




LEYENDA EMERGENCIA	
	BALIZA DE EMERGENCIA AUTÓNOMO SIMON (5 LUX/1h) LED
	LUMINARIA DE EMERGENCIA ESTANCA, CON TUBO LINEAL FLUORESCENTE, 8 W - G5, FLUJO LUMINOSO 240 LÓMENES.
	PUNTO DE COMPROBACIÓN DE ILUMINANCIA HORIZONTAL MÍNIMA (5 LUX) PARA EL ALUMBRADO DE EMERGENCIA: EQUIPOS DE SEGURIDAD, INSTALACIONES DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS DE UTILIZACIÓN MANUAL Y CUADROS DE DISTRIBUCIÓN DEL ALUMBRADO (ART. 2.3 SU 4).
LEYENDA PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS	

LEYENDA ILUMINACIÓN	
<p>ESQUEMA PARA IDENTIFICACION DE CIRCUITOS</p> <div style="text-align: center;"> </div>	
	<p>APLIQUE SUPERFICIE AMBIENT DE LAMP 1x15 DE 35w 1.600x75x108mm (3000K)</p>
	<p>LUMINARIA ESTANCA DE 129x411x113mm PARA 1 LÁMPARA FLUORESCENTE T5 DE 28W (3000K)</p>
	<p>LUMINARIA DE TECTO DOWNLIGHT DE ÓPTICA ORIENTABLE, DE 100x100x71 mm, PARA 1 LED DE 4 W, COLOR BLANCO CALDO (3000K)</p>
	<p>LUMINARIA DE TECTO DOWNLIGHT DE ÓPTICA ORIENTABLE, PARA 2 FLUORESCENTES DE 18 W, COLOR BLANCO CALDO (3000K)</p>
	<p>LUMINARIA EMPOTRADA MODELO 2196 "BEGA", 255x85mm, TC-S DE 7 W, IP 64</p>
	<p>APLIQUE SUPERFICIE MODELO 6616 "BEGA", DE 190mm DE DIÁMETRO Y 270mm DE ALTURA, HIT-CE DE 35 W, IP 65</p>
	<p>LUMINARIA DE EMERGENCIA STANCA, CON TUBO LINEAL FLUORESCENTE, 8 W - G5, FLUJO LUMINOSO 240 LÓMENS.</p>

**NOTA**

- TODA LA INFORMACIÓN RECOGIDA EN LOS PLANOS SE COMPROBARÁ CON LOS DOCUMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO (MEMORIA, CÁLCULOS, PUEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS).
- TODA MODIFICACIÓN DEBERÁ SER APROBADA POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA Y RECOGIDA PREVIAMENTE EN UN PLANO QUE DEBERÁ RECARAR Y FIRMAR COMO "APROBADO" SIENDO EL DISEÑOADOR LA PERSONA QUE LA DOCUMENTACIÓN Y CÁLCULOS JUSTIFICATIVOS DE LA MISMA.
- SE COMPROBARÁ LA VALIDEZ DE LAS ACOMETIDAS EXISTENTES PREVIAMENTE AL INICIO DE LOS TRABAJOS.
- SE REPLANTEARÁN LOS RECORRIDOS DE LAS INSTALACIONES PARA CUMPLIR LAS DISTANCIAS ENTRE ELLOS SEGÚN NORMA.
- LAS CANALIZACIONES DE AGUA Y ELECTRICIDAD QUE SE INSTALAN EN TUBERÍAS NO HARÁN A 30cm DE DISTANCIA, Y SIEMPRE SE INSTALARÁN LAS DE AGUA POR DEBAJO DE LAS ELÉCTRICAS.
- ANTES DE LA COLOCACIÓN EN OBRA DE LOS MATERIALES SE DEBERÁ ENTREGAR A LA DIRECCIÓN FACULTATIVA LOS CERTIFICADOS DE CADA UNO DE ELLOS Y COPIA DE LA AUTORIZACIÓN DE USO Y FICHA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.
- SOLO SON VÁLIDAS LAS DIMENSIONES REFERENCIADAS CON COTAS.
- TODOS LOS ELEMENTOS AUXILIARES NECESARIOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL EDIFICIO DEBERÁN TENER LA AUTORIZACIÓN DE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA Y DEL COORDINADOR DE SEGURIDAD, PARA ELLO LA EMPRESA CONSTRUCTORA DEBERÁ PRESENTAR LAS JUSTIFICACIONES DE LOS ELEMENTOS A UTILIZAR, AJUSTADAS A LA DISPOSICIÓN CONCRETA DE LA OBRA Y, EN LOS ELEMENTOS QUE LO REQUIERAN, UN PROYECTO ESPECÍFICO REDACTADO POR UN TÉCNICO COMPETENTE EN LA MATERIA.
- TODOS LOS DATOS RELATIVOS A LA GEOMETRÍA DE ESTE PROYECTO (COTAS, HUECOS, PENDIENTES, ETC.) SE VERIFICARÁN CON LOS PLANOS DE ARQUITECTURA.
- LOS DATOS QUE FIGURAN EN LOS PLANOS SE REALIZARÁN DE ACUERDO A LAS INSTRUCCIONES DE LA DIRECCIÓN TÉCNICA DE LA OBRA.
- SE COMPROBARÁN TODOS LOS HUECOS DE INSTALACIONES SEGÚN PLANOS DE ARQUITECTURA, PLANANDO PASADITOS Y PASADITOS Y PASADITOS PASADITOS, PREVALENCIANDO EL REPLANTEO DE HUECOS SEGÚN PLANOS DE ARQUITECTURA.

