


















**PLANTA EDIFICIO A**  
**ESC: 1:100**

Iluminación de emergencia		Borra Antibómico		Pictogramas		
Baterías para iluminación de emergencia		Iluminación de emergencia tipo Bandera				
Cartel de salida luminiscente		Iluminación de emergencia Cortel Solido				
Grupo electrogeno						

CA

664 – Símbolos Gráficos – Colores y Señales de Seguridad.

deben ubicarse por encima de la puertas a una distancia de 0,10 m del y a la base del corte), o a una altura mayor de 1,80 m, medida o terminado a la base de la señalización, en ambos casos deberán centrados.

encontrarse centradas.

DE EMERGENCIA

un sistema de Iluminación de Emergencia, compuesto por aparatos acorde a lo establecido por:

\*Norma IEC (Código Eléctrico Internacional) 60598-2.2 Iluminación de Emergencia.

REVISIONES		DETALLE	
REV	07	FECHA	30/07/2019
REV	06	FECHA	20/09/2018
REV	01	FECHA	03/08/2018
REV	00	FECHA	22/01/2018
MODIFICACIÓN DE LOCALES			
AB. A11 Y A 12			

ARA. DIEGO FERRANDO

<p><b>Proyectos: Químicos</b></p> <p><b>ARO, DIEGO FERRANDO</b></p> <p>Manuel Nieto 2107-21-202 Montevideo Tel. 2498 7093494</p>	<p><b>Materia:</b></p>

[illegible]