



ANEXO CONVOCATORIA

31/2018

RENGLONES

| Renglón | Especificación Técnica | Imagen |
|---------|--|--------|
| | <p>Por la refacción de oficinas, baños y otros espacios en distintas dependencias de la UNLaM. De acuerdo con las especificaciones técnicas descriptas en el Pliego Único de Bases y Condiciones Generales</p> <p>Rubro 1. Trabajos Preliminares</p> <p>A) Responsabilidad por los elementos de la obra El adjudicatario deberá ser responsable por la totalidad de los elementos que se encuentren en la obra, estén o no adheridos a ella. Por lo antes expuesto, el adjudicatario se deberá hacer cargo por las roturas, faltantes o pérdidas, estando a su exclusivo cargo la reposición de los elementos en cuestión, independientemente de las multas que por tales hechos pudieran caberle.</p> <p>A fin de evitar opiniones encontradas en cuanto a la aparición de roturas de vidrios, levantamiento de veredas, etc., previo al comienzo de las obras el adjudicatario deberá realizar los inventarios necesarios.</p> <p>B) Elementos retirados de la obra Los elementos originales que sean retirados de la obra por cualquier causa o motivo y que posteriormente deban recolocarse, deberán estar identificados de manera tal que pueda determinarse con exactitud el lugar del cual fueron retirados. Los mismos deberán ser protegidos adecuadamente de golpes, suciedad, etc., utilizando para esto los medios más idóneos, según el tipo de material o elemento de que se trate.</p> <p>Se los deberá mantener identificados empleando para tal fin dos etiquetas: la primera se deberá fijar al elemento en cuestión y la segunda se deberá sujetar a la protección de modo que resulte perfectamente visible.</p> <p>Las etiquetas deberán contener como mínimo los siguientes datos: número de inventario, fecha, tipo de</p> | |



| Renglón | Especificación Técnica | Imagen |
|---------|--|--------|
| | <p>elemento y material, localización original (sector, nivel, etc.).</p> <p>Los objetos u elementos originales se deberán registrar en un inventario. Dicha información se deberá registrar en fichas numeradas correlativamente. Se deberán realizar 2 (dos) copias de las mismas quedando una en poder del adjudicatario y la otra en poder de Departamento de Mantenimiento</p> <p>Una vez identificados e inventariados todos los elementos en cuestión, los mismos deberán ser guardados, en el depósito de materiales que el adjudicatario designe para tal fin.</p> <p>Salvo indicación en contrario en el Pliego de Cláusulas Generales, los materiales que provengan de las demoliciones quedarán en propiedad del adjudicatario, quien los retirará de la obra. Dichos materiales no podrán emplearse en las nuevas construcciones, salvo autorización previa proveniente del Departamento de Mantenimiento.</p> <p>Cuando el área técnica considere que algún material u objeto es recuperable ya sea por su valor artístico y/o material, este deberá ser depositado en el lugar donde ésta lo indique para tal fin.</p> <p>C) Ensayos</p> <p>Previamente a la aplicación generalizada de cualquier tratamiento, se deberán hacer los ensayos que a criterio del Departamento de Mantenimiento correspondan. Para ello se deberán asignar sectores pequeños, pero que a su vez sean representativos de la situación en estudio.</p> <p>Dichos ensayos se llevarán a cabo bajo la estrecha supervisión del Departamento de Mantenimiento.</p> <p>Los ensayos, en principio, estarán dirigidos a verificar las técnicas y productos especificados en el presente Pliego, los mismos servirán también para contrastar la eficiencia de los productos o técnicas alternativas que proponga el adjudicatario, también deberán realizarse aquellas pruebas complementarias que solicite el área sobre la marcha de los trabajos.</p> <p>1.1 LIMPIEZA Y ARMADO DE OBRADOR</p> <p>El adjudicatario tendrá a su cargo la limpieza del lugar de trabajo. Mediante la limpieza se deberá eliminar del lugar todo material existente o desperdicios, que</p> | |



| Renglón | Especificación Técnica | Imagen |
|---------|--|--------|
| | <p>puedan dificultar los trabajos</p> <p>El adjudicatario tendrá a su cargo el armado del obrador y el vallado en los lugares que indique oportunamente el Departamento de Mantenimiento. Además, se deberá prever la construcción de un depósito de materiales y otro para el personal obrero, de acuerdo con las reglamentaciones vigentes.</p> <p>Para dichos locales, el adjudicatario deberá prever la conexión de energía eléctrica y agua a partir de las tomas que indique oportunamente el Departamento de Mantenimiento. Todas las instalaciones que fueran necesarias implementar para su correcto funcionamiento, así como las medidas de protección que deberán tomarse, correrán por cuenta y cargo del adjudicatario.</p> <p>Las vallas podrán ejecutarse con tablas de madera cepillada, placas metálicas lisas o cualquier otro material que responda para tal fin, el que deberá presentar en su conjunto un aspecto prolijo y funcional. Asimismo, se deberán presentar los planos al Departamento de Mantenimiento, para su correspondiente aprobación previa al comienzo del armado de cualquier estructura.</p> <p>1.2 TOMA DE AGUA Y DESAGÜES</p> <p>La toma de agua para construcción será indicada por el adjudicatario en un todo de acuerdo con el Departamento de Mantenimiento. Asimismo, será responsabilidad de la empresa adjudicataria la verificación de la aptitud de la misma para las diversas tareas y su correcto empleo.</p> <p>Estará a cargo del adjudicatario la instalación de todos los dispositivos necesarios para llevar el agua a pie de obra y/o hasta los distintos puntos de intervención (mangueras, alargues, picos, canillas, enchufes, bombas, etc.). El dispositivo que se utilice para llevar el agua desde la toma hasta la obra propiamente dicha deberá estar ejecutado con cañería de diámetro adecuado, aislada y protegida; debiendo la misma realizarse con terminaciones prolijas.</p> <p>También estará a cargo del adjudicatario la realización de las obras, en caso que sean necesarias, para el desagüe de las instalaciones del obrador. Como así también, será responsable del mantenimiento y</p> | |



| Renglón | Especificación Técnica | Imagen |
|---------|---|--------|
| | <p>seguridad de dicha instalación durante el transcurso de la obra, así como de los gastos que estas conlleven. Al finalizar la misma, deberá retrotraerse la situación a la inicial, sin que esto implique costos adicionales</p> <p>1.3 ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA E ILUMINACION</p> <p>La línea para la alimentación eléctrica e iluminación de la obra será provista por la UNLaM, sin embargo, el adjudicatario deberá proveer y ejecutar la totalidad de las tareas incluyendo los materiales que fueran necesarios para la alimentación e iluminación de sus equipos y cualquier otro elemento que sea utilizado para la obra.</p> <p>El adjudicatario deberá instalar un tablero de obra, el cual deberá estar conectado a la red de alimentación eléctrica que para tal fin indique el Departamento de Mantenimiento, así como cualquier otro dispositivo que fuera necesario para que el sistema funcione correctamente a los fines de la obra. Los tendidos provisionales de cables y demás elementos que conformen la instalación de alimentación eléctrica de la obra, deberán ser realizados por personal idóneo del adjudicatario y deberán respetar las normas de seguridad vigentes para el caso.</p> <p>Los cableados deberán ser colocados fuera del alcance de terceros y debidamente señalizados, los tableros deberán tener las protecciones correspondientes (térmicas, disyuntores, puestas a tierra, etc.).</p> <p>Al finalizar cada jornada de trabajo, el sistema provisional deberá prever el corte de suministro de energía eléctrica de todas las áreas de la obra. Cuando se requiera iluminación nocturna de algunos sectores estos deberán constituirse a través de un circuito independiente.</p> <p>En cada sector de la obra que se requiera, se deberá contar con iluminación artificial homogénea, con una intensidad adecuada a las exigencias de las tareas a desarrollar (incluidos el obrador, depósito de materiales, etc.).</p> <p>El adjudicatario será responsable del mantenimiento y seguridad de las instalaciones, como así también de los gastos que estas acarreen.</p> <p>Será rechazada toda instalación que no guarde las</p> | |



| Renglón | Especificación Técnica | Imagen |
|---------|---|--------|
| | <p>normas de seguridad para el trabajo, o que presente tendidos desprolijos o iluminación defectuosa, y todo otro vicio incompatible al sólo juicio del Departamento de Mantenimiento.</p> <p>1.4 CONDICIONES OPERATIVAS DE LA OBRA Se deberá proveer y colocar las defensas necesarias para seguridad del personal empleado y personas que transiten por los lugares en donde se desarrollarán las obras, entendiéndose para tal fin la construcción de mamparas, pantallas, vallas, apuntalamiento, etc. y/o cualquier otro elemento exigido por la normativa, o que el Departamento de Mantenimiento considere oportuno para lograr un adecuado margen de seguridad.</p> <p>1.5 ANDAMIOS Los trabajos en altura deberán ser realizados con andamios, los que deberán permitir un acceso fácil y seguro a cualquier parte de los sectores que serán intervenidos. Solo se admitirán andamios móviles de tipo tubular (del tipo pre-armados, de caño y nudo o sistema multi-direccional). con ruedas de goma, en el interior de los corredores para intervenir las partes de la obra que dan sobre el mismo. Los mismos deberán cumplir con las normas de seguridad vigentes. De considerarlo necesario, el adjudicatario efectuará las revisiones estructurales que garanticen la integridad y estabilidad de las estructuras sobre las que apoyen los andamios durante las obras. En caso de requerirlo, deberá incluir los apuntalamientos que pudieran corresponder.</p> <p>El piso operativo de los andamios deberá ser de tablones de madera, o de chapa doblada antideslizante, de una resistencia suficiente como para asegurar su estabilidad y soportar las cargas a las que serán sometidos durante el desarrollo de los trabajos. El ancho del piso será el exigido por las normas de seguridad vigentes, según las cuales también se deberán colocar el rodapié y la doble baranda en todos los niveles. El piso se mantendrá libre de escombros, basura, envases, herramientas u otros elementos que no sean imprescindibles para la tarea a desarrollar. Todo el andamio deberá tener, desde el comienzo hasta la completa finalización de la obra, la totalidad de los pisos operativos que correspondan a los distintos</p> | |



| Renglón | Especificación Técnica | Imagen |
|---------|---|--------|
| | <p>lugares en donde se estuviera trabajando a fin de permitir la realización de tareas en forma simultánea. La estructura del andamiaje estará proyectada para soportar los esfuerzos a la que se verá sometida en el transcurso de los trabajos. Será exclusiva responsabilidad del adjudicatario la estabilidad del andamio, su seguridad, limpieza, etc.</p> <p>Los parlantes deberán descansar sobre tablonces de madera, de rigidez suficiente como para asegurar una adecuada repartición de las cargas. Bajo ningún concepto se admitirá que apoyen sobre los solados. La totalidad de los elementos que conformen las estructuras serán los que correspondan al sistema elegido. No se admitirá la realización de sujeciones precarias, como, por ejemplo: mediante ataduras de alambre.</p> <p>En caso de dejar huecos para el izaje de herramientas, materiales, etc. este deberá contar con las protecciones necesarias.</p> <p>Todos los elementos metálicos que ingresen a la obra deberán estar protegidos mediante los recubrimientos adecuados (convertidor de óxido y esmalte sintético), para evitar de esta forma, que cualquier proceso de oxidación durante su permanencia en ella pueda alterar las superficies originales del edificio. En todo momento se deberá evitar dejar expuestos elementos que por sus características formales (filos, bordes cortantes, etc.) puedan causar accidentes al personal o a terceros. Los elementos que presenten esas características (p.ej.: los extremos de pernos roscados y/o tornillos) deberán ser cubiertos adecuadamente (por ejemplo: mediante un capuchón de plástico o goma).</p> <p>Los andamios deberán estar dotados de escaleras de servicios de peldaños, con su correspondiente baranda. Si fuera necesaria la colocación de escaleras, los módulos que contendrán las mismas deberán estar colocados por fuera de los módulos de trabajo, es decir, todos aquellos que estén en relación directa con los sectores a intervenir. La ubicación del módulo de escalera deberá ser propuesta por el adjudicatario y aprobada por el Departamento de Mantenimiento.</p> <p>Los andamios deberán contar con una cobertura vertical completa realizada con rafia plástica (tela</p> | |



| Renglón | Especificación Técnica | Imagen |
|---------|--|--------|
| | <p>media sombra) al 80%. La cobertura se deberá tomar al andamio mediante precintos plásticos colocados en cantidad y forma tal que se garantice la integridad y duración de los amarres.</p> <p>El adjudicatario estará obligado a reponer parcial o totalmente, según corresponda, tanto la cobertura como los precintos tan pronto como se produzcan roturas y tantas veces como la duración de la obra lo exija.</p> <p>La estructura deberá contar con todas las medidas de protección (barandas, guardapié, etc.), señalizaciones e iluminación necesarias. La pantalla de seguridad tendrá un tramo horizontal y uno inclinado, ambos sin solución de continuidad. El primero se ubicará sobre el “pasa-hombre” y el segundo, por fuera de la línea de parantes externos de los andamios. En ambos casos serán construidas con terciado fenólico de un espesor de 15 mm. Entre los tableros y demás elementos de la pantalla, no deberán quedar espacios libres de más de 1 cm por los que puedan escaparse cascotes u otros elementos.</p> <p>Los tableros se fijarán a la estructura de madera (tirantes) que se tomará a los parantes del andamio. Los elementos de fijación serán colocados de forma tal que garanticen la seguridad de la pantalla.</p> <p>Se emplearán tableros limpios y sanos, colocados a tope, no admitiéndose superposiciones.</p> <p>Las terminaciones deberán ser prolijas y requerirán de la aprobación por el Departamento de Mantenimiento. En el montaje se deberá tener cuidado de no afectar los paramentos o cualquier otro elemento del edificio.</p> <p>- Mantenimiento de la estructura: Revisión, ajuste y mantenimiento permanente de los andamios, dichas tareas deberán ser realizadas tantas veces como la seguridad de la obra lo exijan.</p> <p>- Mantenimiento de cobertura vertical: Tan pronto como se produzcan manchas, roturas o desprendimientos en la cobertura vertical (media sombra y precintos y/o cualquier otro elemento de sujeción), el adjudicatario estará obligado a repararlos o reponerlos, parcial o totalmente, según corresponda. Esta reparación y/o reposición se deberá realizar tantas veces como sea necesario a lo largo de la obra.</p> <p>- Ajustes y/o acercamientos: El adjudicatario estará</p> | |



| Renglón | Especificación Técnica | Imagen |
|---------|---|--------|
| | <p>obligado a realizar los ajustes y/o acercamientos que correspondan con el objetivo de permitir un trabajo cómodo y seguro por parte de sus técnicos, operarios y/o el Departamento de Mantenimiento. En dichos ajustes y/o acercamientos quedan comprendidos las protecciones (horizontal, oblicua, etc.) de cualquier tramo y/o nivel del andamio.</p> <p>- Retiro y re-colocación de los arriostres: El adjudicatario tendrá a su cargo el retiro y re-colocación de los arriostres que vinculen al andamio con los pilares y/o columnas y que pudieran interferir con los trabajos en las áreas de contacto entre los citados elementos. Este retiro deberá ser realizado exclusivamente en forma puntual y alternada. En cada caso se retirará la mínima cantidad posible de elementos de arriostre, los que serán recolocados tan pronto como se complete la tarea que obligó a su retiro. La operación de retiro y re-colocación estará a cargo de personal convenientemente capacitado bajo la supervisión de un técnico en la materia.</p> <p>- Conexión interior-andamio: El acceso al andamio, salvo indicación en contrario del Departamento de Mantenimiento, se realizará desde cada piso de trabajo. El adjudicatario deberá prever los dispositivos que permitan a los técnicos y operarios alcanzar, con comodidad y seguridad, los sectores de trabajo desde cada uno de los pisos. Los planos de las soluciones a adoptar, acompañados de los elementos complementarios que permitan su evaluación (memorias, etc.), deberán ser presentados por el adjudicatario al Departamento de Mantenimiento para su aprobación, antes de proceder a su construcción.</p> <p>Durante los trabajos, los pisos de tablonos se mantendrán libres de escombros, desechos, envases, herramientas u otros elementos que no sean imprescindibles para la tarea a desarrollar. Todo el andamio mantendrá, desde el comienzo hasta la completa finalización de la obra, la totalidad de los pisos operativos que correspondan, cubriendo el ancho y la altura totales de los fustes objeto de la intervención.</p> <p>Esto estará destinado a permitir el control y recepción de los trabajos por parte del Departamento de</p> | |



| Renglón | Especificación Técnica | Imagen |
|---------|---|--------|
| | <p>Mantenimiento, la que podrá admitir el retiro de tablonces de aquellos andamios cuya revisión se haya concretado y siempre que el resultado de los trabajos sea satisfactorio.</p> <p>Asimismo, deberá presentar los planos y cálculo de todas las estructuras correspondientes para su aprobación ante el Departamento de Mantenimiento, previo al comienzo del armado de cualquier estructura.</p> <p>1.5.1 Protección del Entorno</p> <p>Antes de dar comienzo a cualquier trabajo, se deberán proteger los elementos que puedan ser dañados por el polvo o por golpes. Las protecciones serán sobrepuestas pero aseguradas mediante el empleo de elementos de fijación no agresivos (cintas adhesivas, cuerdas, etc.), de modo de evitar su caída o desplazamiento.</p> <p>Cuando solo se requiera protecciones contra el polvo, será suficiente usar mantas de polietileno o Tyvek.</p> <p>Las estructuras para prever golpes deberán estar diseñadas especialmente. En estos casos podrá recurrirse a muelles de espuma de goma o, en caso de ser necesario, estructuras de madera especialmente diseñadas y construidas. No se admitirá la fijación de las protecciones a las partes originales mediante elementos que puedan dañarlos, como clavos, ganchos, tornillos, etc.</p> <p>Cuando así se requiera, los pisos originales se deberán proteger convenientemente del polvo, mediante el empleo de mantas de polietileno o lonas. Durante otras tareas que impliquen agresión mecánica, los solados originales deberán ser cubiertos con tableros fenólicos de un espesor suficiente para garantizar la integridad de aquellos.</p> <p>Las carretillas o zorras para el transporte de material, deberán tener ruedas de goma, al igual que toda maquinaria o equipo que deba ser desplazado sobre ellos. En caso contrario se construirán tarimas o pasarelas de madera, apoyadas en muelles constituidos por bolsas de arena previamente niveladas.</p> <p>Durante las tareas, el adjudicatario será el único responsable de los daños que pudieran provocar.</p> <p>1.6. APUNTALAMIENTOS – RETIROS</p> <p>1.6.0 Generalidades</p> | |



| Renglón | Especificación Técnica | Imagen |
|---------|---|--------|
| | <p>Se incluyen en las mismas, trabajos parciales y/o totales de demolición y/o retiro de materiales de acuerdo con las necesidades del proyecto. Cabe destacar que las demoliciones y/o retiros se deberán realizar con los cuidados necesarios y tomando las precauciones pertinentes a fin de no dañar los elementos originales que se encuentren alrededor de la zona a intervenir; las demoliciones se realizarán únicamente en casos de extrema necesidad y teniendo en cuenta el principio de efectuar la menor intervención posible</p> <p>Todos los trabajos se ejecutarán de acuerdo a las reglas del arte del buen construir, la calidad de ejecución y de los materiales de los distintos ítems responderán a las especificaciones Técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.</p> <p>Trabajos preliminares:</p> <p>Retiro de Revestimientos: Se deberá extraer y retirar todos los revestimientos cerámicos en el sector a intervenir.</p> <p>Retiro de Revoques: Se deberá picar y retirar todos los revoques existentes en sector a intervenir.</p> <p>Retiro de Pisos y Zócalos: Se deberá picar y retirar todo los pisos y zócalos existentes.</p> <p>Remiendos: Todas las instalaciones complementarias de las obras deberán ejecutarse antes de la aplicación del revoque fino y en todos los retoques y remiendos indispensables que deban realizarse, se exigirá el nivel de terminación adecuado. En caso contrario el Departamento de Mantenimiento podrá exigir su demolición.</p> <p>Grueso reforzado bajo revestimiento cerámico: En todos los sanitarios se ejecutará revoque grueso bajo revestimiento hasta la altura del cielorraso. Terminación "peinado" a fin de facilitar la colocación de los revestimientos proyectados</p> <p>Reparación de revoque interior completo En todos los sectores interiores se ejecutará un revoque fino fratasado a la cal no debiendo presentar superficies alabeadas, de espesor entre 0,3 a 0,5 cm.</p> <p>CARPETA Carpeta de concreto 2cm. Se ejecutará una carpeta</p> | |



| Renglón | Especificación Técnica | Imagen |
|---------|---|--------|
| | <p>niveladora de concreto a fin de recibir el piso cerámico</p> <p><u>SECTORES A REFACCIONAR SON LOS SIGUIENTES:</u></p> <p>1) Patio de las América (Sector baño hombre)</p> <ul style="list-style-type: none">- Picado y retiro de piso cerámico existente superficie Aprox. 6 m².- Reparación de carpeta hidrófuga bajo piso.- Provisión y colocación de nuevo piso cerámico con zócalo, Tipo Marca San Lorenzo o calidad similar o superior.- Pastinado de juntas.- Limpieza y retiro de sobrante de obra. <p>2) Patio de las América (Sector hall ingreso baños)</p> <ul style="list-style-type: none">- Picado y retiro de piso cerámico existente superficie aprox. 8m².- Reparación de carpeta hidrófuga bajo piso.- Provisión y colocación de nuevo piso cerámico con zócalos, Tipo Marca San Lorenzo o calidad similar o superior.- Pastinado de juntas.- Limpieza y retiro de sobrante con carga a volquete <p>3) Patio de las América (Sector Muro)</p> <ul style="list-style-type: none">- Picado y retiro de revoque afectados superficie aprox. 10m².- Reconstrucción de revoques completos.- Pintura en pared refaccionada.- Limpieza y retiro de sobrante con carga a volquete. <p>4) Departamento de Ciencias Económicas (Cocina Decanato)</p> <ul style="list-style-type: none">- Reparación de piso cerámico existente superficie aprox. 7.00 m²- Provisión y colocación de cerámico esmaltado ídem al existente.- Pastinado de juntas.- Limpieza y retiro de sobrantes con carga a volquete. <p>5) Biblioteca (Baño público hombres)</p> <ul style="list-style-type: none">- Preparación de piso cerámico existente superficie aprox. 6.70 m²- Colocación de cerámico esmaltado ídem al existente.- Pastinado de juntas.- Limpieza y retiro de sobrantes con carga a volquete <p>6) Biblioteca (Baño privado hombres)</p> <ul style="list-style-type: none">- Picado y retiro de piso cerámico superficie aprox. | |



| Renglón | Especificación Técnica | Imagen |
|---------|---|--------|
| | <p>6m²</p> <ul style="list-style-type: none">- Reparación de carpeta hidrófuga bajo revestimiento.- Provisión y colocación de piso cerámico Tipo Marca San Lorenzo o calidad similar o superior.- Pastina de Juntas- Limpieza y retiro de sobrantes con carga a volquete. <p>7) Biblioteca (Baño privado mujeres)</p> <ul style="list-style-type: none">- Picado y retiro de piso cerámico superficie aprox. 4m²- Reparación de carpeta hidrófuga bajo revestimiento.- Provisión y colocación de piso cerámico Tipo Marca San Lorenzo o calidad similar o superior.- Pastina de Juntas- Limpieza y retiro de sobrantes con carga a volquete. <p>8) Departamento de Ciencias Económicas (Sanitario Hombres)</p> <ul style="list-style-type: none">- Picado y retiro de revestimiento cerámico sobre paredes superficie aprox. 30 m².- Preparación de superficies (revoques) bajo revestimiento.- Provisión y colocación de revestimiento cerámico esmaltado Tipo Marca San Lorenzo 30 x 30, o calidad similar o superior, en paredes interiores 2.00 m. de alto con guardas decorativas y varillas Tipo Marca Atrim, o calidad similar o superior, de protección en aristas.- Pastinado de juntas- Limpieza y retiro de sobrantes con carga de volquete. <p>9) Departamento de Ciencias Económicas (Sanitario Mujeres)</p> <ul style="list-style-type: none">- Picado y retiro de revestimiento cerámico sobre paredes interiores. Superficie aprox. 6 m²- Preparación de las superficies revoques bajo revestimiento.- Provisión y Colocación de revestimiento cerámico esmaltado blanco satinado 20 x 20 cm ídem al existente.- Pastinado de juntas.- Reparación de revoque interior y pintura al látex satinado, superficie aprox. 6.00 m x 3.50 m.- Limpieza y retiro de sobrantes con carga a volquete. <p>9-1) Departamento de Ciencias Económicas (Oficina Decano)</p> <ul style="list-style-type: none">- Picado y retiro de piso vinílico | |



| Renglón | Especificación Técnica | Imagen |
|---------|---|--------|
| | <ul style="list-style-type: none">- Reparación de carpeta 36 m²- Provisión y colocación de porcellanato 60 x 60 cm y zócalo pulidos- Limpieza y retiro de sobrantes con carga a volquete <p>10) Sector buffet (Sanitario Damas)</p> <ul style="list-style-type: none">- Picado y retiro de piso cerámico superficie aproximada 17.30 m²- Reparación de carpeta hidrófuga bajo revestimiento.- Provisión y colocación de piso cerámico Tipo Marca San Lorenzo, o calidad similar o superior.- Pastinado de juntas- Limpieza y retiro de sobrantes con carga a volquete <p>11) Departamento de Humanidades y Ciencias Sociales (Cocina)</p> <ul style="list-style-type: none">- Picado y retiro de piso cerámico superficie aproximada 6 m²- Reparación de carpeta hidrófuga bajo revestimiento.- Colocación de piso cerámico esmaltado Tipo Marca San Lorenzo, o calidad similar o superior.- Pastina de juntas- Limpieza y retiro de sobrantes con carga a volquete. <p>12) Departamento de Derecho y Ciencia Política (azotea y cielorraso baño público)</p> <ul style="list-style-type: none">- Reemplazo de membrana asfáltica de azotea sup.12.00 x 3.00 m- Reparación de cielorraso tipo Durlock.- Pintura de cielorraso al látex acrílico interior.- Limpieza y retiro de sobrantes con carga a volquete. <p>En todos los sectores interiores se ejecutará un revoque grueso fratasado, no debiendo presentar superficies alabeadas, de espesor entre 2.5cm a 3.5 cm.</p> <p>En general, los solados a colocar, respetarán las alineaciones y niveles establecidos en los planos u ordenados por el Departamento de Mantenimiento. Para su colocación se deberán utilizar adhesivos plásticos Tipo Marca Klaukol, o calidad similar o superior; pastina fluida alta performance calidad similar o superior, color a definir por el Departamento de Mantenimiento.</p> <p><u>Generalidades</u></p> <p>El adjudicatario deberá suministrar la totalidad de los materiales, mano de obra, herramental y todo lo que sea necesario para llevar a cabo el trabajo debiendo</p> | |



| Renglón | Especificación Técnica | Imagen |
|---------|--|--------|
| | <p>verificar todas las medidas en obra. Los trabajos no deberán afectar el normal funcionamiento de las actividades en el sector, debiendo garantizar todas las medidas de seguridad a fin de no ocasionar accidentes a terceros.</p> <p><u>Garantía de los trabajos:</u></p> <p>El adjudicatario garantizará la buena calidad los trabajos y responderá de las degradaciones y averías que pudieran experimentar las obras por efecto de la intemperie o por otra causa. En consecuencia y hasta la recepción definitiva de los trabajos, la reparación de los desperfectos quedará exclusivamente a cargo del adjudicatario.</p> <p><u>Tiempo de ejecución de obra: 30 días.</u></p> <p><u>Garantía del trabajo: 3 años.</u></p> | |

Firma del Responsable de Contrataciones