



## MEMORIA XUSTIFICATIVA E ECONÓMICA DO CONVENIO DE COLABORACIÓN ENTRE A FUNDACIÓN CIDADE DA CULTURA DE GALICIA E A AXENCIA PARA A MODERNIZACIÓN TECNOLÓXICA DE GALICIA PARA LEVAR A CABO O ACONDICIONAMENTO DOS ESPAZOS DA AMTEGA NO EDIFICIO DO CENTRO DE INNOVACIÓN CULTURAL DA CIDADE DA CULTURA DE GALICIA.

### Antecedentes

A Fundación Cidade da Cultura de Galicia foi constituída o 27 de decembro de 1999, mediante escritura pública outorgada ante o Notario de Santiago de Compostela, Jose Antonio Montero Pardo, co número 2825 do seu protocolo. Está constituída como “organización de natureza fundacional, de interese galego, sen ánimo de lucro, cun patrimonio afecto de maneira duradeira á realización dos fins de interese xeral propios da Institución”.

A fundación ostenta a titularidade da “Cidade da Cultura de Galicia” (CdC), un innovador e vangardista complexo construtivo, de singular valor arquitectónico, deseñado por Peter Eisenman, situado no Monte Gaiás de Santiago de Compostela. A CdC inclúe diversas edificacións, infraestruturas, viarios e zonas verdes.

Segundo o artigo 6 dos estatutos constitúe o seu obxecto social “a creación, explotación e promoción de áreas ou centros de conservación, produción, exhibición e consumo cultural, comunicativo e tecnolóxico, que constitúa un espazo multifuncional, multidisciplinar e aglutinador, propicio á interacción cultural”.

Para a consecución dos fins mencionados no parágrafo anterior, a fundación pode realizar, entre outras, as seguintes actividades:

[...] b) As que contribúan a desempeñar un papel destacado no proceso de enriquecemento/aprendizaxe cultural da cidadanía, con especial énfase na adopción e uso das novas tecnoloxías.[...]

e) As que fomenten a interrelación e os proxectos en conxunto entre axentes de distintos ámbitos das industrias culturais e creativas, con especial énfase na cooperación interrexional e a colaboración pública e privada.[...]

[...] g) As que impulsen o Emprendemento empresarial no ámbito das industrias culturais e creativas, con especial énfase en proxectos que favorezan a innovación, tanto tecnolóxica como non tecnolóxica, e a súa transferencia aos sectores máis maduros do tecido produtivo, servindo como plataforma de desenvolvemento e promoción da marca país Galicia.

h) As actividades e accións que contribúan a converter á Cidade da Cultura de Galicia nun proxecto economicamente sostible e socialmente rendible, incorporando novos socios





estratéxicos, tanto públicos como privados, e diversificando as fontes de financiamento para acadar a sustentabilidade do proxecto con independencia do ciclo económico.”

A Lei 16/2010, do 17 de decembro, de organización e funcionamento da Administración xeral e do sector público autonómico de Galicia, na súa disposición adicional terceira, autorizou a creación da Axencia para a Modernización Tecnolóxica de Galicia (AMTEGA), que foi creada mediante o Decreto 252/2011, do 15 de decembro, modificado polo Decreto 9/2021, do 21 de xaneiro. Este decreto regula tanto as súas competencias e funcións como as súa organización e estrutura, o réxime do seu persoal, o réxime económico-financiero e patrimonial, así como os principios que a orientarán na súa actuación.

A AMTEGA é unha axencia pública autonómica adscrita á Presidencia da Xunta de Galicia, que ten como obxectivos básicos a “definición, o desenvolvemento e a execución dos instrumentos da política da Xunta de Galicia no eido das tecnoloxías da información e a comunicación e a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico”.

Que para a satisfacción deste obxectivos, e para os efectos de facilitar a debida coordinación coas empresas adjudicatarias dos seus contratos de servizos, a Fundación Cidade da Cultura de Galicia e a Amtega asinaron 22 de outubro de 2013, un primeiro convenio co fin de poñer a disposición de terceiras empresas espazos libres situados na planta baixa do Edificio CINC, para os efectos de facilitar a coordinación de proxectos estratéxicos da Amtega coas ditas empresas. Igualmente o 12 de abril de 2019, Amtega e Fundación Cidade da Cultura de Galicia asinaron un segundo convenio que ampliaría estes acordos ata finais de 2021 e o 17 de decembro de 2021 asinaron un terceiro convenio que ampliaría estes acordos cunha vixencia de 4 anos adicionais.

### **Razóns de oportunidade e obxectivos perseguidos**

Para a satisfacción dos obxectivos referidos, é necesario levar a cabo unha serie de reformas e dotación de mobiliario que permita desenvolver as actividades propias da Axencia de forma óptima, tanto nos espazos ocupados pola Axencia, como nos espazos ocupados polas empresas que prestan servizos sobre proxectos estratéxicos da Axencia que requiren coordinación entre diferentes empresas ou coordinación coa Amtega.

O obxecto do convenio vai ser definir a colaboración e acondicionamento dos espazos no Edificio do Centro de Innovación Cultural da Cidade da Cultura de Galicia que se mencionan a continuación.

Espazos ocupados por persoal da Axencia de Modernización Tecnolóxica de Galicia:





- Espazos 2ª planta zona dirección AMTEGA
- Espazos Pool planta baixa na cola do edificio CINC
- Espazos Pool planta alta na cola do edificio CINC

Espazos ocupados por empresas para os efectos de facilitar a coordinación de proxectos estratéxicos da Amtega coas ditas empresas, situados na planta baixa do Edificio CINC:

- Local "cociña" nº 105 planta 0. Superficie útil: 206,95 m<sup>2</sup>
- Local "cociña" nº 106 planta 0. Superficie útil: 13,28 m<sup>2</sup>
- Local "cociña" nº 108 planta 0. Superficie útil: 7,10 m<sup>2</sup>
- Local "comedor" nº 126 planta 0. Superficie útil: 174,38 m<sup>2</sup>
- Local "comercial" nº 128 planta 0. Superficie útil: 123,38 m<sup>2</sup>
- Local "CXR" nº 212 planta 1. Superficie útil: 131,23 m<sup>2</sup>

As actuacións a realizar son as recollidas no anexo "Requisitos Reforma AMTEGA CIDADE DA CULTURA", que se orzamentan nun importe máximo de TRESCENTOS MIL EUROS (300.000,00 €).

As razóns expostas fan que se considere necesaria a subscripción do convenio de colaboración entre a Fundación Cidade da Cultura de Galicia e a Axencia para a Modernización Tecnolóxica de Galicia para levar a cabo o acondicionamento dos espazos da Amtega no edificio do Centro de Innovación Cultural da Cidade da Cultura de Galicia.

Santiago de Compostela,

O xefe do departamento xurídico

Asdo: Eladio Romero Maneiro





## **Anexo : Detalle Requisitos Reforma AMTEGA CIDADE DA CULTURA.**

A continuación detállase unha estimación do equipamento, materiais e actividades que se consideran necesarias para levar a cabo as reformas obxecto do presente convenio.

En todo caso, debe entenderse como unha estimación para acadar os obxectivos recollidos no Anexo I. Os materiais detallados neste apartado poderán ser substituídos por outros equivalentes ou similares.

Estase tendo en conta que poderase reutilizar o mobiliario que deixe de ter uso debido á reestructuración dos espazos.

### **1. ACTUACIÓNS PREVIAS**

#### **1.1 PROTECCIÓN DE CHANS, PORTAL E ASCENSOR**

Partida alzada polos traballos e materiais necesarios para a protección dos elementos existentes no edificio para reformar durante a execución da obras, así como ascensor e zonas comúns de portal e corredores do edificio, para evitar deterioracións durante o carrexo de materiais e cascallos derivados dos traballos a desenvolver.

Nesta mesma partida esta prevista a limpeza superficial diaria (varrido) de ascensor, descansillos e portal

#### **1.2 DESMONTAXE E PASIVADO INSTALACIÓN ELÉCTRICA**

Partida alzada polo desmonte e pasivado da instalación eléctrica existente que debe ser reformada, especialmente as caixas e mecanismos situados o os tabiques para demoler.

### **2. AISLAMENTO ACÚSTICO**

Subministración e instalación de placas de espuma ISINAC ou similar, para absorción acústica en diferentes dimensións e de 40mm de espesor. Instalación adhesiva en cor gris. Clasificación de reacción ao lume, c- s2-d0 segundo UNE EN 13501-1:2018, e absorción acústica media a 1000 Hz- 0.9, segundo anexo B, UNE EN ISO 354:2004. Avaliación segundo UNE-EN ISO 11654:1998. Con certificado OEKO TEXT ESCUMA BASF, verificando que non hai nin nos téxtiles nin nas fases de fabricación, substancias nocivas para a saúde.

Formada por:

- Teito: 535 pezas cadradas 57x57cm de 40mm de espesor
- Pared: 14ud, conxunto de hexágonos con tecido en espesor variable 3ud de 20mm, 3ud de 40mm, 3ud de 60mm e 3 ud de 80mm

### **3. PAVIMENTOS**

#### **3.1 PASTA NIVELADORA (455,132 m<sup>2</sup>)**





Capa fina de pasta niveladora de chans CT - C20 - F6 segundo UNE-EN 13813, de 2 mm de espesor, aplicada manualmente, para a regularización e nivelación da superficie soporte interior de formigón ou morteiro, previa aplicación de imprimación monocomponente a base de resinas sintéticas modificadas sen disolventes, de cor amarela, preparada para recibir pavimento cerámico, de cortiza, de madeira, laminado, flexible ou téxtil. Mesmo banda de panel ríxido de poliestireno expandido para a preparación das xuntas perimetrais de dilatación.

### **3.2 PERFIL CAMBIO PAVIMENTO (9,732 ml)**

Subministración e montaxe de perfil para cambio de pavimento, en aceiro inox. Fixación con adhesivo ou fixación mecánica.

### **3.3 PAVIMENTO DE MOQUETA EN LOSETAS DE 50X50 ELEVATION III (455,13 m<sup>2</sup>)**

Subministro e colocación de moqueta ELEVATION III - INTERFACE ou similar, fornecida en losas de 50x50 cm, colocada con adhesivo de contacto. Pavimento téxtil modular bucle de baixo perfil con deseño. 100% poliamida reciclada tintada en masa. Clasificación ao tráfico segundo EN 1307 33 tráfico intenso, Resistencia a cadeiras con rodas =2,4 (EN 985) Uso Continuo, Inflamabilidade (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl- s1 (EN 13501-1) Bfl- s1 Baixo pedido, solidez de cor =7 (ISO 105-B02), valor de reflexión da luz (LRV)

Valor LRV - L 55,7, Valor LRV - E 23,61. Estabilidade dimensional =0,2% (ISO 2551/EN 986). Impacto illamento acústico ALw EN ISO 10140-3 16 Db.

Clasificación de absorción de son EN ISO 11654 0.15. Calidade do aire interior

GUT Prodis IDE 17E5CE5A, Francés A+ GLP 100209, Emission Certification - CQB. Carbono incorporado 2.47 kg CO<sub>2</sub> eq./m<sup>2</sup>, ciclo de vida completo de carbono CERTIFICADO CARBON NEUTRAL FLOORS™.

## **4. REVESTIMENTOS**

### **4.1. PASTEADO SOBRE ALICATADO PARA PINTAR (756,14 M<sup>2</sup>)**

Man de obra e materiais necesarios para pasteado sobre alicatado existente para preparación de soporte ao posterior pintado.

### **4.2. PINTURA BLANCA RAL 9010 (1.211,27 M<sup>2</sup>)**

Man de obra e materiais necesarios para acabado en pintura plástica branca RAL 9010, lavable e antimoho, en paredes e teitos.

## **5. CARPINTERÍA INTERIOR - ESPACIO CGR**

### **5.1 MAMPARA MONOVIDRIO PERFILERÍA OCULTA 6+6 (166,97 m<sup>2</sup>)**

Subministración e instalación de partición desmontable LINE de perfilería oculta, módulo D ou similar: vidroiro na súa totalidade con 1 vidro centrado. Modulación estándar de 1.200 mm. Espesor total de 40 mm. Formado por unha estrutura perimetral de aceiro galvanizado Sendzimir e marcos de aluminio 6060-76, calidade segundo norma EN 10.346:2009 (DX51D+ Z).





Elementos metálicos vistos con tratamento previo de desengraxa e aplicación electrostática de po poliéster ou epoxi, polimerizado en forno a 200° C, cun espesor de capa de pintura de 50/90 micras e tolerancias en cor medidas segundo DIN 5033. Rodapé e coroaición remetidos formando a partición unha chaga co chan e o teito de 13 mm. Vidros de 6+6 mm con butiral, unidos por unha xunta solapada ou enrasada de polimetacrilato de metilo PMMA ou de cinta de dobre cara. Desmontabilidade dos vidros independente da estrutura. Illamento acústico de 35 dB para 1 vidro de 6+6 segundo norma UNE 74040. Reinstalación e intercambiabilidade dos módulos. Sistema de xestión da calidade ISO 9001:2008 certificado por LLOYD' S REGISTER QUALITY ASSURANCE. Todos os elementos necesarios incluídos para a súa instalación. Fornecido e instalado por distribuidor homologado polo fabricante.

## 5.2 PORTA BATIENTE MONOVIDRIO (18 unidades)

Subministración e colocación de partición desmontable LINE de perfilería oculta, módulo G ou similar: de porta de vidro con traveseiros ata o teito. Modulación estándar de 994 mm de oco entre rodapés. Espesor total de 90 mm. Formado por unha estrutura interior de aceiro galvanizado Sendzimir e marcos de aluminio 6060- T6, calidade segundo norma EN 10.346:2009 (DX51D+ Z). Elementos metálicos vistos con tratamento previo de desengraxa e aplicación electrostática de po poliéster ou epoxi, polimerizado en forno a 200° C, cun espesor da capa de pintura de 50/90 micras e tolerancias en cor medidas segundo DIN 5033. Folla de porta adoito/teito de vidro de 8 mm tépedo enmarcado por perfís de aluminio pintados, de 928 mm de anchura e 40 mm de espesor. Ferraxe tipo manilla Tesa ou Hoppe con fechadura. Reinstalación e intercambiabilidade dos módulos. Sistema de xestión da calidade ISO 9001:2008 certificado por LLOYD' S REGISTER QUALITY ASSURANCE. Todos os elementos necesarios incluídos para a súa instalación. Fornecido e instalado por distribuidor homologado polo fabricante.

## 6. INSTALACIÓNS

### 6.1 ILUMINACIÓN

#### 6.1.1 LUMINARIA SUSPENDIDA LINEAL TROMILUX 2,390 M. (11 unidades)

Subministración e colocación de luminaria suspendida lineal de 2,390 mts., con p. p de accesorios necesarios para a súa montaxe. Totalmente instalado e funcionando. TROMILUX 4566 ou similar, con p. p de accesorios necesarios para a súa montaxe. Totalmente instalado e funcionando. Con proxección de luz descendente e ascendente. Difusor en policarbonato opalino ou micro prismático. Driver incorporado. Florón estándar: superficie redondo. Corpo de aluminio extruído con posibilidade de pintar en diferentes cores. Fonte de alimentación integrado 220-240CV 50/60 Hz. LED MacAdam 3 · 80.000 h @ L80. B10 · Ta25° C · CRI 80. Normativa EN 60598-1:2015, EN 60598-2-1:2012, IEC 60529, EN 50581:2012, IEC 61000-3-2:2014, EN 61547:

#### 6.1.2 LUMINARIA SUSPENDIDA LINEAL TROMILUX ,55 M. (3 unidades)

Subministración e colocación de luminaria suspendida lineal de 1,55 mts., con p. p de accesorios necesarios para a súa montaxe. Totalmente instalado e funcionando. TROMILUX 4566 ou similar, con p. p de accesorios necesarios para a súa montaxe. Totalmente instalado e funcionando. Con proxección de luz descendente e ascendente. Difusor en policarbonato opalino ou micro





prismático. Driver incorporado. Florón estándar: superficie redondo. Corpo de aluminio extruído con posibilidade de pintar en diferentes cores. Fonte de alimentación integrado 220-240CV 50/60 Hz. LED MacAdam 3 · 80.000 h @ L80. B10 · Ta25° C · CRI 80.

Normativa EN 60598-1:2015, EN 60598-2-1:2012, IEC 60529, EN 50581:2012, IEC 61000-3-2:2014, EN 61547

## 7. MOBILIARIO

### 7.1 ZONA COCIÑA – COMEDOR

#### 7.1.1. SALA 1

##### 7.1.1.1. A – ÁREA RELAX – POLIVALENTE

###### 7.1.1.1.1 MÓDULO DE ASENTO MODELO LET'S SIT (5 unidades)

Módulo de asiento modelo LET' S SIT - FORMA 5, ou similar. Base fixa realizada en balea calibrada de aceiro, de 11 mm de diámetro acabado pintado epoxi. Interior de asiento e respaldo en madeira maciza, combinada con taboleiro de partículas e de fibras, recuberto por escumas de varias densidades, 30 kg/ m<sup>3</sup> no corpo principal, recuberto por unha manta de fibra de 150 e 300 g/m<sup>2</sup> e finalmente, cubrindo as caras verticais unha espuma de 60 kg/ m<sup>3</sup>. Totalmente tapizado con tecido Synergy: 95% Lana Virxe, 5% Polyamida, tinguiduras non metálicas. Resistencia á abrasión: = 100.000 Martindale ciclos. Certificado ECODISEÑO segundo ISO 14006:2011. Segundo UNE-EN 1639:2013 : "Mobiliario. Resistencia, durabilidade e seguridade. Requisitos para asentos de uso non doméstico."

###### 7.1.1.1.2 MESA MODELO LET'S MEET (2 unidades)

Mesa modelo LET' S MEET - FORMA 5, similar, de medidas Ø80x73,4 h cm. Estrutura formada por columna central en aceiro, de Ø60 mm e apoios en inxección de aluminio con niveladores en polipropileno. Conxunto acabado pintado epoxi, 100 micras de espesor, cor a elixir. Tapa en taboleiro, de espesor 13 mm, de fibras de alta densidade, resistente á humidade, con recubrimento melamínico en ambas as caras, cor branca. Canto espido, cor negra. Certificado ECODISEÑO segundo ISO 14006:2011.

###### 7.1.1.1.3 TABURETE MODELO CYL (4 unidades)

Taburete modelo CYL - FORMA 5, ou similar, con base en taboleiro MDF, acabado lacado, e apoios a chan en polipropileno. Interior en taboleiro, recuberto con espuma de poliuretano de densidade 40 Kg/ m<sup>3</sup>, recuberto con fibra de 100 gr. Acabado totalmente tapizado, bicolor ou monocolor, a elixir. con tecido antibacteriano, resistencia á abrasión =200.000 ciclos Martindale, 37 cores a elixir. Incorpora un asa téxtil para facilitar o seu transporte. Certificado ECODISEÑO segundo ISO 14006:2011.

###### 7.1.1.1.4 BUTACA MODELO GLOVE L (4 unidades)

Butaca de 1 praza modelo GLOVE L - FORMA 5, ou similar, con base xiratoria, de 4





radios, fabricada en aluminio inxectado, con acabado pulido ou pintado, a elixir. Monocarcasa, de asento e respaldo, totalmente tapizada con tecido antibacteriano, resistencia á abrasión =200.000 ciclos Martindale, 37 cores a elixir. Certificado ECODISEÑO segundo ISO 14006:2011.

#### 7.1.1.1.5 MESA AUXILIAR MODELO GLOBE L (2 unidades)

Mesa auxiliar modelo GLOBE L - FORMA 5, ou similar, de medidas 60x60x37,9 h cm. Base de catro radios en aluminio con acabado pulido ou pintado, a elixir. Columna en aluminio, acabado pintado. Apoios a chan de polipropileno. Tapa de 23 mm de espesor, en taboleiro recuberto con chapa de madeira acabado natural ou lacado, a elixir. Canto chaflán e esquinas redondeadas

### 7.1.1.2. B – ESPACIO COLABORATIVO

#### 7.1.1.2.1 MESA MODELO LET'S (2 unidades)

Mesa modelo LET'S - FORMA 5, ou similar, de medidas 140x60x98,3 h cm. Estrutura formada por columnas en aceiro, de Ø60 mm, apoios en inxección de aluminio con niveladores en polipropileno e un travesero inferior, para unión de columnas-patas, en aceiro. Conxunto acabado pintado epoxi, 100 micras de espesor, cor a elixir. Tapa en taboleiro, de espesor 13 mm, de fibras de alta densidade, resistente á humidade, con recubrimento melamínico en ambas as caras, cor branca. Canto espido, cor negra. Certificado ECODISEÑO segundo ISO 14006:2011.

#### 7.1.1.2.2 TABURETE MODELO LET'S SIT (10 unidades)

Taburete modelo LET'S SIT - FORMA 5, ou similar, con altura de asento 65,2 cm de altura. Base en balea maciza de aceiro, de Ø 11 mm, acabado pintado epoxi, 100 micras de espesor, cor a elixir. Asento tapizado con tecido antibacteriano, resistencia á abrasión =200.000 ciclos Martindale, 37 cores a elixir. Certificado ECODISEÑO segundo ISO 14006:2011.

### 7.1.1.3. C – TAQUILLAS

#### 7.1.1.3.1 TAQUILLA MODELO CAMPUS -12 USUARIOS (2 unidades)

Módulo de taquillas para 12 usuarios, CAMPUS - FORMA 5, ou similar, de medidas totais 180x52,2x135 h cm. Base e laterais interiores en taboleiro de espesor 30 mm, densidade media 610 kg/ m<sup>3</sup>. Teito, laterais finais, estantes fixos de separación de ocos e traseiras en taboleiro de 19 mm, densidade media 630 kg/ m<sup>3</sup>. Totalidade de taboleiros acabados con recubrimento melamínico, 10 cores a elixir, deseño monocolor ou bicolor. Cantos perimetrais de PVC, acabado cor a xogo co taboleiro. Apoio a chan mediante patas en chapa de aceiro, espesor 4 mm, acabado pintado epoxi cor branca. Incorpora niveladores de polipropileno. Portas con fechadura de pa con xiro 90°, bombillo extraíble, bisagras metálicas con sistema de autopeche, xiro 110° e topes para amortiguación de rúidos. Certificado ECODISEÑO segundo ISO 14006:2011.

#### 7.1.1.3.2 TAQUILLA MODELO CAMPUS - 9 USUARIOS (2 unidades)

Módulo de taquillas para 9 usuarios, CAMPUS- FORMA 5, ou similar, de medidas totais 135x52,2x135 h cm. Base e laterais interiores en taboleiro de espesor 30 mm, densidade media





610 kg/ m<sup>3</sup>. Teito, laterais finais, estantes fixos de separación de ocos e traseiras en taboleiro de 19 mm, densidade media 630 kg/ m<sup>3</sup>. Totalidade de taboleiros acabados con recubrimento melamínico, 10 cores a elixir, deseño monocolor ou bicolor. Cantos perimetrais de PVC, acabado cor a xogo co taboleiro. Apoio a chan mediante patas en chapa de aceiro, espesor 4 mm, acabado pintado epoxi cor branca. Incorpora niveladores de polipropileno. Portas con fechadura de pa con xiro 90°, bombillo extraíble, bisagras metálicas con sistema de autopeche, xiro 110° e topes para amortiguación de rúidos. Certificado ECODISEÑO segundo ISO 14006:2011.

#### 7.1.1.4. D – CABINAS ACÚSTICAS

##### 7.1.1.4.1 CABINA MONOPLAZA - SILENT ROOM 1x1 (2 unidades)

Subministración e montaxe de cabina SILENT ROOM S - NARBUTAS ou similar, de 1x1 formada por:

- Cabina con alfombra
- Paneis exteriores tapizados con tea e posibilidade de combinar cores. Dividido en 3 bloques con 5 paneis.
- Paredes acústicas internas tapizadas con posibilidade de combinar cores dividida en 3 bloques con 5 paneis con espuma fonoabsorbente
- Paredes frontais tapizadas con tea e con posibilidade de tapizado con combinación de cores dividido en 3 bloques con 5 paneis
- Porta de apertura a dereita ou a esquerda con perfil metálico e embelecador en melamina cor a elixir. Vidro tépedo de 8mm. Manivela sen fechadura. Entrada a nivel de chan para accesibilidade.
- Teito de melamina con iluminación LED e sistema de ventilación a través de condutos especiais recuberto de material illante.
- Consola central con sistema de control intensidade iluminación LED e ventilación con power box incorporado para a configuración dos tempos e intensidade de luz, ventilación e apagado da cabina a través de conexión RJ45.
- Mesa 300x500 e altura de 146mm (1050mm do chan). Con AC power socket, cargador USB tipo A e C e con guía para cable HDMI ou LAN
- Sensor de movemento para maximizar a eficiencia enerxética e renovación do aire

##### 7.1.1.4.2 CABINA BIPLAZA - SILENT ROOM 2X2 (1 unidad)

Subministración e montaxe de cabina SILENT ROOM M - NARBUTAS ou similar, de 2x2 formada por:

- Cabina con alfombra
- Paneis exteriores tapizados con tea e posibilidade de combinar cores. Dividido en 3 bloques con 5 paneis
- Paredes acústicas internas tapizadas con posibilidade de combinar cores dividida en 3 bloques con 5 paneis con espuma fonoabsorbente
- Paredes frontais tapizadas con tea e con posibilidade de tapizado con combinación de cores dividido en 3 bloques con 5 paneis
- Consola central con sistema de control de intensidade de iluminación LED e ventilación con power box incorporado para a configuración dos tempos e intensidade de luz, ventilación e apagado da cabina a través de conexión RJ45.
- Mesa 600x700 (H=720mm)
- Unidade de alimentación (2 tomas de corrente CA e 1 cargador rápido USB tipo A e tipo C) para parede multimedia





- Porta de apertura a dereita ou esquerda con perfil metálico e embelecador en melamina cor a elixir. Vidro con posta de vidro tépedo de 8mm con marco de metal e frontal melamina. Tirador de porta sen fechadura.
- Porta enrasada para accesibilidade
- Teito de melamina con iluminación LED e sistema de extracción de aire (ventilación)
- Sensor de movemento para maximizar a eficiencia enerxética e renovación do aire
- Pouf con respaldo (1000x600, H=300). Base de melmaina negra e soportes de plástico. Altura do asento 440mm.

## 7.1.2. SALA 1

### 7.1.2.1. A – ÁREA RELAX – POLIVALENTE

7.1.2.1.1 MÓDULO DE ASENTO MODELO LET'S SIT (3 unidades)

7.1.2.1.2 MESA MODELO LET'S MEET (3 unidades)

7.1.2.1.3 TABURETE MODELO CYL (6 unidades)

7.1.2.1.4 BUTACA MODELO GLOVE L (2 unidades)

7.1.2.1.5 MESA AUXILIAR MODELO GLOBE L (1 unidad)

### 7.1.2.2. B – TAQUILLAS

7.1.2.2.1 TAQUILLA MODELO CAMPUS - 9 USUARIOS (2 unidades)

7.1.2.2.2 TAQUILLA MODELO CAMPUS - 6 USUARIOS (2 unidades)

### 7.1.2.3. D – CABINAS ACÚSTICAS

7.1.2.3.1 CABINA MONOPLAZA - SILENT ROOM 1x1 (1 unidad)

7.1.2.3.2 CABINA BIPLAZA - SILENT ROOM 2X2 (1 unidad)

## 7.1.3. SEÑALÉTICA E ROTULACIÓN

7.1.3.1 DIRECCIONADOR MURAL PLACA METACRILATO INCOLORO  
RECICLABLE 50X80CM (2 unidades)

Direccionador placa metacrilato incoloro reciclábel de 10 mm rotulada con vinilo de corte dúas cores con cores corporativas tamaño 50x80 cm. Tacos separadores e embelecadores de latón instalada





### 7.1.3.2 VINILO DE CORTE A SOBRE PORTAS (1 unidad)

Produción, subministración e instalación de vinilo de corte cor a definir sobre portas de diferentes tamaños, prezo por UD.

## **7.2 ESPACIOS DE DIRECCIÓN**

**7.2.1 DIRECCIONADOR MURAL PLACA METACRILATO INCOLORO  
RECICLABLE 50X80CM (3 unidades)**

**7.2.2 VINILO DE CORTE A SOBRE PUERTAS (19 unidades)**

## **7.3 ESPACIOS GCR**

### **7.3.1 A - CABINAS ACÚSTICAS**

7.3.1.1 CABINA MONOPLAZA - SILENT ROOM 1x1 (1 unidad)

### **7.3.2 SEÑALÉTICA E ROTULACIÓN**

7.3.2.1 DIRECCIONADOR MURAL PLACA METACRILATO INCOLORO  
RECICLABLE 50X80CM (1 unidad)

7.3.2.2 VINILO DE CORTE A SOBRE PUERTAS (1 unidad)

7.3.2.3 VINILO DE CORTE A SOBRE MAMPARAS 118CM (12,950 m<sup>2</sup>)

Produción, subministración e instalación de vinilo de corte cor a definir sobre biombos a unha altura de 118cm

## **7.4 POOL PLANTA ALTA**

### **7.4.1 A - CABINAS ACÚSTICAS**

7.4.1.1 CABINA MONOPLAZA - SILENT ROOM 1x1 (1 unidad)

7.4.1.2 CABINA BIPLAZA - SILENT ROOM 2X2 (1 unidad)

### **7.4.2 SEÑALÉTICA E ROTULACIÓN**

7.4.2.1 DIRECCIONADOR MURAL PLACA METACRILATO INCOLORO  
RECICLABLE 50X80CM (1 unidad)





#### 7.4.2.2 VINILO DE CORTE A SOBRE PUERTAS (6 unidades)

Producción, subministración e instalación de vinilo de corte cor a definir sobre portas de diferentes tamaños

### **7.5 POOL PLANTA BAIXA**

#### **7.5.1 A – ÁREA RELAX – POLIVALENTE**

##### 7.5.1.1 MÓDULO DE ASENTO MODELO LET'S SIT (6 unidades)

##### 7.5.1.2 MESA MODELO LET'S MEET (2 unidades)

##### 7.5.1.3 TABURETE MODELO CYL (4 unidades)

##### 7.5.1.4 BUTACA MODELO GLOVE L (2 unidades)

##### 7.5.1.5 MESA AUXILIAR MODELO GLOBE L (1 unidad)

#### **7.5.2 B – TAQUILLAS**

##### 7.5.2.1 TAQUILLA MODELO CAMPUS - 12 USUARIOS (2 unidades)

#### **7.5.3 D – CABINAS ACÚSTICAS**

##### 7.5.3.1 CABINA MONOPLAZA - SILENT ROOM 1x1 (2 unidades)

##### 7.5.3.2 CABINA BIPLAZA - SILENT ROOM 2X2 (1 unidad)

#### **7.5.4 SEÑALÉTICA E ROTULACIÓN**

##### 7.5.4.1 DIRECCIONADOR MURAL PLACA METACRILATO INCOLORO RECICLABLE 50X80CM (1 unidad)

##### 7.5.4.2 VINILO DE CORTE A SOBRE PORTAS (5 unidades)

##### 7.5.4.3 PLACA METACRILATO INCOLORO RECICLABLE 10X10CM (2 unidades)

Laca metacrilato incoloro reciclábel de 10 mm rotulada con vinilo de corte dúas cores con cores corporativas tamaño 10x10 cm. Tacos separadores e embebecedores de latón instalada.

### **7.6 CINC PLANTA BAIXA**

#### **7.6.1 A – ÁREA RELAX – POLIVALENTE**





7.6.1.1 BUTACA MODELO GLOVE L (2 unidades)

7.6.1.2 MESA AUXILIAR MODELO GLOBE L (1 unidad)

### **7.6.2 B – CABINAS ACÚSTICAS**

7.6.2.1 CABINA MONOPLAZA - SILENT ROOM 1x1 (1 unidad)

### **7.6.3 C – TAQUILLAS**

7.6.3.1 TAQUILLA MODELO CAMPUS - 9 USUARIOS (1 unidad)

7.6.3.2 TAQUILLA MODELO CAMPUS - 6 USUARIOS (1 unidad)

### **7.6.4 SEÑALÉTICA E ROTULACIÓN**

7.6.4.1 DIRECCIONADOR MURAL PLACA METACRILATO INCOLORO  
RECICLABLE 50X80CM (1 unidad)

## **8. VARIOS**

### **8.1 AXUDAS ALBANELERÍA A INSTALACIÓNS**

#### **8.1.1 AXUDAS DE ALBANELERÍA INSTALACIÓN ILUMINACIÓN (1 unidad)**

Axudas de albanelería para instalación de electricidade e iluminación. Execución e tapado de rozas con medios manuais, apertura de pases, tomas de caixas, etc..

#### **8.2 XESTION DE RESIDUOS DE DEMOLICIÓN (1 unidad)**

Xestión de residuos de demolición consistente na retirada por medios manuais dos residuos xerados na fase de demolición, carga en contedor e transporte a xestor de residuos autorizados. O prezo corresponde á unidade de contedor de cascallos de 6 m<sup>3</sup>. Inclúe taxas, entrega e retirada de contedor e importe reciclaxe. Estimado 1 contedores.

