



CAP 9. SEÑALIZACIÓN	ITEM No 9.01.01 SEÑAL SALIDA DE EMERGENCIA
3. UNIDAD DE MEDIDA	Un
4. DESCRIPCION Esta seccion tiene por objeto establecer las clases de señaletica que existiran en la edificación: 1. las guias basicas por seguir en una situación de emergencia, ya sea incendio, terremoto o fallas de la edificación. Entre estas podemos encontrar sla señal de salida de emergenia, planos de evacuación, etc. 2. Las placas de nomenclatura de cada espacio e informativas existentes en al edificacion; en esta podemos encontrar w.c, cafeterias, etc, horario de atencion, etc 3. Entre estas se encuentra tambien la señaletica de precaución; en donde podemos encontrar señales como Señal de riesgo electrico.	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION La altura normada para colocar una señal en oficinas, colegios, nidos, tiendas, consultorios, clínicas, teatros, cines, restaurantes, discotecas es de 1.80 metros o 2.10 metros medidos desde el piso Las señales de salida y salida de emergencia o escape se colocarán en la parte superior del marco de la puerta de evacuación. La señal del extintor se instalará a una altura de 1.80metros y el equipo se colocará a 1.50 metros de altura correspondiente. En el caso de grandes almacenes o centros comerciales la altura recomendada es de 2.10m, 2.50m ó 2.80 metros y el tamaño de la señal será proporcional a la distancia en que va a ser visualizada. No se deberá colocar ningún otro aviso o afiche cerca de la señal de seguridad instalada, ya que puede anular su rápida visualización. Deberá mantener libre el espacio deonde esté colocado el extintor ya que podría dificultar su rápida utilización en caso de una emergencia (1 metro cuadrado aproximadamente) Revisar la fecha de vencimiento de los equipos para recargarlos inmediatamente y estar operativos al 100%, el no hacerlo contrae a multas. Es obligatorio enumerar en forma correlativa tanto la señal como el equipo extintor. Las señales fotoluminiscentes están recomendadas para empresas o fábricas que hacen turnos de noche o que congreguen a muchas personas en sus instalaciones (clínicas, hospitales, centros comerciales, universidades, institutos, estadios, teatros discotecas, clubes, auditorios, fábricas) para indicar bien sus rutas de evacuación o equipos contra incendios.	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION Dimenciones: 15 x 20 cm.	
7. ENSAYOS A REALIZAR N/A	
8. MATERIALES Vinilo adhesivo fotoluminiscente impreso sobre poliestireno cal.80 . Cinta doble faz p/pegar a muro	
9. EQUIPO N/A	
10. DESPERDICIOS Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	11. MANO DE OBRA Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES • Norma tecnica NTC 1461	



13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO

Unidad

14. NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.



CAP 9. SEÑALIZACIÓN	ITEM No 9.01.02 SEÑAL RUTA DE EVACUACIÓN
3. UNIDAD DE MEDIDA	Un
4. DESCRIPCION Esta seccion tiene por objeto establecer las clases de señaletica que existiran en la edificación: 1. las guias basicas por seguir en una situación de emergencia, ya sea incendio, terremoto o fallas de la edificación. Entre estas podemos encontrar sla señal de salida de emergencia, planos de evacuación, etc. 2. Las placas de nomenclatura de cada espacio e informativas existentes en al edificacion; en esta podemos encontrar w.c, cafeterias, etc, horario de atencion, etc 3. Entre estas se encuentra tambien la señaletica de precaución; en donde podemos encontrar señales como Señal de riesgo electrico.	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION La altura normada para colocar una señal en oficinas, colegios, nidos, tiendas, consultorios, clínicas, teatros, cines, restaurantes, discotecas es de 1.80 metros o 2.10 metros medidos desde el piso Las señales de salida y salida de emergencia o escape se colocarán en la parte superior del marco de la puerta de evacuación. La señal del extintor se instalará a una altura de 1.80metros y el equipo se colocará a 1.50 metros de altura correspondiente. En el caso de grandes almacenes o centros comerciales la altura recomendada es de 2.10m, 2.50m ó 2.80 metros y el tamaño de la señal será proporcional a la distancia en que va a ser visualizada. No se deberá colocar ningún otro aviso o afiche cerca de la señal de seguridad instalada, ya que puede anular su rápida visualización. Deberá mantener libre el espacio deonde esté colocado el extintor ya que podría dificultar su rápida utilización en caso de una emergencia (1 metro cuadrado aproximadamente) Revisar la fecha de vencimiento de los equipos para recargarlos inmediatamente y estar operativos al 100%, el no hacerlo contrae a multas. Es obligatorio enumerar en forma correlativa tanto la señal como el equipo extintor. Las señales fotoluminiscentes están recomendadas para empresas o fábricas que hacen turnos de noche o que congreguen a muchas personas en sus instalaciones (clínicas, hospitales, centros comerciales, universidades, institutos, estadios, teatros discotecas, clubes, auditorios, fábricas) para indicar bien sus rutas de evacuación o equipos contra incendios.	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION Dimenciones: 5 x 5 cm.	
7. ENSAYOS A REALIZAR N/A	
8. MATERIALES Vinilo adhesivo fotoluminiscente impreso sobre poliestireno cal.80 . Cinta doble faz p/pegar a muro	
9. EQUIPO N/A	
10. DESPERDICIOS Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	11. MANO DE OBRA Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES • Norma tecnica NTC 1462	



13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO

Unidad

14. NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.



CAP 9. SEÑALIZACIÓN	ITEM No 9.01.03 SEÑAL SALIDA
3. UNIDAD DE MEDIDA	Un
4. DESCRIPCION Esta seccion tiene por objeto establecer las clases de señaletica que existiran en la edificación: 1. las guias basicas por seguir en una situación de emergencia, ya sea incendio, terremoto o fallas de la edificación. Entre estas podemos encontrar sla señal de salida de emergencia, planos de evacuación, etc. 2. Las placas de nomenclatura de cada espacio e informativas existentes en al edificacion; en esta podemos encontrar w.c, cafeterias, etc, horario de atencion, etc 3. Entre estas se encuentra tambien la señaletica de precaución; en donde podemos encontrar señales como Señal de riesgo electrico.	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION La altura normada para colocar una señal en oficinas, colegios, nidos, tiendas, consultorios, clínicas, teatros, cines, restaurantes, discotecas es de 1.80 metros o 2.10 metros medidos desde el piso Las señales de salida y salida de emergencia o escape se colocarán en la parte superior del marco de la puerta de evacuación. La señal del extintor se instalará a una altura de 1.80metros y el equipo se colocará a 1.50 metros de altura correspondiente. En el caso de grandes almacenes o centros comerciales la altura recomendada es de 2.10m, 2.50m ó 2.80 metros y el tamaño de la señal será proporcional a la distancia en que va a ser visualizada. No se deberá colocar ningún otro aviso o afiche cerca de la señal de seguridad instalada, ya que puede anular su rápida visualización. Deberá mantener libre el espacio de donde esté colocado el extintor ya que podría dificultar su rápida utilización en caso de una emergencia (1 metro cuadrado aproximadamente) Revisar la fecha de vencimiento de los equipos para recargarlos inmediatamente y estar operativos al 100%, el no hacerlo contrae a multas. Es obligatorio enumerar en forma correlativa tanto la señal como el equipo extintor. Las señales fotoluminiscentes están recomendadas para empresas o fábricas que hacen turnos de noche o que congreguen a muchas personas en sus instalaciones (clínicas, hospitales, centros comerciales, universidades, institutos, estadios, teatros discotecas, clubes, auditorios, fábricas) para indicar bien sus rutas de evacuación o equipos contra incendios.	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION Dimenciones: 15 x 20 cm.	
7. ENSAYOS A REALIZAR N/A	
8. MATERIALES Vinilo adhesivo fotoluminiscente impreso sobre poliestireno cal.80 . Cinta doble faz p/pegar a muro	
9. EQUIPO N/A	
10. DESPERDICIOS Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	11. MANO DE OBRA Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES • Norma tecnica NTC 1463	



13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO

Unidad

14. NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.



CAP 9. SEÑALIZACIÓN	ITEM No 9.01.04 SEÑAL ASCENSOR
3. UNIDAD DE MEDIDA	Un
4. DESCRIPCION Esta seccion tiene por objeto establecer las clases de señaletica que existiran en la edificación: 1. las guias basicas por seguir en una situación de emergencia, ya sea incendio, terremoto o fallas de la edificación. Entre estas podemos encontrar sla señal de salida de emergencia, planos de evacuación, etc. 2. Las placas de nomenclatura de cada espacio e informativas existentes en al edificacion; en esta podemos encontrar w.c, cafeterias, etc, horario de atencion, etc 3. Entre estas se encuentra tambien la señaletica de precaución; en donde podemos encontrar señales como Señal de riesgo electrico.	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION La altura normada para colocar una señal en oficinas, colegios, nidos, tiendas, consultorios, clínicas, teatros, cines, restaurantes, discotecas es de 1.80 metros o 2.10 metros medidos desde el piso Las señales de salida y salida de emergencia o escape se colocarán en la parte superior del marco de la puerta de evacuación. La señal del extintor se instalará a una altura de 1.80metros y el equipo se colocará a 1.50 metros de altura correspondiente. En el caso de grandes almacenes o centros comerciales la altura recomendada es de 2.10m, 2.50m ó 2.80 metros y el tamaño de la señal será proporcional a la distancia en que va a ser visualizada. No se deberá colocar ningún otro aviso o afiche cerca de la señal de seguridad instalada, ya que puede anular su rápida visualización. Deberá mantener libre el espacio de donde esté colocado el extintor ya que podría dificultar su rápida utilización en caso de una emergencia (1 metro cuadrado aproximadamente) Revisar la fecha de vencimiento de los equipos para recargarlos inmediatamente y estar operativos al 100%, el no hacerlo contrae a multas. Es obligatorio enumerar en forma correlativa tanto la señal como el equipo extintor. Las señales fotoluminiscentes están recomendadas para empresas o fábricas que hacen turnos de noche o que congreguen a muchas personas en sus instalaciones (clínicas, hospitales, centros comerciales, universidades, institutos, estadios, teatros discotecas, clubes, auditorios, fábricas) para indicar bien sus rutas de evacuación o equipos contra incendios.	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION Dimenciones: 15 x 15 cm.	
7. ENSAYOS A REALIZAR N/A	
8. MATERIALES Vinilo adhesivo fotoluminiscente impreso sobre poliestireno cal.80 . Doble cara colgar.	
9. EQUIPO N/A	
10. DESPERDICIOS Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	11. MANO DE OBRA Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES • Norma tecnica NTC 1464	



13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO

Unidad

14. NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.



CAP 9. SEÑALIZACIÓN	ITEM No 9.01.05 SEÑAL ESCALERAS DE EMERGENCIA
3. UNIDAD DE MEDIDA	Un
4. DESCRIPCION Esta seccion tiene por objeto establecer las clases de señaletica que existiran en la edificación: 1. las guias basicas por seguir en una situación de emergencia, ya sea incendio, terremoto o fallas de la edificación. Entre estas podemos encontrar sla señal de salida de emergencia, planos de evacuación, etc. 2. Las placas de nomenclatura de cada espacio e informativas existentes en al edificacion; en esta podemos encontrar w.c, cafeterias, etc, horario de atencion, etc 3. Entre estas se encuentra tambien la señaletica de precaución; en donde podemos encontrar señales como Señal de riesgo electrico.	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION La altura normada para colocar una señal en oficinas, colegios, nidos, tiendas, consultorios, clínicas, teatros, cines, restaurantes, discotecas es de 1.80 metros o 2.10 metros medidos desde el piso Las señales de salida y salida de emergencia o escape se colocarán en la parte superior del marco de la puerta de evacuación. La señal del extintor se instalará a una altura de 1.80metros y el equipo se colocará a 1.50 metros de altura correspondiente. En el caso de grandes almacenes o centros comerciales la altura recomendada es de 2.10m, 2.50m ó 2.80 metros y el tamaño de la señal será proporcional a la distancia en que va a ser visualizada. No se deberá colocar ningún otro aviso o afiche cerca de la señal de seguridad instalada, ya que puede anular su rápida visualización. Deberá mantener libre el espacio de donde esté colocado el extintor ya que podría dificultar su rápida utilización en caso de una emergencia (1 metro cuadrado aproximadamente) Revisar la fecha de vencimiento de los equipos para recargarlos inmediatamente y estar operativos al 100%, el no hacerlo contrae a multas. Es obligatorio enumerar en forma correlativa tanto la señal como el equipo extintor. Las señales fotoluminiscentes están recomendadas para empresas o fábricas que hacen turnos de noche o que congreguen a muchas personas en sus instalaciones (clínicas, hospitales, centros comerciales, universidades, institutos, estadios, teatros discotecas, clubes, auditorios, fábricas) para indicar bien sus rutas de evacuación o equipos contra incendios.	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION Dimenciones: 15 x 15 cm.	
7. ENSAYOS A REALIZAR N/A	
8. MATERIALES Vinilo adhesivo fotoluminiscente impreso sobre poliestireno cal.80 Doble cara colgar.	
9. EQUIPO N/A	
10. DESPERDICIOS Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	11. MANO DE OBRA Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES • Norma tecnica NTC 1465	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO Unidad	



14. NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.





CAP 9. SEÑALIZACIÓN	ITEM No 9.01.06 ESCALONES
3. UNIDAD DE MEDIDA	ml
4. DESCRIPCION Esta seccion tiene por objeto establecer las clases de señaletica que existiran en la edificación: 1. las guias basicas por seguir en una situación de emergencia, ya sea incendio, terremoto o fallas de la edificación. Entre estas podemos encontrar sla señal de salida de emergencia, planos de evacuación, etc. 2. Las placas de nomenclatura de cada espacio e informativas existentes en al edificacion; en esta podemos encontrar w.c, cafeterias, etc, horario de atencion, etc 3. Entre estas se encuentra tambien la señaletica de precaución; en donde podemos encontrar señales como Señal de riesgo electrico.	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION La altura normada para colocar una señal en oficinas, colegios, nidos, tiendas, consultorios, clínicas, teatros, cines, restaurantes, discotecas es de 1.80 metros o 2.10 metros medidos desde el piso Las señales de salida y salida de emergencia o escape se colocarán en la parte superior del marco de la puerta de evacuación. La señal del extintor se instalará a una altura de 1.80metros y el equipo se colocará a 1.50 metros de altura correspondiente. En el caso de grandes almacenes o centros comerciales la altura recomendada es de 2.10m, 2.50m ó 2.80 metros y el tamaño de la señal será proporcional a la distancia en que va a ser visualizada. No se deberá colocar ningún otro aviso o afiche cerca de la señal de seguridad instalada, ya que puede anular su rápida visualización. Deberá mantener libre el espacio de donde esté colocado el extintor ya que podría dificultar su rápida utilización en caso de una emergencia (1 metro cuadrado aproximadamente) Revisar la fecha de vencimiento de los equipos para recargarlos inmediatamente y estar operativos al 100%, el no hacerlo contrae a multas. Es obligatorio enumerar en forma correlativa tanto la señal como el equipo extintor. Las señales fotoluminiscentes están recomendadas para empresas o fábricas que hacen turnos de noche o que congreguen a muchas personas en sus instalaciones (clínicas, hospitales, centros comerciales, universidades, institutos, estadios, teatros discotecas, clubes, auditorios, fábricas) para indicar bien sus rutas de evacuación o equipos contra incendios.	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION Dimenciones: Depende del ancho de la escalera	
7. ENSAYOS A REALIZAR N/A	
8. MATERIALES Cinta antideslizante 3M doble carril p/pegar a piso con franja de vinilo fotoluminiscente. Ancho 5 cm.Incluye sellador de bordes.	
9. EQUIPO N/A	
10. DESPERDICIOS Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	11. MANO DE OBRA Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES • Norma tecnica NTC 1466	



13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO

Unidad

14. NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.



CAP 9. SEÑALIZACIÓN	ITEM No 9.01.07 PLANO DE EVACUACIÓN
3. UNIDAD DE MEDIDA	Un
4. DESCRIPCION Esta seccion tiene por objeto establecer las clases de señaletica que existiran en la edificación: 1. las guias basicas por seguir en una situación de emergencia, ya sea incendio, terremoto o fallas de la edificación. Entre estas podemos encontrar sla señal de salida de emergencia, planos de evacuación, etc. 2. Las placas de nomenclatura de cada espacio e informativas existentes en al edificacion; en esta podemos encontrar w.c, cafeterias, etc, horario de atencion, etc 3. Entre estas se encuentra tambien la señaletica de precaución; en donde podemos encontrar señales como Señal de riesgo electrico.	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION La altura normada para colocar una señal en oficinas, colegios, nidos, tiendas, consultorios, clínicas, teatros, cines, restaurantes, discotecas es de 1.80 metros o 2.10 metros medidos desde el piso Las señales de salida y salida de emergencia o escape se colocarán en la parte superior del marco de la puerta de evacuación. La señal del extintor se instalará a una altura de 1.80metros y el equipo se colocará a 1.50 metros de altura correspondiente. En el caso de grandes almacenes o centros comerciales la altura recomendada es de 2.10m, 2.50m ó 2.80 metros y el tamaño de la señal será proporcional a la distancia en que va a ser visualizada. No se deberá colocar ningún otro aviso o afiche cerca de la señal de seguridad instalada, ya que puede anular su rápida visualización. Deberá mantener libre el espacio deonde esté colocado el extintor ya que podría dificultar su rápida utilización en caso de una emergencia (1 metro cuadrado aproximadamente) Revisar la fecha de vencimiento de los equipos para recargarlos inmediatamente y estar operativos al 100%, el no hacerlo contrae a multas. Es obligatorio enumerar en forma correlativa tanto la señal como el equipo extintor. Las señales fotoluminiscentes están recomendadas para empresas o fábricas que hacen turnos de noche o que congreguen a muchas personas en sus instalaciones (clínicas, hospitales, centros comerciales, universidades, institutos, estadios, teatros discotecas, clubes, auditorios, fábricas) para indicar bien sus rutas de evacuación o equipos contra incendios.	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION Dimenciones: 43 X 28 cm	
7. ENSAYOS A REALIZAR N/A	
8. MATERIALES vidrio templado 5mm. 4 bujes 3/4" en aluminio.Impresión en vinilo revés. (Nó incluye diseño del plano)	
9. EQUIPO N/A	
10. DESPERDICIOS Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	11. MANO DE OBRA Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES • Norma tecnica NTC 1467	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO Unidad	



14. NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.



CAP 9. SEÑALIZACIÓN	ITEM No 9.01.08 SEÑAL GABINETE INCENDIO
3. UNIDAD DE MEDIDA	Un
4. DESCRIPCION Esta seccion tiene por objeto establecer las clases de señaletica que existiran en la edificación: 1. las guias basicas por seguir en una situación de emergencia, ya sea incendio, terremoto o fallas de la edificación. Entre estas podemos encontrar sla señal de salida de emergencia, planos de evacuación, etc. 2. Las placas de nomenclatura de cada espacio e informativas existentes en al edificacion; en esta podemos encontrar w.c, cafeterias, etc, horario de atencion, etc 3. Entre estas se encuentra tambien la señaletica de precaución; en donde podemos encontrar señales como Señal de riesgo electrico.	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION La altura normada para colocar una señal en oficinas, colegios, nidos, tiendas, consultorios, clínicas, teatros, cines, restaurantes, discotecas es de 1.80 metros o 2.10 metros medidos desde el piso Las señales de salida y salida de emergencia o escape se colocarán en la parte superior del marco de la puerta de evacuación. La señal del extintor se instalará a una altura de 1.80metros y el equipo se colocará a 1.50 metros de altura correspondiente. En el caso de grandes almacenes o centros comerciales la altura recomendada es de 2.10m, 2.50m ó 2.80 metros y el tamaño de la señal será proporcional a la distancia en que va a ser visualizada. No se deberá colocar ningún otro aviso o afiche cerca de la señal de seguridad instalada, ya que puede anular su rápida visualización. Deberá mantener libre el espacio deonde esté colocado el extintor ya que podría dificultar su rápida utilización en caso de una emergencia (1 metro cuadrado aproximadamente) Revisar la fecha de vencimiento de los equipos para recargarlos inmediatamente y estar operativos al 100%, el no hacerlo contrae a multas. Es obligatorio enumerar en forma correlativa tanto la señal como el equipo extintor. Las señales fotoluminiscentes están recomendadas para empresas o fábricas que hacen turnos de noche o que congreguen a muchas personas en sus instalaciones (clínicas, hospitales, centros comerciales, universidades, institutos, estadios, teatros discotecas, clubes, auditorios, fábricas) para indicar bien sus rutas de evacuación o equipos contra incendios.	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION Dimenciones: 15 X 17 cm	
7. ENSAYOS A REALIZAR N/A	
8. MATERIALES vinilo adhesivo fotoluminiscente impreso, sobre poliestireno cal.80 Doble cara bandera, fijado con 2 bujes de aluminio 3/4"	
9. EQUIPO N/A	
10. DESPERDICIOS Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	11. MANO DE OBRA Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES • Norma tecnica NTC 1468	



13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO

Unidad

14. NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.



CAP 9. SEÑALIZACIÓN	ITEM No 9.01.09 SEÑAL EXTINTOR
3. UNIDAD DE MEDIDA	Un
4. DESCRIPCION Esta seccion tiene por objeto establecer las clases de señaletica que existiran en la edificación: 1. las guias basicas por seguir en una situación de emergencia, ya sea incendio, terremoto o fallas de la edificación. Entre estas podemos encontrar sla señal de salida de emergencia, planos de evacuación, etc. 2. Las placas de nomenclatura de cada espacio e informativas existentes en al edificacion; en esta podemos encontrar w.c, cafeterias, etc, horario de atencion, etc 3. Entre estas se encuentra tambien la señaletica de precaución; en donde podemos encontrar señales como Señal de riesgo electrico.	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION La altura normada para colocar una señal en oficinas, colegios, nidos, tiendas, consultorios, clínicas, teatros, cines, restaurantes, discotecas es de 1.80 metros o 2.10 metros medidos desde el piso Las señales de salida y salida de emergencia o escape se colocarán en la parte superior del marco de la puerta de evacuación. La señal del extintor se instalará a una altura de 1.80metros y el equipo se colocará a 1.50 metros de altura correspondiente. En el caso de grandes almacenes o centros comerciales la altura recomendada es de 2.10m, 2.50m ó 2.80 metros y el tamaño de la señal será proporcional a la distancia en que va a ser visualizada. No se deberá colocar ningún otro aviso o afiche cerca de la señal de seguridad instalada, ya que puede anular su rápida visualización. Deberá mantener libre el espacio deonde esté colocado el extintor ya que podría dificultar su rápida utilización en caso de una emergencia (1 metro cuadrado aproximadamente) Revisar la fecha de vencimiento de los equipos para recargarlos inmediatamente y estar operativos al 100%, el no hacerlo contrae a multas. Es obligatorio enumerar en forma correlativa tanto la señal como el equipo extintor. Las señales fotoluminiscentes están recomendadas para empresas o fábricas que hacen turnos de noche o que congreguen a muchas personas en sus instalaciones (clínicas, hospitales, centros comerciales, universidades, institutos, estadios, teatros discotecas, clubes, auditorios, fábricas) para indicar bien sus rutas de evacuación o equipos contra incendios.	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION Dimenciones: 15 X 17 cm	
7. ENSAYOS A REALIZAR N/A	
8. MATERIALES vinilo adhesivo fotoluminiscente impreso, sobre poliestireno cal.80 Doble cara bandera, fijado con 2 bujes de aluminio 3/4"	
9. EQUIPO N/A	
10. DESPERDICIOS Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	11. MANO DE OBRA Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES • Norma tecnica NTC 1469	



13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO

Unidad

14. NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.



CAP 9. SEÑALIZACIÓN	ITEM No 9.01.10 SEÑAL RIESGO ELÉCTRICO
3. UNIDAD DE MEDIDA	Un
4. DESCRIPCION Esta seccion tiene por objeto establecer las clases de señaletica que existiran en la edificación: 1. las guias basicas por seguir en una situación de emergencia, ya sea incendio, terremoto o fallas de la edificación. Entre estas podemos encontrar sla señal de salida de emergencia, planos de evacuación, etc. 2. Las placas de nomenclatura de cada espacio e informativas existentes en al edificacion; en esta podemos encontrar w.c, cafeterias, etc, horario de atencion, etc 3. Entre estas se encuentra tambien la señaletica de precaución; en donde podemos encontrar señales como Señal de riesgo electrico.	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION La altura normada para colocar una señal en oficinas, colegios, nidos, tiendas, consultorios, clínicas, teatros, cines, restaurantes, discotecas es de 1.80 metros o 2.10 metros medidos desde el piso Las señales de salida y salida de emergencia o escape se colocarán en la parte superior del marco de la puerta de evacuación. La señal del extintor se instalará a una altura de 1.80metros y el equipo se colocará a 1.50 metros de altura correspondiente. En el caso de grandes almacenes o centros comerciales la altura recomendada es de 2.10m, 2.50m ó 2.80 metros y el tamaño de la señal será proporcional a la distancia en que va a ser visualizada. No se deberá colocar ningún otro aviso o afiche cerca de la señal de seguridad instalada, ya que puede anular su rápida visualización. Deberá mantener libre el espacio deonde esté colocado el extintor ya que podría dificultar su rápida utilización en caso de una emergencia (1 metro cuadrado aproximadamente) Revisar la fecha de vencimiento de los equipos para recargarlos inmediatamente y estar operativos al 100%, el no hacerlo contrae a multas. Es obligatorio enumerar en forma correlativa tanto la señal como el equipo extintor. Las señales fotoluminiscentes están recomendadas para empresas o fábricas que hacen turnos de noche o que congreguen a muchas personas en sus instalaciones (clínicas, hospitales, centros comerciales, universidades, institutos, estadios, teatros discotecas, clubes, auditorios, fábricas) para indicar bien sus rutas de evacuación o equipos contra incendios.	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION Dimenciones: 15 X 20cm	
7. ENSAYOS A REALIZAR N/A	
8. MATERIALES Vinilo adhesivo impreso sobre poliestireno cal.80 . Cinta doble faz p/pegar a muro	
9. EQUIPO N/A	
10. DESPERDICIOS Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	11. MANO DE OBRA Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES • Norma tecnica NTC 1470	



13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO

Unidad

14. NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.

CAP 9. SEÑALIZACIÓN	ITEM No 9.01.11 SEÑAL AREA RESTRINGIDA
3. UNIDAD DE MEDIDA	Un
4. DESCRIPCION Esta seccion tiene por objeto establecer las clases de señaletica que existiran en la edificación: 1. las guias basicas por seguir en una situación de emergencia, ya sea incendio, terremoto o fallas de la edificación. Entre estas podemos encontrar sla señal de salida de emergencia, planos de evacuación, etc. 2. Las placas de nomenclatura de cada espacio e informativas existentes en al edificacion; en esta podemos encontrar w.c, cafeterias, etc, horario de atencion, etc 3. Entre estas se encuentra tambien la señaletica de precaución; en donde podemos encontrar señales como Señal de riesgo electrico.	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION La altura normada para colocar una señal en oficinas, colegios, nidos, tiendas, consultorios, clínicas, teatros, cines, restaurantes, discotecas es de 1.80 metros o 2.10 metros medidos desde el piso Las señales de salida y salida de emergencia o escape se colocarán en la parte superior del marco de la puerta de evacuación. La señal del extintor se instalará a una altura de 1.80metros y el equipo se colocará a 1.50 metros de altura correspondiente. En el caso de grandes almacenes o centros comerciales la altura recomendada es de 2.10m, 2.50m ó 2.80 metros y el tamaño de la señal será proporcional a la distancia en que va a ser visualizada. No se deberá colocar ningún otro aviso o afiche cerca de la señal de seguridad instalada, ya que puede anular su rápida visualización. Deberá mantener libre el espacio deonde esté colocado el extintor ya que podría dificultar su rápida utilización en caso de una emergencia (1 metro cuadrado aproximadamente) Revisar la fecha de vencimiento de los equipos para recargarlos inmediatamente y estar operativos al 100%, el no hacerlo contrae a multas. Es obligatorio enumerar en forma correlativa tanto la señal como el equipo extintor. Las señales fotoluminiscentes están recomendadas para empresas o fábricas que hacen turnos de noche o que congreguen a muchas personas en sus instalaciones (clínicas, hospitales, centros comerciales, universidades, institutos, estadios, teatros discotecas, clubes, auditorios, fábricas) para indicar bien sus rutas de evacuación o equipos contra incendios.	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION Dimenciones: 15 X 20cm	
7. ENSAYOS A REALIZAR N/A	
8. MATERIALES Vinilo adhesivo impreso sobre poliestireno cal.80 . Cinta doble faz p/pegar a muro	
9. EQUIPO N/A	
10. DESPERDICIOS Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	11. MANO DE OBRA Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES • Norma tecnica NTC 1471	



13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO

Unidad

14. NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.



CAP 9. SEÑALIZACIÓN	ITEM No 9.01.12 SEÑAL CUARTO DE BOMBAS
3. UNIDAD DE MEDIDA	Un
4. DESCRIPCION Esta seccion tiene por objeto establecer las clases de señaletica que existiran en la edificación: 1. las guias basicas por seguir en una situación de emergencia, ya sea incendio, terremoto o fallas de la edificación. Entre estas podemos encontrar sla señal de salida de emergencia, planos de evacuación, etc. 2. Las placas de nomenclatura de cada espacio e informativas existentes en al edificacion; en esta podemos encontrar w.c, cafeterias, etc, horario de atencion, etc 3. Entre estas se encuentra tambien la señaletica de precaución; en donde podemos encontrar señales como Señal de riesgo electrico.	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION La altura normada para colocar una señal en oficinas, colegios, nidos, tiendas, consultorios, clínicas, teatros, cines, restaurantes, discotecas es de 1.80 metros o 2.10 metros medidos desde el piso Las señales de salida y salida de emergencia o escape se colocarán en la parte superior del marco de la puerta de evacuación. La señal del extintor se instalará a una altura de 1.80metros y el equipo se colocará a 1.50 metros de altura correspondiente. En el caso de grandes almacenes o centros comerciales la altura recomendada es de 2.10m, 2.50m ó 2.80 metros y el tamaño de la señal será proporcional a la distancia en que va a ser visualizada. No se deberá colocar ningún otro aviso o afiche cerca de la señal de seguridad instalada, ya que puede anular su rápida visualización. Deberá mantener libre el espacio deonde esté colocado el extintor ya que podría dificultar su rápida utilización en caso de una emergencia (1 metro cuadrado aproximadamente) Revisar la fecha de vencimiento de los equipos para recargarlos inmediatamente y estar operativos al 100%, el no hacerlo contrae a multas. Es obligatorio enumerar en forma correlativa tanto la señal como el equipo extintor. Las señales fotoluminiscentes están recomendadas para empresas o fábricas que hacen turnos de noche o que congreguen a muchas personas en sus instalaciones (clínicas, hospitales, centros comerciales, universidades, institutos, estadios, teatros discotecas, clubes, auditorios, fábricas) para indicar bien sus rutas de evacuación o equipos contra incendios.	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION Dimenciones: 15 X 20cm	
7. ENSAYOS A REALIZAR N/A	
8. MATERIALES Vinilo adhesivo impreso sobre poliestireno cal.80 . Cinta doble faz p/pegar a muro	
9. EQUIPO N/A	
10. DESPERDICIOS Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	11. MANO DE OBRA Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES • Norma tecnica NTC 1472	



13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO

Unidad

14. NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.



CAP 9. SEÑALIZACIÓN	ITEM No 9.01.13 SEÑAL NO USE EL ASCENSOR
3. UNIDAD DE MEDIDA	Un
4. DESCRIPCION Esta seccion tiene por objeto establecer las clases de señaletica que existiran en la edificación: 1. las guias basicas por seguir en una situación de emergencia, ya sea incendio, terremoto o fallas de la edificación. Entre estas podemos encontrar sla señal de salida de emergencia, planos de evacuación, etc. 2. Las placas de nomenclatura de cada espacio e informativas existentes en al edificacion; en esta podemos encontrar w.c, cafeterias, etc, horario de atencion, etc 3. Entre estas se encuentra tambien la señaletica de precaución; en donde podemos encontrar señales como Señal de riesgo electrico.	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION La altura normada para colocar una señal en oficinas, colegios, nidos, tiendas, consultorios, clínicas, teatros, cines, restaurantes, discotecas es de 1.80 metros o 2.10 metros medidos desde el piso Las señales de salida y salida de emergencia o escape se colocarán en la parte superior del marco de la puerta de evacuación. La señal del extintor se instalará a una altura de 1.80metros y el equipo se colocará a 1.50 metros de altura correspondiente. En el caso de grandes almacenes o centros comerciales la altura recomendada es de 2.10m, 2.50m ó 2.80 metros y el tamaño de la señal será proporcional a la distancia en que va a ser visualizada. No se deberá colocar ningún otro aviso o afiche cerca de la señal de seguridad instalada, ya que puede anular su rápida visualización. Deberá mantener libre el espacio deonde esté colocado el extintor ya que podría dificultar su rápida utilización en caso de una emergencia (1 metro cuadrado aproximadamente) Revisar la fecha de vencimiento de los equipos para recargarlos inmediatamente y estar operativos al 100%, el no hacerlo contrae a multas. Es obligatorio enumerar en forma correlativa tanto la señal como el equipo extintor. Las señales fotoluminiscentes están recomendadas para empresas o fábricas que hacen turnos de noche o que congreguen a muchas personas en sus instalaciones (clínicas, hospitales, centros comerciales, universidades, institutos, estadios, teatros discotecas, clubes, auditorios, fábricas) para indicar bien sus rutas de evacuación o equipos contra incendios.	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION Dimenciones: 15 X 20cm	
7. ENSAYOS A REALIZAR N/A	
8. MATERIALES Vinilo adhesivo impreso sobre poliestireno cal.80 . Cinta doble faz p/pegar a muro	
9. EQUIPO N/A	
10. DESPERDICIOS Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	11. MANO DE OBRA Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES • Norma tecnica NTC 1473	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO Unidad	



14. NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.



CAP 9. SEÑALIZACIÓN	ITEM No 9.01.14 SEÑAL BOTIQUIN Y CAMILLA
3. UNIDAD DE MEDIDA	Un
4. DESCRIPCION Esta seccion tiene por objeto establecer las clases de señaletica que existiran en la edificación: 1. las guias basicas por seguir en una situación de emergencia, ya sea incendio, terremoto o fallas de la edificación. Entre estas podemos encontrar sla señal de salida de emergencia, planos de evacuación, etc. 2. Las placas de nomenclatura de cada espacio e informativas existentes en al edificacion; en esta podemos encontrar w.c, cafeterias, etc, horario de atencion, etc 3. Entre estas se encuentra tambien la señaletica de precaución; en donde podemos encontrar señales como Señal de riesgo electrico.	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION La altura normada para colocar una señal en oficinas, colegios, nidos, tiendas, consultorios, clínicas, teatros, cines, restaurantes, discotecas es de 1.80 metros o 2.10 metros medidos desde el piso Las señales de salida y salida de emergencia o escape se colocarán en la parte superior del marco de la puerta de evacuación. La señal del extintor se instalará a una altura de 1.80metros y el equipo se colocará a 1.50 metros de altura correspondiente. En el caso de grandes almacenes o centros comerciales la altura recomendada es de 2.10m, 2.50m ó 2.80 metros y el tamaño de la señal será proporcional a la distancia en que va a ser visualizada. No se deberá colocar ningún otro aviso o afiche cerca de la señal de seguridad instalada, ya que puede anular su rápida visualización. Deberá mantener libre el espacio deonde esté colocado el extintor ya que podría dificultar su rápida utilización en caso de una emergencia (1 metro cuadrado aproximadamente) Revisar la fecha de vencimiento de los equipos para recargarlos inmediatamente y estar operativos al 100%, el no hacerlo contrae a multas. Es obligatorio enumerar en forma correlativa tanto la señal como el equipo extintor. Las señales fotoluminiscentes están recomendadas para empresas o fábricas que hacen turnos de noche o que congreguen a muchas personas en sus instalaciones (clínicas, hospitales, centros comerciales, universidades, institutos, estadios, teatros discotecas, clubes, auditorios, fábricas) para indicar bien sus rutas de evacuación o equipos contra incendios.	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION Dimenciones: 17X 30cm	
7. ENSAYOS A REALIZAR N/A	
8. MATERIALES vinilo adhesivo fotoluminiscente impreso, sobre poliestireno cal.80 Doble cara bandera, fijado con 2 bujes de aluminio 3/4"	
9. EQUIPO N/A	
10. DESPERDICIOS Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	11. MANO DE OBRA Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES • Norma tecnica NTC 1474	



13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO

Unidad

14. NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.



CAP 9. SEÑALIZACIÓN	ITEM No 9.01.15 SEÑAL ENFERMERÍA.
3. UNIDAD DE MEDIDA	Un
4. DESCRIPCION Esta seccion tiene por objeto establecer las clases de señaletica que existiran en la edificación: 1. las guias basicas por seguir en una situación de emergencia, ya sea incendio, terremoto o fallas de la edificación. Entre estas podemos encontrar sla señal de salida de emergencia, planos de evacuación, etc. 2. Las placas de nomenclatura de cada espacio e informativas existentes en al edificacion; en esta podemos encontrar w.c, cafeterias, etc, horario de atencion, etc 3. Entre estas se encuentra tambien la señaletica de precaución; en donde podemos encontrar señales como Señal de riesgo electrico.	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION La altura normada para colocar una señal en oficinas, colegios, nidos, tiendas, consultorios, clínicas, teatros, cines, restaurantes, discotecas es de 1.80 metros o 2.10 metros medidos desde el piso Las señales de salida y salida de emergencia o escape se colocarán en la parte superior del marco de la puerta de evacuación. La señal del extintor se instalará a una altura de 1.80metros y el equipo se colocará a 1.50 metros de altura correspondiente. En el caso de grandes almacenes o centros comerciales la altura recomendada es de 2.10m, 2.50m ó 2.80 metros y el tamaño de la señal será proporcional a la distancia en que va a ser visualizada. No se deberá colocar ningún otro aviso o afiche cerca de la señal de seguridad instalada, ya que puede anular su rápida visualización. Deberá mantener libre el espacio deonde esté colocado el extintor ya que podría dificultar su rápida utilización en caso de una emergencia (1 metro cuadrado aproximadamente) Revisar la fecha de vencimiento de los equipos para recargarlos inmediatamente y estar operativos al 100%, el no hacerlo contrae a multas. Es obligatorio enumerar en forma correlativa tanto la señal como el equipo extintor. Las señales fotoluminiscentes están recomendadas para empresas o fábricas que hacen turnos de noche o que congreguen a muchas personas en sus instalaciones (clínicas, hospitales, centros comerciales, universidades, institutos, estadios, teatros discotecas, clubes, auditorios, fábricas) para indicar bien sus rutas de evacuación o equipos contra incendios.	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION Dimenciones: 50X 25cm	
7. ENSAYOS A REALIZAR N/A	
8. MATERIALES Vidrio templado 5mm 4 bujes 3/4" aluminio.Logo y texto en serigrafía revés	
9. EQUIPO N/A	
10. DESPERDICIOS Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	11. MANO DE OBRA Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES • Norma tecnica NTC 1475	



13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO

Unidad

14. NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.



CAP 9. SEÑALIZACIÓN	ITEM No 9.01.16 SEÑAL HORARIO DE ATENCIÓN
3. UNIDAD DE MEDIDA	Un
4. DESCRIPCION Esta seccion tiene por objeto establecer las clases de señaletica que existiran en la edificación: 1. las guias basicas por seguir en una situación de emergencia, ya sea incendio, terremoto o fallas de la edificación. Entre estas podemos encontrar sla señal de salida de emergencia, planos de evacuación, etc. 2. Las placas de nomenclatura de cada espacio e informativas existentes en al edificacion; en esta podemos encontrar w.c, cafeterias, etc, horario de atencion, etc 3. Entre estas se encuentra tambien la señaletica de precaución; en donde podemos encontrar señales como Señal de riesgo electrico.	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION La altura normada para colocar una señal en oficinas, colegios, nidos, tiendas, consultorios, clínicas, teatros, cines, restaurantes, discotecas es de 1.80 metros o 2.10 metros medidos desde el piso Las señales de salida y salida de emergencia o escape se colocarán en la parte superior del marco de la puerta de evacuación. La señal del extintor se instalará a una altura de 1.80metros y el equipo se colocará a 1.50 metros de altura correspondiente. En el caso de grandes almacenes o centros comerciales la altura recomendada es de 2.10m, 2.50m ó 2.80 metros y el tamaño de la señal será proporcional a la distancia en que va a ser visualizada. No se deberá colocar ningún otro aviso o afiche cerca de la señal de seguridad instalada, ya que puede anular su rápida visualización. Deberá mantener libre el espacio deonde esté colocado el extintor ya que podría dificultar su rápida utilización en caso de una emergencia (1 metro cuadrado aproximadamente) Revisar la fecha de vencimiento de los equipos para recargarlos inmediatamente y estar operativos al 100%, el no hacerlo contrae a multas. Es obligatorio enumerar en forma correlativa tanto la señal como el equipo extintor. Las señales fotoluminiscentes están recomendadas para empresas o fábricas que hacen turnos de noche o que congreguen a muchas personas en sus instalaciones (clínicas, hospitales, centros comerciales, universidades, institutos, estadios, teatros discotecas, clubes, auditorios, fábricas) para indicar bien sus rutas de evacuación o equipos contra incendios.	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION Dimenciones: 50X 25cm	
7. ENSAYOS A REALIZAR N/A	
8. MATERIALES Vidrio templado 5mm 4 bujes 3/4" aluminio.Logo y texto en serigrafía revés.	
9. EQUIPO N/A	
10. DESPERDICIOS Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	11. MANO DE OBRA Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES • Norma tecnica NTC 1476	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO Unidad	



14. NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.



CAP 9. SEÑALIZACIÓN	ITEM No 9.01.17 SEÑAL VENTANILLAS
3. UNIDAD DE MEDIDA	Un
4. DESCRIPCION Esta seccion tiene por objeto establecer las clases de señaletica que existiran en la edificación: 1. las guias basicas por seguir en una situación de emergencia, ya sea incendio, terremoto o fallas de la edificación. Entre estas podemos encontrar sla señal de salida de emergencia, planos de evacuación, etc. 2. Las placas de nomenclatura de cada espacio e informativas existentes en al edificacion; en esta podemos encontrar w.c, cafeterias, etc, horario de atencion, etc 3. Entre estas se encuentra tambien la señaletica de precaución; en donde podemos encontrar señales como Señal de riesgo electrico.	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION La altura normada para colocar una señal en oficinas, colegios, nidos, tiendas, consultorios, clínicas, teatros, cines, restaurantes, discotecas es de 1.80 metros o 2.10 metros medidos desde el piso Las señales de salida y salida de emergencia o escape se colocarán en la parte superior del marco de la puerta de evacuación. La señal del extintor se instalará a una altura de 1.80metros y el equipo se colocará a 1.50 metros de altura correspondiente. En el caso de grandes almacenes o centros comerciales la altura recomendada es de 2.10m, 2.50m ó 2.80 metros y el tamaño de la señal será proporcional a la distancia en que va a ser visualizada. No se deberá colocar ningún otro aviso o afiche cerca de la señal de seguridad instalada, ya que puede anular su rápida visualización. Deberá mantener libre el espacio deonde esté colocado el extintor ya que podría dificultar su rápida utilización en caso de una emergencia (1 metro cuadrado aproximadamente) Revisar la fecha de vencimiento de los equipos para recargarlos inmediatamente y estar operativos al 100%, el no hacerlo contrae a multas. Es obligatorio enumerar en forma correlativa tanto la señal como el equipo extintor. Las señales fotoluminiscentes están recomendadas para empresas o fábricas que hacen turnos de noche o que congreguen a muchas personas en sus instalaciones (clínicas, hospitales, centros comerciales, universidades, institutos, estadios, teatros discotecas, clubes, auditorios, fábricas) para indicar bien sus rutas de evacuación o equipos contra incendios.	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION Dimenciones: 90X 15cm	
7. ENSAYOS A REALIZAR N/A	
8. MATERIALES Vidrio templado 5mm 2 bujes 3/4" aluminio.Logo y texto en serigrafía revés.Guaya para descolgar	
9. EQUIPO N/A	
10. DESPERDICIOS Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	11. MANO DE OBRA Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES • Norma tecnica NTC 1477	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO Unidad	



14. NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.



CAP 9. SEÑALIZACIÓN	ITEM No 9.01.18 SEÑAL ARCHIVOS
3. UNIDAD DE MEDIDA	Un
4. DESCRIPCION Esta seccion tiene por objeto establecer las clases de señaletica que existiran en la edificación: 1. las guias basicas por seguir en una situación de emergencia, ya sea incendio, terremoto o fallas de la edificación. Entre estas podemos encontrar sla señal de salida de emergencia, planos de evacuación, etc. 2. Las placas de nomenclatura de cada espacio e informativas existentes en al edificacion; en esta podemos encontrar w.c, cafeterias, etc, horario de atencion, etc 3. Entre estas se encuentra tambien la señaletica de precaución; en donde podemos encontrar señales como Señal de riesgo electrico.	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION La altura normada para colocar una señal en oficinas, colegios, nidos, tiendas, consultorios, clínicas, teatros, cines, restaurantes, discotecas es de 1.80 metros o 2.10 metros medidos desde el piso Las señales de salida y salida de emergencia o escape se colocarán en la parte superior del marco de la puerta de evacuación. La señal del extintor se instalará a una altura de 1.80metros y el equipo se colocará a 1.50 metros de altura correspondiente. En el caso de grandes almacenes o centros comerciales la altura recomendada es de 2.10m, 2.50m ó 2.80 metros y el tamaño de la señal será proporcional a la distancia en que va a ser visualizada. No se deberá colocar ningún otro aviso o afiche cerca de la señal de seguridad instalada, ya que puede anular su rápida visualización. Deberá mantener libre el espacio deonde esté colocado el extintor ya que podría dificultar su rápida utilización en caso de una emergencia (1 metro cuadrado aproximadamente) Revisar la fecha de vencimiento de los equipos para recargarlos inmediatamente y estar operativos al 100%, el no hacerlo contrae a multas. Es obligatorio enumerar en forma correlativa tanto la señal como el equipo extintor. Las señales fotoluminiscentes están recomendadas para empresas o fábricas que hacen turnos de noche o que congreguen a muchas personas en sus instalaciones (clínicas, hospitales, centros comerciales, universidades, institutos, estadios, teatros discotecas, clubes, auditorios, fábricas) para indicar bien sus rutas de evacuación o equipos contra incendios.	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION Dimenciones: 20X 20cm	
7. ENSAYOS A REALIZAR N/A	
8. MATERIALES Vidrio 5mm 4 bujes 1/2" aluminio.Texto y pictograma en vinilo revés.	
9. EQUIPO N/A	
10. DESPERDICIOS Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	11. MANO DE OBRA Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES • Norma tecnica NTC 1478	



13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO

Unidad

14. NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.





CAP 9. SEÑALIZACIÓN	ITEM No 9.01.19 SEÑAL CENTRO DE ACOPIO
3. UNIDAD DE MEDIDA	Un
4. DESCRIPCION Esta seccion tiene por objeto establecer las clases de señaletica que existiran en la edificación: 1. las guias basicas por seguir en una situación de emergencia, ya sea incendio, terremoto o fallas de la edificación. Entre estas podemos encontrar sla señal de salida de emergencia, planos de evacuación, etc. 2. Las placas de nomenclatura de cada espacio e informativas existentes en al edificacion; en esta podemos encontrar w.c, cafeterias, etc, horario de atencion, etc 3. Entre estas se encuentra tambien la señaletica de precaución; en donde podemos encontrar señales como Señal de riesgo electrico.	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION La altura normada para colocar una señal en oficinas, colegios, nidos, tiendas, consultorios, clínicas, teatros, cines, restaurantes, discotecas es de 1.80 metros o 2.10 metros medidos desde el piso Las señales de salida y salida de emergencia o escape se colocarán en la parte superior del marco de la puerta de evacuación. La señal del extintor se instalará a una altura de 1.80metros y el equipo se colocará a 1.50 metros de altura correspondiente. En el caso de grandes almacenes o centros comerciales la altura recomendada es de 2.10m, 2.50m ó 2.80 metros y el tamaño de la señal será proporcional a la distancia en que va a ser visualizada. No se deberá colocar ningún otro aviso o afiche cerca de la señal de seguridad instalada, ya que puede anular su rápida visualización. Deberá mantener libre el espacio deonde esté colocado el extintor ya que podría dificultar su rápida utilización en caso de una emergencia (1 metro cuadrado aproximadamente) Revisar la fecha de vencimiento de los equipos para recargarlos inmediatamente y estar operativos al 100%, el no hacerlo contrae a multas. Es obligatorio enumerar en forma correlativa tanto la señal como el equipo extintor. Las señales fotoluminiscentes están recomendadas para empresas o fábricas que hacen turnos de noche o que congreguen a muchas personas en sus instalaciones (clínicas, hospitales, centros comerciales, universidades, institutos, estadios, teatros discotecas, clubes, auditorios, fábricas) para indicar bien sus rutas de evacuación o equipos contra incendios.	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION Dimenciones: 20X 20cm	
7. ENSAYOS A REALIZAR N/A	
8. MATERIALES Vidrio templado 5mm 4 bujes 1/2" aluminio. Texto y pictograma en vinilo revés.	
9. EQUIPO N/A	
10. DESPERDICIOS Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	11. MANO DE OBRA Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES • Norma tecnica NTC 1479	



13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO

Unidad

14. NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.

CAP 9. SEÑALIZACIÓN	ITEM No 9.01.20 SEÑAL BAÑOS
3. UNIDAD DE MEDIDA	Un
4. DESCRIPCION Esta seccion tiene por objeto establecer las clases de señaletica que existiran en la edificación: 1. las guias basicas por seguir en una situación de emergencia, ya sea incendio, terremoto o fallas de la edificación. Entre estas podemos encontrar sla señal de salida de emergencia, planos de evacuación, etc. 2. Las placas de nomenclatura de cada espacio e informativas existentes en al edificacion; en esta podemos encontrar w.c, cafeterias, etc, horario de atencion, etc 3. Entre estas se encuentra tambien la señaletica de precaución; en donde podemos encontrar señales como Señal de riesgo electrico.	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION La altura normada para colocar una señal en oficinas, colegios, nidos, tiendas, consultorios, clínicas, teatros, cines, restaurantes, discotecas es de 1.80 metros o 2.10 metros medidos desde el piso Las señales de salida y salida de emergencia o escape se colocarán en la parte superior del marco de la puerta de evacuación. La señal del extintor se instalará a una altura de 1.80metros y el equipo se colocará a 1.50 metros de altura correspondiente. En el caso de grandes almacenes o centros comerciales la altura recomendada es de 2.10m, 2.50m ó 2.80 metros y el tamaño de la señal será proporcional a la distancia en que va a ser visualizada. No se deberá colocar ningún otro aviso o afiche cerca de la señal de seguridad instalada, ya que puede anular su rápida visualización. Deberá mantener libre el espacio deonde esté colocado el extintor ya que podría dificultar su rápida utilización en caso de una emergencia (1 metro cuadrado aproximadamente) Revisar la fecha de vencimiento de los equipos para recargarlos inmediatamente y estar operativos al 100%, el no hacerlo contrae a multas. Es obligatorio enumerar en forma correlativa tanto la señal como el equipo extintor. Las señales fotoluminiscentes están recomendadas para empresas o fábricas que hacen turnos de noche o que congreguen a muchas personas en sus instalaciones (clínicas, hospitales, centros comerciales, universidades, institutos, estadios, teatros discotecas, clubes, auditorios, fábricas) para indicar bien sus rutas de evacuación o equipos contra incendios.	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION Dimenciones: 20X 20cm	
7. ENSAYOS A REALIZAR N/A	
8. MATERIALES Vidrio 5mm 4 bujes 1/2" aluminio. Texto y pictograma en vinilo revés.	
9. EQUIPO N/A	
10. DESPERDICIOS Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	11. MANO DE OBRA Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES • Norma tecnica NTC 1480	



13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO

Unidad

14. NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.



CAP 9. SEÑALIZACIÓN	ITEM No 9.01.21 SEÑAL COCINETA/CAFETERIA
3. UNIDAD DE MEDIDA	Un
4. DESCRIPCION Esta seccion tiene por objeto establecer las clases de señaletica que existiran en la edificación: 1. las guias basicas por seguir en una situación de emergencia, ya sea incendio, terremoto o fallas de la edificación. Entre estas podemos encontrar sla señal de salida de emergencia, planos de evacuación, etc. 2. Las placas de nomenclatura de cada espacio e informativas existentes en al edificacion; en esta podemos encontrar w.c, cafeterias, etc, horario de atencion, etc 3. Entre estas se encuentra tambien la señaletica de precaución; en donde podemos encontrar señales como Señal de riesgo electrico.	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION La altura normada para colocar una señal en oficinas, colegios, nidos, tiendas, consultorios, clínicas, teatros, cines, restaurantes, discotecas es de 1.80 metros o 2.10 metros medidos desde el piso Las señales de salida y salida de emergencia o escape se colocarán en la parte superior del marco de la puerta de evacuación. La señal del extintor se instalará a una altura de 1.80metros y el equipo se colocará a 1.50 metros de altura correspondiente. En el caso de grandes almacenes o centros comerciales la altura recomendada es de 2.10m, 2.50m ó 2.80 metros y el tamaño de la señal será proporcional a la distancia en que va a ser visualizada. No se deberá colocar ningún otro aviso o afiche cerca de la señal de seguridad instalada, ya que puede anular su rápida visualización. Deberá mantener libre el espacio deonde esté colocado el extintor ya que podría dificultar su rápida utilización en caso de una emergencia (1 metro cuadrado aproximadamente) Revisar la fecha de vencimiento de los equipos para recargarlos inmediatamente y estar operativos al 100%, el no hacerlo contrae a multas. Es obligatorio enumerar en forma correlativa tanto la señal como el equipo extintor. Las señales fotoluminiscentes están recomendadas para empresas o fábricas que hacen turnos de noche o que congreguen a muchas personas en sus instalaciones (clínicas, hospitales, centros comerciales, universidades, institutos, estadios, teatros discotecas, clubes, auditorios, fábricas) para indicar bien sus rutas de evacuación o equipos contra incendios.	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION Dimenciones: 20X 20cm	
7. ENSAYOS A REALIZAR N/A	
8. MATERIALES Vidrio 5mm 4 bujes 1/2" aluminio.Texto y pictograma en vinilo revés.	
9. EQUIPO N/A	
10. DESPERDICIOS Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	11. MANO DE OBRA Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES • Norma tecnica NTC 1481	



13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO

Unidad

14. NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.



CAP 9. SEÑALIZACIÓN	ITEM No 9.01.22 SEÑAL PARQUEADERO
3. UNIDAD DE MEDIDA	Un
4. DESCRIPCION Esta seccion tiene por objeto establecer las clases de señaletica que existiran en la edificación: 1. las guias basicas por seguir en una situación de emergencia, ya sea incendio, terremoto o fallas de la edificación. Entre estas podemos encontrar sla señal de salida de emergencia, planos de evacuación, etc. 2. Las placas de nomenclatura de cada espacio e informativas existentes en al edificacion; en esta podemos encontrar w.c, cafeterias, etc, horario de atencion, etc 3. Entre estas se encuentra tambien la señaletica de precaución; en donde podemos encontrar señales como Señal de riesgo electrico.	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION La altura normada para colocar una señal en oficinas, colegios, nidos, tiendas, consultorios, clínicas, teatros, cines, restaurantes, discotecas es de 1.80 metros o 2.10 metros medidos desde el piso Las señales de salida y salida de emergencia o escape se colocarán en la parte superior del marco de la puerta de evacuación. La señal del extintor se instalará a una altura de 1.80metros y el equipo se colocará a 1.50 metros de altura correspondiente. En el caso de grandes almacenes o centros comerciales la altura recomendada es de 2.10m, 2.50m ó 2.80 metros y el tamaño de la señal será proporcional a la distancia en que va a ser visualizada. No se deberá colocar ningún otro aviso o afiche cerca de la señal de seguridad instalada, ya que puede anular su rápida visualización. Deberá mantener libre el espacio deonde esté colocado el extintor ya que podría dificultar su rápida utilización en caso de una emergencia (1 metro cuadrado aproximadamente) Revisar la fecha de vencimiento de los equipos para recargarlos inmediatamente y estar operativos al 100%, el no hacerlo contrae a multas. Es obligatorio enumerar en forma correlativa tanto la señal como el equipo extintor. Las señales fotoluminiscentes están recomendadas para empresas o fábricas que hacen turnos de noche o que congreguen a muchas personas en sus instalaciones (clínicas, hospitales, centros comerciales, universidades, institutos, estadios, teatros discotecas, clubes, auditorios, fábricas) para indicar bien sus rutas de evacuación o equipos contra incendios.	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION Dimenciones: 130X 25cm	
7. ENSAYOS A REALIZAR N/A	
8. MATERIALES Placa en acrílico 5mm. Textos y pictogramas en vinilo reflectivo. Marco en aluminio.	
9. EQUIPO N/A	
10. DESPERDICIOS Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	11. MANO DE OBRA Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES • Norma tecnica NTC 1482	



13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO

Unidad

14. NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.





CAP 9. SEÑALIZACIÓN	ITEM No 9.01.23 TABLEROS
3. UNIDAD DE MEDIDA	Un
4. DESCRIPCION Esta seccion tiene por objeto establecer las clases de señaletica que existiran en la edificación: 1. las guias basicas por seguir en una situación de emergencia, ya sea incendio, terremoto o fallas de la edificación. Entre estas podemos encontrar sla señal de salida de emergencia, planos de evacuación, etc. 2. Las placas de nomenclatura de cada espacio e informativas existentes en al edificacion; en esta podemos encontrar w.c, cafeterias, etc, horario de atencion, etc 3. Entre estas se encuentra tambien la señaletica de precaución; en donde podemos encontrar señales como Señal de riesgo electrico.	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION La altura normada para colocar una señal en oficinas, colegios, nidos, tiendas, consultorios, clínicas, teatros, cines, restaurantes, discotecas es de 1.80 metros o 2.10 metros medidos desde el piso Las señales de salida y salida de emergencia o escape se colocarán en la parte superior del marco de la puerta de evacuación. La señal del extintor se instalará a una altura de 1.80metros y el equipo se colocará a 1.50 metros de altura correspondiente. En el caso de grandes almacenes o centros comerciales la altura recomendada es de 2.10m, 2.50m ó 2.80 metros y el tamaño de la señal será proporcional a la distancia en que va a ser visualizada. No se deberá colocar ningún otro aviso o afiche cerca de la señal de seguridad instalada, ya que puede anular su rápida visualización. Deberá mantener libre el espacio deonde esté colocado el extintor ya que podría dificultar su rápida utilización en caso de una emergencia (1 metro cuadrado aproximadamente) Revisar la fecha de vencimiento de los equipos para recargarlos inmediatamente y estar operativos al 100%, el no hacerlo contrae a multas. Es obligatorio enumerar en forma correlativa tanto la señal como el equipo extintor. Las señales fotoluminiscentes están recomendadas para empresas o fábricas que hacen turnos de noche o que congreguen a muchas personas en sus instalaciones (clínicas, hospitales, centros comerciales, universidades, institutos, estadios, teatros discotecas, clubes, auditorios, fábricas) para indicar bien sus rutas de evacuación o equipos contra incendios.	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION Dimenciones: 120X 80cm	
7. ENSAYOS A REALIZAR N/A	
8. MATERIALES Vidrio templado 8mm . Película frosted posterior con cuadrícula impresa. 4 Bujes en aluminio 1" con dilatadores. Portaborrador en lámina	
9. EQUIPO N/A	
10. DESPERDICIOS Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	11. MANO DE OBRA Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES • Norma tecnica NTC 1483	



13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO

Unidad

14. NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.



CAP 9. SEÑALIZACIÓN	ITEM No 9.01.24 AVISO CORPORATIVO
3. UNIDAD DE MEDIDA	Un
4. DESCRIPCION Esta seccion tiene por objeto establecer las clases de señaletica que existiran en la edificación: 1. las guias basicas por seguir en una situación de emergencia, ya sea incendio, terremoto o fallas de la edificación. Entre estas podemos encontrar sla señal de salida de emergencia, planos de evacuación, etc. 2. Las placas de nomenclatura de cada espacio e informativas existentes en al edificacion; en esta podemos encontrar w.c, cafeterias, etc, horario de atencion, etc 3. Entre estas se encuentra tambien la señaletica de precaución; en donde podemos encontrar señales como Señal de riesgo electrico.	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION La altura normada para colocar una señal en oficinas, colegios, nidos, tiendas, consultorios, clínicas, teatros, cines, restaurantes, discotecas es de 1.80 metros o 2.10 metros medidos desde el piso Las señales de salida y salida de emergencia o escape se colocarán en la parte superior del marco de la puerta de evacuación. La señal del extintor se instalará a una altura de 1.80metros y el equipo se colocará a 1.50 metros de altura correspondiente. En el caso de grandes almacenes o centros comerciales la altura recomendada es de 2.10m, 2.50m ó 2.80 metros y el tamaño de la señal será proporcional a la distancia en que va a ser visualizada. No se deberá colocar ningún otro aviso o afiche cerca de la señal de seguridad instalada, ya que puede anular su rápida visualización. Deberá mantener libre el espacio deonde esté colocado el extintor ya que podría dificultar su rápida utilización en caso de una emergencia (1 metro cuadrado aproximadamente) Revisar la fecha de vencimiento de los equipos para recargarlos inmediatamente y estar operativos al 100%, el no hacerlo contrae a multas. Es obligatorio enumerar en forma correlativa tanto la señal como el equipo extintor. Las señales fotoluminiscentes están recomendadas para empresas o fábricas que hacen turnos de noche o que congreguen a muchas personas en sus instalaciones (clínicas, hospitales, centros comerciales, universidades, institutos, estadios, teatros discotecas, clubes, auditorios, fábricas) para indicar bien sus rutas de evacuación o equipos contra incendios.	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION Dimenciones: 215X 75cm	
7. ENSAYOS A REALIZAR N/A	
8. MATERIALES Acrílico cristal 20 mm. corte laser. Pintura laca colores corporativos.P/pegar en muro recepción.	
9. EQUIPO	
10. DESPERDICIOS Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	11. MANO DE OBRA Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES • Norma tecnica NTC 1484	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO Unidad	



14. NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.

