

CAPÍTULO I. Pavimentos:

Suministro e instalación de:

91.0 m² de tablero Dm 19 mm

34.0 m² de pavimento estratificado de Alvic de Luxe ultrabrillo color negro o similar.

39.5 m² de pavimento estratificado de Alvic de Luxe ultrabrillo color blanco o similar.

17.5 m² de pavimento estratificado color negro soft.

Suministro e instalación de:

38 ml. de Tira de LED RGBW 24 V empotrada en perfil de aluminio y difusor Black & White.

Se instalarán varios registros escamoteables embutidos en el pavimento dotados de toma de corriente y DMX con los conectores correspondientes a indicación de la dirección técnica de la cadena.

CAPITULO II. Paramentos:

Zócalo:

Suministro e instalación de:

13 ml en DM lacado en color RAL 7035 Satinado. Trampillas registrables según las tomas de corriente y DMX de plato, Terminado en lacado RAL 9022.

26 ml. de Tira de LED RGBW 24 V empotrada en la madera y difusor Black & White.

Dintel:

Suministro e instalación de:

34 ml según archivo dwg adjunto. Estructura metálica para soporte de aparatos de iluminación, revestida en tablero lacado en RAL 7035 y frentes en Composite terminado Acero esmerilado.

Perimetralmente se instalará tubo cilíndrico de Ø5 cm. La distancia se definirá según las instrucciones del director de fotografía.

34 ml. de Tira de LED RGBW 24 V empotrada en la madera y difusor Black & White.

Paramentos:

Suministro e instalación de:

24 ml a 2.50 m de altura en DM lacado en RAL 7035 satinado y panelados de palillería tipo acústico con el fondo en RAL 7040. Se forman cajas de luz RGBW embutidas en el paramento. La parte superior se remata en baldosas de vidrio espía sobre carriles de aluminio moduladas a 120 X 48 cm. Tras el vidrio se instalará platina metálica para el soporte de pantalla magnética que modula a 0.25 X 0.25 y 4 m de largo en ambos paramentos.

En los encuentros de los paramentos se instalan paneles de espejo de vidrio generando falsa continuidad visual.

Estructura metálica como soporte del dintel lacada en negro satinada, formando cuadrícula recibiendo perfiles en aluminio para led RGBW y difusor curvo tipo tubo fluorescente, Black & White o difusor tintado humo..

Paramento derecho:

14 uds de 105 cm.

5 uds. de 190 cm.

Se instalarán cinco unidades de guía Klein o similar para paramentos deslizantes de 60 X 240 cm aprox. 12 unidades en estructura de aluminio y metacrilato tipo Plexiglas Satinice incoloro o similar. Se generará un sistema de fijación para recibir tras el metacrilato, tableros gráficos impresos sobre porest o cartón pluma de alta densidad. Se fabricarán 3 cambios por panel según la identidad de cada programa que se genera en el plató de EX noticias.

Cajas de luz Con la forma de logo X:

4 unidades según archivo dwg adjunto.formando caja de luz en LED RGBW . Fabricado en madera y lacado en RAL 9022.

Panelado de la puerta de Plató en composite tipo espejo.Remate de enbocaduras para la integración del núcleo de entrada con el resto de la escenografía.

CAPITULO III. TECHOS:

Suministro e instalación de bastidores según archivo dwg adjunto, terminado en laca negro satinado y LED blanco 5500 °K CRI 95 (la temperatura de color la definirá el director de fotografía).

Suministro de banderas intermedias para ocultación de aparatos de iluminación. Se posicionarán a demanda.

CAPITULO IV. MOBILIARIO:

Suministro e instalación de mesa para Noticias según archivo dwg adjunto, Con ruedas y freno, conectores rápidos de corriente y DMX. Luz decorativa en LED RGBW en logo y perfiles. LED blanco 5500 °K CRI 95 (la temperatura de color la definirá el director de fotografía). en el sobre formándose caja de luz para corrección de sombras en los presentadores.

5 unidades de Atriles modulares con ruedas y freno según archivo dwg adjunto. Terminados en laca satinado RAL 7035, negro satinado, interior en composite metalizado acabado esmerilado. Frente en metacrilato tipo Plexiglas satinice incoloro. Sistema para instalar paneles gráficos intercambiables en porest o cartón pluma de alta densidad. 2 juegos por unidad. LED RGBW con difusor y sistema de conectores rápidos entre si.

CAPITULO V. Audiovisual.

Para la Pantalla de 240 (4x4 módulos)

Suministro e instalación de estructura soporte de pantalla que permita desplazarse lateralmente a través de Guia Klein o similar. Se generarán dos registros escamoteables que permitan conectar la pantalla en dos posiciones distintas.

Para la pantalla vertical, suministro e instalación de sistema según archivo dwg adjunto, que permita el soporte y la rotación de pantalla vertical alrededor del pilar central del plató.

Toda la dotación de iluminación LED será de 24 V de calidad profesional con el máximo de puntos posibles regulable por DMX. Se incluyen DRIVERS. La separación de canales la marcará dirección de fotografía.

IMPORTANTE:

Todos los materiales suministrados deberán ser de alta calidad y durabilidad y cumplirán con la normativa vigente según el Código Técnico de la Edificación (CTE) en materia de seguridad y normativa contra incendios. Las instalaciones eléctricas deberán aportar el correspondiente boletín eléctrico o certificado de instalación eléctrica (CIE).