

MEMORIA DESCRIPTIVA PARA LA ADQUISICIÓN DE ACCESORIOS Y HERRAMIENTAS PARA LA PLATAFORMA GUBERNAMENTAL DE DESARROLLO SOCIAL



ANTECEDENTES

El proyecto de la Plataforma Social ubicada al sur de Quito, crea un giro en la concepción territorial de la ciudad, ya que esta obra se enmarca en visibilizar los servicios públicos justamente donde no existen en la magnitud deseada. Se comienza a intervenir desde una lógica de equidad territorial, aumentar equipamientos públicos al sur para democratizar los servicios

El proyecto propone mejorar la equidad territorial, equidad social, reactivar la economía del sector, incorporando espacios públicos en un vacío urbano ubicado en medio de zonas residenciales para mezclar sus usos, la integración de lo público (Plaza, centro cultural, plataforma), con la mejora del transporte público como prioridad: metro, trolebús; este proyecto propone diversificar las actividades económicas y mejorar el autoestima y calidad de vida de los habitantes.

El edificio se encuentra ubicado en el terreno ubicado entre las avenidas Quitumbe Ñan, Llira Ñan y Amaru Ñan y junto a la Plaza Quitumbe.

El proyecto tiene dos frentes principales, por lo cual tiene coherencia en lo urbano, es decir una plaza y un parque a cada frente, porque se trata de integrar a los barrios, no de jerarquizar los mismos.

El proyecto parte de la barra horizontal de aprox. 200 metros de largo por 50 metros de ancho. Con seis pisos de altura y dos pisos de subsuelos.

El auditorio y el patio de comidas se resuelven en un volumen independiente y unido por un puente peatonal en un nivel superior. Las circulaciones verticales están ubicadas estratégicamente en los extremos y en el centro del conjunto, existen dos gradas panorámicas que conectan los diferentes niveles. Hay un conjunto de 10 ascensores en el edificio principal. De los cuáles seis son panorámicos.

En la planta baja están ubicados principalmente los servicios generales y los de mayor atención al público como información al público y servicios públicos.

PLATAFORMA DE DESARROLLO SOCIAL	NÚMERO DE FUNCIONARIOS	NÚMERO DE ENTIDADES	NÚMERO DE CIUDADANOS ATENDIDOS MENSUALMENTE
	3002	7	52800

PLATAFORMA DE DESARROLLO SOCIAL	NÚMERO DE VENTANILLAS	1 hora	1 día (8 horas diarias)	1 semana (5 días)	1 mes	Al Año
	1	3	24	120	528	
	120	360	2880	14400	5280063360	760.320

Número de beneficiarios al año (total): 760.320

Beneficiarios directos: 3002 funcionarios

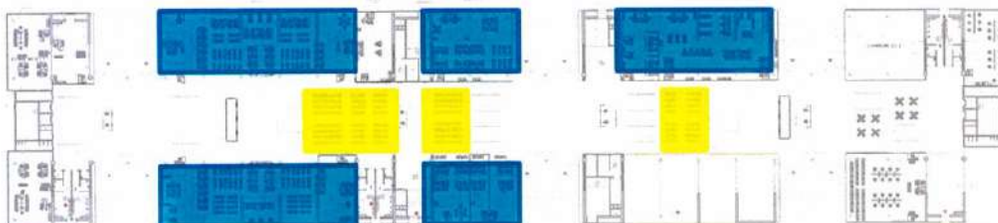
La Plataforma Governamental de Gestión de Desarrollo Social cuenta con:

Un bloque principal que consta de 7 pisos y 2 subsuelos, como se indica en el Gráfico A resaltado en amarillo, con la siguiente distribución:

ENTIDAD	FUNCIONARIOS	VENTANILLAS
1 Secretaría Técnica Plan Toda una Vida	150	2
2 Ministerio de Inclusión Económica y Social	783	11
3 Ministerio de Desarrollo Urbano y Vivienda	361	5
4 Ministerio de Deportes	325	3
5 Ministerio de Salud Pública	1.187	4
6 Registro Civil	60	50
7 Viceministerio de movilidad humana	70	25
8 Servicio de Rentas Internas	27	20
Total	2.638	120

La Planta Baja, del Proyecto Governamental de Desarrollo Social cuenta con 2 locales comerciales y 120 ventanillas para atención al usuario, como se detalla en el Gráfico A

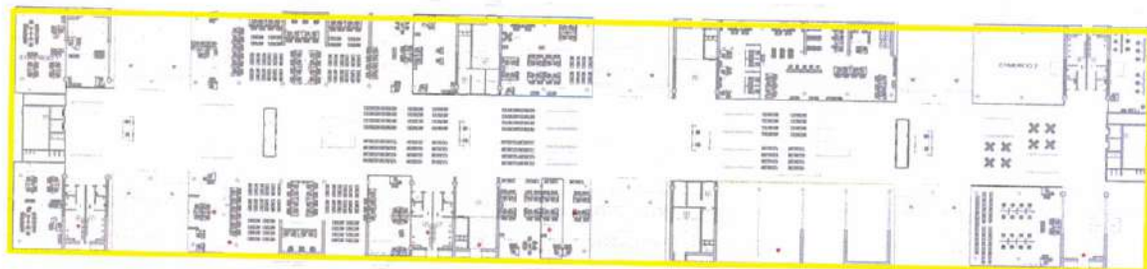
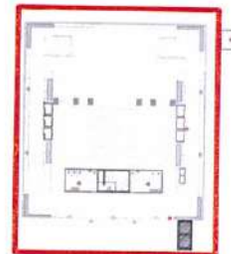
Gráfico A. Planta Baja Plataforma Governamental de Desarrollo Social



Ubicación ventanillas de atención al ciudadano

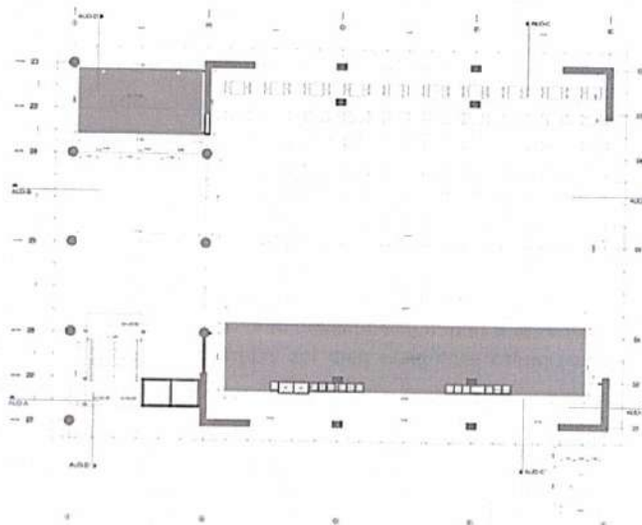
Ubicación áreas de espera

Gráfico B. Planta baja completa PGDS



El bloque Auditorio para 400 personas, como se indica en el Gráfico B resaltado en rojo se desarrolla anexo al bloque principal de la plataforma (resaltado en amarillo) y en el segundo piso del mismo funciona el patio de comida con capacidad de 380 personas como se indica en el Gráfico C.

Gráfico C.-. Bloque de patio de comidas



El proyecto se complementa con la generación de plazas y áreas verdes exteriores para el uso y disfrute de los usuarios del proyecto y para las personas que se encuentran alrededor del mismo.

Áreas exteriores: 2 parques y 2 plazas.

AREAS COMPLEMENTARIAS:	CAPACIDAD	AREA
PATIO DE COMIDAS	372 PERSONAS	1700 m2
AUDITORIO	400 PERSONAS	1500 m2
ÁREAS PARA EXPOSICIONES Y EVENTOS CULTURALES	2 PLAZAS EXTERIORES	
LOCALES COMERCIALES PATIO DE COMIDAS	4 LOCALES	500 m2
PUNTOS DE FORMACIÓN	4 PUNTOS	
AULAS DE CAPACITACIÓN (4 salas)	80 PERSONAS C/U	500 m2
INFOCENTRO	80 PERSONAS	250 m2

ASPECTOS FUNCIONALES

Accesorios y herramientas para Plataforma Gubernamental de Desarrollo Social

Para poder determinar la cantidad y ubicación de los accesorios solicitados para el proyecto es necesario definir las áreas que se han contemplado dentro del diseño:

LOTE 1

LOTE 1: ENCERES PARA EXTERIORES			
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD
1	ESTACIÓN PUNTO ECOLÓGICO ACERO INOXIDABLE X 3 RECIPIENTES EXTERIOR	44	U
2	JUEGO MESAS EXTERIORES	152	U
3	JUEGOS INFANTILES DE PLASTICO PARA EXTERIORES	4	U

1. ENCERES DE EXTERIOR EN ACERO INOXIDABLE

1.1 Estación punto ecológico para exteriores

Exteriores: plazas y parques:

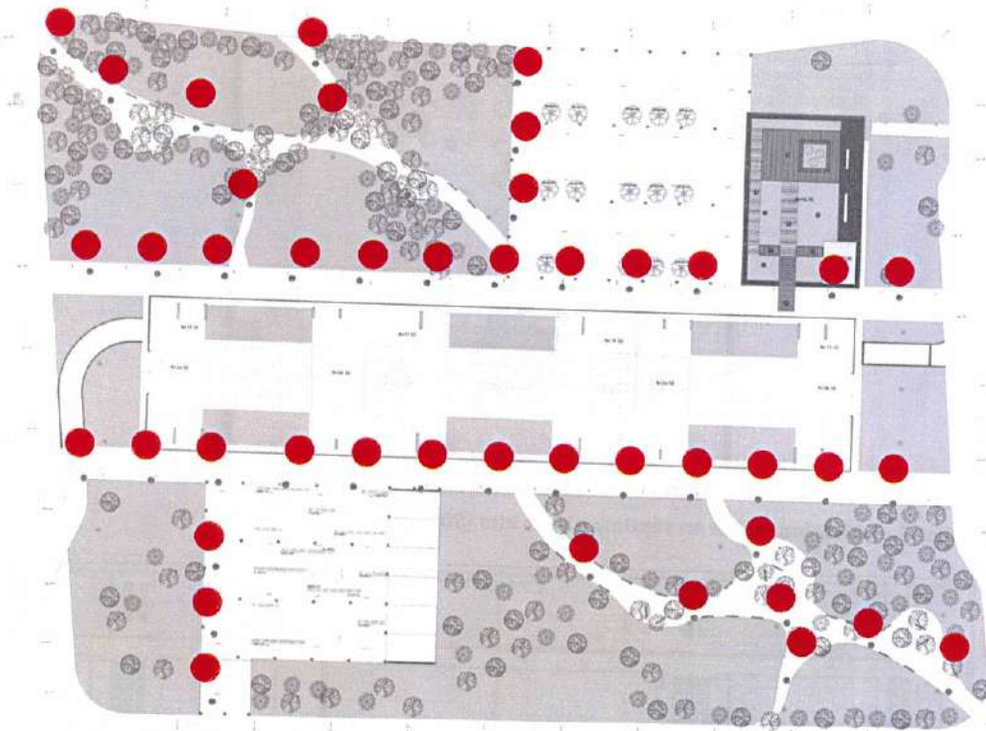
Alrededor del proyecto como tal, se encuentran amplias áreas verdes, 27251,86 m2, y dos plazas de 8295,44 m2 en total; mismas que tienen una relación directa con el usuario y con su entorno se dispuso la ubicación de estaciones punto ecológicas para los exteriores, la estación a adquirir se indica en el Gráfico 1.

Gráfico 1.- Ejemplo de Estación punto ecológico para exteriores



Debido a las condiciones climáticas del sector y a lo expuesto que estarán estos elementos, se ha considerado que material del cual deberán ser fabricados las estaciones de punto ecológico es de acero inoxidable, la señalética y simbología deberá cumplir con la normativa vigente, la implementación de estos puntos ecológicos contribuirá en la diferenciación de residuos sólidos generados en la etapa operativa por parte de los usuarios, funcionarios y comunidad en general que de una u otra manera estarán vinculados al bien inmueble, las estaciones deberán ser fijadas (ancladas) al piso y ubicadas en lugares estratégicos de las plazas y áreas verdes de la plataforma, como se puede apreciar en el plano de ubicación referencial grafico 2.

Gráfico 2.- Ubicación estaciones punto ecológico para exteriores.



● Ubicación estación punto ecológico inoxidable X 3 recipientes para exterior

Alrededor del proyecto se encuentran amplias áreas verdes y dos plazas, mismas que tienen una relación directa con el usuario directo e indirecto por lo que para respaldar la intención del proyecto y su responsabilidad con su entorno; se dispuso la ubicación de estaciones de punto ecológico para los exteriores, la distribución está acorde a la disposición que se indica en el Gráfico 1.

1.2 JUEGO MESAS EXTERIORES

La distribución del proyecto y la generación de terrazas mismas que se encuentran dotadas de mesas para exteriores de 4 personas fabricadas en alma metálica y recubiertas con rattan, cada mesa contará con sus respectivas 4 sillas, como se detalla en el gráfico 6.

La intención de dotar de mobiliario a dicho espacio es activar de manera constante las áreas generadas en el proyecto y complementar las actividades de los funcionarios que se encuentran en él.

Gráfico 3.- Ubicación mesas de rattan

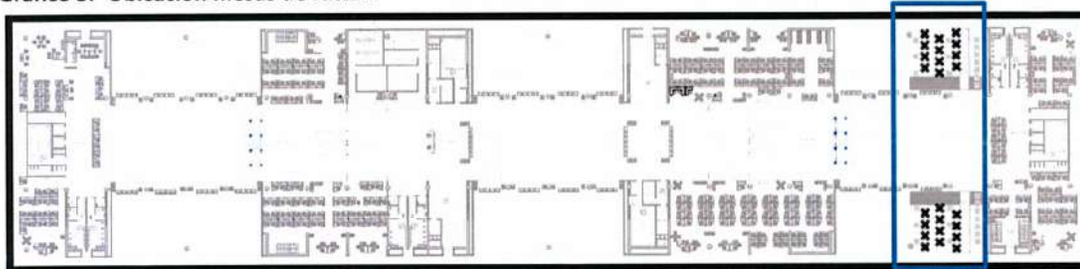


Gráfico 4.- Ampliación ubicación mesas de rattan, planta tipo en terrazas de pisos 2 y 3.

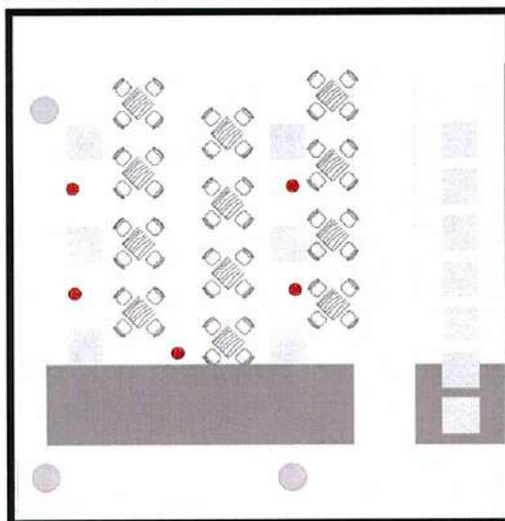
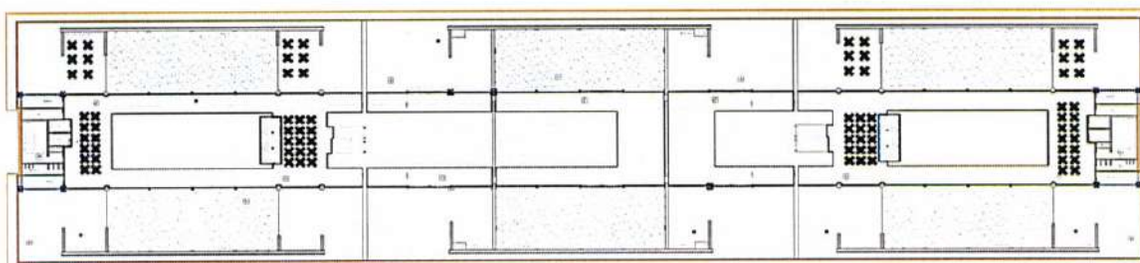


Gráfico 5.- Ubicación mesas en séptima planta alta (80 mesas).



La ubicación de las mesas en el proyecto Plataforma Social, se realiza de acuerdo a la distribución establecida en el mismo y a la generación de espacios que permiten establecer pausas a la jornada laboral establecida y permiten contar con áreas destinadas a usos complementarios de las actividades de los funcionarios.

Gráfico 6.- Ejemplo de mesa de Rattan





En el interior del proyecto se planea atender a los ciudadanos que requieran servicios de las entidades presentes, mismas que se detallan a continuación:

	ENTIDAD	FUNCIONARIOS
1	Ministerio Coordinador de Desarrollo Social	150
2	Ministerio de Inclusión Económica y Social	783
3	Ministerio de Desarrollo Urbano y Vivienda	361
4	Ministerio de Deportes	325
5	Ministerio de Salud Pública	1.187
6	Registro Civil	60
7	Viceministerio de movilidad humana	70
8	Servicio de Rentas Internas	27
	Total	2.638

En planta baja se encuentran 120 ventanillas para atención al ciudadano, mismas que se detallan en el cuadro a continuación:

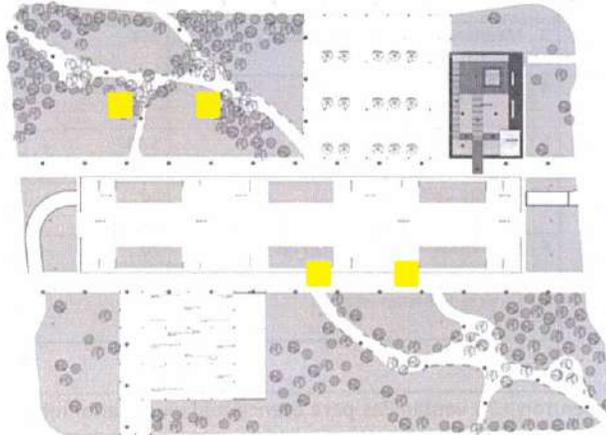
	ENTIDAD	VENTANILLAS
1	Ministerio Coordinador de Desarrollo Social	2
2	Ministerio de Inclusión Económica y Social	11
3	Ministerio de Desarrollo Urbano y Vivienda	5
4	Ministerio de Deportes	3
5	Ministerio de Salud Pública	4
6	Registro Civil	50
7	Viceministerio de movilidad humana	25
8	Servicio de Rentas Internas	20
	Total	120

LOTE 2

LOTE 2: ENCERES PARA INTERIORES			
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD
1	BEBEDEROS ACERO INOXIDABLE	6	U
2	POSTES EN ACERO INOXIDABLE PARA SEPARADORES DE FILA	100	U

1.3 JUEGOS INFANTILES DE PLASTICO PARA EXTERIORES

Gráfico 7.- Ubicación de juegos infantiles en los exteriores de la plataforma



El proyecto prevé la instalación de juegos infantiles en las áreas exteriores del mismo para complementar los espacios generados y diversificar su uso; otorgando distintos conceptos al proyecto.

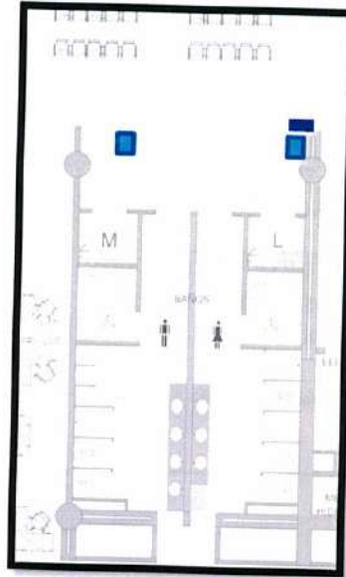
Gráfico 8.- Ejemplo de juego infantil a adquirir



La implementación de los elementos mencionados, responde a la necesidad de conceder herramientas al proyecto que sean durables y acorde a las características de la Plataforma.

INTERIORES: ÁREAS DE ATENCIÓN AL USUARIO Y ÁREAS COMUNALES

Gráfico 10.- Ubicación ampliada bebederos de agua



La ubicación de los bebederos de agua en planta baja estará dictaminada por su cercanía a posibles conexiones hidrosanitarias.

2.2. POSTES EN ACERO INOXIDABLE PARA SEPARADORES DE FILA

Debido a la gran afluencia de gente planificada para la Plataforma Social, se crea la necesidad de restringir la circulación en determinados espacios, controlar el acceso, direccionar circulaciones, el tipo de postes separadores que se plantea adquirir se indica en el Gráfico 11.

Gráfico 11. Ejemplo de poste separador a adquirir



Gráfico 12. Ubicación postes de aluminio en Planta Baja

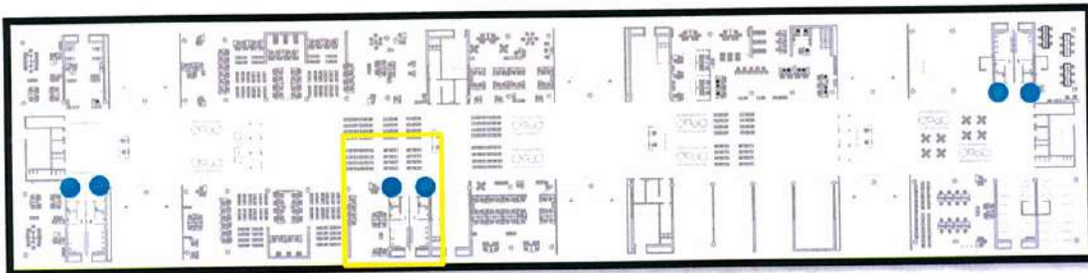
3	RECIPIENTE PARA BAÑOS EN ACERO INOXIDABLE	350	U
4	CONTENEDORES TIPO HERCULES	12	U
5	ESTACIONES PUNTO ECOLÓGICO X 4 RECIPIENTES DE POLIETILENO	72	U
6	ESTACIONES PUNTO ECOLÓGICO X 4 RECIPIENTES DE POLIETILENO (INCLUYE VIDRIO)	25	U
7	ESTACIONES PUNTO ECOLÓGICO PARA RESIDUOS PELIGROSOS BIOLÓGICO-INFECCIOSO (RPBI) X 4 RECIPIENTES DE POLIETILENO	1	U
8	MACETEROS DE BARRO INCLUYE BASE Y PLANTA DE MEDIA ALTURA	250	U
9	ALFOMBRAS	129	M2
10	PERSIANAS	5247,4	M2

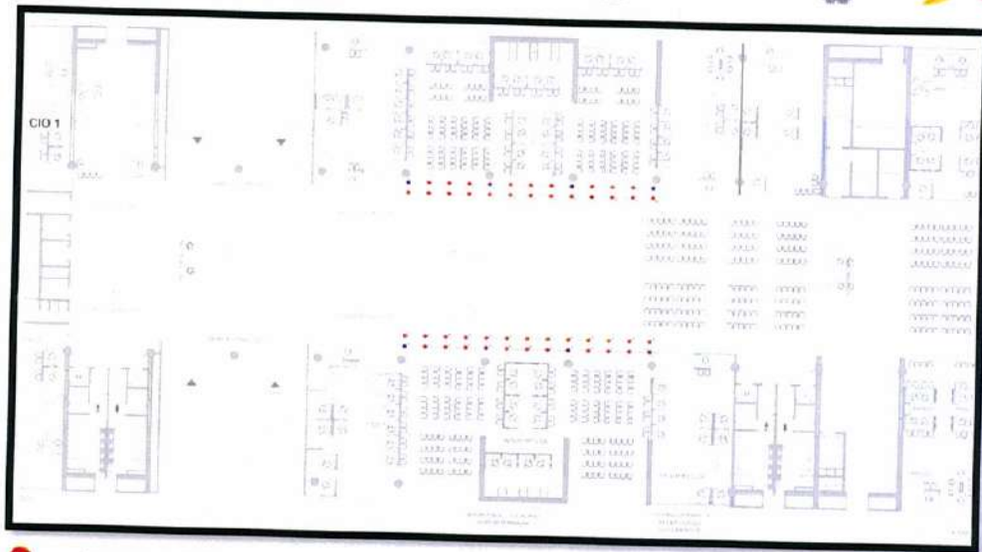
2. ENCERES DE INTERIOR EN ACERO INOXIDABLE

2.1 BEBEDEROS ACERO INOXIDABLE

Un bebedor de agua puede ser útil en muchas situaciones, en este proyecto se pretende proporcionar a los usuarios y empleados un cómodo acceso al agua, sin tener que tomar descansos prolongados o desplazarse a un punto de hidratación fuera del proyecto. (la ubicación de los bebederos debe ser la más cercano a donde se cuenta con puntos de agua y desagüe).

Gráfico 9.- Ubicación de bebederos de agua interiores en planta baja





- Puntos móviles
- Puntos fijos

2.3 RECIPIENTE PARA BAÑOS EN ACERO INOXIDABLE

- Recipientes metálicos baños

Son implementos necesarios para mantener en orden y en buena calidad de limpieza las áreas correspondientes a los baños, se plantea el uso de basureros en acero inoxidable para otorgar durabilidad y condiciones buenas de asepsia.

Gráfico 13.- Ubicación basureros metálicos en baño tipo

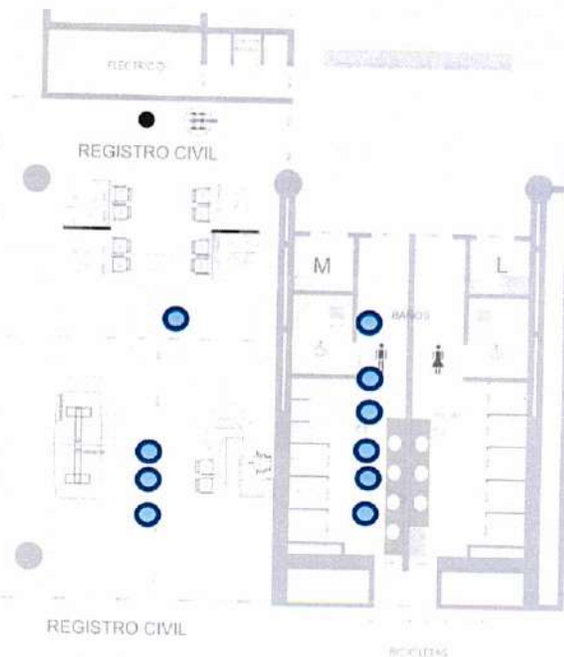


Gráfico 14.- Basurero metálico a implementarse



La ubicación de los recipientes metálicos de basura está dictaminada por la presencia de las baterías sanitarias del proyecto como se determina en el Gráfico 13.

2.4 CONTENEDORES TIPO HERCULES

Por la gran cantidad de funcionarios que laborarán en la Plataforma Social se plantea adquirir estos contenedores para manejar la gran cantidad de desechos provenientes del proyecto, los elementos a adquirir se detallan en el Gráfico 15.

Gráfico 15.- Contenedor tipo Hércules



2.5 ESTACIONES PUNTO ECOLÓGICO X 4 RECIPIENTES DE POLIETILENO

Para dar cumplimiento al acuerdo ministerial Nro. 140 dictaminado por el Ministerio del Ambiente del Ecuador, en donde se menciona la necesidad de propiciar buenas prácticas ambientales al promover la diferenciación y clasificación de la basura generada en una entidad pública. La ubicación de las estaciones se encuentra definida por la conglomeración de usuarios y funcionarios, salas de espera y oficinas para incentivar lo mencionado con anterioridad, como se indica en el Gráfico 16.

Gráfico 16.- Estación punto ecológico x4 recipientes polietileno



Gráfico 17. Ubicación en primer subsuelo

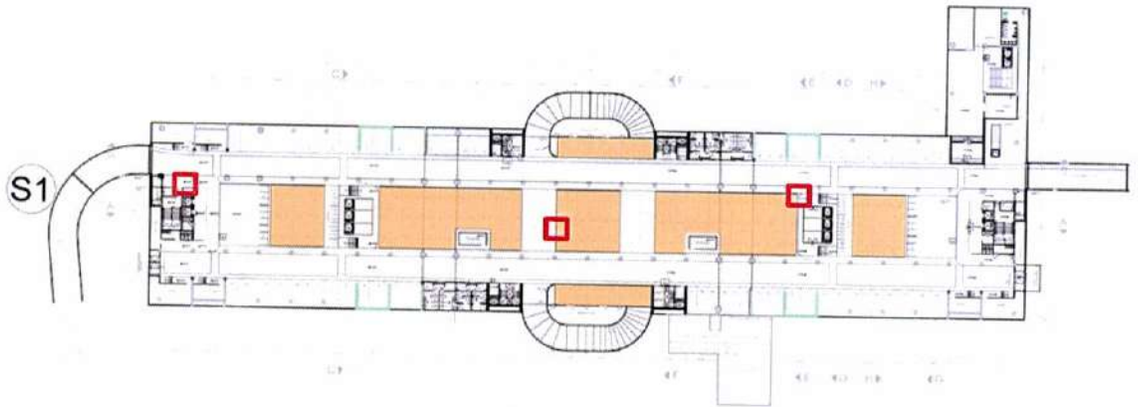


Gráfico 18. Ubicación en segundo subsuelo

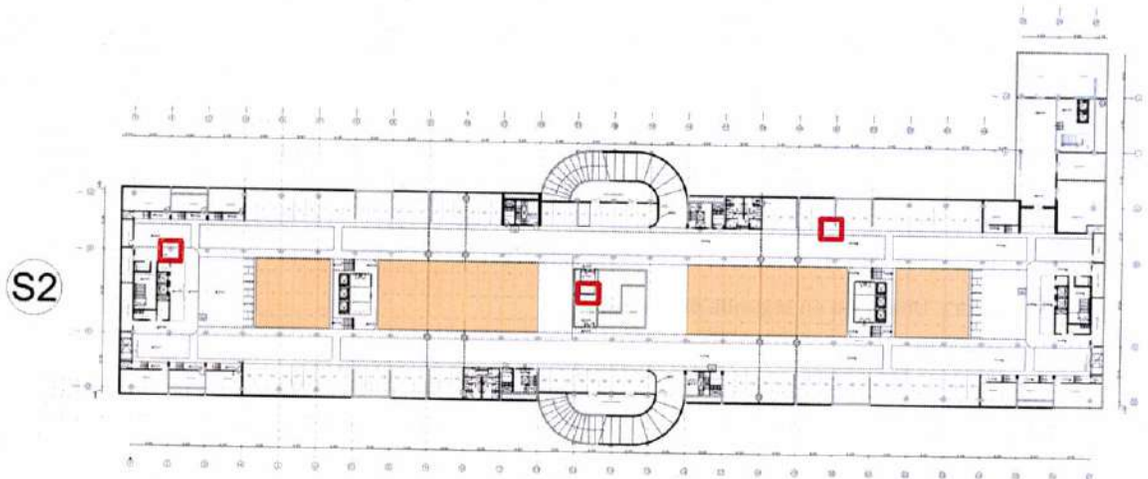


Gráfico 19. Ubicación en planta baja



Gráfico 20. Ubicación en auditorio

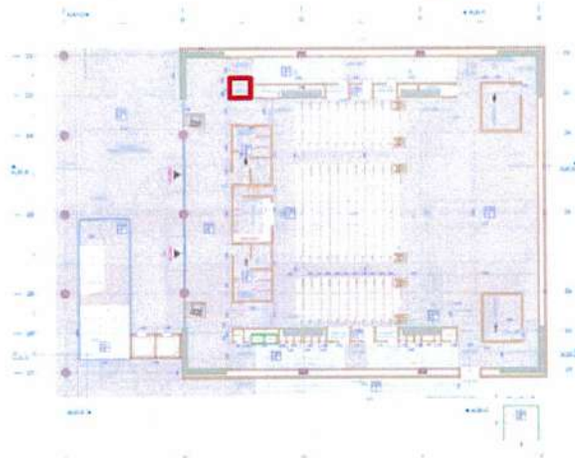


Gráfico 21. Ubicación en primera planta alta



Gráfico 22. Ubicación en segunda planta alta

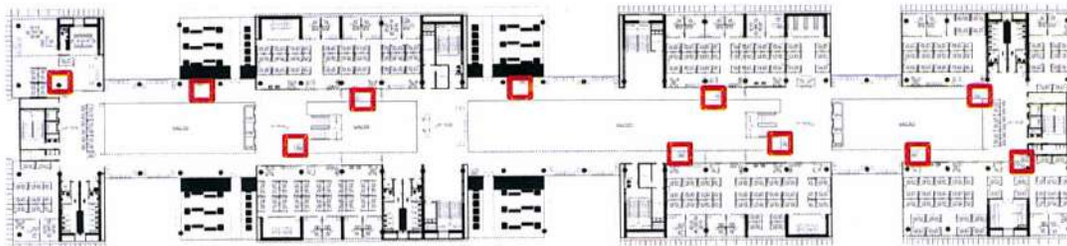


Gráfico 23. Ubicación en tercera planta alta

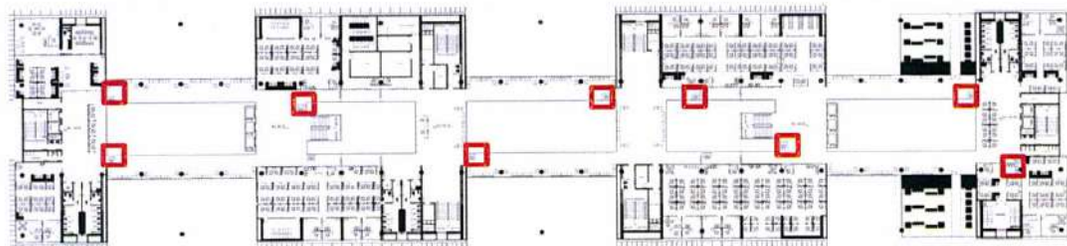


Gráfico 24. Ubicación en cuarta planta alta



Gráfico 25. Ubicación en quinta planta alta

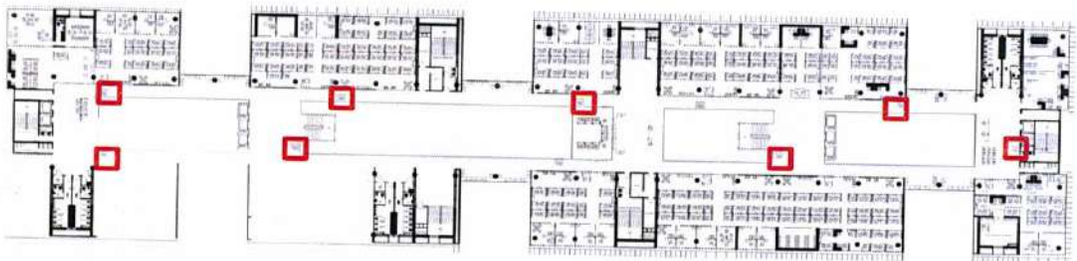


Gráfico 26. Ubicación en sexta planta alta

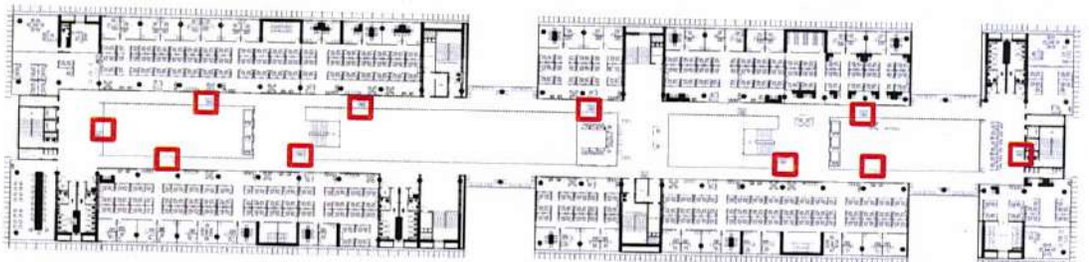
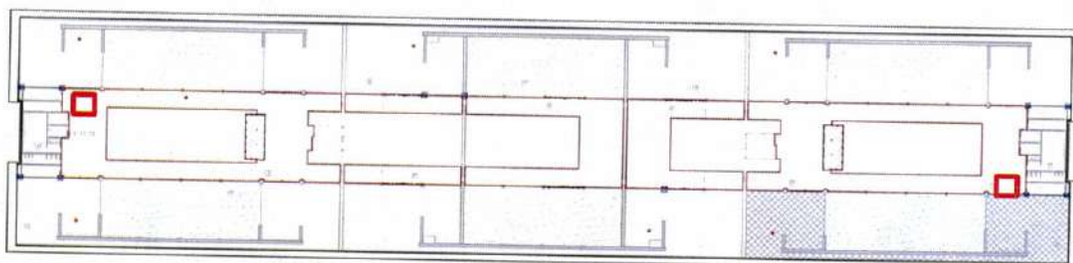


Gráfico 27. Ubicación en séptima planta alta



2.6 ESTACIONES PUNTO ECOLÓGICO X 4 RECIPIENTES DE POLIETILENO (INCLUYE VIDRIO)

Para dar cumplimiento al acuerdo ministerial Nro. 140 dictaminado por el Ministerio del Ambiente del Ecuador, en donde se menciona la necesidad de propiciar buenas prácticas ambientales al promover la diferenciación y clasificación de la basura generada en una entidad pública. La ubicación se encuentra

definida por la conglomeración de gente para incentivar lo mencionado con anterioridad, como se detalla en el Gráfico 28.

Gráfico 28.- Estación punto ecológico x4 recipientes polietileno



Gráfico 29. Ubicación en primer subsuelo

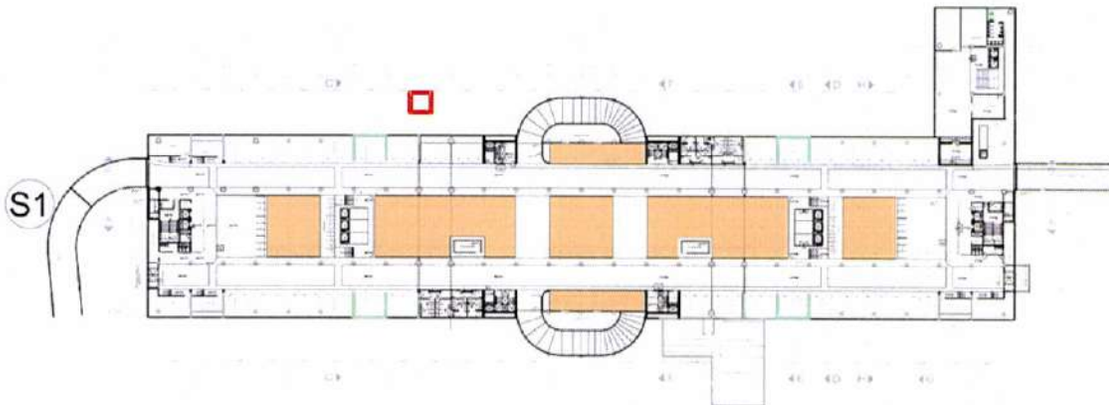


Gráfico 30. Ubicación en segundo subsuelo

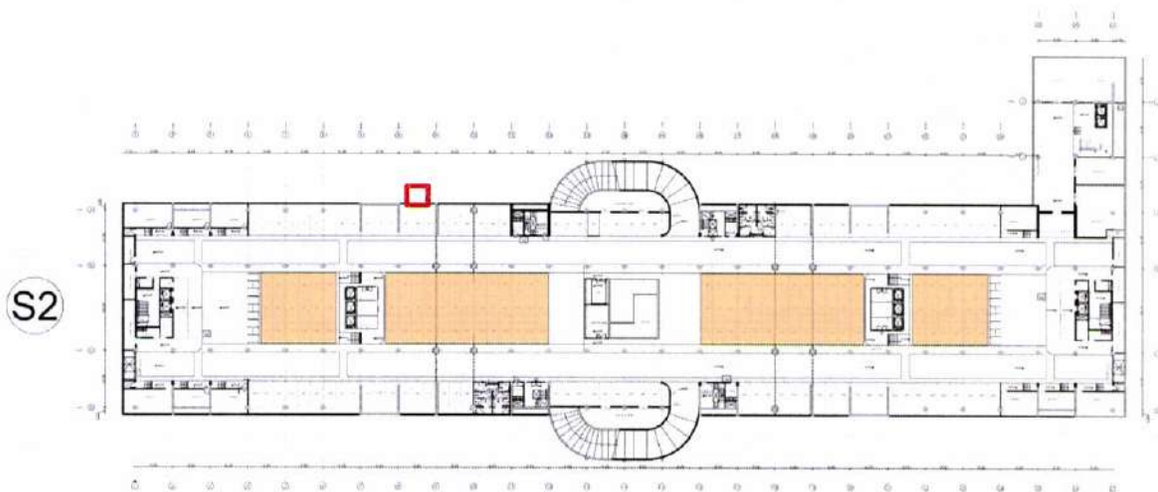


Gráfico 31. Ubicación en planta baja

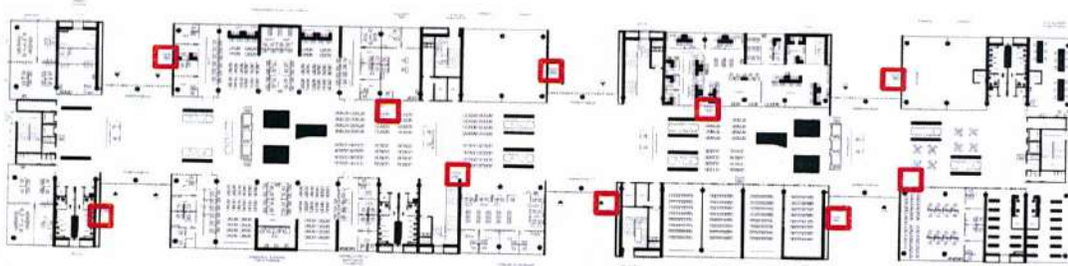


Gráfico 32. Ubicación en auditorio

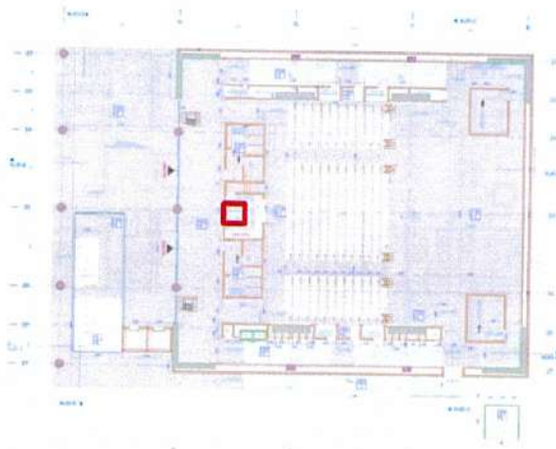


Gráfico 33. Ubicación en primera planta alta

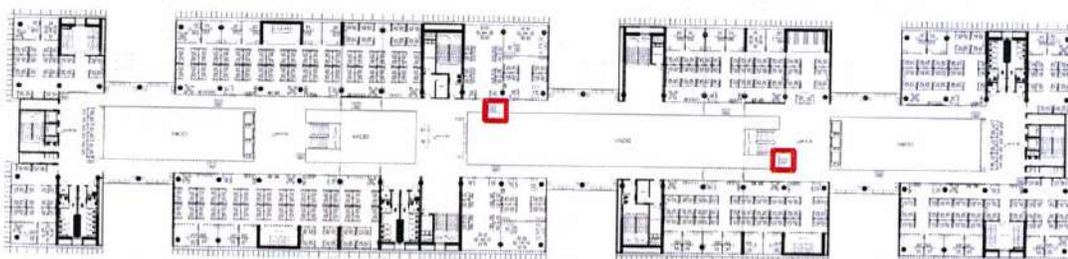


Gráfico 34. Ubicación en segunda planta alta

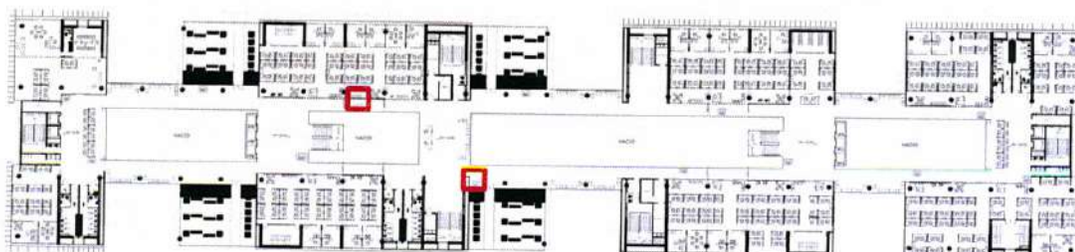


Gráfico 35. Ubicación en tercera planta alta

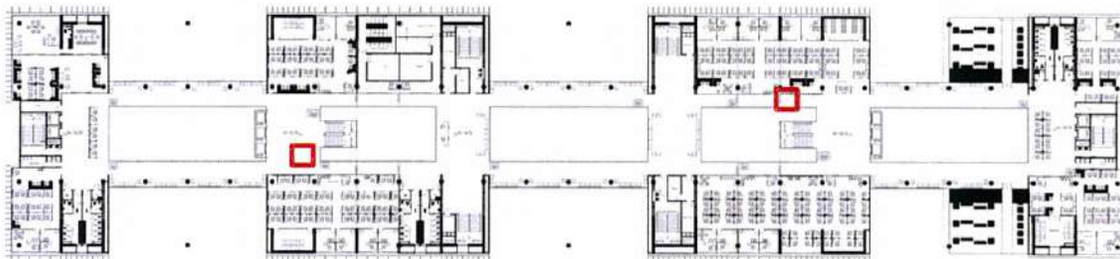


Gráfico 36. Ubicación en cuarta planta alta

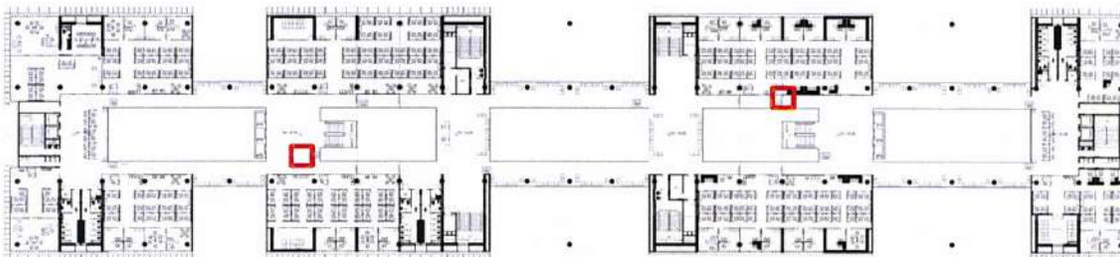


Gráfico 37. Ubicación en quinta planta alta



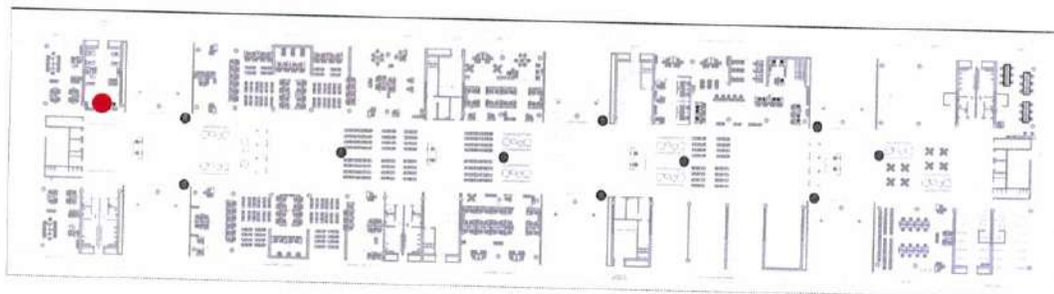
Gráfico 38. Ubicación en sexta planta alta



2.7 ESTACIONES PUNTO ECOLÓGICO PARA RESIDUOS PELIGROSOS BIOLÓGICO-INFECCIOSO (RPBI) X 4 RECIPIENTES DE POLIETILENO

Para dar cumplimiento al acuerdo ministerial Nro. 140 dictaminado por el Ministerio del Ambiente del Ecuador, en donde se menciona la necesidad de propiciar buenas prácticas ambientales al promover la diferenciación y clasificación de la basura generada en una entidad pública. La ubicación se encuentra definida por la conglomeración de gente para incentivar lo mencionado con anterioridad, como se detalla en el Gráfico 39 en este caso en particular la estación punto ecológico incluye residuos peligrosos biológicos infecciosos se encuentra únicamente ubicado en el Centro médico.

Gráfico 39.- Ubicación punto ecológico (incluye residuos peligrosos biológicos infecciosos)



2.8.- Maceteros de barro incluye base y planta de media altura

De acuerdo con la planificación y distribución de las entidades y funcionarios en el interior de la Plataforma Social, la programación arquitectónica permitió generar espacios de esparcimiento y descanso para sus usuarios, mismos que se encuentran implementados por mobiliario y complementado por la ubicación de especies vegetales que otorgan calidez a los espacios mencionados. La distribución de las especies vegetales con su macetero será como se encuentra en el Gráfico 40 y 41.

Gráfico 40.- Plano tipo de ubicación maceteros en planta baja.

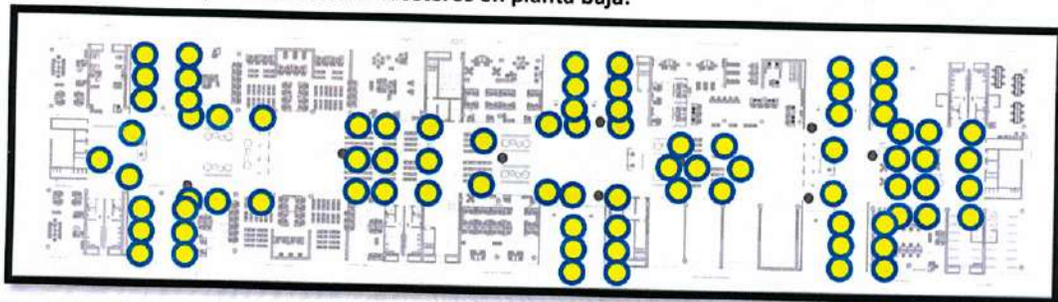
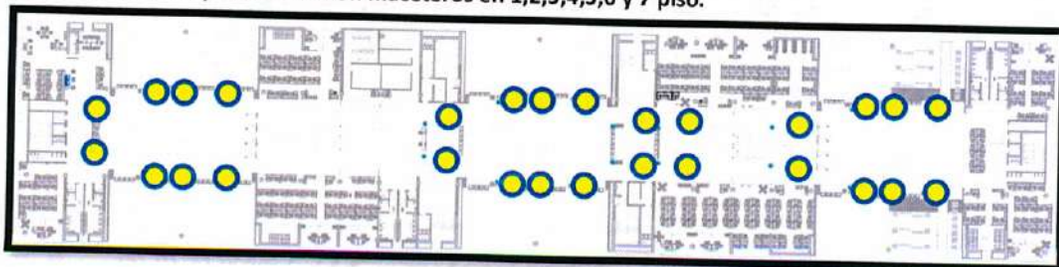


Gráfico 41.- Plano tipo de ubicación maceteros en 1,2,3,4,5,6 y 7 piso.



El macetero elaborado en barro de 50 cm de diámetro y 34 cm de alto y 2,5cm de grosor de color ladrillo, incluye el plato base para recolección de agua y la especie vegetal será determinada por el administrador del contrato en el sitio.

Gráfico 42.- Ejemplo de macetero con especie vegetal



2.9. ALFOMBRAS

La adquisición de alfombras para la plataforma tiene como objetivo principal el ayudar a mantener las áreas de excesiva circulación limpias en un mayor lapso de tiempo ya que al tratarse de un material fibroso cuenta con propiedades para retener el polvo según el polvo se deposita, queda retenido entre las fibras de la alfombra hasta que sea aspirado y de esta manera, totalmente eliminado del ambiente. Y adicionalmente propulsar el empoderamiento del proyecto mediante la colocación del logo de INMOBILIAR, la ubicación de las alfombras se detalla en el Gráfico 44, siendo esta dictaminada por la ubicación de los ingresos principales y en el piso de los ascensores.

Gráfico 43.- Muestra de alfombra a implementar

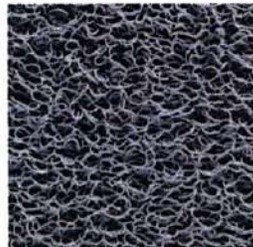
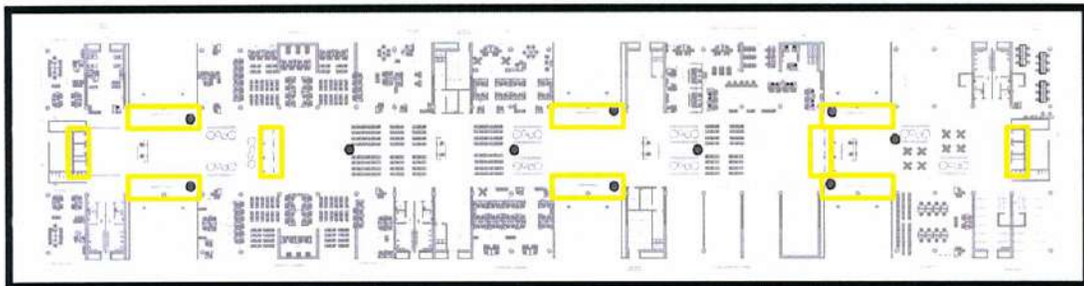


Gráfico 44.- Ubicación alfombras en ingresos principales y ascensores



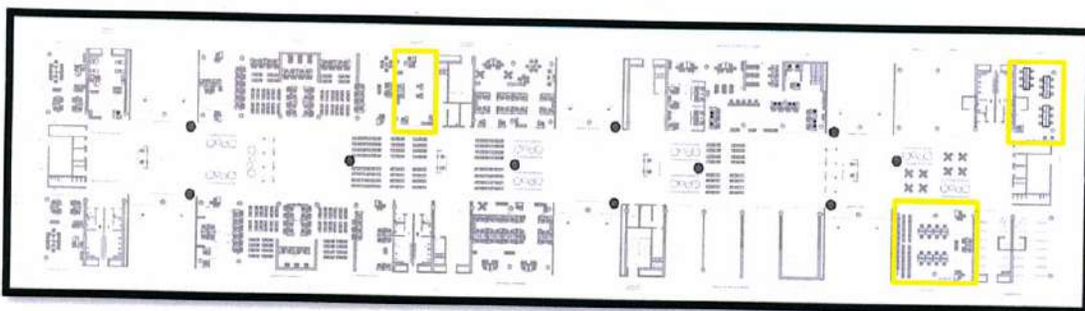
El tipo de alfombra a emplearse es la moqueta tipo musgo fabricada en PVC entrelazado, con soportes

de caucho, perfiles especializados, vulcanizadas a los cuatro lados, canales de 5mm en las partes externas, misma que es de uso especial para lugares con alto tráfico de personas.

2.10 PERSIANAS

El proyecto cuenta con una posición adecuada de acuerdo al asoleamiento otorgado por la ubicación del predio en donde se implantó; sin embargo por intenciones arquitectónicas del mismo y por configuración de la fachada, el proyecto cuenta con lamas de protección solar, mismas que están distribuidas a lo largo de las cuatro fachadas generando un ritmo de composición y protección lumínica. A pesar de la intención de cubrir las fachadas con las mencionadas lamas se cuenta con áreas en donde por la composición no se tiene lamas y es necesario cubrir el ingreso de excesiva luz solar, es por ello que se plantea la adquisición de las persianas para determinados espacios mismos que requieren un mejor manejo de la iluminación, la ubicación de persianas está detallado por piso en donde exista falta de lamas y de acuerdo al uso del mismo como se detalla a partir del Gráfico 45.

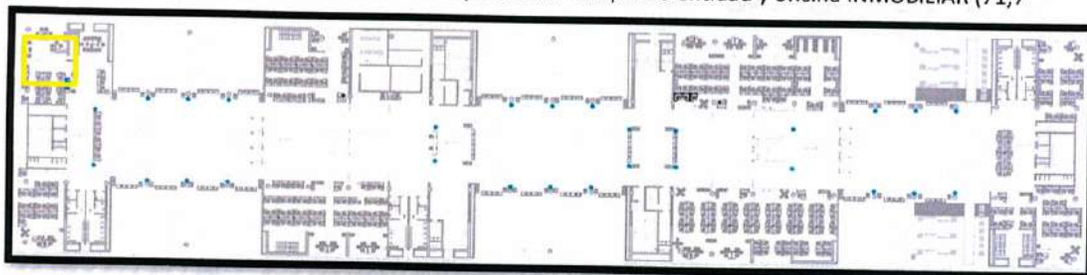
Gráfico 45.- Ubicación persianas en planta baja



Áreas a implementar la colocación de persianas, sala de conductores, infocentro y cuarto de TICS (245,95 m²)

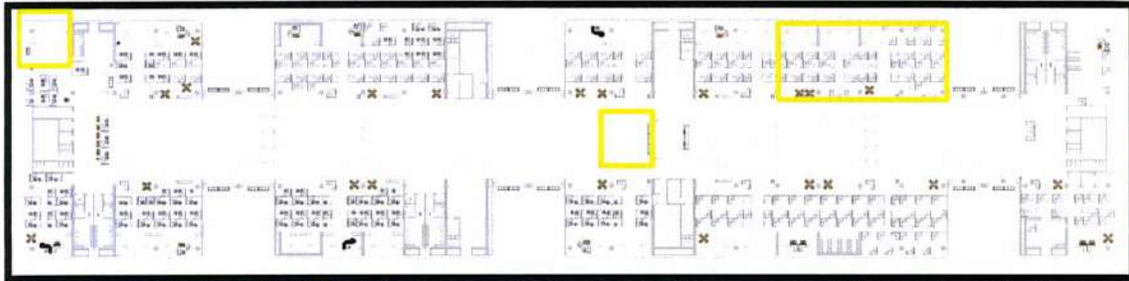
Gráfico 46.- Ubicación persianas tercera planta alta

Áreas a implementar la colocación de persianas: despacho entidad y oficina INMOBILIAR (71,7



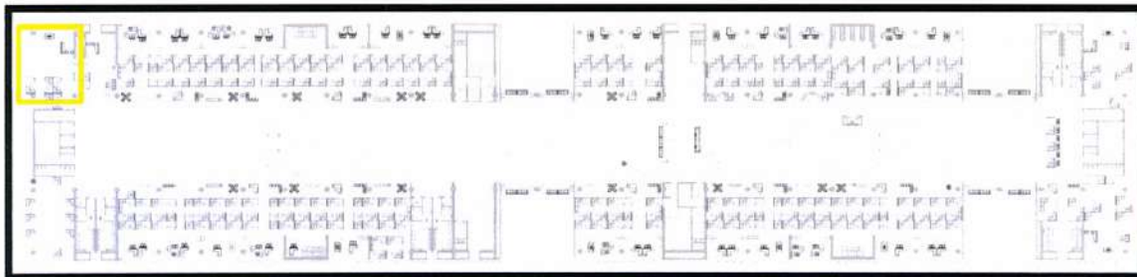
m²)

Gráfico 47.- Ubicación persianas quinta planta alta



- Áreas a implementar la colocación de persianas: despacho entidad, sala de reuniones comunal y salas de capacitación (422,50m²)

Gráfico 48.- Ubicación persianas sexta planta alta



- Áreas a implementar la colocación de persianas despacho entidad (48,93 m²)

Total de persianas a adquirir es 780,08m²

LOTE 3

LOTE 3: EQUIPOS Y HERRAMIENTA DE MANTENIMIENTO			
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD
1	ANAQUEL PARA LLAVES	12	U
2	ALICATE UNIVERSAL	12	U
3	CAJA DE HERRAMIENTAS	12	U
4	CUCHILLA ESTILETE INDUSTRIAL (CAJA 12 UNIDADES)	6	CAJA
5	JUEGO DE DESTORNILLADORES ESTRELLAS AISLADOS	12	JUEGO
6	JUEGO DE DESTORNILLADORES PLANOS AISLADOS	12	JUEGO
7	PELADORA CABLE	12	U
8	PINZAS	12	U
9	REPUESTO CUCHILLA MULTIUSO 61 X 19mm (caja 12 unidades)	6	CAJA
10	CORTA FRIOS INDUSTRIAL (juego de 3 piezas)	3	Juego
11	CORTA FILOS MANUAL	3	U
12	ESTACION DE CAUTIN DE PRECISION	3	U
13	FUENTE REGULADA	3	U
14	JUEGO DE LLAVES DE RACHA	6	Juego
15	JUEGO DE LLAVES EXAGONALES (MANGO)	6	Juego
16	JUEGO DE LLAVES MIXTAS	6	Juego

OFICINA DE GESTIÓN INMOBILIARIA
DEL SECTOR PÚBLICO



EL
GOBIERNO
DE TODOS

17	PONCHADORA	3	U
18	ACOPLES METÁLICOS	12	U
19	BARRA DE SILICON INDUSTRIAL	200	U
20	BARRETA	6	U
21	BATERIAS Recargables de 9 voltios (caja de 12 blister)	2	CAJA
22	BROCHA MEDIANA (caja 12 unidades)	12	CAJA
23	CANDADO TIPO BICICLETA	24	U
24	CARGADOR DE PILAS Y BATERIAS	12	U
25	CARTUCHOS DE SILICON (caja 12 unidades)	60	CAJA
26	CINTA ADHESIVA AISLANTE (caja 12 unidades)	60	CAJA
27	CINTA DOBLE FAS (caja 12 unidades)	60	CAJA
28	COMBO DE ACERO	9	U
29	COMBO DE CAUCHO	12	U
30	DISCO DE CORTE 4 1/2" (caja 12 unidades)	6	CAJA
31	DISCO DE CORTE 9" (caja 12 unidades)	6	CAJA
32	ELECTRODOS	30	lb
33	ESPATULA (caja 12 unidades)	3	CAJA
34	EXTENSION ELECTRICA	24	U
35	FLEXOMETRO 15M	12	U
36	BOLA DE TELA JERSEY O WAIPE	24	SACO
37	HOJAS DE SIERRA DE HIERRO (caja 12 unidades)	12	CAJA
38	JUEGO DE DESTORNILLADORES MILIMETRICOS DE CELULARES Y LAPTOPS	9	Juego
39	JUEGOS DE BROCAS	24	Juego
40	JUEGO DE EXTRACTORES	6	Juego
41	LIJA 60 50 DE 50 METROS	2	ROLLO
42	LIJA DE AGUA 150 120 100 DE 50 METROS	2	ROLLO
43	LIJA DE MADERA 100 DE 50 METROS	2	ROLLO
44	LIMAS (caja 12 unidades)	3	CAJA
45	LINTERNA MEDIANA	12	U
46	LINTERNA PEQUEÑA	12	U
47	LLAVE INGLESA DE PICO GRANDE	24	U
48	LLAVE INGLESA DE PICO PEQUEÑA 6"	6	U
49	LLAVE DE TUBO GRANDE	3	U
50	LLAVE DE TUBO PEQUEÑA	6	U
51	LLAVE MULTIUSO	6	Juego
52	MACHETE	3	U
53	MANGERA DE 2"	300	m
54	MARCO DE SIERRA	3	U
55	MARTILLO	6	U

SERVICIO DE GESTIÓN INMOBILIARIA
DEL SECTOR PÚBLICO



EL
GOBIERNO
DE TODOS

56	MARTILLO DE GOMA	6	U
57	NIVEL MEDIANO	6	U
58	NIVEL PEQUEÑO	6	U
59	PALA PUNTA CUADRADA	3	U
60	PALA PUNTA REDONDA	6	U
61	PICO CON MANGO	6	U
62	PILAS AA	2	CAJAS
63	PILAS AAA	1	caja
64	PLAYO DE PRESION	9	U
65	RASTRILLO	6	U
66	REMACHES DE 3/8, 3/32, 3/16, 5/32 (caja 250 unidades)	10	CAJA
67	RUEDAS DE REPUESTO CARRETILLA	6	U
68	SACA VINCHAS	6	U
69	SEGUETA	4	U
70	SERRUCHO	6	U
71	TELA FIBRA SINTÉTICA O ALGODÓN PARA LIMPIEZA	3	Paquete
72	TIJERA DE JARDINERO	6	U
73	TIJERA DE TOOL	6	U
74	TORNILLOS DE ACERO 1 CAJA POR CADA TAMAÑO 1/4, 5/16, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4, 7/8, 1, 1 1/4, 1 1/2, 1 3/4, 2, 2 1/4, 2 1/2,, 2 3/3. (caja 250 unidades)	12	CAJA
75	VENTOSAS PARA CRISTAL	12	U
76	CABLE UTP	10	ROLLO
77	CONECTORES RJ45	100	U
78	JACK BLINDADO RJ45	100	U
79	ESTAÑO	3	ROLLO
80	MALLA DE SOLDADURA	12	ROLLO
81	POMADA DE SUELDA (caja 12 unidades)	3	CAJA
82	REGLETA PARA TOMAS ELÉCTRICAS (CORTAPICOS)	24	U
83	AMOLADORA DE 4"	3	U
84	AMOLADORA DE 9"	3	U
85	ASPIRADORA	3	U
86	BOMBA DE AGUA	3	U
87	CANASTILLA DE MANTENIMIENTO EXTERIOR	2	U
88	CARRETILLA	3	U
89	CLAVADORA NEUMATICA	3	U
90	COMPRESOR DE AIRE	2	U
91	COCHE PARA TRANSPORTE DE MERCADERÍA	6	U
92	ENGRAMPADORA INDUSTRIAL	2	U
93	ENGRASADORA NEUMATICA	1	U
94	ESCALERA PIE DE GALLO	6	U
95	ESCALERA TELESCOPICA FIBRA DE VIDRIO	3	U



96	ESMERIL	2	U
97	HIDROLAVADORA	3	U
98	JUEGO DE RADIOS INTERCOMUNICADORES	16	U
99	JUEGO DE TARRAJA	1	JUEGOS
100	MODULO PARA ANDAMIOS	12	U
101	PISTOLA DE CALOR	3	U
102	PISTOLA DE SILICON INDUSTRIAL	3	U
103	PISTOLA DE SILICON MECANICA O DE CARTUCHO	5	U
104	REMACHADORA	6	U
105	SIERRA CIRCULAR PARA MADERA	2	U
106	SOLDADORA INVERSORA	2	U
107	SOPLADORA	2	U
108	TORNILLO DE BANCO (ENTENALLA)	2	U
109	CAMARA TERMOGRAFICA	1	U
110	DISTANCIOMETRO DIGITAL	3	U
111	FONENDOSCOPIO PARA MOTORES	3	U
112	PINZAS (AMPERIMETRICAS)	3	U
113	TERMOMETRO INDUSTRIAL	3	U
114	TESTER LAN Y SEGUIDOR DE TONOS	3	U
115	TESTER (MULTIMETRO)	3	U
116	ESTANTERIAS METALICAS	100	U
117	MAQUINA INDUSTRIAL LIMPIADORA DE PISOS	3	U
118	TALADRO ELÉCTRICO	3	U
119	TALADRO INHALÁMBRICO	3	U
120	AEROSOL PROBADOR PARA DETECTORES DE HUMO	30	U
121	CARRO CORTADORA DE CESPED	1	U
122	PROTECTOR DE ASCENSORES	4	JUEGOS
123	ELEVA PALETS	1	u
124	BOMBAS SUMERGIBLES 110 V	2	u
125	PONCHADORA ELECTRICA	1	U
126	CIERRA PUERTAS AEREOS PARA DE PUERTAS DE BAÑO	60	U

3.- HERRAMIENTA MENOR

La adquisición de herramienta menor se tomó en cuenta al mantenimiento que requiere una infraestructura como la de la PGDS, el lote de herramienta menor es un conjunto de herramientas necesarias y básicas empleadas en distintas labores del diario mantenimiento de una construcción en funcionamiento.

La herramienta menor a adquirir es la que se detalla a continuación:

3.1 ANAQUEL PARA LLAVES

Gráfico 49.- Ejemplo de anaquel para llaves.



3.2 ALICATE UNIVERSAL

Gráfico 50.- Ejemplo herramienta menor a adquirir



3.3 CAJA DE HERRAMIENTAS TIPO GABINETE RODANTE

Gráfico 51.- Ejemplo herramienta menor a adquirir



3.4 CUCHILLA ESTILETE INDUSTRIAL

Gráfico 52.- Ejemplo herramienta menor a adquirir



3.5 JUEGO DE DESTORNILLADORES ESTRELLAS AISLADOS

Gráfico 53.- Ejemplo herramienta menor a adquirir



3.6 JUEGO DE DESTORNILLADORES PLANOS AISLADOS

Gráfico 54.- Ejemplo herramienta menor a adquirir



3.7 PELADORA DE CABLES

Gráfico 55.- Ejemplo herramienta menor a adquirir



3.8 PINZAS

Gráfico 56.- Ejemplo herramienta menor a adquirir



3.9 REPUESTO CUCHILLA MULTIUSO 61 X 19MM

Gráfico 57.- Ejemplo herramienta menor a adquirir



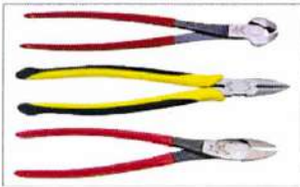
3.10 CORTA FRÍOS INDUSTRIAL

Gráfico 58.- Ejemplo herramienta menor especializada a adquirir



3.11 CORTA FILOS MANUAL

Gráfico 59.- Ejemplo herramienta menor especializada a adquirir



3.12 ESTACIÓN DE CAUTÍN DE PRECISIÓN

Gráfico 60.- Ejemplo herramienta menor especializada a adquirir



3.13 FUENTE REGULADA

Gráfico 61.- Ejemplo herramienta menor especializada a adquirir



3.14 JUEGO DE LLAVES DE RACHA

Gráfico 62.- Ejemplo herramienta menor especializada a adquirir



3.15 JUEGO DE LLAVES EXAGONALES (MANGO)

Gráfico 63.- Ejemplo herramienta menor especializada a adquirir



3.16 JUEGO DE LLAVES MIXTAS

Gráfico 64.- Ejemplo herramienta menor especializada a adquirir



3.17 PONCHADORA

Gráfico 65.- Ejemplo herramienta menor especializada a adquirir



3.18 ACOPLER METÁLICOS

Gráfico 66.- Ejemplo material ferretero a adquirir



3.19 BARRA DE SILICÓN

Gráfico 67.- Ejemplo material ferretero a adquirir



3.20 BARRETA

Gráfico 68.- Ejemplo material ferretero a adquirir



3.21 BATERÍAS

Gráfico 69.- Ejemplo material ferretero a adquirir



3.22 BROCHA MEDIANA

Gráfico 70.- Ejemplo material ferretero a adquirir



3.23 CANDADO TIPO BICICLETA

Gráfico 71.- Ejemplo material ferretero a adquirir



3.24 CARGADOR DE PILAS Y BATERÍAS

Gráfico 72.- Ejemplo material ferretero a adquirir



3.25 CARTUCHOS DE SILICÓN INDUSTRIAL
Gráfico 73.- Ejemplo material ferretero a adquirir



3.26 CINTA ADHESIVA AISLANTE
Gráfico 74.- Ejemplo material ferretero a adquirir



3.27 CINTA DOBLE FAZ
Gráfico 75.- Ejemplo material ferretero a adquirir



3.28 COMBO DE ACERO
Gráfico 76.- Ejemplo material ferretero a adquirir



3.29 COMBO DE CAUCHO

Gráfico 77.- Ejemplo material ferretero a adquirir



3.30 DISCOS DE CORTE 4 1/2"

Gráfico 78.- Ejemplo material ferretero a adquirir



3.31 DISCOS DE CORTE 9"

Gráfico 79.- Ejemplo material ferretero a adquirir



3.32 ELECTRODOS

Gráfico 80.- Ejemplo material ferretero a adquirir



3.33 ESPÁTULA

Gráfico 81.- Ejemplo material ferretero a adquirir



3.34 EXTENSIÓN ELÉCTRICA UNIVERSAL

Gráfico 82.- Ejemplo material ferretero a adquirir



3.35 FLEXÓMETRO

Gráfico 83.- Ejemplo material ferretero a adquirir



3.36 BOLA DE TELA JERSEY O WAIFE

Gráfico 84.- Ejemplo material ferretero a adquirir



3.37 HOJAS DE SIERRA DE HIERRO PARA METALES

Gráfico 85.- Ejemplo material ferretero a adquirir



3.38 JUEGO DE DESTORNILLADORES MILIMÉTRICOS DE CELULARES Y LAPTOPS

Gráfico 86.- Ejemplo material ferretero a adquirir



3.39 JUEGO DE BROCA

Gráfico 87.- Ejemplo material ferretero a adquirir



3.40 JUEGO DE EXTRACTORES

Gráfico 88.- Ejemplo material ferretero a adquirir



3.41 LIJA 60 50

Gráfico 89.- Ejemplo material ferretero a adquirir



3.42 LIJA DE AGUA 150 120 100

Gráfico 90.- Ejemplo material ferretero a adquirir



3.43 LIJA DE MADERA100

Gráfico 91.- Ejemplo material ferretero a adquirir



3.44 LIMAS

Gráfico 92.- Ejemplo material ferretero a adquirir



3.45 LINTERNA MEDIANA

Gráfico 93.- Ejemplo material ferretero a adquirir



3.46 LINTERNA PEQUEÑA

Gráfico 94.- Ejemplo material ferretero a adquirir



3.47 LLAVE DE PICO GRANDE

Gráfico 95.- Ejemplo material ferretero a adquirir



3.48 LLAVE DE PICO PEQUEÑA

Gráfico 96.- Ejemplo material ferretero a adquirir



3.49 LLAVE DE TUBO GRANDE

Gráfico 97.- Ejemplo material ferretero a adquirir



3.50 LLAVE DE TUBO PEQUEÑA

Gráfico 98.- Ejemplo material ferretero a adquirir



3.51 LLAVE MULTIUSO

Gráfico 99.- Ejemplo material ferretero a adquirir



3.52 MACHETE

Gráfico 100.- Ejemplo material ferretero a adquirir



3.53 MANGUERA DE 2"

Gráfico 101.- Ejemplo material ferretero a adquirir



3.54 MARCO DE SIERRA

Gráfico 102.- Ejemplo material ferretero a adquirir



3.55 MARTILLO

Gráfico 103.- Ejemplo material ferretero a adquirir



3.56 MARTILLO DE GOMA

Gráfico 104.- Ejemplo material ferretero a adquirir



3.57 NIVEL MEDIANO

Gráfico 105.- Ejemplo material ferretero a adquirir



3.58 NIVEL PEQUEÑO

Gráfico 106.- Ejemplo material ferretero a adquirir



3.59 PALA PUNTA CUADRADA

Gráfico 107.- Ejemplo material ferretero a adquirir



3.60 PALA PUNTA REDONDA

Gráfico 108.- Ejemplo material ferretero a adquirir



3.61 PICO CON MANGO

Gráfico 109.- Ejemplo material ferretero a adquirir



3.62 PILAS AA

Gráfico 110.- Ejemplo material ferretero a adquirir



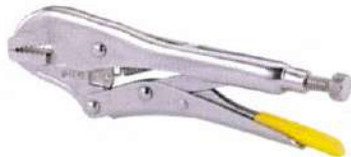
3.63 PILAS AAA

Gráfico 111.- Ejemplo material ferretero a adquirir



3.64 PLAYO DE PRESIÓN

Gráfico 112.- Ejemplo material ferretero a adquirir



3.65 RASTRILLO

Gráfico 113.- Ejemplo material ferretero a adquirir



3.66 REMACHES DE 3/8, 3/32, 3/16, 5/32

Gráfico 114.- Ejemplo material ferretero a adquirir



3.67 RUEDA DE REPUESTO CARRETILLA

Gráfico 115.- Ejemplo material ferretero a adquirir



3.68 SACAVINCHAS

Gráfico 116.- Ejemplo material ferretero a adquirir



3.69 SEGUETA

Gráfico 117.- Ejemplo material ferretero a adquirir



3.70 SERRUCHO

Gráfico 118.- Ejemplo material ferretero a adquirir



3.71 TELA FIBRA SINTÉTICA O ALGODÓN PARA LIMPIEZA

Gráfico 119.- Ejemplo material ferretero a adquirir



3.72 TIJERA DE JARDINERO
Gráfico 120.- Ejemplo material ferretero a adquirir



3.73 TIJERA DE TOOL
Gráfico 121.- Ejemplo material ferretero a adquirir



3.74 TORNILLOS
Gráfico 122.- Ejemplo material ferretero a adquirir



3.75 VENTOSAS PARA CRISTAL
Gráfico 123.- Ejemplo material ferretero a adquirir



3.76 CABLE UTP
Gráfico 124.- Ejemplo material eléctrico a adquirir



3.77 CONECTORES RJ45
Gráfico 125.- Ejemplo material eléctrico a adquirir



3.78 JACK BLINDADO RJ45

Gráfico 126.- Ejemplo material eléctrico a adquirir



3.79 ESTAÑO

Gráfico 127.- Ejemplo material eléctrico a adquirir



3.80 MALLA DE SOLDADURA

Gráfico 128.- Ejemplo material eléctrico a adquirir



3.81 POMADA DE SUELDA

Gráfico 129.- Ejemplo material eléctrico a adquirir



3.82 REGLETAS ELÉCTRICAS MULTITOMA

Gráfico 130.- Ejemplo material eléctrico a adquirir



3.83 AMOLADORA PEQUEÑA DE 4"

Gráfico 131.- Ejemplo equipo de mantenimiento a adquirir



3.84 AMOLADORA DE 9"

Gráfico 132.- Ejemplo equipo de mantenimiento a adquirir



3.85 ASPIRADORA

Gráfico 133.- Ejemplo equipo de mantenimiento a adquirir



3.86 BOMBA DE AGUA

Gráfico 134.- Ejemplo equipo de mantenimiento a adquirir



3.87 CANASTILLA DE MANTENIMIENTO EXTERIOR

Gráfico 135.- Ejemplo equipo de mantenimiento a adquirir

ANDAMIOS COLGANTES



3.88 CARRETILLA

Gráfico 136.- Ejemplo equipo de mantenimiento a adquirir



3.89 CLAVADORA NEUMÁTICA

Gráfico 137.- Ejemplo equipo de mantenimiento a adquirir



3.90 COMPRESOR

Gráfico 138.- Ejemplo equipo de mantenimiento a adquirir



3.91 COCHE PARA TRANSPORTE DE MERCADERÍA.
Gráfico 139.- Ejemplo equipo de mantenimiento a adquirir



3.92 ENGRAMPADORA INDUSTRIAL
Gráfico 140.- Ejemplo equipo de mantenimiento a adquirir



3.93 ENGRASADORA NEUMÁTICA
Gráfico 141.- Ejemplo equipo de mantenimiento a adquirir



3.94 ESCALERA DE PIE DE GALLO
Gráfico 142.- Ejemplo equipo de mantenimiento a adquirir



3.95 ESCALERA TELESCÓPICA
Gráfico 143.- Ejemplo equipo de mantenimiento a adquirir



3.96 ESMERIL
Gráfico 144.- Ejemplo equipo de mantenimiento a adquirir



3.97 HIDROLAVADORA

Gráfico 145.- Ejemplo equipo de mantenimiento a adquirir



3.98 JUEGO DE RADIOS INTERCOMUNICADORES

Gráfico 146.- Ejemplo equipo de mantenimiento a adquirir



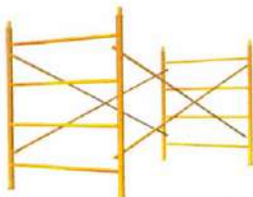
3.99 JUEGO DE TARRAJA

Gráfico 147.- Ejemplo equipo de mantenimiento a adquirir



3.100 MÓDULO PARA ANDAMIOS

Gráfico 148.- Ejemplo equipo de mantenimiento a adquirir



3.101 PISTOLA DE CALOR

Gráfico 149.- Ejemplo equipo de mantenimiento a adquirir



3.102 PISTOLA DE SILICÓN

Gráfico 150.- Ejemplo equipo de mantenimiento a adquirir



3.103 PISTOLA DE SILICÓN MECÁNICA O DE CARTUCHO

Gráfico 151.- Ejemplo equipo de mantenimiento a adquirir



3.104 REMACHADORA

Gráfico 152.- Ejemplo equipo de mantenimiento a adquirir



3.105 SIERRA CIRCULAR

Gráfico 153.- Ejemplo equipo de mantenimiento a adquirir



3.106 SOLDADORA INVERSORA

Gráfico 154.- Ejemplo equipo de mantenimiento a adquirir



3.107 SOPLADORA

Gráfico 155.- Ejemplo equipo de mantenimiento a adquirir



3.108 TORNILLO DE BANCO (ENTENALLA)

Gráfico 156.- Ejemplo equipo de mantenimiento a adquirir



3.109 CÁMARA TERMOGRÁFICA

Gráfico 157.- Ejemplo equipo de mantenimiento especializado a adquirir



3.110 DISTANCIOMETRO DIGITAL LÁSER

Gráfico 158.- Ejemplo equipo de mantenimiento especializado a adquirir



3.111 FONENDOSCOPIO PARA MOTORES

Gráfico 159.- Ejemplo equipo de mantenimiento especializado a adquirir



3.112 PINZAS AMPERIMÉTRICAS

Gráfico 160.- Ejemplo equipo de mantenimiento especializado a adquirir



3.113 TERMÓMETRO INDUSTRIAL

Gráfico 161.- Ejemplo equipo de mantenimiento especializado a adquirir



3.114 TESTER LAN Y SEGUIDOR DE TONOS

Gráfico 162.- Ejemplo equipo de mantenimiento especializado a adquirir



3.115 TESTER (MULTIMETRO)

Gráfico 163.- Ejemplo equipo de mantenimiento especializado a adquirir





3.116 ESTANTERIAS METALICAS
Gráfico 164.- Ejemplo de estantería metálica a adquirir



Gráfico 165.- Ubicación perchas en subsuelo 1

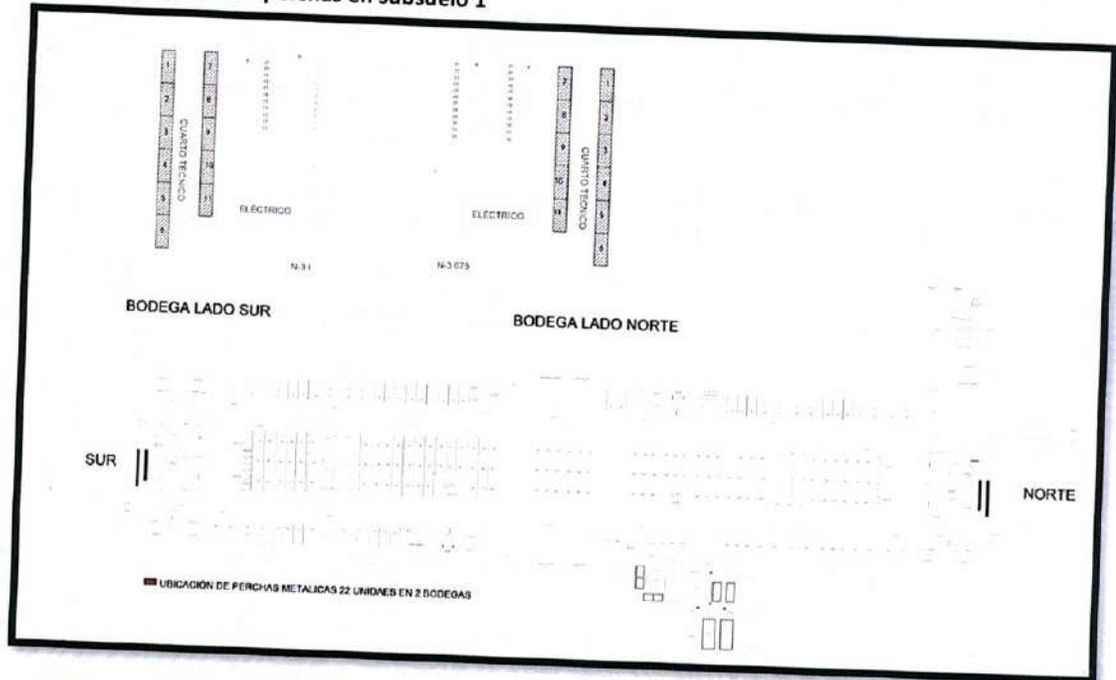


Gráfico 166. Ubicación perchas en subsuelo 2

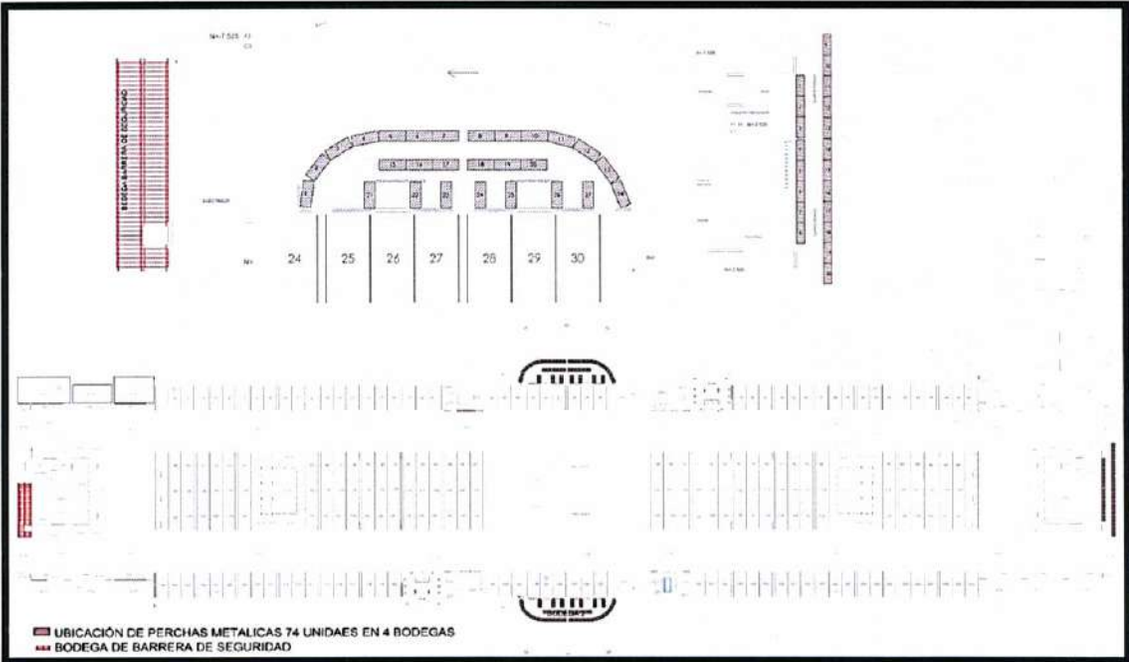
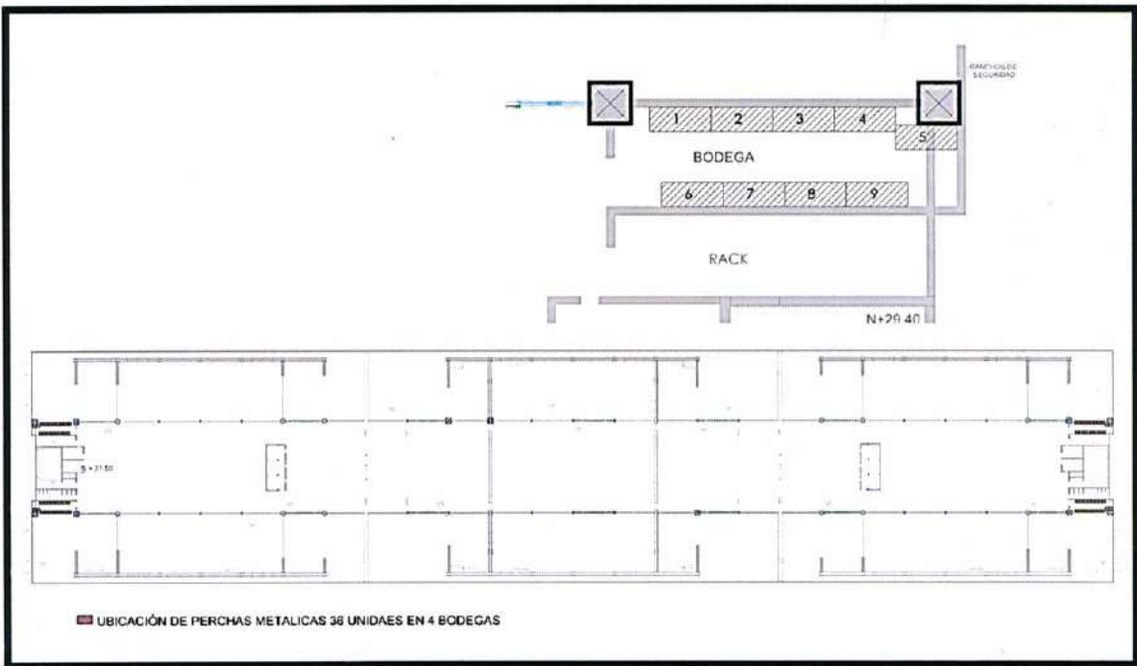


Grafico 167. Ubicación perchas en séptima planta alta



3.117 MAQUINARIA DE LIMPIEZA INDUSTRIAL

Gráfico 168.- Ejemplo de equipo de seguridad a adquirir



3.118 TALADRO ELÉCTRICO

Gráfico 169.- Ejemplo equipo de mantenimiento a adquirir



3.119 TALADRO INHALÁMBRICO

Gráfico 170.- Ejemplo equipo de mantenimiento a adquirir



3.120 AEROSOL PROBADOR PARA DETECTORES DE HUMO

Gráfico 171.- Ejemplo equipo de mantenimiento a adquirir



3.121 CARRO CORTADOR DE CESPED

Gráfico 172.- Ejemplo equipo de mantenimiento a adquirir



3.122 PROTECTOR DE CABINAS DE ASCENSORES

Gráfico 173.- Ejemplo de equipo de seguridad a adquirir



3.123 ELEVADORES PALETS.

Gráfico 174.- Ejemplo equipo de mantenimiento a adquirir



3.124 BOMBAS SUMERGIBLES 110V.

Gráfico 175.- Ejemplo equipo de mantenimiento a adquirir



125 PONCHADORA ELECTRICA.

Gráfico 176.- Ejemplo equipo de mantenimiento a adquirir



126 CIERRA PUERTAS AEREO PARA PUERTAS DE BAÑO.
Gráfico 177.- Ejemplo equipo de mantenimiento a adquirir



LOTE 4

LOTE 4: ARTICULOS DE SEGURIDAD			
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD
1	ARNES DE PROTECCION	12	U
2	BARRERA DE SEGURIDAD	24	U
3	BOTAS DE CAUCHO VARIAS TALLAS	10	U
4	BOTIQUÍN DE PRIMEROS AUXILIO	10	U
5	CAMILLA	24	U
6	CASCO DE SOLDAR	3	U
7	CINTURON DE TRABAJO	10	U
8	CONOS DE SEGURIDAD	100	U
9	CUELLO ORTOPEDICO	24	U
10	CUERDA DE SEGURIDAD	6	ROLLO
11	ESPEJOS CONVEXOS - CONCAVOS DE SEGURIDAD Y VIGILANCIA	60	U
12	FAJA PARA MANIPULACIÓN DE CARGAS	10	U
13	GAFAS CLARAS (caja 12 unidades)	5	CAJA
14	GAFAS OSCURAS (caja 12 unidades)	5	CAJA
15	GANCHOS DE SUJECION PARA CUERDA DE SEGURIDAD	60	JUEGOS
16	GUANTES INDUSTRIALES (caja 12 unidades)	20	CAJA
17	GUANTES DE ELÉCTRICOS	4	PARES
18	LINEA DE VIDA	12	U
19	MANTAS TERMICAS	24	U
20	MASCARILLA INDUSTRIAL (caja 12 unidades)	12	CAJA

21	MASCARILLA DESECHABLES (caja 100 unidades)	30	CAJA
22	OVEROL DE TRABAJO	10	U
23	PONCHO DE AGUA	10	U
24	PROTECTOR DE OIDOS	60	U
25	RECIPIENTE PLÁSTICO CONTENEDOR DE AGUA 12 LITROS	12	U
26	ROLLO DE CINTA DE SEGURIDAD (caja 12 unidades)	12	CAJA
27	ROLLOS DE CINTA ANTIDESLIZANTE (caja 12 unidades)	30	CAJA
28	ROMPE VELOCIDADES DE CAUCHO	100	U
29	SEÑALETICA DE MANTENIMIENTO	24	U
30	SILLA DE RUEDAS	8	U
31	TANQUES DE OXÍGENO PORTÁTIL	3	U
32	ZAPATO DE TRABAJO INDUSTRIAL VARIAS TALLAS	12	PARES
33	SIILA PARA RESCATE DE PERSONAS CON DISCAPACIDAD	24	U
34	SEÑALETICA DE EMERGENCIA	400	u
35	TOPES DE CAUCHO PARA PARQUEADERO	330	U

4. EQUIPO DE SEGURIDAD

4.1 ARNÉS DE PROTECCIÓN

Gráfico 178.- Ejemplo de equipo de seguridad a adquirir



4.2 BARRERA DE SEGURIDAD

Gráfico 179.- Ejemplo de equipo de seguridad a adquirir



4.3 BOTAS DE CAUCHO

Gráfico 180.- Ejemplo de equipo de seguridad a adquirir



4.4 BOTIQUÍN DE PRIMEROS AUXILIOS
Gráfico 181.- Ejemplo de equipo de seguridad a adquirir



4.5 CAMILLA
Gráfico 182.- Ejemplo de equipo de seguridad a adquirir



4.6 CASCO PARA SOLDAR
Gráfico 183.- Ejemplo de equipo de seguridad a adquirir



4.7 CINTURÓN DE TRABAJO
Gráfico 184.- Ejemplo de equipo de seguridad a adquirir



4.8 CONOS DE SEGURIDAD TAMAÑO 36"

Gráfico 185.- Ejemplo de equipo de seguridad a adquirir



4.9 CUELLO ORTOPÉDICO

Gráfico 186.- Ejemplo de equipo de seguridad a adquirir



4.10 CUERDA DE SEGURIDAD

Gráfico 187.- Ejemplo de equipo de seguridad a adquirir



4.11 ESPEJOS CONVEXOS - CONCAVOS DE SEGURIDAD Y VIGILANCIA

Gráfico 188.- Ejemplo de equipo de seguridad a adquirir



4.12 FAJA PARA MANIPULACIÓN DE CARGAS

Gráfico 189.- Ejemplo de equipo de seguridad a adquirir



4.13 GAFAS CLARAS

Gráfico 190.- Ejemplo de equipo de seguridad a adquirir



4.14 GAFAS OSCURAS

Gráfico 191.- Ejemplo de equipo de seguridad a adquirir



4.15 GANCHOS DE SUJECION PARA CUERDA DE SEGURIDAD

Gráfico 192.- Ejemplo de equipo de seguridad a adquirir



4.16 GUANTES DE LÁTEX

Gráfico 193.- Ejemplo de equipo de seguridad a adquirir



4.17 GUANTES DE ELÉCTRICOS

Gráfico 194.- Ejemplo de equipo de seguridad a adquirir



4.18 LÍNEA DE VIDA

Gráfico 195.- Ejemplo de equipo de seguridad a adquirir



4.19 MANTAS TÉRMICAS

Gráfico 196.- Ejemplo de equipo de seguridad a adquirir



4.20 MASCARILLA

Gráfico 197.- Ejemplo de equipo de seguridad a adquirir



4.21 MASCARILLA DESECHABLE

Gráfico 198.- Ejemplo de equipo de seguridad a adquirir



4.22 OVEROL DE TRABAJO

Gráfico 199.- Ejemplo de equipo de seguridad a adquirir



4.23 PONCHO DE AGUA

Gráfico 200.- Ejemplo de equipo de seguridad a adquirir



4.24 PROTECTOR DE OÍDO

Gráfico 201.- Ejemplo de equipo de seguridad a adquirir



4.25 RECIPIENTE PLÁSTICO CONTENEDOR DE AGUA

Gráfico 202.- Ejemplo de equipo de seguridad a adquirir



4.26 ROLLO DE CINTA DE SEGURIDAD

Gráfico 203.- Ejemplo de equipo de seguridad a adquirir



4.27 ROLLO DE CINTA ANTIDESLIZANTE

Gráfico 204.- Ejemplo de equipo de seguridad a adquirir



4.28 ROMPE VELOCIDADES DE CAUCHO

Gráfico 205.- Ejemplo de equipo de seguridad a adquirir



4.29 SEÑALÉTICA DE MANTENIMIENTO.

Gráfico 206.- Ejemplo de equipo de seguridad a adquirir



4.30 SILLA DE RUEDAS

Gráfico 207.- Ejemplo de equipo de seguridad a adquirir



4.31 TANQUES DE OXÍGENO

Gráfico 208.- Ejemplo de equipo de seguridad a adquirir



4.32 ZAPATO DE TRABAJO INDUSTRIAL

Gráfico 209.- Ejemplo de equipo de seguridad a adquirir



4.33 SILLAS PARA RESCATE DE PERSONAS CON DISCAPACIDAD

Gráfico 210.- Ejemplo de equipo de seguridad a adquirir



4.34 SEÑALÉTICA DE EMERGENCIA

Gráfico 211.- Ejemplo de equipo de seguridad a adquirir



**NO UTILIZAR EN
SISMO O INCENDIO**



**SALIDA DE
EMERGENCIA**

4.35 TOPES DE CAUCHO PARA PARQUEADERO

Gráfico 212.- Ejemplo de equipo de seguridad a adquirir



LOTE 5

LOTE 5 : MOBILIARIO			
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD
1	SILLAS QHAPAX VISITA	360	U
2	MESAS DE REUNIONES DE 18 PERSONAS	7	U
3	PIZARRAS 1,50 DE BASE POR 1,00 DE ALTURA CON BASE DE RUEDAS	13	U
4	SILLAS DE VISITA	73	U
5	SILLAS TIYAKUY OPERATIVA	3	U
6	SOFA UNIPERSONAL MINISTRO	4	U
7	SOFA BIPERSONAL MINISTRO	2	U
8	ESCRITORIO JATUM II MINISTRO	2	U
9	SILLON QHAPAX MINISTRO	10	U
10	MESA DE REUNIONES 8 PERSONAS MINISTRO	4	U



11	SILLA DE ESPERA TRIPERSONAL CHOFERES	92	U
12	MESA RECTA DE 1,50 m	52	U
13	MESA CURVA DE REUNIONES	8	U
14	ESPEJO	4	U
15	MESA BAJA DE SALA DE ESPERA	4	U
16	LOCKERS L-4P 300X400X1600	52	U
17	COUNTER	2	U
18	MARQUESINA COUNTER	14	U

5. MOBILIARIO

El Servicio de Gestión Inmobiliaria del Sector Público, INMOBILIAR, como entidad encargada de la administración eficiente de los bienes inmuebles del sector público, a través de normas, políticas y reglamentos que permiten generar una infraestructura adecuada para mejorar la calidad de servicios de las instituciones y organismos públicos; emite el 'MANUAL DE BUENAS PRÁCTICAS PARA USO, GESTIÓN Y ADMINISTRACION DE LAS EDIFICACIONES DEL SECTOR PÚBLICO', documento orientado a normar técnicamente el uso del espacio en los bienes inmuebles, su manejo, diseño, seguridad e imagen institucional.

Link para descarga del Manual:

<https://www.inmobiliar.gob.ec/biblioteca/>

ELABORADO POR:


Arq. Fernando Alvarado
Coordinador Técnico PGDS
INMOBILIAR