



ANEP

CONSEJO
DIRECTIVO
CENTRAL

DIRECCIÓN
SECTORIAL DE
INFRAESTRUCTURA

MEMORIA CONSTRUCTIVA PARTICULAR | Arrayanes
Piriápolis_Departamento de Maldonado

Memoria Constructiva Particular

DGETP – POLO EDUCATIVO TECNOLÓGICO - Maldonado

Trabajos por Plan Mantenimiento 2021/22

Ubicación:	Ruta Interbalnearia esq. Camino Arrayanes
Departamento:	Maldonado
Localidad:	Piriápolis
Destinos:	UTU



ANEP

CONSEJO
DIRECTIVO
CENTRAL

DIRECCIÓN
SECTORIAL DE
INFRAESTRUCTURA

MEMORIA CONSTRUCTIVA PARTICULAR | Arrayanes
Piriápolis_Departamento de Maldonado

UBICACIÓN

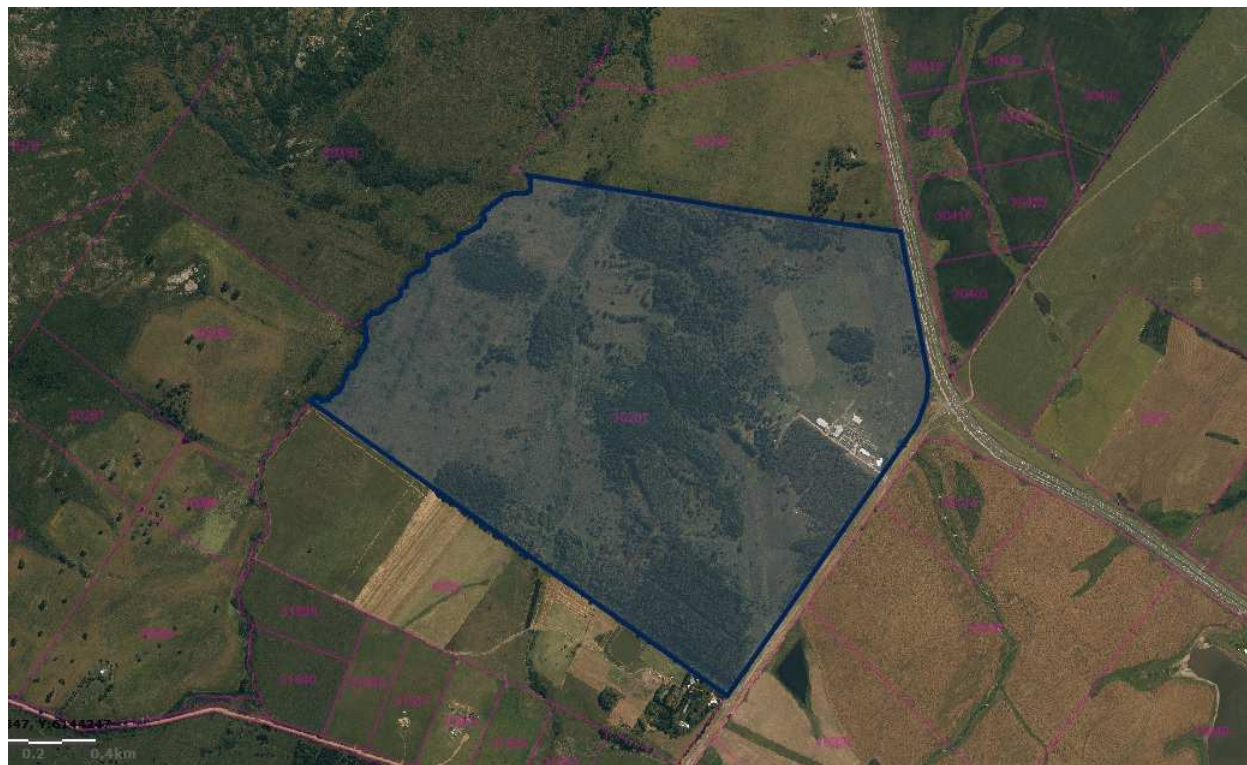
Ruta Interbalnearia esq. Camino Arrayanes

Departamento: Maldonado

Padrón n° 30201

Localidad: Piriápolis

Área del predio general: 9221m²





OBJETO DE LAS OBRAS

Se trata de mejoras en el edificio de CETP UTU – Maldonado, las que se mencionan a continuación:

- La re-impermeabilización de la azotea y el reacondicionamiento de cielorrasos de las 5 baterías de baño del internado del edificio destinado a Escuela Agraria “Los Arrayanes”.
- Retiro de calentadores solares y sus conexiones.
- Sustitución de chapas traslúcidas en cubiertas de talleres
- Se sustituirá el revestimiento de madera existente, por revestimiento tipo “siding” en las fachadas norte y oeste de los volúmenes que contienen los dormitorios de estudiantes.
- Se repararán los cierres de todas las aberturas de aluminio de los volúmenes de dormitorios de estudiantes

El área cubierta total afectada a las obras es de 230m²

GENERALIDADES

La presente memoria y los recaudos gráficos adjuntos se refieren a las obras de construcción a realizarse para mejoras el Local del Polo Educativo Tecnológico de Maldonado, sita en el padrón n° 30201 del departamento de Maldonado, con acceso por el Camino Arrayanes. Las obras comprenden el suministro de la mano de obra, materiales, componentes y equipamientos necesarios para completar todos los trabajos explicitados en planos y memorias incluyendo todos los detalles y trabajos que aún sin estar concretamente especificados en los recaudos respectivos, sean de rigor para una construcción esmerada y una correcta terminación, en un todo de acuerdo a las normas del arte del buen construir.

Esta **Memoria Constructiva Particular** (en adelante **MCP**) complementa la información expresada en planos, planillas y detalles que conforman la carpeta de recaudos gráficos.

Para toda situación que no esté contemplada en esta **MCP**, ni en los planos, planillas y detalles registrará la **Memoria Constructiva General para Edificios Públicos del Ministerio de Transporte y Obras Públicas** (en adelante **MCGMTOP**).

Por motivos de claridad la presente **MCP** está realizada siguiendo el orden de la **MCGMTOP** y refiere a la misma para las generalidades de todos los rubros.

Durante el transcurso del período de ejecución de obras y durante el período de Recepción Provisoria de la misma, la ANEP ejercerá el contralor de los trabajos realizados por el **Contratista** y de la puesta en uso de los mismos, a través de **Arquitectos Supervisores de Obra** (en adelante **ASO**).

Todas las alternativas constructivas, o cambios de componentes, o de terminaciones, o de usos, etc. que se propongan tanto **La Empresa adjudicataria** de las obras, o por **cualquier otro actor involucrado en el proceso de construcción del proyecto**, requerirán de la conformidad del **ASO**, para ser llevados a cabo.

En el caso de existir incongruencias entre los distintos recaudos o entre éstos y la **MCP**, las mismas deberán ser observadas en forma de consultas al **ASO** quien será quien decida al respecto, no pudiendo la (o las) **Empresa Adjudicataria** de las obras (en adelante el **Contratista**) bajo ningún concepto optar libremente por ejecutar alguna de las situaciones indicadas.

En el caso de darse una situación en el que las partes acuerden cambios que signifiquen la modificación de los recaudos gráficos el **Contratista** deberá actualizar los mismos y enviarlos al **ASO**, dichos cambios solo se darán por válidos y factibles de ser materializados en obra una vez sean aprobados formalmente por el **ASO**.

1-Advertencia General: El **Contratista** será plenamente responsable de la adecuada estabilidad de las obras y de los métodos constructivos a emplear, tanto de los trabajos por él realizados como de los realizados por las distintas empresas Subcontratistas que participen en la ejecución y/o suministro de materiales y componentes. Así mismo será responsable del cumplimiento de las leyes que rigen para todas las construcciones y de todo lo que las mismas prescriben. Corren además por cuenta exclusiva del Contratista todos los impuestos, derechos, conexiones, tasas, permisos, etc. con que las leyes y reglamentos gravan a la Obra Pública, así como el mantenimiento y reposición de las instalaciones exteriores al predio de los Servicios Públicos que se vieran afectados en todo o en parte por las obras objeto de esta **MCP**.

La confección de presupuestos del proyecto o sus partes a partir de los siguientes recaudos implica la conformidad constructiva por parte del **Contratista** principal o cualquiera de los Subcontratistas sin perjuicio de la calidad y durabilidad de los trabajos, cualquier discrepancia o alternativa constructiva debe ser propuesta al **ASO** en la etapa del estudio de los recaudos tanto gráficos como escritos.

Las observaciones e interrogantes surgidas del análisis de los recaudos solo deberán haberse formulado en forma escrita y en el periodo de tiempo establecido en los pliegos y concedido para tal fin.

No se admitirá bajo ningún concepto reclamación alguna aludiendo no haber comprendido el contenido de los recaudos.

El **ASO** podrá ordenar, a cargo del **Contratista**, que éste demuela, modifique o sustituya total o parcialmente aquellos componentes y/o sectores de las obras que a su juicio no reúnan las condiciones de ejecución y/o terminación especificada en estos recaudos.

2-Acceso y Obras Complementarias: Las Obras Complementarias que se deban realizar (vallado, construcciones provisorias para los operarios) asegurarán la inaccesibilidad de personal ajeno a la Obra contratada, siendo el **Contratista** el responsable de todo hecho que pudiera ocurrir en tanto signifique omisión del cumplimiento de normas.

3-Disposiciones generales de mitigación de riesgo ambiental.

-Afectaciones a terceros.

Se tendrá especial cuidado de no afectar a terceros (individuos o comunidades). En caso de construcciones transitorias se deberá avisar a los afectados y se tomaran las medidas de seguridad para cada caso. Se avisará en tiempo y forma la duración de las afectaciones y se solicitarán los permisos correspondientes. Se retirarán de obra todos los desechos de construcción y se tratara de evitar la producción de polvo y ruidos molestos. Se seguirán las disposiciones del Ministerio de Trabajo y Seguridad Social y del Banco de Seguros del Estado.

4-Seguridad y prevención de accidentes de trabajo

El **Contratista** será plenamente responsable de cumplir y hacer cumplir con todas las normativas relativas a la Seguridad en Obra según lo dispuesto por el Ministerio de Trabajo y Seguridad Social, así como velar por la seguridad tanto de sus operarios como de los de las Empresas Subcontratistas y cualquier otro tercero que eventualmente realice actividades de cualquier tipo en el espacio afectado por las obras de construcción, tanto en el interior como en el exterior y en la vecindad inmediata. Se deberán cumplir las leyes, ordenanzas y reglamentos del Banco de Seguros del Estado y el MTSS sobre prevención de accidentes de trabajo y bajo la responsabilidad de un **Técnico Prevencionista** designado por el **Contratista** quien elaborará un Plan de Seguridad en Obra del que se entregará una copia al **ASO**.

5-Especificaciones técnicas.

Tanto en los Recaudos Gráficos como en la presente Memoria se hace referencia a marcas de fábrica, números de catálogo y tipo de equipos, elementos, productos y materiales de un determinado fabricante, los mismos establecen un estándar de calidad para algunos tipos de productos o componentes. **Se establece que serán también aceptables ofertas de equipos, artículos o materiales alternativos que tengan características similares, presten igual servicio y sean de igual o superior calidad a la establecida en dichas especificaciones, debidamente demostradas por el oferente y aceptadas por el ASO, que a los efectos de comprobar el nivel de calidad y performance de los equipos artículos o materiales alternativos, podrán en casos particulares de especial consideración designar técnicos que emitirán los informes correspondientes, resolviéndose en definitiva la admisión o no de los mismos, en base a dichos dictámenes.**

6-Cronograma y organización de los trabajos.

El contratista deberá presentar un **Plan de Obras** al **ASO**, será responsable de la organización general de la obra, de la oportuna iniciación de los trabajos y de la realización de los mismos cumpliendo los plazos estipulados previamente. Se deberán determinar con claridad las diferentes zonas de trabajo incluyéndose la planificación de obradores, la organización de todas las construcciones provisorias y depósitos de materiales.

7-Vigilancia.

Tanto en los horarios de trabajo como fuera de los mismos, el **Contratista** deberá establecer vigilancia permanente de la obra y los materiales y/o equipos propios y de los Subcontratistas acopiados en la misma.

8-Limpieza periódica de la obra.

El **Contratista** estará obligado a mantener los distintos lugares de trabajo (obra, depósito, etc.) y la obra en construcción, en adecuadas condiciones de higiene. Los locales sanitarios deberán estar permanentemente limpios y desinfectados, teniendo que asegurar el correcto y permanente funcionamiento de todas sus instalaciones.

9-Materiales a utilizar.

El contratista deberá emplear materiales de primera calidad los cuales deberán cumplir con las normas **UNIT** correspondientes o con las normas del país de origen.

Para los casos de materiales alternativos a los especificados en esta memoria y aprobados por el **ASO**, se deberá presentar las normas que certifiquen la calidad de los mismos o las aprobaciones ante los organismos del Estado (para aquellas normas que no estén en idioma español el contratista deberá presentar su traducción certificadas por traductor público).

Los materiales no aprobados se deberán retirar de la obra antes de las 24 horas de realizadas las observaciones.

10-Personal técnico y mano de obra.**Arquitecto Director de Obra.**

El **Contratista** deberá contar a todos los efectos con un Arquitecto con título universitario habilitante que realice visitas periódicas a la obra (al menos una vez al día y en todas las ocasiones en las que el desarrollo de la obra lo requiera), para actuar como interlocutor con el **ASO** de forma de asegurar el correcto desarrollo de los trabajos.

Capataz.

El **Contratista** deberá asimismo tener permanentemente en obra un capataz competente el cual deberá estar perfectamente interiorizado de todos los planos, planillas, pliegos y memorias que asegure una idea cabal de la disposición y naturaleza de las obras a construir.

Personal obrero.

El **Contratista** asegurará permanentemente el empleo en todos los casos y para cada uno de los trabajos, de mano de obra seleccionada, experta en cada uno de los oficios actuando bajo las órdenes del capataz. El **ASO** podrá ordenar el retiro de cualquier operario cuyo trabajo o comportamiento no se considere satisfactorio.

Se asegurará la participación de personal especialmente calificado para la colocación o aplicación de todos los productos y/o componentes que así lo requieran según las instrucciones de los suministradores.

ALCANCE DE LOS TRABAJOS

Corresponde a la finalización de las obras en forma completa de acuerdo a los planos, planillas y memorias adjuntas, incluyendo todos los materiales, componentes, equipamientos, mano de obra y conexiones necesarios que den como resultado una edificación terminada, limpia y preparada para su puesta en uso inmediato.

1-Visita al lugar.

Será obligatoria la realización de una visita al sitio según se establece en el Pliego de Condiciones Particulares. Con dichas visitas y con su experiencia en obras similares, deberán manifestar las observaciones o los inconvenientes que se les puedan presentar, para una buena ejecución en tiempo y forma, de acuerdo con las reglas del arte y del buen construir.

2-Plan de obras, plazos.

El Plazo de obra será el que se establece en el Pliego de Condiciones Particulares. Se deberá ajustar el cronograma a los efectos de cumplir con los avances físicos establecidos.

El **Contratista** deberá programar la ejecución de la totalidad de las etapas y sus correspondientes tareas de modo tal de asegurar el cumplimiento de los plazos previstos.

3-Coordinaciones en obra.

En el caso en que durante el transcurso de la obra:

- a): Se adviertan incongruencias entre los recaudos que se hubieran pasado por alto en la etapa previa correspondiente.
- b): Por causas de fuerza mayor (ausencia de productos en plaza, suba inesperada de precios, etc.) se propongan cambios de materiales, componentes o terminaciones.
- c): Se verifiquen interferencias constructivas entre los distintos rubros (albañilería, estructura, Instalaciones, etc.) las cuales no se encuentren resueltas en el Proyecto Ejecutivo.

Se coordinarán las reuniones aclaratorias que sean necesarias, en obra o no, entre el **Contratista** y el **ASO**, a los efectos de definir la solución definitiva, la cual se formalizará por escrito con acuerdo de todos los actores.

El **Contratista** deberá coordinar con el **ASO** el chequeo de la ubicación plan-altimétrica de todas las puestas de la Instalación Eléctrica y de todas las puestas de la Instalación Sanitaria según lo especificado en planos y memorias correspondientes.

En los casos en que según acuerdo previo se presenten materiales, piezas y/o componentes diferentes de las especificadas en planos y memorias, esto deberá hacerse con la antelación suficiente, a fin de que se asegure mediante inspecciones y/o ensayos de que se contará con materiales de calidad y performance similar o mejor a la especificada en los recaudos.

El **Contratista** deberá solicitar reuniones de coordinación con al **ASO** en todos los casos en que se presenten situaciones imprevistas que impidan la ejecución de los trabajos tal cual se indica en planos planillas y memorias, **no pudiendo en ningún caso ejecutar una solución sin la aprobación formal de los mismos.**

4-Tramitación y planos.

El **Contratista** se encargará de realizar todas las gestiones ante las autoridades nacionales y municipales a los efectos de obtener todos los permisos y habilitaciones finales que correspondan a la obra. Para esto deberán confeccionarse todos los planos, recaudos, formularios y material solicitado de acuerdo a la normativa vigente; todas las copias necesarias serán a cargo del **Contratista**.

De acuerdo al Pliego de Condiciones Particulares el **Contratista** realizará a su cargo los ajustes en la totalidad de los planos en un todo de acuerdo a la obra. Al finalizar la obra entregará a la Administración **un juego de copias físicas en papel y sus correspondientes en formato digital (*.dwg)** de planos debidamente actualizados, así como los juegos originales de los permisos tramitados y obtenidos con su respectiva final de obra.

1 Implantación en obra.

1.0 Medianeras

No existen medianeras afectadas por la obra.

1.1 Preparación del Terreno

1.1.0 Accesibilidad

El acceso al emplazamiento se realiza a través de una calle de hormigón existente, la misma deberá ser examinada por el **Contratista** quien evaluará la necesidad o no de realizar los refuerzos o reformas que considere necesarios de manera de garantizar el acceso al emplazamiento. La calle de acceso debe quedar en perfecto estado una vez finalizada la obra.

1.2 Construcciones Provisorias

1.2.0 Advertencia

La presente obra de construcción se desarrollará en un centro educativo en funcionamiento, por lo que se deberán extremar los cuidados para conseguir aislar por completo los espacios de trabajo con los espacios utilizados por los estudiantes, docentes y personal de cualquier tipo de la institución educativa.

El **Contratista** será plenamente responsable de cumplir con esta condición disponiendo los dispositivos que sean necesarios para la misma.

Deberán coordinarse especialmente con las autoridades de la institución la realización de las tareas potencialmente más peligrosas como el montaje de elementos prefabricados pesados, etc.

1.2.1 Barreras o Vallas

Se deberán realizar todos aquellos vallados provisorios necesarios según se indica en la **MCGMTOP** y en un todo de acuerdo con las ordenanzas del MTSS, Municipales y/o Nacionales vigentes.

El vallado deberá delimitar claramente el área de la obra y las áreas de acceso de materiales, personal, las construcciones auxiliares y demás componentes del obrador.

El **Contratista** deberá asegurar la estabilidad y durabilidad del mismo debiendo realizar durante el transcurso de la obra las tareas de mantenimiento necesarias para su conservación en perfecto estado, tanto constructivo como visual.

Sería conveniente establecer con las autoridades del centro educativo, una distancia de seguridad entre el vallado y los lugares a los que puedan acceder libremente los estudiantes.

1.2.2 Edificaciones para el personal y de servicio

El Contratista deberá realizar la totalidad de las construcciones indicadas en la **MCGMTOP** y exigidas por el MTSS, debiendo cumplir en todos los casos las especificaciones correspondientes para las mismas, tanto constructivas como de áreas.

Siempre que exista una previa coordinación con la **ASO** y la dirección del centro educativo, se podrá disponer de SSHH para uso exclusivo del personal, así como también un espacio de comedor y vestuario.

Será de obligación del contratista la disposición de duchas para el personal.

1.3 Instalaciones Provisorias

1.3.1 Instalación de agua

Debe cumplirse en todos sus términos lo expresado en la **MCGMTOP**.

El **Contratista** podrá disponer del suministro de agua del edificio en el entendido que el mismo es de suministro directo de OSE, siempre que esto no signifique una disminución en la calidad del servicio para la escuela.

El consumo que surja de los trabajos realizados será de cuenta del contratista.

El **Contratista** será responsable del mantenimiento de la instalación durante el transcurso de la obra.

1.3.2 Instalación de energía eléctrica

El **Contratista** podrá disponer del suministro de energía eléctrica del edificio en el entendido que el mismo es de suministro de UTE, siempre que esto no signifique una disminución en la calidad del servicio para la escuela.

Previo a la implantación de maquinarias y herramientas, el Contratista deberá asegurar todos dispositivos para proteger a los operarios y a la propia red y verificar que se cuenta con la potencia necesaria para la correcta realización de todas las tareas.

El **Contratista** será responsable del mantenimiento de la instalación durante el transcurso de la obra.

Debe cumplirse en todos sus términos lo expresado en la **MCGMTOP**.

2 Inicio de Obras

2.0 Replanteo

2.0.1 Proceso de Replanteo

Deben cumplirse en todos sus términos los procedimientos expresados en la **MCGMTOP**.

Todas las construcciones a realizarse, ser harán en áreas de construcciones preexistentes, por lo que el **contratista** deberá verificar y ajustar las medidas referidas en los planos a la realidad de las preexistencias, consultando a la ASO en caso de existir alguna diferencia.

2.1 Demoliciones

2.1.1 Generalidades

Para las demoliciones se cumplirán con las normas de seguridad establecidas por el MTSS y tomando las medidas preventivas para preservar la integridad física de los operarios, los usuarios del local o terceros, así como del resto de las construcciones.

2.1.2 Demoliciones

2.1.2.1 Retiro impermeabilización de techos

Se retirará totalmente la impermeabilización existente (membrana), el alisado de arena y cemento, el relleno de hormigón pobre existente y el poliestireno expandido en toda la azotea hasta llegar a la losa de hormigón armado, según detalles en lámina L01.

Durante el desarrollo de la obra se deberá asegurar la impermeabilidad de la zona donde se trabaje evitando deterioros sobre la estructura existente.

Se protegerá a la construcción existente de posibles daños ocasionados por el desarrollo de las demoliciones, y se realizará cualquier reparación que estas pudieran generar, a costo del contratista. De la misma manera se deberá reponer el revestimiento exterior de los muros en donde se generen el engrosamiento del pase para la colocación de las nuevas gárgolas embudos de desagüe lateral de. Dicho revestimiento será de idénticas características y calidad al existente y se deberá asegurar la impermeabilidad del muro exterior existente durante y a posteriori de la obra, ciñéndose a las normas del buen construir.

Se tendrá especial cuidado en retirar todo resto de membrana en las bocas de los puntos de desagüe a los efectos de que al introducir la nueva membrana no se produzcan disminuciones en la sección de las mismas.

Para lograr el correcto escurrimiento hacia los desagües va a ser necesario el retiro del relleno existente con la finalidad de rectificar las pendientes.

Se retirarán todas las gárgolas de tubulares de aluminio y se agrandará el pase para albergar el nuevo desagüe embudo L01

El producto de la demolición se retirará inmediatamente de la obra a volqueta realizando limpieza diaria.

Se entiende que la limpieza abarca los espacios anexos que puedan ser afectados por el polvo de la demolición.

2.1.2.2 Retiro de revestimiento de madera

Se retirará el revestimiento de madera, estructura, placas de espuma de poliuretano y tyvek de las caras que se indican en lámina L01. Estas caras corresponden con la fachada norte y oeste de los volúmenes de dormitorios de estudiantes.

Durante el desarrollo de la obra se deberá asegurar la impermeabilidad de la zona donde se trabaje evitando deterioros sobre la estructura existente.

Se protegerá a la construcción existente de posibles daños ocasionados por el desarrollo de las demoliciones, y se realizará cualquier reparación que estas pudieran generar, a costo del contratista.

El producto de la demolición que no se reutilizará se retirará inmediatamente de la obra a volqueta realizando limpieza diaria, excepto la madera que se logre sacar en buenas condiciones para su re uso, la cual se guardará en el predio del centro educativo, en el espacio que se determine por la ASO y las autoridades del centro educativo. Se entiende que la limpieza abarca los espacios anexos que puedan ser afectados por el polvo de la demolición.

Las planchas de espuma se reutilizarán en el nuevo revestimiento; debiendo tener el cuidado necesario al retirarse para que no se dañen.

2.1.3 Retiro de escombros

Todo producto de la demolición será rápidamente retirado de la zona de obras no pudiendo el contratista acumular el mismo en el espacio de obrador. Será realizado a camión o volqueta.

3 Cerramientos Verticales

3.1 Generalidades

Rigen todas las especificaciones y procedimientos indicados en la **MCGMTOP**.

3.2 Aberturas de Aluminio

Se repararán o cambiarán en los casos que sea necesario, los cierres de las aberturas de los dormitorios para dejarlos funcionales.

En los casos que se sustituya el brazo de proyección de las ventanas, se colocarán sustitutos de reconocida calidad en el mercado.

4 Carpintería

4.1 Generalidades

Rigen todas las especificaciones y procedimientos indicados en la **MCGMTOP**.

4.2 Revestimiento de madera. Sustitución

En las zonas que se determina en los gráficos, se retirará el revestimiento de y se sustituirá por revestimiento tipo “siding” de fibrocemento.

La colocación del revestimiento se hará en un todo de acuerdo a las recomendaciones del fabricante, y el mismo deberá ser aprobado por el ASO previo a su colocación.

La sustitución del revestimiento será total en la zona afectada. Se retirará estructura y papel membrana, y se colocará nueva barrera impermeable y nueva estructura, recolocándose las mismas planchas de espuma poliuretánica.

La estructura se realizará con omegas estructurales y la barrera impermeable será del tipo papel “tyvek” colocado por encima de la estructura.

Se tendrá particular atención en los sellados de todas las artistas, ángulos y puntos de encuentro de piezas.

También se resolverá en coordinación con el ASO, las piezas de encuentro del revestimiento tipo “siding” con el revestimiento de madera de la cara que no se retira el revestimiento.

5 Pintura

5.1 Generalidades

Rigen todas las especificaciones y procedimientos indicados en la **MCGMTOP**.

5.2 Pintura interior

Antes de comenzar con las tareas de limpieza y pintado de cielorraso se deberán cubrir todas las superficies artefactos sanitarios espejos, gabinetes puertas, etc. que se albergan en el local en el cual se trabajará, de tal manera que no se produzcan manchas de pintura accidentales. Cualquier tipo de perjuicio debido al proceso de dicha tarea en la construcción existente será reparado a costo del contratista sin que esto genere ningún tipo de imprevistos de obra.

Las superficies a pintar deberán estar limpias exentas de moho y partículas sueltas dadas por las filtraciones existentes. En las tareas de limpieza se utilizará agua limpia de OSE. Eventualmente se podrá utilizar medios mecánicos para la remoción de manchas en el hormigón armado.

Se deberán seguir todas las especificaciones que indique el proveedor.

Las manos de pintura a aplicar serán como mínimo tres, se darán las manos necesarias para cubrir bien y parejo las superficies de tal forma que se tapen por completo las manchas existentes.

Muestras y pruebas de color: se deberán hacer tantas muestras como la Supervisión de Obra lo indique.

La pintura será al agua anti-hongos para cielorrasos color gris claro.

5.3 Pintura exterior

Se pintará el revestimiento tipo “siding” con protector para madera igualando el color del revestimiento de madera que se mantiene.

Se aplicarán dos manos.

6 Cubiertas

6.0 Generalidades

Rigen todas las especificaciones y procedimientos indicados en la **MCGMTOP**.

6.1 Horizontales

En las áreas determinadas en la planta, se realizarán re impermeabilizaciones de techos existentes.

Las azoteas se deberán realizar siguiendo las siguientes especificaciones:

1 - Una vez efectuadas las demoliciones correspondientes se deberá disponer como mínimo una capa de emulsión asfáltica de 1.5K/m².

2 - Luego se colocará la aislación térmica, poliestireno expandido espesor de 3 centímetros autotrabante (1.5k/m³).

3 - Posteriormente se realizará el relleno (hormigón liviano 800 kg/m³) para lograr las pendientes adecuadas (2,0%) hacia los nuevos desagües según plano.

4 - A continuación, se realizará la regularización de la superficie. Alisado de arena limpia y cemento en relación 6:1. Será de 1cm de espesor mínimo. Se verificará que la superficie de esta capa sea tal que presente resaltes menores a 5mm mediante regla de 2 metros, según Memoria Constructiva General.

5 - Impermeabilización con membrana asfáltica tipo Sika – 42 NG. Lámina impermeable y flexible de asfalto oxidado plástico, con alma central de geotextil de poliéster de hilo continuo no tejido y lámina de polietileno de protección por ambas caras que actúan como antiadherentes permitiendo el enrollado de la lámina. Sobre el alisado se dará una mano de imprimación en base a asfalto diluido, luego de seca se colocará la membrana en fajas, solapándose una sobre otra un mínimo de 8 cm y soldándose el mencionado solape a fuego indirecto. La membrana quedará soldada a la base en toda su superficie pegándose por encima de la pieza de desagüe que se calará posteriormente para descubrir la sección del receptáculo.

La membrana a utilizar será aprobada por el Supervisor de Obra, a partir de la información técnica suministrada por el Contratista. Se colocará DOS láminas de polietileno de 100 micrones a modo de separación y protección de la membrana previa al alisado de arena y portland.

6 - A modo de protección se realizará un alisado de arena y portland tipo M4 según Memoria Constructiva General, de 2cm de espesor mínimo conformando paños de 1,5x1,5 metros, armado con malla plástica termosoldada tipo TENAX RF1 de 30mm x 45mm, similar o mejor.

Las juntas serán rellenas con arena y se terminará con masilla selladora plasto-elástica bituminoso.

7 - Toda la superficie será terminada con pintura acrílica impermeabilizante anti algas, anti hongos, flexible, para cubiertas, terrazas y paredes, tipo Sikacryl Plus de Sika, similar o mejor, siguiendo en todo momento las instrucciones de aplicación del fabricante.

6.1.1 Pretiles

Se colocará membrana nueva en todos los pretiles perimetrales, la misma rematará con un perfil ángulo de aluminio de 1" existente a recolocar, fijado tornillo solo en la cara vertical, se incorporarán los tramos faltantes, de tal forma de cubrir la totalidad del perímetro de los pretiles. Previo a la colocación del perfil se realizará un cordón de sellado de borde de membrana con Sikaflex 1A o de igual o superior calidad.

Las superficies se terminarán con pintura acrílica impermeabilizante anti algas, anti hongos, flexible, para cubiertas, terrazas y paredes, tipo Sikacryl Plus de Sika, similar o mejor, siguiendo en todo momento las instrucciones de aplicación del fabricante.

Sector bajo Calentadores y pretiles, sector vertical entre baños y azotea superior, aleta y encuentro de impermeabilizaciones horizontal y vertical:

Se retirará el revestimiento de madera frente a los SSHH en el plano vertical indicado en planos, se retiran clavadores, tirantes y todos los elementos hasta tener a la vista el plano de mampostería, realizar las reparaciones necesarias para uniformizar superficie, pintar con membrana líquida en dos manos, instalar el Tyvek retirado y recomponer revestimiento.

En el sector indicado como "Aleta" para garantizar el sellado y la impermeabilización se limpiará y recompondrá la impermeabilización en toda su longitud.

En azotea "Verde" se retiran calentadores y sus bases, se pondrá especial atención en retirar las cañerías y sellar el ingreso desde el exterior hacia el interior.

6.1.2 Desagües

Se colocarán nuevos todos los embudos para generar las nuevas gárgolas de desborde libre según planta en lámina. En la zona en que se reciben los pluviales se realizará un rebaje en el alisado. Se colocará embudo de EPDM para terrazas Sika o Imperplast, o calidad igual o superior y luego se pegará membrana negra 42NG de Sika. El rebaje en el alisado será de 1,0x0,5mts. según planta en lámina y la membrana negra será de 1,0x1,0mts. de forma que envuelva el pretil existente según detalle en lámina. Para su ejecución se respetarán los detalles de láminas de albañilería



6.2 Inclínada

6.2.1 Livianas

En los talleres de Fibra de vidrio y de carpintería se sustituirán las chapas traslucidas de los tragaluces ya que en las mismas se producen filtraciones.

En la sustitución se garantizará el correcto sellado y hermeticidad.

7 Seguridad en Obra

Rige todo lo indicado en la **MCGMTOP**.

El oferente deberá verificar el cómputo expresado en el rubrado, así como la no omisión de ningún rubro o ítem que pueda ser necesario para la culminación de los trabajos de forma correcta.

De ser necesario, realizará las consultas previo a la presentación de la oferta. De lo contrario se considerará dicho cómputo como el definitivo.