad: 10
Izquierda: 5
Derecha: 5

BAÑOS, LABORATORIO, ANTECAMARA, REUNION

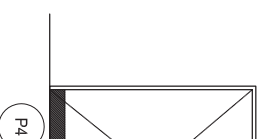
0.80



Especificaciones:
Marco: chapa doblada bmg n° 18, con grampas de fijación con planchuela.
Hoja: hoja de abrir.
Herrajes: bisagras de hierro reforzadas, doble balancín y bocallave bronce plati. Cerradura de seguridad tipo 'Trabex', o calidad equivalente. 2 pasadores verticales.
Cantidad: 22
Izquierda: 9
Derecha: 9

CONSULTORIO, ACCESO A CONSULTORIO

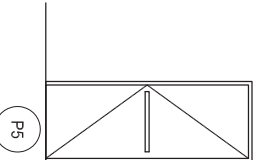
0.90



Especificaciones:
Marco: Chapa doblada bmg n° 18, con grampas de fijación con planchuela.
Hoja: Hoja de abrir - Placa enchapada en laminado plastico tipo 'formica' con tapas canchales perimetral. Medzo en madera de cedro de 12mm de espesor simple contacto. Con zocalo sanitario de acero inoxidable de 15cm de altura.
Herrajes: bisagras tipo 'Formicas sinzadas', (tres por puerta) doble balancín y bocallave bronce plati. Cerradura tipo 'Kallay 4005' o similar, llave doble palera.
Cantidad: 20
Izquierda: 11
Derecha: 9

PUERTAS EXTERIORES

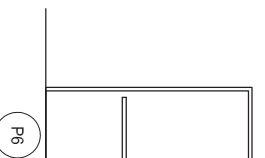
0.80



Especificaciones:
Marco: Puerta Doble Chapa Inyectada de Seguridad M210 con grampas de fijación con planchuela.
Hoja: hoja de abrir.
Herrajes: bisagras de hierro reforzadas, manijón largo exterior y bocallave bronce plati. Cerradura de seguridad tipo 'Trabex', o calidad equivalente.
Puerta con barjal.
Cantidad: 3
Izquierda: 3
Derecha: 3

BAÑO DISCAPACITADOS

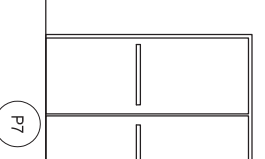
0.90



Especificaciones:
Marco: chapa bmg n° 18, con grampas de fijación con planchuela.
Hoja: hoja de abrir.
Herrajes: bisagras de hierro reforzadas, manijón largo exterior y bocallave bronce plati. Cerradura de seguridad tipo 'Trabex', o calidad equivalente.
Puerta con barjal.
Cantidad: 2
Izquierda: 2
Derecha: 2

ADMINISTRACION, SALA CONFERENCIAS

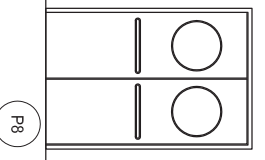
1.60



Especificaciones:
Marco: chapa doblada bmg n° 18, con grampas de fijación con planchuela.
Hoja: hoja de abrir. Chapa doble inyectada bmg n° 18 con sector vitlado.
Herrajes: bisagras de hierro reforzadas, manijón largo exterior y balancín interior y bocallave bronce plati. Cerradura de seguridad tipo 'Trabex', o calidad equivalente.
Cantidad: 2
Izquierda: 2
Derecha: 2

PUERTA LABORATORIO

1.40



Especificaciones:
Marco: Chapa doblada bmg n° 18, con grampas de fijación con planchuela.
Hoja: Hoja de Abir - Placa enchapada en laminado plastico tipo 'formica' con tapas canchales perimetral. Medzo en madera de cedro de 12mm de espesor simple contacto. Sellaña.
Sanitara.
Bueriles perimetrales de PVC con ala para cierre hermético.
Visores circulares de policarbonato.
Herrajes: Herrajes de pivoteación, tapas cromadas, cerraduras cromadas, y manijón horizontal de acero inoxidable.
Cantidad: 1

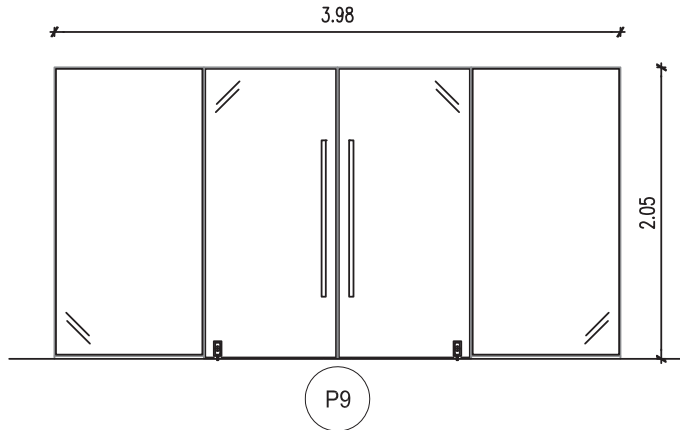


Unidad Sanitaria Medicina Preventiva

PLANILLA DE CARPINTERÍAS - PUERTAS

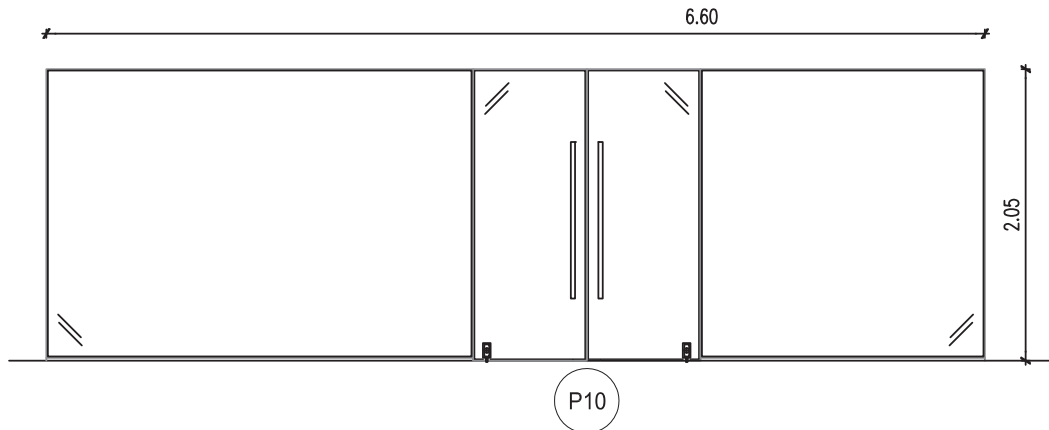
esc.: 1:50

ACCESO A UNIDAD SANITARIA MEDICINA PREVENTIVA



Especificaciones:
Puerta de Vidrio templado de Seguridad con Paño fijo
Hoja: hoja de abrir.
Herrajes: Herrajes de pivotación, tapas cromadas, cerraduras cromadas, y manijón lateral de acero inoxidable.
Cantidad: 1

ACCESO ADMINISTRACIÓN



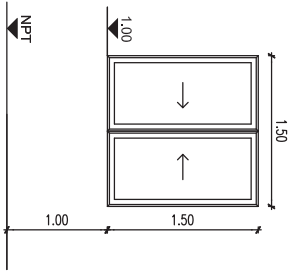
Especificaciones:
Puerta de Vidrio templado de Seguridad con Paño fijo
Hoja: hoja de abrir.
Herrajes: Herrajes de pivotación, tapas cromadas, cerraduras cromadas, y manijón lateral de acero inoxidable.
Cantidad: 1

Todas las medidas y niveles deberán replantearse en obra. Las que figuran en el plano son indicativas. Documentación para presupuestar. NO APTA PARA CONSTRUIR

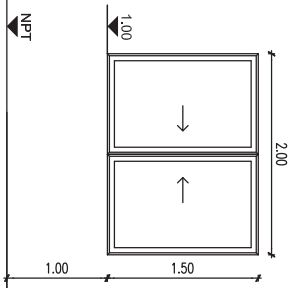


Unidad Sanitaria Medicina Preventiva
PLANILLA DE CARPINTERIAS - VENTANAS
esc.: 1:50

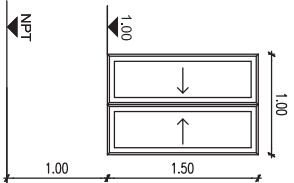
VENTANAS ALUMINIO ANODIZADO BLANCO.
LINEA MODERNA.
VIDRIO LAMINADO 3+3 mm
CON PRESANCO INCLUIDO.
CON MOSQUETERO



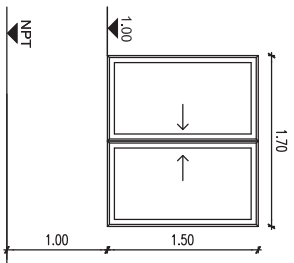
V1
1.50



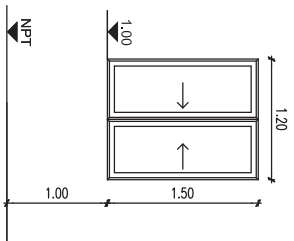
V2
2.00



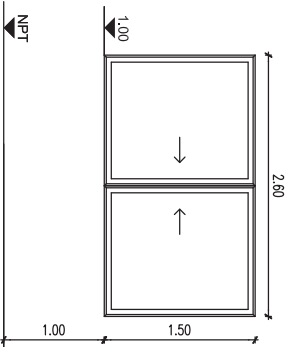
V3
1.00



V4
1.70

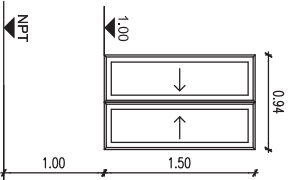


V5
1.20



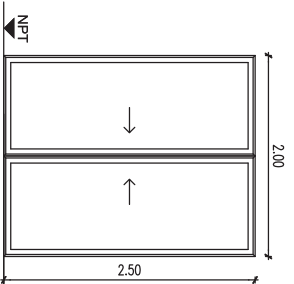
V6
2.60

Tipo Corrediza - Cantidad: 7



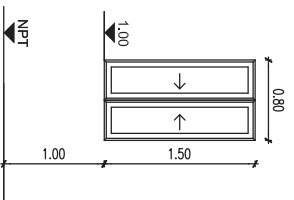
V7
0.94

Tipo Corrediza - Cantidad: 2



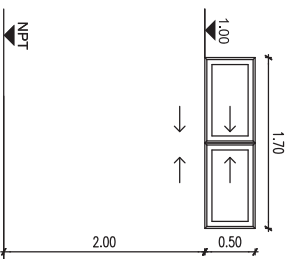
V8
2.00

Tipo Corrediza - Cantidad: 1



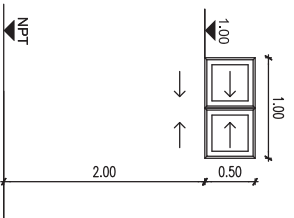
V9
0.80

Tipo Corrediza - Cantidad: 2



V10
1.70

Tipo Corrediza - Cantidad: 2



V11
1.00

Tipo Corrediza - Cantidad: 1

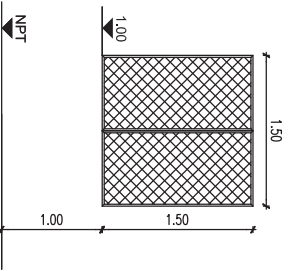


Unidad Sanitaria Medicina Preventiva

PLANILLA DE HERRERIAS

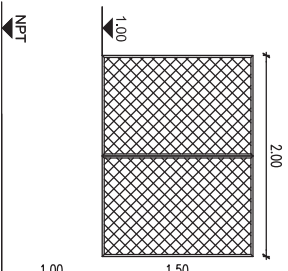
esc.: 1:50

R1 HERRERIA. PAÑO FUJO
CANTIDAD : 27



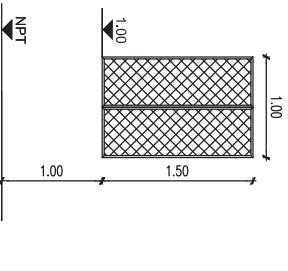
Especificaciones:
Marco de hierro ángulo de 1 y 1/2 x 3/16, con planchuela de amure.
Paño con hoja de metal desplegado pesado de 19 kg/m2 tipo Shulman Cód 27189 o similar.

R2 HERRERIA. PAÑO FUJO
CANTIDAD : 7



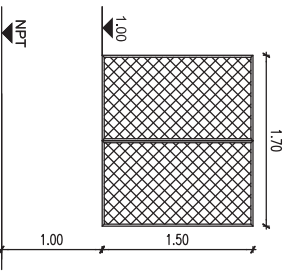
Especificaciones:
Marco de hierro ángulo de 1 y 1/2 x 3/16, con planchuela de amure.
Paño con hoja de metal desplegado pesado de 19 kg/m2 tipo Shulman Cód 27189 o similar.

R3 HERRERIA. PAÑO FUJO
CANTIDAD : 2



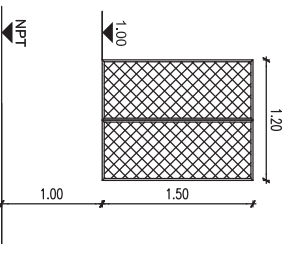
Especificaciones:
Marco de hierro ángulo de 1 y 1/2 x 3/16, con planchuela de amure.
Paño con hoja de metal desplegado pesado de 19 kg/m2 tipo Shulman Cód 27189 o similar.

R4 HERRERIA. PAÑO FUJO
CANTIDAD : 4



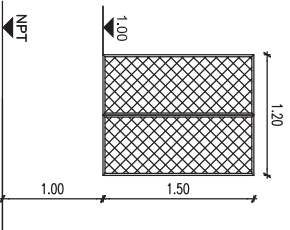
Especificaciones:
Marco de hierro ángulo de 1 y 1/2 x 3/16, con planchuela de amure.
Paño con hoja de metal desplegado pesado de 19 kg/m2 tipo Shulman Cód 27189 o similar.

R5 HERRERIA. PAÑO FUJO
CANTIDAD : 2



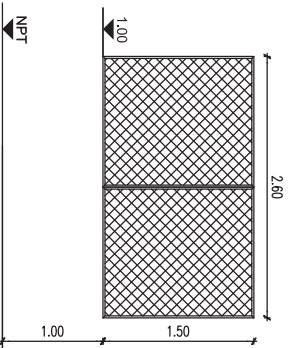
Especificaciones:
Marco de hierro ángulo de 1 y 1/2 x 3/16, con planchuela de amure.
Paño con hoja de metal desplegado pesado de 19 kg/m2 tipo Shulman Cód 27189 o similar.

R5 HERRERIA. PAÑO FUJO
CANTIDAD : 2



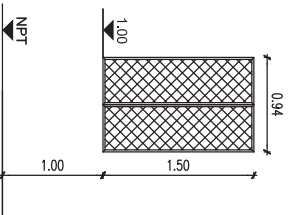
Especificaciones:
Marco de hierro ángulo de 1 y 1/2 x 3/16, con planchuela de amure.
Paño con hoja de metal desplegado pesado de 19 kg/m2 tipo Shulman Cód 27189 o similar.

R6 HERRERIA. PAÑO FUJO
CANTIDAD : 7



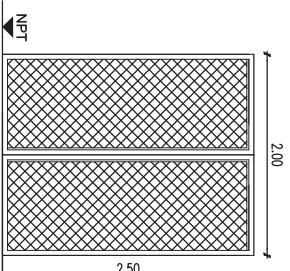
Especificaciones:
Marco de hierro ángulo de 1 y 1/2 x 3/16, con planchuela de amure.
Paño con hoja de metal desplegado pesado de 19 kg/m2 tipo Shulman Cód 27189 o similar.

R7 HERRERIA. PAÑO FUJO
CANTIDAD : 2



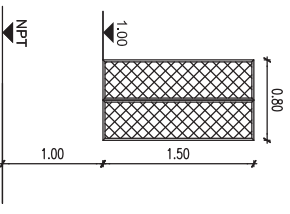
Especificaciones:
Marco de hierro ángulo de 1 y 1/2 x 3/16, con planchuela de amure.
Paño con hoja de metal desplegado pesado de 19 kg/m2 tipo Shulman Cód 27189 o similar.

R8 HERRERIA. PAÑO DE ABRIR
CANTIDAD : 1



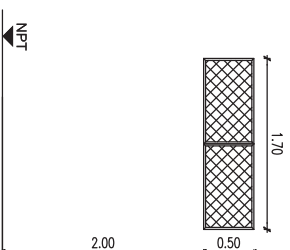
Especificaciones:
Marco de hierro ángulo de 1 y 1/2 x 3/16, con planchuela de amure.
Paño con hoja de metal desplegado pesado de 19 kg/m2 tipo Shulman Cód 27189 o similar.

R9 HERRERIA. PAÑO FUJO
CANTIDAD : 2



Especificaciones:
Marco de hierro ángulo de 1 y 1/2 x 3/16, con planchuela de amure.
Paño con hoja de metal desplegado pesado de 19 kg/m2 tipo Shulman Cód 27189 o similar.

R10 HERRERIA. PAÑO FUJO
CANTIDAD : 4



Especificaciones:
Marco de hierro ángulo de 1 y 1/2 x 3/16, con planchuela de amure.
Paño con hoja de metal desplegado pesado de 19 kg/m2 tipo Shulman Cód 27189 o similar.



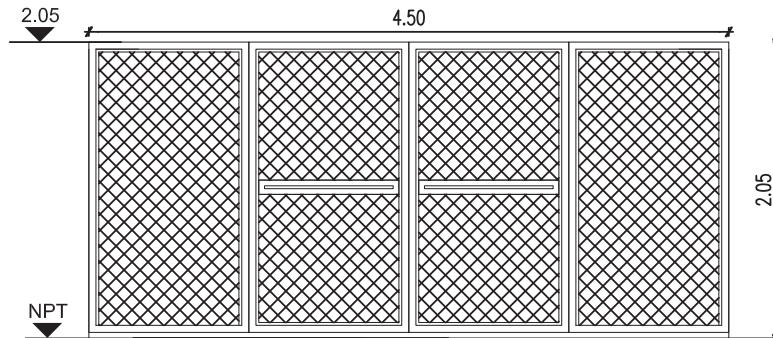
Unidad Sanitaria Medicina Preventiva

PLANILLA DE HERRERÍAS

esc.: 1:50

R12 HERRERIA. PORTON DE ABRIR CORREDIZO

CANTIDAD : 1
ACCESO A UNIDAD SANITARIA

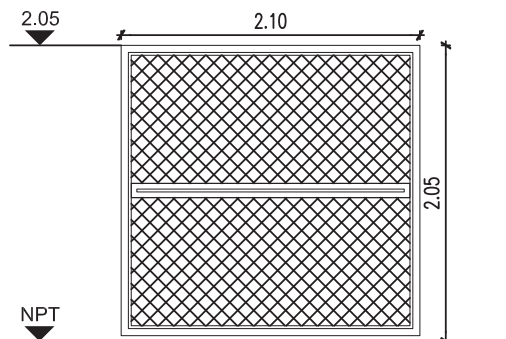


Especificaciones:

Marco de hierro ángulo de 1 y 1/2 x 3/16, con planchuela de amure.
Paño con hoja de malla electrosoldada módulo 7,5 x 7,5 cm galvanizado en paneles. Bisagras de hierro reforzadas, manijón largo exterior y balancín interior, y bocallave bronce platil. Cerradura de seguridad tipo "Trabex", o calidad equivalente.

R13 HERRERIA. PORTON DE ABRIR

CANTIDAD : 1
SALIDA DE EMERGENCIAS



Especificaciones:

Marco de hierro ángulo de 1 y 1/2 x 3/16, con planchuela de amure.
Paño con hoja de malla electrosoldada módulo 7,5 x 7,5 cm galvanizado en paneles. Bisagras de hierro reforzadas, manijón largo exterior y balancín interior, y bocallave bronce platil. Cerradura de seguridad tipo "Trabex", o calidad equivalente.

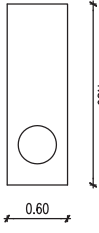
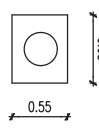
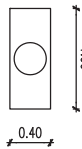
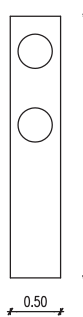
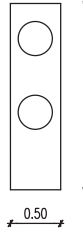
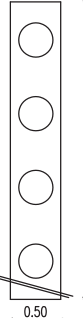
Todas las medidas y niveles deberán replantearse en obra. Las que figuran en el plano son indicativas. Documentación para presupuestar. **NO APTA PARA CONSTRUIR**



Unidad Sanitaria Medicina Preventiva

PLANILLA DE MESADAS

esc.: 1:50

M1		M2		M3																															
MESADA GRANITICA		MESADA GRANITICA		MESADA GRANITICA																															
LONGITUD	ESPESOR	LONGITUD	ESPESOR	LONGITUD	ESPESOR																														
1,80m	0,02m	0,68m	0,02m	1,00m	0,02m																														
ANCHO	CANTIDAD	ANCHO	CANTIDAD	ANCHO	CANTIDAD																														
0,60m	2	0,55	15	0,40m	4																														
																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">COMPONENTES</th> </tr> <tr> <th>TIPO</th> <th>MESADA GRANITICA GRIS MARA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CARACTERISTICAS</td> <td>MESADA GRANITICA GRIS MARA CON UNO (1) PARA SER COLOCADO DEBERA INCLUIR EL CORTE DE LA BACHA QUE RECIBIRA</td> </tr> <tr> <td>UBICACION</td> <td>COMUN TONOS PLANTA BAJA</td> </tr> <tr> <td>OBSERVACIONES</td> <td>PARA SER COLOCADO A PARTIR DE LOS 0,20M CON ZOCALO SOBRESALIDA (10cm) Y ZOCALO INICIAL (10cm)</td> </tr> </tbody> </table>		COMPONENTES		TIPO	MESADA GRANITICA GRIS MARA	CARACTERISTICAS	MESADA GRANITICA GRIS MARA CON UNO (1) PARA SER COLOCADO DEBERA INCLUIR EL CORTE DE LA BACHA QUE RECIBIRA	UBICACION	COMUN TONOS PLANTA BAJA	OBSERVACIONES	PARA SER COLOCADO A PARTIR DE LOS 0,20M CON ZOCALO SOBRESALIDA (10cm) Y ZOCALO INICIAL (10cm)	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">COMPONENTES</th> </tr> <tr> <th>TIPO</th> <th>MESADA GRANITICA GRIS MARA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CARACTERISTICAS</td> <td>MESADA GRANITICA GRIS MARA CON UNO (1) PARA SER COLOCADO DEBERA INCLUIR EL CORTE DE LA BACHA QUE RECIBIRA</td> </tr> <tr> <td>UBICACION</td> <td>COMUN TONOS PLANTA BAJA Y PLANTA ALTA</td> </tr> <tr> <td>OBSERVACIONES</td> <td>PARA SER COLOCADO A PARTIR DE LOS 0,20M CON ZOCALO SOBRESALIDA (10cm) Y ZOCALO INICIAL (10cm)</td> </tr> </tbody> </table>		COMPONENTES		TIPO	MESADA GRANITICA GRIS MARA	CARACTERISTICAS	MESADA GRANITICA GRIS MARA CON UNO (1) PARA SER COLOCADO DEBERA INCLUIR EL CORTE DE LA BACHA QUE RECIBIRA	UBICACION	COMUN TONOS PLANTA BAJA Y PLANTA ALTA	OBSERVACIONES	PARA SER COLOCADO A PARTIR DE LOS 0,20M CON ZOCALO SOBRESALIDA (10cm) Y ZOCALO INICIAL (10cm)	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">COMPONENTES</th> </tr> <tr> <th>TIPO</th> <th>MESADA GRANITICA ROSA DE SALTO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CARACTERISTICAS</td> <td>MESADA GRANITICA ROSA DE SALTO CON UNO (1) PARA SER COLOCADO DEBERA INCLUIR EL CORTE DE LA BACHA QUE RECIBIRA</td> </tr> <tr> <td>UBICACION</td> <td>BANOS HOMBRES PLANTA ALTA</td> </tr> <tr> <td>OBSERVACIONES</td> <td>PARA SER COLOCADO A PARTIR DE LOS 0,20M CON ZOCALO SOBRESALIDA (10cm) Y ZOCALO INICIAL (10cm)</td> </tr> </tbody> </table>		COMPONENTES		TIPO	MESADA GRANITICA ROSA DE SALTO	CARACTERISTICAS	MESADA GRANITICA ROSA DE SALTO CON UNO (1) PARA SER COLOCADO DEBERA INCLUIR EL CORTE DE LA BACHA QUE RECIBIRA	UBICACION	BANOS HOMBRES PLANTA ALTA	OBSERVACIONES	PARA SER COLOCADO A PARTIR DE LOS 0,20M CON ZOCALO SOBRESALIDA (10cm) Y ZOCALO INICIAL (10cm)
COMPONENTES																																			
TIPO	MESADA GRANITICA GRIS MARA																																		
CARACTERISTICAS	MESADA GRANITICA GRIS MARA CON UNO (1) PARA SER COLOCADO DEBERA INCLUIR EL CORTE DE LA BACHA QUE RECIBIRA																																		
UBICACION	COMUN TONOS PLANTA BAJA																																		
OBSERVACIONES	PARA SER COLOCADO A PARTIR DE LOS 0,20M CON ZOCALO SOBRESALIDA (10cm) Y ZOCALO INICIAL (10cm)																																		
COMPONENTES																																			
TIPO	MESADA GRANITICA GRIS MARA																																		
CARACTERISTICAS	MESADA GRANITICA GRIS MARA CON UNO (1) PARA SER COLOCADO DEBERA INCLUIR EL CORTE DE LA BACHA QUE RECIBIRA																																		
UBICACION	COMUN TONOS PLANTA BAJA Y PLANTA ALTA																																		
OBSERVACIONES	PARA SER COLOCADO A PARTIR DE LOS 0,20M CON ZOCALO SOBRESALIDA (10cm) Y ZOCALO INICIAL (10cm)																																		
COMPONENTES																																			
TIPO	MESADA GRANITICA ROSA DE SALTO																																		
CARACTERISTICAS	MESADA GRANITICA ROSA DE SALTO CON UNO (1) PARA SER COLOCADO DEBERA INCLUIR EL CORTE DE LA BACHA QUE RECIBIRA																																		
UBICACION	BANOS HOMBRES PLANTA ALTA																																		
OBSERVACIONES	PARA SER COLOCADO A PARTIR DE LOS 0,20M CON ZOCALO SOBRESALIDA (10cm) Y ZOCALO INICIAL (10cm)																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">COMPONENTES</th> </tr> <tr> <th>TIPO</th> <th>MESADA GRANITICA GRIS MARA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CARACTERISTICAS</td> <td>MESADA GRANITICA GRIS MARA CON DOS (2) PARA SER COLOCADO DEBERA INCLUIR EL CORTE DE LA BACHA QUE RECIBIRA</td> </tr> <tr> <td>UBICACION</td> <td>BANOS HOMBRES PLANTA BAJA</td> </tr> <tr> <td>OBSERVACIONES</td> <td>PARA SER COLOCADO A PARTIR DE LOS 0,20M CON ZOCALO SOBRESALIDA (10cm) Y ZOCALO INICIAL (10cm)</td> </tr> </tbody> </table>		COMPONENTES		TIPO	MESADA GRANITICA GRIS MARA	CARACTERISTICAS	MESADA GRANITICA GRIS MARA CON DOS (2) PARA SER COLOCADO DEBERA INCLUIR EL CORTE DE LA BACHA QUE RECIBIRA	UBICACION	BANOS HOMBRES PLANTA BAJA	OBSERVACIONES	PARA SER COLOCADO A PARTIR DE LOS 0,20M CON ZOCALO SOBRESALIDA (10cm) Y ZOCALO INICIAL (10cm)	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">COMPONENTES</th> </tr> <tr> <th>TIPO</th> <th>MESADA GRANITICA ROSA DE SALTO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CARACTERISTICAS</td> <td>MESADA GRANITICA ROSA DE SALTO CON DOS (2) PARA SER COLOCADO DEBERA INCLUIR EL CORTE DE LA BACHA QUE RECIBIRA</td> </tr> <tr> <td>UBICACION</td> <td>BANOS HOMBRES PLANTA ALTA</td> </tr> <tr> <td>OBSERVACIONES</td> <td>PARA SER COLOCADO A PARTIR DE LOS 0,20M CON ZOCALO SOBRESALIDA (10cm) Y ZOCALO INICIAL (10cm)</td> </tr> </tbody> </table>		COMPONENTES		TIPO	MESADA GRANITICA ROSA DE SALTO	CARACTERISTICAS	MESADA GRANITICA ROSA DE SALTO CON DOS (2) PARA SER COLOCADO DEBERA INCLUIR EL CORTE DE LA BACHA QUE RECIBIRA	UBICACION	BANOS HOMBRES PLANTA ALTA	OBSERVACIONES	PARA SER COLOCADO A PARTIR DE LOS 0,20M CON ZOCALO SOBRESALIDA (10cm) Y ZOCALO INICIAL (10cm)	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">COMPONENTES</th> </tr> <tr> <th>TIPO</th> <th>MESADA GRANITICA ROSA DE SALTO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CARACTERISTICAS</td> <td>MESADA GRANITICA ROSA DE SALTO CON CUATRO (4) PARA SER COLOCADO DEBERA INCLUIR EL CORTE DE LA BACHA QUE RECIBIRA</td> </tr> <tr> <td>UBICACION</td> <td>BANOS MUJERES PLANTA BAJA</td> </tr> <tr> <td>OBSERVACIONES</td> <td>PARA SER COLOCADO A PARTIR DE LOS 0,20M CON ZOCALO SOBRESALIDA (10cm) Y ZOCALO INICIAL (10cm)</td> </tr> </tbody> </table>		COMPONENTES		TIPO	MESADA GRANITICA ROSA DE SALTO	CARACTERISTICAS	MESADA GRANITICA ROSA DE SALTO CON CUATRO (4) PARA SER COLOCADO DEBERA INCLUIR EL CORTE DE LA BACHA QUE RECIBIRA	UBICACION	BANOS MUJERES PLANTA BAJA	OBSERVACIONES	PARA SER COLOCADO A PARTIR DE LOS 0,20M CON ZOCALO SOBRESALIDA (10cm) Y ZOCALO INICIAL (10cm)
COMPONENTES																																			
TIPO	MESADA GRANITICA GRIS MARA																																		
CARACTERISTICAS	MESADA GRANITICA GRIS MARA CON DOS (2) PARA SER COLOCADO DEBERA INCLUIR EL CORTE DE LA BACHA QUE RECIBIRA																																		
UBICACION	BANOS HOMBRES PLANTA BAJA																																		
OBSERVACIONES	PARA SER COLOCADO A PARTIR DE LOS 0,20M CON ZOCALO SOBRESALIDA (10cm) Y ZOCALO INICIAL (10cm)																																		
COMPONENTES																																			
TIPO	MESADA GRANITICA ROSA DE SALTO																																		
CARACTERISTICAS	MESADA GRANITICA ROSA DE SALTO CON DOS (2) PARA SER COLOCADO DEBERA INCLUIR EL CORTE DE LA BACHA QUE RECIBIRA																																		
UBICACION	BANOS HOMBRES PLANTA ALTA																																		
OBSERVACIONES	PARA SER COLOCADO A PARTIR DE LOS 0,20M CON ZOCALO SOBRESALIDA (10cm) Y ZOCALO INICIAL (10cm)																																		
COMPONENTES																																			
TIPO	MESADA GRANITICA ROSA DE SALTO																																		
CARACTERISTICAS	MESADA GRANITICA ROSA DE SALTO CON CUATRO (4) PARA SER COLOCADO DEBERA INCLUIR EL CORTE DE LA BACHA QUE RECIBIRA																																		
UBICACION	BANOS MUJERES PLANTA BAJA																																		
OBSERVACIONES	PARA SER COLOCADO A PARTIR DE LOS 0,20M CON ZOCALO SOBRESALIDA (10cm) Y ZOCALO INICIAL (10cm)																																		
																																			
M4	MESADA GRANITICA	M5	MESADA GRANITICA	M6	MESADA GRANITICA																														
LONGITUD	ESPESOR	LONGITUD	ESPESOR	LONGITUD	ESPESOR																														
0,75m	0,02m	1,65m	0,02m	3,35m	0,02m																														
ANCHO	CANTIDAD	ANCHO	CANTIDAD	ANCHO	CANTIDAD																														
0,40m	6	0,40m	2	0,50m	2																														

M17

M10

Todas las medidas y niveles deberán replantearse en obra. Las que figuran en el plano son indicativas. Documentacion para presupuestar. NO APTA PARA CONSTRUIR



Unidad Sanitaria Medicina Preventiva

PLANILLA DE MESADAS

esc.: 1:50

M7	MESADA GRANITICA	ESPESOR 0,02m	M8	MESADA GRANITICA	ESPESOR 0,02m
LONGITUD	15,36m		LONGITUD	16,42m	
ANCHO	0,53m		ANCHO	0,53m	
		CANTIDAD 1			CANTIDAD 1
				<p>COMPONENTES</p> <p>TIPO: MESADA GRANITICA, GRIS MAYA</p> <p>CARACTERISTICAS: MESADA GRANITICA GRIS MAYA CON BORDOS FILADOS Y SOPORTE METALICO EN EL CORTE DE LA BACHA QUE RECIBIRIA</p> <p>UBICACION: LABORATORIO GINECOLOGIA</p> <p>OBSERVACIONES: PARA DESFOCALIZADO Y ALINEAR DEL LOS 0,75M CON ZOCALO SUPERMESA (H=10cm) Y ZOCALO FRONTAL (H=25cm)</p>	

Todas las medidas y niveles deberán replantearse en obra. Las que figuran en el plano son indicativas.
 Documentacion para presupuestar. **NO APTA PARA CONSTRUIR**

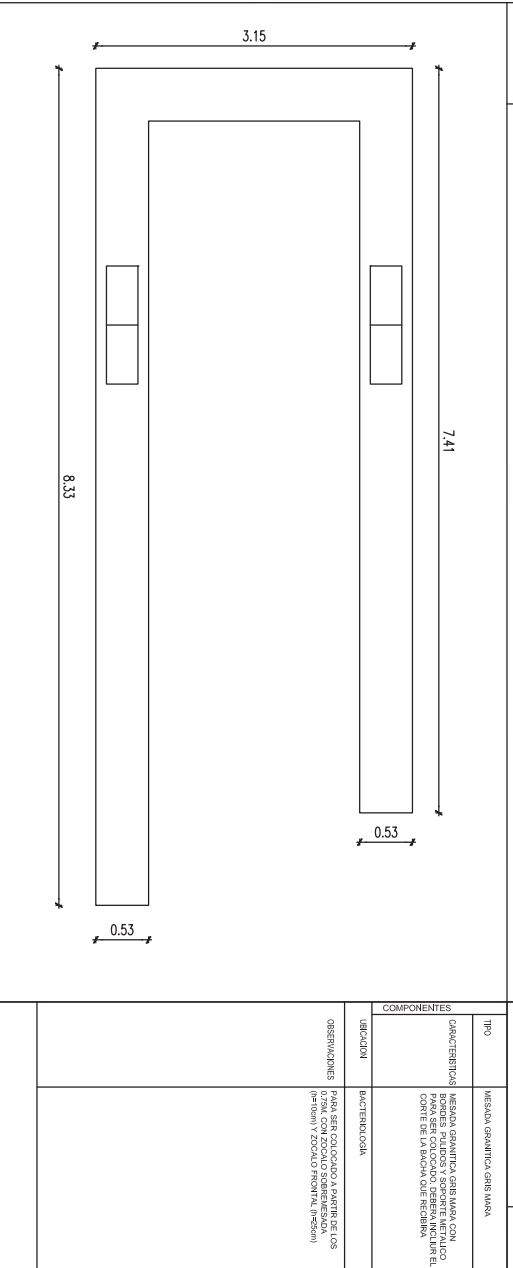


Unidad Sanitaria Medicina Preventiva

PLANILLA DE MESADAS

esc.: 1:50

M7	MESADA GRANITICA	ESPESOR	0,02m
LONGITUD	18,88m	CANTIDAD	1
ANCHO	0,53m		



Todas las medidas y niveles deberán replantearse en obra. Las que figuran en el plano son indicativas.
Documentacion para presupuestar. **NO APTA PARA CONSTRUIR**



Unidad Sanitaria Medicina Preventiva

PLANILLA DE ESPEJOS

esc.: 1:50

ITEM	DESCRIPCIÓN	LONGITUD	ALTURA	CANTIDAD	TIPO	COMENTARIOS
E1	ESPEJO BAÑOS ADMINISTRACIÓN PB Y PA	1.00m	1.10m	4	ESPEJO BAÑOS	CARACTERÍSTICAS: ESPEJO DOBLE PLATEADO PUJUDO. UBICACIÓN: BAÑO ADMINISTRACIÓN PLANTA BAJA PLANTA ALTA OBSERVACIONES: PARA SER COLOCADO A PARTIR DE LOS 0.90M, FICADO A PARED
E2	ESPEJO BAÑO MUJERES PLANTA BAJA	2.60m	1.10m	1	ESPEJO BAÑOS	CARACTERÍSTICAS: ESPEJO DOBLE PLATEADO PUJUDO. UBICACIÓN: BAÑO MUJERES PLANTA BAJA OBSERVACIONES: PARA SER COLOCADO A PARTIR DE LOS 0.90M, FICADO A PARED
E3	ESPEJO BAÑO PLANTA ALTA Y CHOFERES	0.75m	1.10m	1	ESPEJO BAÑO RECAMARINADOS	CARACTERÍSTICAS: ESPEJO DOBLE PLATEADO PUJUDO. UBICACIÓN: BAÑOS HOMEBRES PLANTA ALTA OBSERVACIONES: PARA SER COLOCADO A PARTIR DE LOS 0.90M, FICADO A PARED
E4	ESPEJO BAÑOS ADMINISTRACIÓN	0.92m	1.10m	2	ESPEJO BAÑOS	CARACTERÍSTICAS: ESPEJO DOBLE PLATEADO PUJUDO. UBICACIÓN: BAÑO MUJERES PLANTA BAJA PLANTA ALTA OBSERVACIONES: PARA SER COLOCADO A PARTIR DE LOS 0.90M, FICADO A PARED

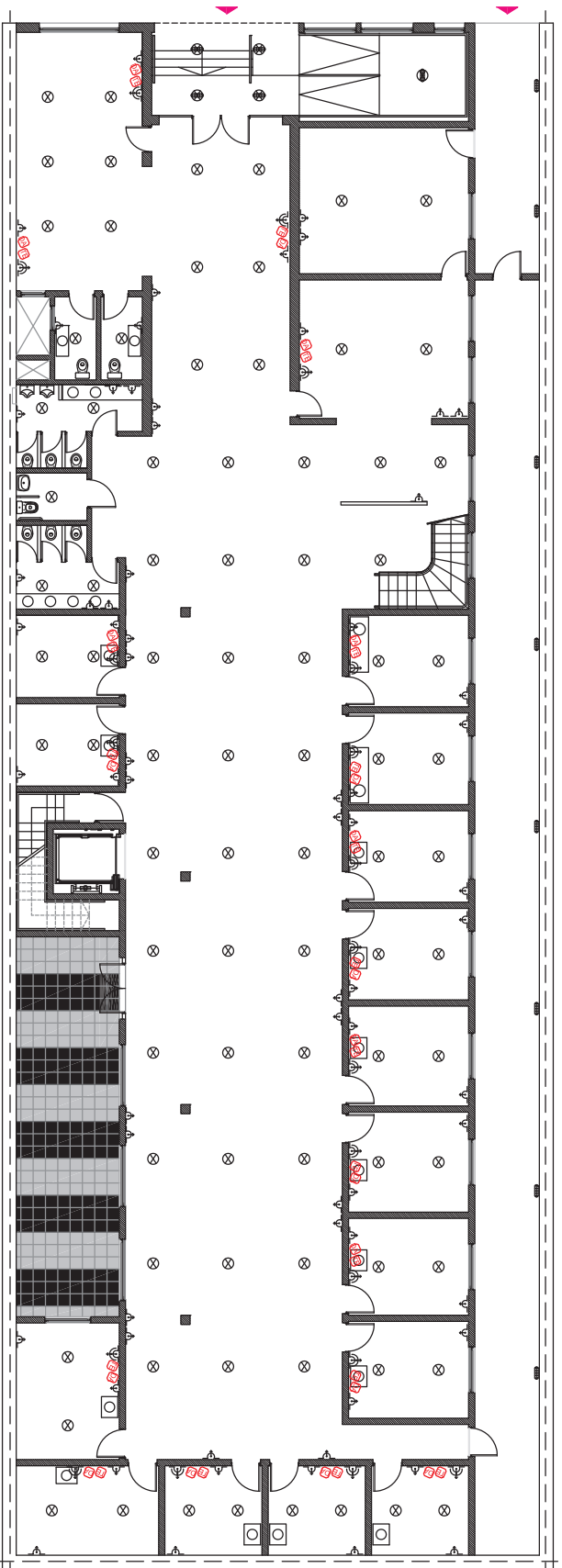
Todas las medidas y niveles deberán replantearse en obra. Las que figuran en el plano son indicativas.
 Documentación para presupuestar. NO APTA PARA CONSTRUIR



Unidad Sanitaria Medicina Preventiva

PLANTA DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

esc.: 1:150



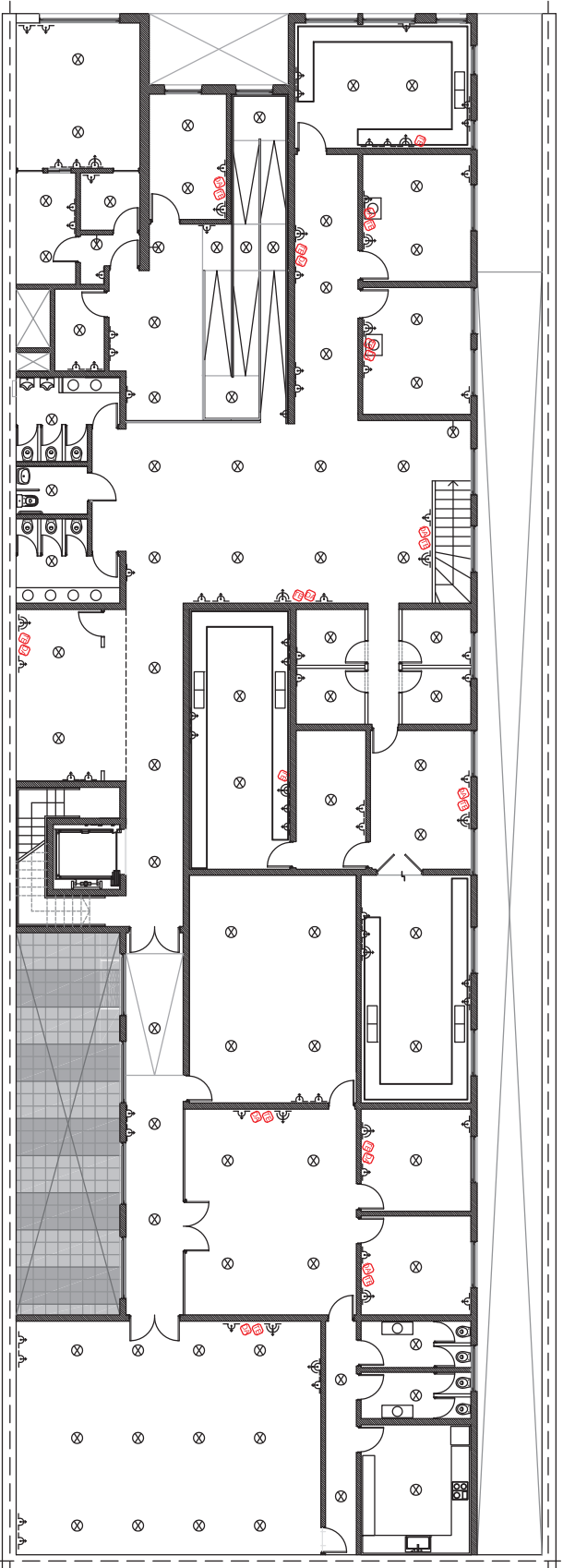
Todas las medidas y niveles deberán replantearse en obra. Las que figuran en el plano son indicativas.
Documentación para presupuestar. **NO APTA PARA CONSTRUIR**



Unidad Sanitaria Medicina Preventiva

PLANTA DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

esc.: 1:150



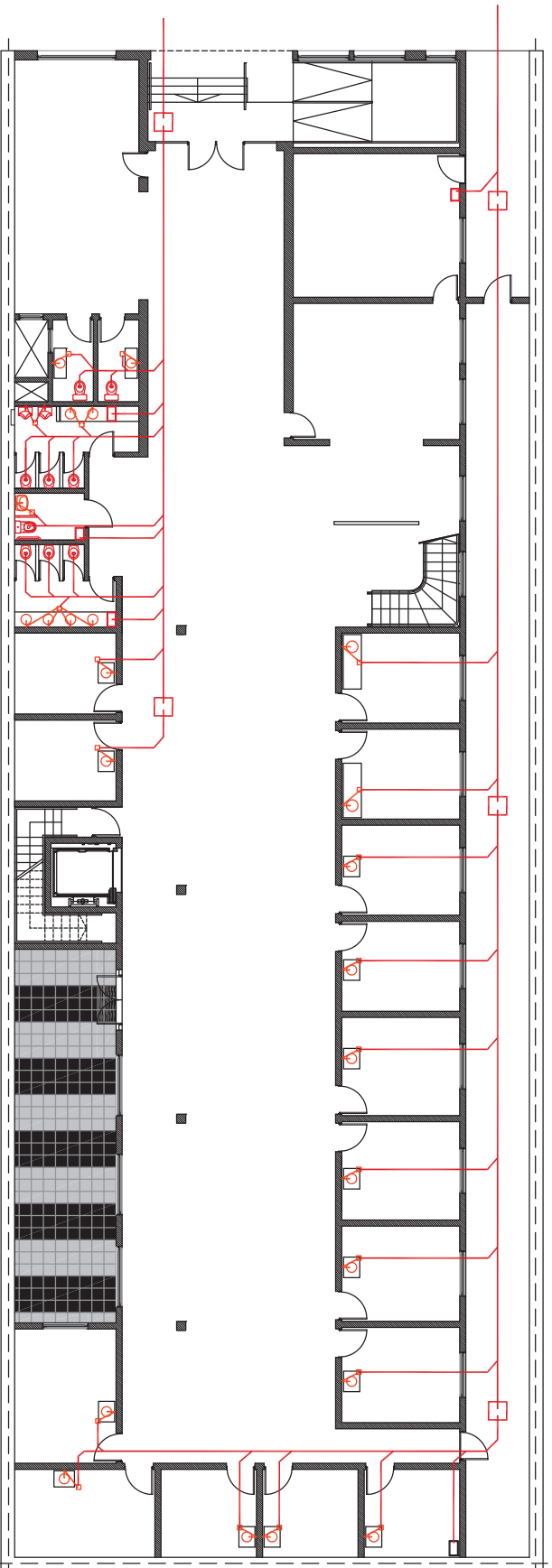
Todas las medidas y niveles deberán replantearse en obra. Las que figuran en el plano son indicativas.
Documentación para presupuestar. **NO APTA PARA CONSTRUIR**



Unidad Sanitaria Medicina Preventiva

PLANTA DE INSTALACIÓN CLOACAL - Planta Baja

esc.: 1:50



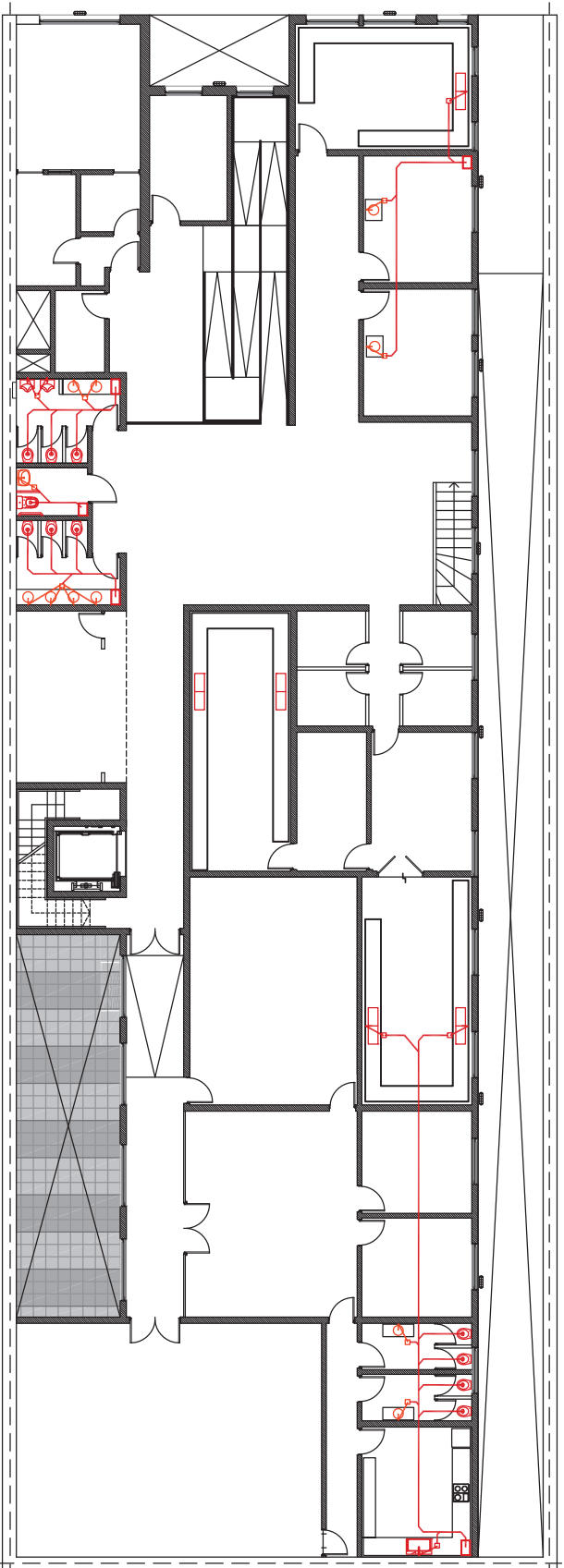
Todas las medidas y niveles deberán replantearse en obra. Las que figuran en el plano son indicativas.
Documentación para presupuestar. **NO APTA PARA CONSTRUIR**



Unidad Sanitaria Medicina Preventiva

PLANTA DE INSTALACIÓN CLOACAL - Planta Alta

esc.: 1:50



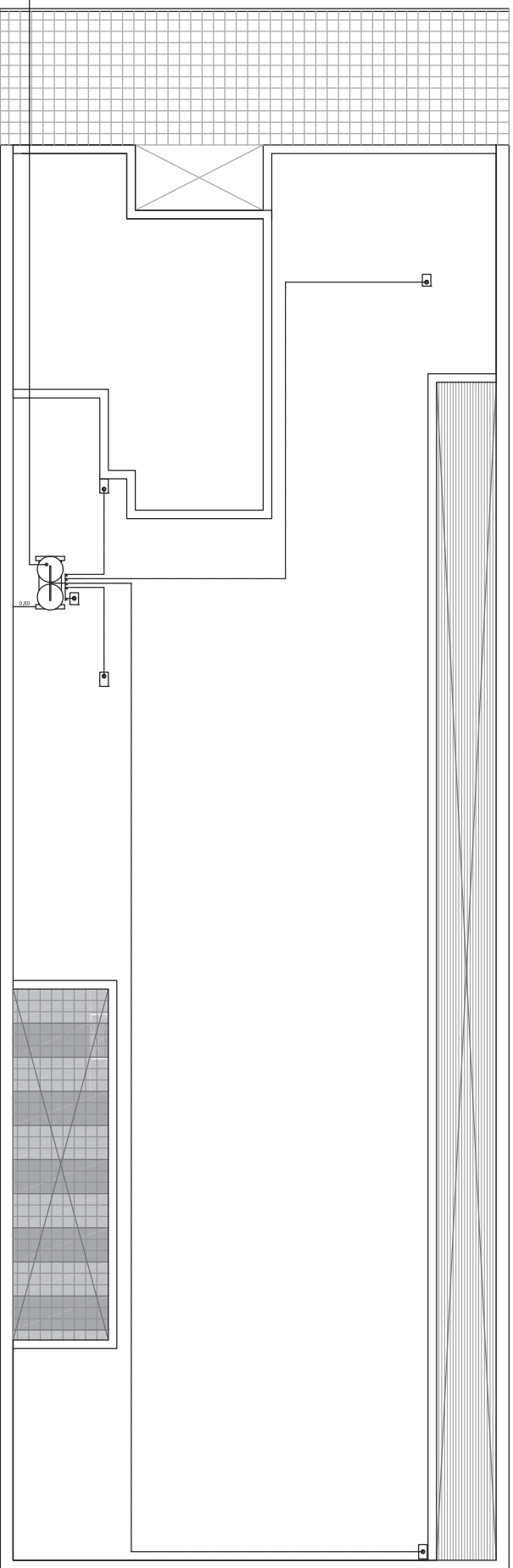
Todas las medidas y niveles deberán replantearse en obra. Las que figuran en el plano son indicativas.
Documentación para presupuestar. **NO APTA PARA CONSTRUIR**



Unidad Sanitaria Medicina Preventiva

PLANTA DE INSTALACIÓN SANITARIA

esc.: 1:50



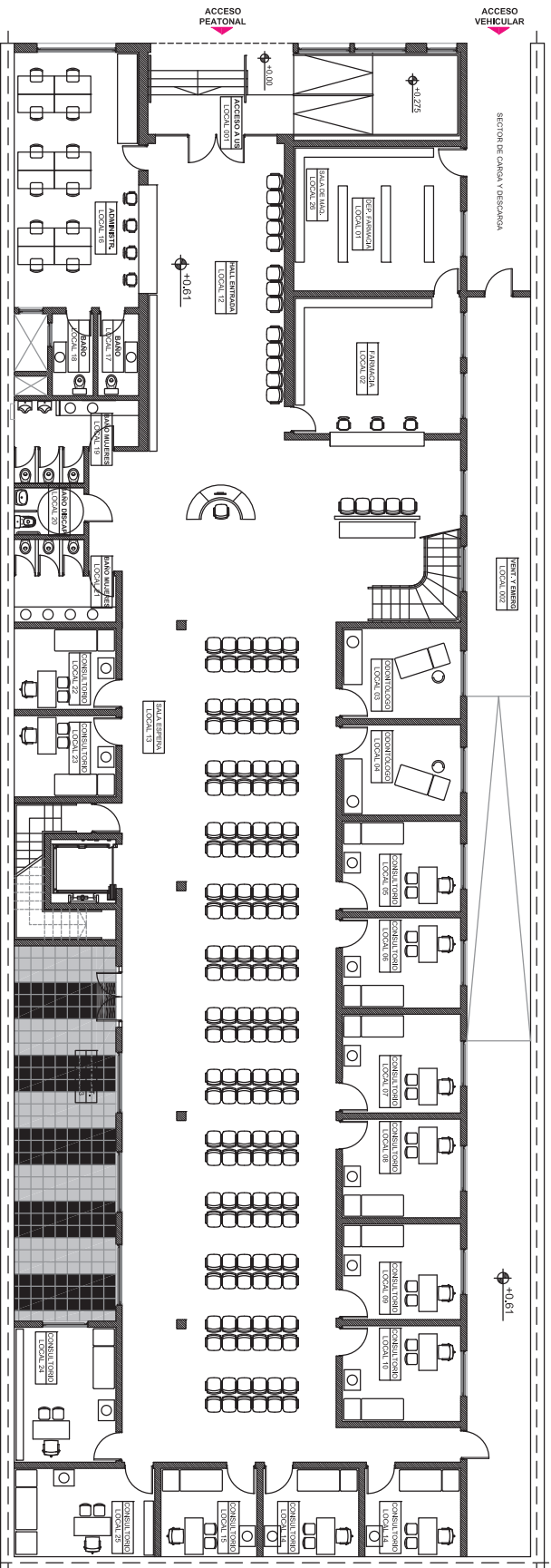
Todas las medidas y niveles deberán replantearse en obra. Las que figuran en el plano son indicativas.
Documentación para presupuestar. **NO APTA PARA CONSTRUIR**



Unidad Sanitaria Medicina Preventiva

PLANTA DE LOCALES - Planta Baja

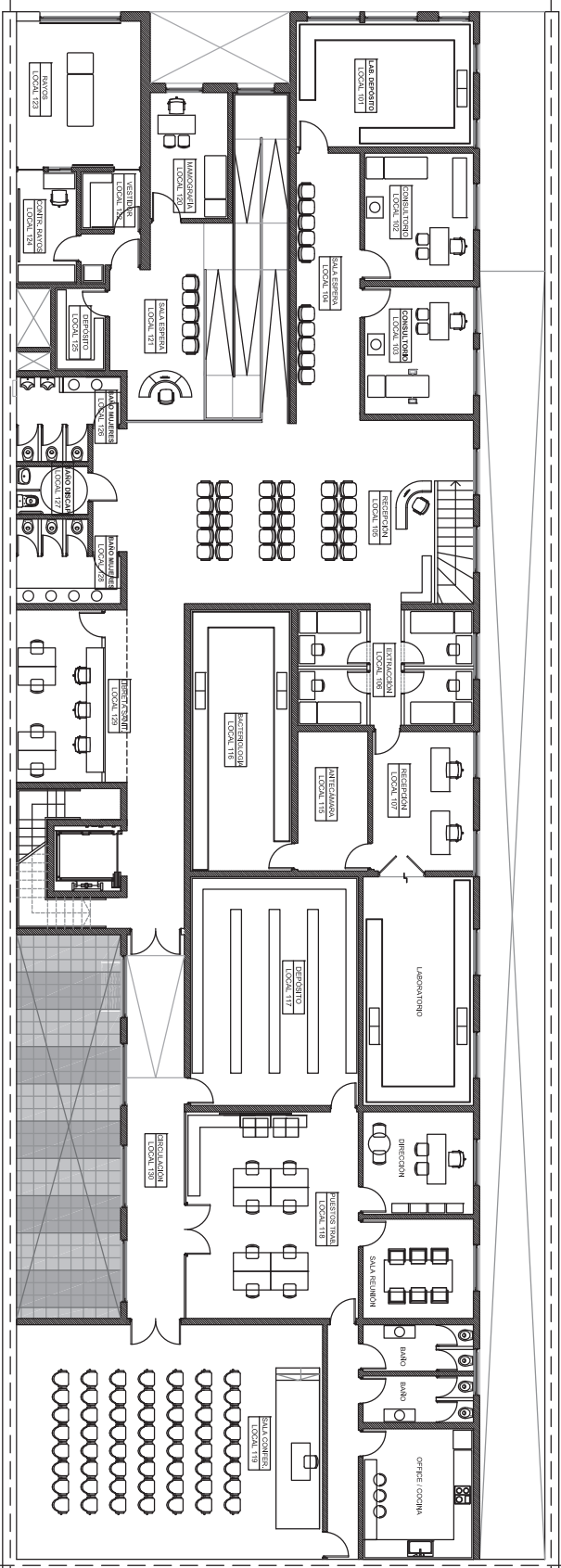
esc.: 1:150



Todas las medidas y niveles deberán replantearse en obra. Las que figuran en el plano son indicativas.
Documentación para presupuestar. NO APTA PARA CONSTRUIR



Unidad Sanitaria Medicina Preventiva
PLANTA DE LOCALEA - Planta Alta
esc.: 1:150



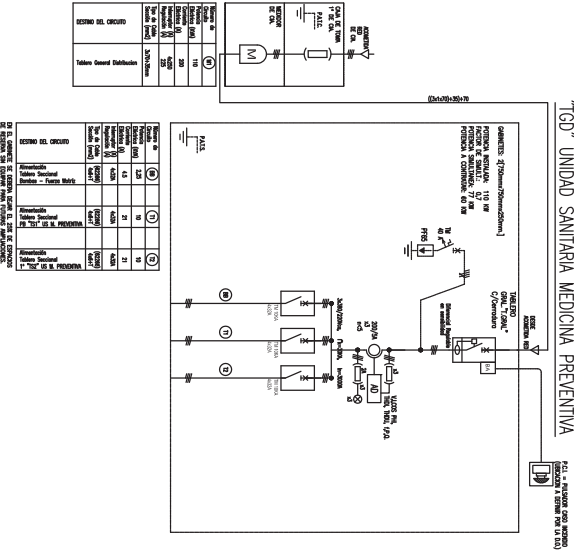
Todas las medidas y niveles deberán replantearse en obra. Las que figuran en el plano son indicativas.
Documentación para presupuestar. NO APTA PARA CONSTRUIR



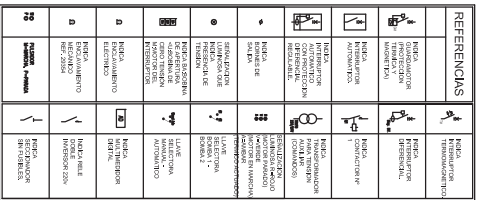
Unidad Sanitaria Medicina Preventiva

ESQUEMA UNIFILAR

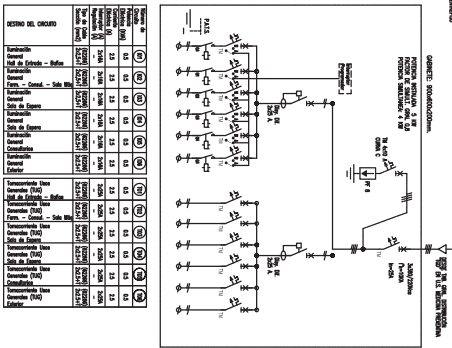
TABLERO GENERAL DEDISTRIBUCION
"TGD" UNIDAD SANITARIA MEDICINA PREVENTIVA



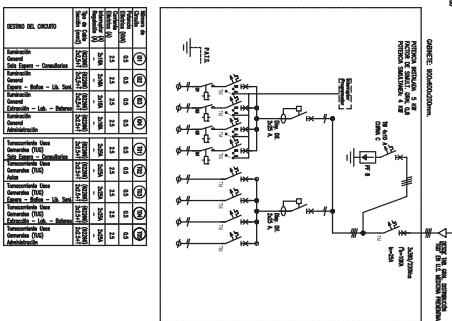
TABLERO BOMBAS "TBBS"



TABLERO SECCIONAL PB "TS1" US MEDICINA PREVENTIVA



TABLERO SECCIONAL 1º PISO "TS2" US MEDICINA PREVENTIVA





MUNICIPIO DE LANUS

SECRETARIA DE DESARROLLO URBANO
SUBSECRETARIA DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA
DIRECCION DE OBRAS DE ARQUITECTURA

OBRA: "UNIDAD SANITARIA CENTRO DE MEDICINA PREVENTIVA"

VALLA DE OBRA



(VALLA)



MUNICIPIO DE LANUS

SECRETARIA DE DESARROLLO URBANO
SUBSECRETARIA DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA
DIRECCION DE OBRAS DE ARQUITECTURA

OBRA: "UNIDAD SANITARIA CENTRO DE MEDICINA PREVENTIVA"

CARTEL DE OBRA

Unidad Sanitaria Medicina Preventiva

Lanús Este
Municipalidad de Lanús

PLAZO DE EJECUCIÓN:

CONTRATISTA:

MONTO DE OBRA:

EXPEDIENTE N°:

LICITACIÓN N°:

Secretaría de
Desarrollo Urbano

www.lanus.gov.ar

**cada día
un poco
mejor.**

CARTEL DE PROYECTO

Estamos construyendo un Lanús mejor.

UNIDAD SANITARIA
Medicina Preventiva

REFUNCIONALIZACIÓN INTEGRAL.

MEJORAS DE HIGIENE Y CONFORT
PARA LOS VECINOS.

FLUIDEZ ESPACIAL.

CONSULTORIOS Y FARMACIA.

ACCESIBILIDAD.

Secretaría de
Desarrollo Urbano

www.lanus.gov.ar

**cada día
un poco
mejor.**

MARTIN GOGGIA
 DIRECTOR GENERAL DE COMPRAS
 MUNICIPIO DE LANÚS

Arq. María Belén Cerezal
 Directora General de Obras
 de Arquitectura e Infraestructura
 Secretaría de Desarrollo Urbano
 Municipio de Lanús



MUNICIPIO DE LANUS

**SECRETARIA DE DESARROLLO URBANO
SUBSECRETARIA DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA
DIRECCION DE OBRAS DE ARQUITECTURA**

OBRA: "UNIDAD SANITARIA CENTRO DE MEDICINA PREVENTIVA"

PLANILLA DE COTIZACIÓN



MUNICIPIO DE LANUS
SECRETARIA DE DESARROLLO URBANO
SUBSECRETARIA DE OBRAS DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA
DIRECCION DE ARQUITECTURA

Obra: "UNIDAD SANITARIA MEDICINA PREVENTIVA"

ITEMS	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO \$	
				UNTARIO	TOTAL
1 TRABAJOS PRELIMINARES Y COMPLEMENTARIOS					
1.1	Trabajos preliminares, obrador, cartel de obra, cerco de obra y señalización. Energía eléctrica. Equipos y herramientas. Metodología de trabajo. Organización y replanteo.	gl	1		
				SUBTOTAL ITEM	
2 VEREDAS					
2.1	Veredas de Losetas calcáreas de 16 Panes tipo "Quadri " o similar. Incluye demolición, excavación, entosado, construcción de contrapiso, reparación de cordones, readecuación de servicios y pluviales, ejecución de cazuelas de HºAº y rampas para discapacitados	m2	86		
				SUBTOTAL ITEM	
3 DEMOLICION					
3.1	Demolición de solados (pisos y carpeta), tabiques Int. de mampostería y otros, Revoques, instalaciones existentes, revestimientos, aberturas, Escalera existente, Retiro de Marquesina, Equipos de aire acondicionado. Demolición de rampas de discapacitados, Demolición sector de losa sobre planta baja. Demolición de cubierta de chapa	gl	1		
3.2	Retiro de artefactos de gas	gl	1		
3.3	Retiro de artefactos sanitarios	gl	1		
3.4	Retiro de artefactos de cocina	gl	1		
3.5	Retiro de artefactos de iluminación	gl	1		
3.6	Retiro de Ventiladores	gl	1		
3.7	Retiro de Tanque de reserva	gl	1		
3.8	Retiro de Estufas	gl	1		
3.9	Retiro de Membrana existente en cubierta	gl	1		
3.10	Retiro de Contrapiso en Cubierta	gl	1		
				SUBTOTAL ITEM	
4 NIVELACION					
4.1	Picado para nivelación de alturas	m3	26.88		
4.2	Relleno de Contrapiso alivianado para nivelación	m3	49.07		
				SUBTOTAL ITEM	
5 RETIRO DE ESCOMBROS					
5.1	Retiro de escombros de veredas, de demolición, de solado, otros	gl	1		
				SUBTOTAL ITEM	
6 HORMIGON					
6.1	Platea de HºAº	m3	3.15		
6.2	Columnas de HºAº	m3	1.2		
6.3 Rampas de Discapacitados					
6.3.1	Nueva Rampa de HºAº en Acceso	ml	13.9		
6.3.2	Nueva Rampa de HºAº en 1er piso - Acceso a Consultorios	ml	51.38		
				SUBTOTAL ITEM	
7 CARPETAS Y CONTRAPISOS					
7.1	Ejecución de Contrapiso	m2	500		
7.2	Carpeta bajo solados	m2	1220.75		
				SUBTOTAL ITEM	
8 ESCALERAS					
8.1	Restauración de escaleras existentes	gl	1		
8.2	Nueva Escalera en Sector Administrativo de HºAº	gl	1		
				SUBTOTAL ITEM	
9 ACCESIBILIDAD					
9.1	Nuevo Ascensor Hidráulico en Unidad Sanitaria Medicina Preventiva	u	1		
				SUBTOTAL ITEM	

MARTIN GOGGIA
 DIRECTOR GENERAL DE COMPRAS
 MUNICIPIO DE LANUS

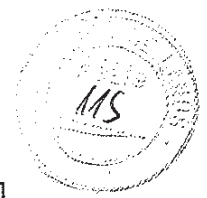
Arq. María Belén Cerezal
 Directora General de Obras
 de Arquitectura e Infraestructura
 Secretaría de Desarrollo Urbano
 Municipio de Lanús



ITEMS	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO \$	
				UNTARIO	TOTAL
10 MAMPOSTERIA					
10.1	Ladrillo hueco no portante 8x18x33	m2	40		
10.2	Ladrillo hueco portante 18x18x33	m2	785.2		
SUBTOTAL ITEM					
11 TABIQUERIA LIVIANA					
11.1	Placa de roca de yeso tipo "Durlock" o similar	m2	35.52		
11.2	Aislación especial para rayos	m2	64.38		
SUBTOTAL ITEM					
12 REVOQUES					
12.1	Reparación de revoques exteriores existentes	m2	644.15		
12.2	Revoques interiores grueso bajo revestimiento	m2	1425.33		
12.3	Revoques interiores	m2	1692.01		
12.4	Revoques Exteriores	m2	130		
SUBTOTAL ITEM					
13 REVESTIMIENTOS					
13.1	Mosaico granítico 40x40cm tipo "Quadri" o similar - Color: Blanco - h:0,95m - Pulidos y Bordes Rectos	m2	565.06		
13.2	Cerámicos de 30x30cm	m2	662.73		
13.3	Cerámicos tipo Cortines o similar de 30x45cm. H= 1,50m.	m2	197.54		
SUBTOTAL ITEM					
14 SOLADOS					
14.1	Piso porcelanato 45x45cm Color Gris	m2	168.11		
14.2	Piso porcelanato 30x30 Color Gris	m2	219.96		
14.3	Mosaico granítico 40x40cm tipo "Quadri" o similar pulido en obra - Color: Blanco	m2	829.76		
14.4	Solado H21 armado. Terminación rodillado	m2	145.95		
14.5	Loseta calcarea modelo Recto 16p Negro/ Rojo	m3	41.37		
SUBTOTAL ITEM					
15 ZOCALOS					
15.1	Zócalo sanitario de acero inoxidable de 15cm	ml	213.21		
15.2	Zocalo porcelanato de 7cm	ml	131.69		
SUBTOTAL ITEM					
16 SOLIAS					
16.1	Solías de aluminio	u	18		
SUBTOTAL ITEM					
17 CIELORRASO SUSPENDIDO DE PLACA DE YESO					
17.1	equivalente	m2	1220.75		
SUBTOTAL ITEM					
18 CUBIERTA					
18.1	Cubierta plana existente. Nueva losa transitable				
18.1.1	Colocación de malla tipo "Sima" o similar 15x15 ø6	m2	250		
18.1.2	Capa de Compresión 6cm	m2	15		
18.2	Nueva Cubierta plana				
18.2.1	Cubierta plana losa alivianada tipo "Cerbelu" Completa	m2	325.76		
SUBTOTAL ITEM					
19 MEMBRANA ASFALTICAS					
19.1	Reparación de babetas y membranas	m2	455.2		
19.2	Colocación de membranas nuevas	m2	242.63		
SUBTOTAL ITEM					
20 CARPINTERIAS					
20.1	Carpinterías Nuevas - Puertas				
20.1.1	P1 Puerta Enchapada en Laminado plástico tipo Fórmica de abrir de 0,65 m. Prov. Y Col.	u	12		
20.1.2	P2 Puerta Enchapada en Laminado plástico tipo Fórmica de abrir 0,70 m, provisión y colocación	u	10		
20.1.3	P3 Puerta Puerta Enchapada en Laminado plástico tipo Fórmica de abrir 0,80 m, provisión y colocación	u	22		
20.1.4	P4 Puerta Enchapadas en Laminado plástico tipo Fórmica de abrir 0,90 m, provisión y colocación	u	20		
20.1.5	P5 Puerta Doble Chapa Inyectada 0,80 m, provisión y colocación	u	3		
20.1.6	P6 Puerta Placa de abrir 0,90 m con barra para baño discapacitados, provisión y colocación	u	2		
20.1.7	P7 Puerta Chapa Doblada inyectada de abrir 2 hojas 0,80m. Con barra antipánico. Provisión y colocación	u	2		

MARTA GOGGIA
DIRECTOR GENERAL DE COMPRAS
MUNICIPIO DE LANÚS

Arq. María Belén Cerezal
Directora General de Obras
de Arquitectura e Infraestructura
Secretaría de Desarrollo Urbano
Municipio de Lanús



ITEMS	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO \$	
				UNTARIO	TOTAL
20.1.8	P8 Puerta Sanitaria pivotante de doble acción de poliuretano inyectado para acceso a laboratorio.	u	1		
20.1.9	P9 Puerta Doble Blindex de Acceso de abrir 2 hojas 0,90m y paño fijo 1,05. Provisión y colocación	u	1		
20.1.10	P10 Puerta Blindex de abrir 2 hojas 0,80m y paño fijo 3,00 + 2,00. Provisión y colocación	u	1		
20.2	Carpinterías Nuevas - Ventanas				
20.2.1	V1 Ventana de Aluminio Línea Modena 1,50 x 1,50 m. Provisión y colocación.	u	27		
20.2.2	V2 Ventana de Aluminio Línea Modena 2,00 x 1,50 m. Provisión y colocación.	u	7		
20.2.3	V3 Ventana de Aluminio Línea Modena 1,00 x 1,50 m. Provisión y colocación.	u	1		
20.2.4	V4 Ventana de Aluminio Línea Modena 1,70 x 1,50 m. Provisión y colocación.	u	2		
20.2.5	V5 Ventana de Aluminio Línea Modena 1,20 x 1,50 m. Provisión y colocación.	u	2		
20.2.6	V6 Ventana de Aluminio Línea Modena 2,60 x 1,50 m. Provisión y colocación.	u	2		
20.2.7	V7 Ventana de Aluminio Línea Modena 0,94 x 1,50 m. Provisión y colocación.	u	2		
20.2.8	V8 Puerta Ventana de Aluminio Línea Modena 2,00 x 2,05 m. Provisión y colocación.	u	1		
20.2.9	V9 Ventana de Aluminio Línea Modena 0,80 x 1,50 m. Provisión y colocación.	u	2		
20.2.10	V10 Ventana de Aluminio Línea Modena 1,70 x 0,50 m. Provisión y colocación.	u	2		
20.2.11	V11 Ventana de Aluminio Línea Modena 1,00 x 0,50 m. Provisión y colocación.	u	1		
				SUBTOTAL ITEM	

21. HERRERIA					
21.1	Rejas en aberturas				
21.1.1	R1 Reja V1 modulo 1,50x 1,50 m. Provisión y Colocación.	u	27		
21.1.2	R2 Reja V2 modulo 2,00 x 1,50 m. Provisión y Colocación.	u	7		
21.1.3	R3 Reja V3 modulo 1,00 x 1,50 m. Provisión y Colocación.	u	1		
21.1.4	R4 Reja V4 modulo 1,70 x 1,50 m. Provisión y Colocación.	u	2		
21.1.5	R5 Reja V5 modulo 1,20 1,50 m. Provisión y Colocación.	u	2		
21.1.6	R6 Reja V6 modulo 2,60 x 1,50 m. Provisión y Colocación.	u	2		
21.1.7	R7 Reja V7 modulo 0,94 x 1,50 m. Provisión y Colocación.	u	2		
21.1.8	R8 Reja V8 modulo 2,00 x 2,05 m. Provisión y Colocación.	u	1		
21.1.9	R9 Reja V9 modulo 0,80 x 1,50 m. Provisión y Colocación.	u	2		
21.1.10	R10 Reja V10 modulo 1,70 x 0,50 m. Provisión y Colocación.	u	2		
21.1.11	R11 Reja V11 modulo 1,00 x 0,50 m. Provisión y Colocación.	u	1		
21.1.10	R12 Portón de Acceso Corredizo 4,50x2,05m. Provisión y Colocación.	u	1		
21.1.11	Colocación.	u	1		
				SUBTOTAL ITEM	

22. CRISTALES					
22.1	Vidrios y Espejos	gl	1		
				SUBTOTAL ITEM	

23. PINTURA					
23.1	Pintura interior	m2	1692.01		
23.2	Pintura cielorrasos	m2	1220.75		
23.3	Pintura exterior	m2	947.2		
23.4	Pintura en rejas	gl	1		
				SUBTOTAL ITEM	

24. INSTALACION DE GAS					
24.1	Verificación de tendido gas	gl	1		
24.2	Prov. Y Col. de cocina tipo "Ariston" o similar	u	2		
24.3	Provisión y colocación de termotanques 80 l de alta recuperación rheem o similar	u	2		
				SUBTOTAL ITEM	

25. INSTALACION ELECTRICA					
25.1	Bocas de iluminación y tomas (incluye tendido, cableado, tomas y puntos) int. Y ext.	u	450		
25.2	Tablero eléctrico y puesta a tierra	gl	1		
25.3	Instalación cable para tv	u	10		
25.4	Instalación completa para telefonía (incluye cableado y terminales).	gl	1		
25.5	Instalación cañería vacía para datos.	u	15		
25.6	Provisión y colocación de luminarias int. de techo	u	186		
25.7	Provisión y colocación de luminarias int. de pared	u	5		
25.8	Provisión y colocación de luminarias exteriores de pared	u	15		
25.9	Provisión y colocación de luces de emergencias atomlux 2028 led 24h.	u	25		

MARTIN GOGGIA
DIRECTOR GENERAL DE COMPRAS
MUNICIPIO DE LANÚS

Arq. María Belén Cerezal
Directora General de Obras
de Arquitectura e Infraestructura
Secretaría de Desarrollo Urbano
Municipio de Lanús



ITEMS	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO \$	
				UNTARIO	TOTAL
25.10.	Instalacion especial				
25.10.1	Instalacion cable de alimentacion y tomas especiales para A°A°(16 T). Esterilizador laboratorio y odontologia (2T).	gl	1		
25.10.2	Instalacion cable de alimentacion y tomas especiales conexión trifásica en Radiologia y Ascensor.	gl	1		
SUBTOTAL ITEM					

26. INSTALACION SANITARIA					
26.1	Instalación sanitaria nueva de agua fría y caliente, tanque de reserva, tanque cisterna, tanque de bombeo, colector, provisión y colocación de bombas, distribución tendido de desagües cloacales	gl	1		
26.2	Provisión y colocación de tanque De Agua Acero Inoxidable Línea tipo "Affinity" o similar de 3000lts	u	2		
26.3	Provision y colocación de artefactos, griferías y accesorios				
26.3.1	Pileta de acero inoxidable Johnson E54	u	7		
26.3.2	Monocomando de mesada pico móvil ARIZONA	u	7		
26.3.3	Canilla ext. Cromada FV esférica de 1/2"	u	6		
26.3.4	Indoro y tapa para discapacitados ferrum o similar	u	2		
26.3.5	Pileta para baño de discapacitados ferrum o similar	u	2		
26.3.6	Barrales rebatibles para baños de discapacitados ferrum o similar	u	4		
26.3.7	Mesada granito gris mara	ml	79.81		
26.3.8	Indoro y tapa modelo Bari de ferrum o similar	u	18		
26.3.9	monocomando	u	33		
26.3.10	Portarrollo con palo retráctil línea FV o similar	u	20		
26.3.11	Percha simple línea FV o similar	u	20		
26.3.12	Dispenser de jabón	u	29		
26.3.13	Dispenser de papel	u	20		
26.3.14	Válvula para limp. De Inod. , para emb , c/ tapa con tecla	u	20		
26.3.15	Monocomando lavatorio baño Arizona fv	u	35		
26.3.16	Provisión y colocación mingitorio oval de ferrum o similar	u	4		
26.3.17	Provisión y colocación Grifería Presmatic, Válvula Aut. De pared para mingitorio	u	4		
26.4	Instalación pluvial				
26.4.1	Canaletas-embudos-caño de lluvia	gl	1		
SUBTOTAL ITEM					

27. INSTALACION DE AIRE					
27.1	Acondicionamiento térmico por Alimentación y Retorno de aire acondicionado. Provisión y Colocación. Incluye Unidad Evaporadora, Condensadora y Equipos.	gl	1		
SUBTOTAL ITEM					

28. EQUIPAMIENTO					
28.1	Mueble alacena, bajo alacenas, Mueble para Laboratorio, otros	ml	49.16		
SUBTOTAL ITEM					

29. SEGURIDAD					
29.1	Extintor tipo ABC de 5kg	u	20		
SUBTOTAL ITEM					

30. LIMPIEZA PERIODICA Y FINAL DE OBRA					
30.1	Limpieza periódica y final de obra. Retiro de volquetes.	gl	1		
SUBTOTAL ITEM					

TOTAL

Arq. María Belén Cerezal
 Directora General de Obras
 de Arquitectura e Infraestructura
 Secretaría de Desarrollo Urbano
 Municipio de Lanús

MARTIN GOGGIA
 DIRECTOR GENERAL DE COMPRAS
 MUNICIPIO DE LANÚS



LANÚS
MUNICIPIO

MUNICIPIO DE LANUS

SECRETARIA DE DESARROLLO URBANO
SUBSECRETARIA DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA
DIRECCION DE OBRAS DE ARQUITECTURA

OBRA: "UNIDAD SANITARIA CENTRO DE MEDICINA PREVENTIVA"

PROPUESTA

-----La firma
que suscribe, inscripta en el Registro de Licitadores del Ministerio de Infraestructura de la Provincia de Buenos Aires con el N°.....y/o Registro Nacional de Constructores con el N° y en el Registro de Licitadores de Obras Públicas de este Municipio con el N°..... según Decreto N° ó en trámite según expediente N° con domicilio legal en y domicilio real en ha retirado una copia del legajo y se compromete a ejecutar los trabajos de la obra "**UNIDAD SANITARIA CENTRO DE MEDICINA PREVENTIVA**" en este acto por la suma de pesos (\$.....), o sea con el% de aumento-reducción sobre el Presupuesto Oficial.

La Garantía de la Oferta por un monto de pesos (\$.....) que se acompaña en la documentación, se ha efectuado mediante

-----Firma la presente Propuesta en carácter de Representante Técnico título..... inscripto en el Colegio Profesional de la Provincia de Buenos Aires (Matricula N°.....).

NOTA: En caso de discrepancia entre el valor expresado en letras y en números, tendrá validez el indicado en letras.

En caso de discordancia entre el monto total y el valor resultante de aplicar el porcentaje de aumento o disminución cotizado al Presupuesto Oficial, prevalece el primero de ellos.-

.....
REPRESENTANTE TÉCNICO
(FIRMA, MATRICULA Y ACLARACIÓN)

.....
CONTRATISTA

MARTIN GOGGIA
DIRECTOR GENERAL DE COMPRAS
MUNICIPIO DE LANÚS

Arq. María Belén Cereza
Directora General de Obras
de Arquitectura e Infraestructura
Secretaría de Desarrollo Urbano
Municipio de Lanús

Lanús, 23 de Noviembre de 2016

CIRCULAR SIN CONSULTA N°1

OBRA: "UNIDAD DE SANITARIA MEDICINA PREVENTIVA"

EXPTE. D-4060-3408-2016
LICITACIÓN PÚBLICA N° 69

Se pone en conocimiento de los señores Oferentes las modificaciones en el ítem B) correspondiente al Anexo de Puntaje y Calificación, que quedará redactado de la siguiente forma:

B) ANTECEDENTES TÉCNICOS Y EMPRESARIALES MÁXIMO 50 PUNTOS

B1) Antecedentes técnicos para ejecutar obras públicas MÁXIMO 40 puntos.

La evaluación se hará en base a la acreditación de obras ejecutadas en los siguientes rubros:

B.1.1) Obras públicas similares contratadas y ejecutadas por y ante el Municipio de Lanús u otro Municipio de la Provincia de Buenos Aires o el gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

MÁXIMO 30 puntos

B.1.2) Obras públicas similares contratadas y ejecutadas por y ante reparticiones públicas Nacionales y/o Provinciales.

MÁXIMO 10 puntos.

*A los fines de la asignación de puntajes por los rubros B.1.1) y B.1.2), se considerará que corresponde el máximo puntaje al oferente que acredite el mayor número de obras ejecutadas en los últimos **10 años**, asignándose puntaje decreciente y proporcional a los restantes oferentes, tomando como referencia la cantidad ejecutada.*

A efectos de acreditar las obras ejecutadas sólo se tomarán en cuenta aquellas por las cuales el Oferente acompañe las debidas constancias de la contratación y ejecución de las obras antes mencionadas. En caso de obras ejecutadas en el Municipio de Lanús, no será necesaria la certificación, siendo la misma acreditada por el Departamento Ejecutivo, a través de los Departamentos Técnicos correspondientes.

En caso que el oferente sea una UTE u otra asociación se considerará la suma de todos los antecedentes de cada integrante dividido la cantidad de integrantes de la misma.

B.2) Antecedentes de organización funcional y de Representación Técnica MÁXIMO 10 PUNTOS

La evaluación se hará en base a:

B.2.1) Organización funcional y su descripción:

Se hará en base al Organigrama del Oferente y la asignación de funciones y misiones de las distintas áreas para la Obra.


Máximo 6 puntos

B.2.2) Representante Técnico:

Se evaluarán los antecedentes del Representante Técnico relacionados con su actividad profesional en general y su participación en obras de igual o mayor envergadura que la licitada.

Máximo 4 puntos

La presente Circular, firmada por la empresa y el Representante Técnico, deberá formar parte de la Presentación de la Oferta.



Arq. María Belén Cereza
Directora General de Obras
de Arquitectura e Infraestructura
Secretaría de Desarrollo Urbano
Municipio de Lanús