



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Proyecto : Construcción Jardín Infantil Villa Talinay
Ubicación : Avda. Cardenal Jorge Medina Estévez # 1488, Villa Talinay II
Comuna : Coquimbo

Propietario : Fundación Integra
Rep. Legal : Carmen Gloria Salamanca Ossandón

Arquitecto : Mauricio Namoncura Poblete

GENERALIDADES

Las presentes Especificaciones Técnicas se refieren a la elaboración del proyecto denominado "Jardín Infantil Villa Talinay", establecimiento ubicado en sector Villa Talinay, La Cantera, Coquimbo

El diseño del establecimiento se basa en dos recintos destinados a salas, una sala de párvulos y una sala cuna, todo esto con una capacidad de 48 alumnos. Además cuenta con todos los recintos de servicios, baños, salas multiuso, cocinas y oficinas.

La estructura predominante es la albañilería armada en primer nivel, con una superficie de 462,36 m².

Los recintos que considera este proyecto son:

- 1 sala de actividades (Párvulos)
- 1 salas de hábitos higiénicos por nivel
- 2 sala de expansión
- 1 sala cuna (Lactantes)
- 1 sala de mudas
- 2 oficinas administrativas
- 2 salas multiuso
- 1 sala de casilleros
- 1 sala de amamantamiento
- 1 baño accesible
- 3 baños de personal
- 2 bodegas de material
- 1 cocina general
- 1 cocina sala cuna
- 1 cocina de leches
- 2 bodegas de alimentos
- 2 bodegas de aseo
- Patio de servicios
- Circulaciones
- Patios

Las presentes Especificaciones Técnicas son de carácter general, y se refieren al tipo y calidad de materiales y al método o sistema de construcción que se consulta para cada una de las partidas que comprenden la ejecución total del proyecto de arquitectura. Cualquier alcance y/o modificación a este documento, deberá consultarse al arquitecto proyectista. Así también los Vº Bº de trabajos realizados y aprobación de las soluciones constructivas.

Se considerará que:

- La totalidad de la obra se ejecutará de acuerdo a planos de arquitectura y detalles, proyecto de ingeniería, memoria de cálculo y planos respectivos.
- Los materiales a utilizar serán de primera calidad dentro de su respectiva especie, conforme a las normas e indicaciones del fabricante.

- Se da por entendido que el Contratista o empresa constructora está en conocimiento de todas estas normas y disposiciones, por consiguiente, cualquier defecto o mala ejecución de medidas, niveles o materialidad que produzcan una solución indebida de alguna partida es de su única responsabilidad. Así mismo deberá demoler, modificar y rehacer a costa de su propio peculio las partidas involucradas, dentro del período de la construcción o de la garantía de las Obras.
- Deberá consultar además en su propuesta todos los elementos o acciones necesarios para la correcta ejecución y terminación de cada partida, aunque no aparezca su descripción en los planos o especificaciones.
- Salvo indicación expresa, está incluido el mobiliario complementario que figura en los planos de detalles correspondientes, (mesones, estanterías, artefactos de baño, etc.)
- Cualquier diferencia o modificación entre los distintos proyectos (arquitectura e ingeniería), se deberá comunicar a los responsables para su resolución. El contratista, bajo ningún punto de vista, tiene la facultad de modificar los proyectos, esto debe ser consultado a los profesionales responsables y debidamente descrito en libro de obra.

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

No se permitirá cambios en los materiales, salvo cuando se demuestre y compruebe su inexistencia en el mercado o su inaplicabilidad en obra.

Solo en este caso el contratista deberá fundamentar su solicitud para poder obtener la aprobación del Arquitecto responsable de la Obra, lo cual quedará correctamente estipulado en el libro de obra correspondiente.

El Contratista, en ese caso, deberá proponer alternativas de **comprobada equivalencia técnica** que, como mínimo cumplan con todas las características, calidad y tecnología de las referencias y siempre que signifiquen ventajas para la obra (con la entrega obligatoria de catálogos, certificados y documentación técnica que las avale).

No se permitirá que Subcontratistas o el propio Contratista instalen algún material o equipo sin previa autorización o que no corresponda a lo especificado o que no sea su equivalente técnico. La ITO ordenará su retiro de inmediato de la obra y deberá ser reemplazado por el especificado en el Proyecto.

La ITO podrá, en cualquier etapa de la obra, solicitar ensayo o certificación técnica de cualquier material de construcción que forme parte de la obra, para lo cual el contratista deberá presentar a la consideración de la I.T.O. una muestra de cada uno, para su revisión, ensayo y aceptación provisoria.

Todos los materiales, construcción y artesanía, obra gruesa, instalaciones y terminaciones, estarán sujetos a inspecciones y pruebas que la Norma respectiva exija, además de aquellas que la I.T.O. solicite, quien con cargo a la Empresa Constructora, podrá encomendar análisis y ensayos a los organismos de control establecidos.

CUBICACIONES

Todas las cantidades o cubicaciones que aparecen en los planos, especificaciones y anexos, sólo tiene título de orientación y no tienen validez contractual, pues el Contratista deberá estudiar su propuesta sobre la base de sus propias cubicaciones.

DISPOSICIONES LEGALES

Todas las Obras que consulte el proyecto, deberán ejecutarse respetando la legislación y reglamentación vigentes, en especial:

- Ley general de Urbanismo y Construcciones
- Ordenanza General de Urbanismo y Construcciones
- Reglamentos para Instalaciones y obras de pavimentación, emanadas de los Servicios competentes: Aguas del Valle, SEC, Servicio de Salud, SERVIU, etc.
- Ordenanzas Municipales que correspondan, a nivel local.
- Leyes, Decretos ó Disposiciones Reglamentarias relativas a permisos, aprobaciones, derechos, impuestos, inspecciones y recepciones de los Servicios y Municipalidad.
- Reglamentos y Normas para Contratos del Ministerio de Vivienda y Urbanismo.
- Normas INN pertinentes a las partidas consultadas en el Proyecto.

INSTALACIÓN DE FAENA

Será responsabilidad de la empresa contratista, la construcción de las oficinas y dependencias necesarias para la realización de las obras. Cabe señalar que no se permitirá construir recinto alguno en las afueras del terreno donde ira emplazado el proyecto.

El Contratista deberá dotar a las faenas de los empalmes existentes y tendidos de redes de agua potable y energía eléctrica (Normas INN N°350 Of. 60 CH "instalaciones Eléctricas Provisionales en la Construcción), que aseguren un adecuado servicio para el buen funcionamiento de los trabajos. El Contratista deberá solicitar los aumentos empalmes de ser necesarios y deberá asegurar que dichas instalaciones se encuentren en correcto funcionamiento para su uso definitivo.

Para propósito de pagos tanto de Agua Potable como de Energía Eléctrica, se considerará el pago total del consumo por parte del contratista, teniendo como referencia para esta obligación el día de Recepción definitiva sin observaciones por parte del ITO del proyecto.

Se contemplará lo siguiente:

- Bodegas y talleres para materiales como cemento, carpintería metálica y de madera, de herramientas, etc.
- Oficina del personal: Vestuarios, servicios higiénicos, cocina, comedor, primeros auxilios, etc.
- Cierros, portones y portería según necesidades de accesos de la obra.

Oficinas ITO y oficina técnica:

- Incluye 1 sala de 3 x 3 m con estanterías para guardar planos y un mesón de 3,0 x 0,90 mt. para revisión de estos, en Masisa de 18 mm. Se habilitará 1 baño con W.C. y lavatorio.

Finalizada la obra se deberán retirar todas aquellas instalaciones que no formen parte del presente proyecto.

La ITO deberá tener bajo su responsabilidad, en las oficinas de faena del contratista, toda la documentación necesaria que permita una buena fiscalización administrativa, contable y técnica, debidamente archivada, encuadernada, o en cualquier otra forma, que permita una buena lectura y resguardo de ella.

Sin perjuicio de lo anterior, se entenderá obligatorio mantener a la vista lo siguiente:

- 2 copias mínimo de planos de proyecto de arquitectura e ingeniería
- 2 copias mínimo de las presentes especificaciones técnicas
- Libro de obra, asistencia y observaciones
- Carta Gantt con todas las partidas, confeccionado por empresa que adjudique la obra.

Cierro Provisorio

Se consulta el cierro provisorio opaco de 2,00 metros de altura que circunscribirá toda el área correspondiente a las obras a ejecutar. Se consulta en placa OSB. Este se deberá mantener en perfecto estado durante el período que duren las obras.

ADJUDICACIÓN E INICIO DE OBRAS

En visita a terreno y con los antecedentes en mano, los oferentes deberán hacer sus consultas en cuanto a cubicaciones, interpretación de las planimetrías, materiales, y consultas generales. En ese momento se indicará quien llevará la obra a cargo de parte del propietario.

El terreno deberá ser limpiado y escarpado donde se emplazará la construcción de la obra, antes de efectuar el trazado de las zonas a construir.

Se extraerán del predio todos los elementos que pudiera haber, tanto estructurales como radieres, fundaciones y otros que entorpezcan la faena de la obra y las futuras edificaciones.

Se deberá respetar lo estipulado en lo referente a cuidado de árboles y las normativas exigidas por la Autoridad Sanitaria, como igualmente la normativa referida a la emanación de polvo.

Cabe señalar que la empresa constructora y/o contratista, se hará cargo de los materiales de escombros que aparezcan por motivo de la obra. Estos no deben permanecer más de 5 días en obra.

Previa instalación de faena, se dará conocimiento a ITO a cargo, de autorización para eliminación de material en botadero municipal y/o privado.

RESPONSABILIDAD Y CUIDADO DE LA OBRA

Desde el inicio de las obras, el contratista asumirá plena responsabilidad de todas las obras provisorias y de los daños que pudieran producirse en ellas. Los que deberán repararse para ser restituidos a las condiciones iniciales de las obras afectadas.

Como medida de control, el contratista deberá llevar registro fotográfico de buena calidad, de todas las partidas a ejecutar. Quedarán registradas en disco duro externo debidamente ordenado por carpetas, el disco duro debe estar junto con los planos y libro de obras en las dependencias de oficina técnica. La empresa tendrá a cargo la provisión de disco duro. Referencia 200GB mínimo.

OBRAS DE CONSTRUCCIÓN

1 Trazado y movimientos de tierra

1.1 Replanteo y trazado de niveles

Para efectuar el replanteo de la obra, se construirá un cerco de madera continuo (niveleta) a lo menos 1 metro más afuera del perímetro de la construcción, cuyo borde superior tendrá que estar perfectamente nivelado a 1 mt. de altura, por sobre el terreno natural.

Las estacas del cerco se construirán con pino bruto de 2" x 2" y la niveleta será de pino bruto 1 x 4" con el canto superior cepillado, canto en el cual se marcaran los ejes, anchos de las excavaciones y los vanos de puertas y ventanas.

El replanteo y trazado, debe hacerse según los planos de arquitectura. Se ejecutará ciñéndose estrictamente a los planos respectivos controlado por el ITO de la obra, el cual dará el Vº Bº para ejecutar las siguientes partidas.

1.2 Excavaciones

Las excavaciones se ejecutarán en concordancia con los planos respectivos de proyecto de ingeniería, en cuanto se refiere a profundidad y ancho de ellas.

El fondo será horizontal y sin alteraciones de la construcción natural. No se aceptarán rellenos por errores de cotas o nivel y los excesos de excavaciones se rellenarán con hormigón simple de 85 Kg/cem/m³ como mínimo. Por ningún motivo se aceptarán rellenos de material de escombros, cualquiera sea su naturaleza y origen.

Se consideran también las excavaciones para los proyectos de instalaciones, drenajes, niveles definitivos y otros elementos que sean parte de los respectivos proyectos. (Eléctrico, sanitario, pavimentos, evacuación de aguas lluvia, etc.)

Salvo indicación especial en los planos de fundación, las excavaciones penetrarán 20 centímetros como mínimo en terreno ripioso u otro que se estime apto para fundar.

1.3 Rellenos

En los lugares que fuesen necesarios se podrá colocar relleno de material proveniente de las excavaciones libre de materias orgánicas, desechos y escombros, previa autorización del arquitecto proyectista y/o ingeniero, y se ejecutarán por capas de 20 centímetros (Máximo) debidamente regadas y compactadas; en caso de que el material de relleno no sea apto, eventualmente podrá mejorarse con revoltura de árido o traer material del exterior del tipo granular tierra ripiosa (30% ripio).

OBRAS DEFINITIVAS

Generalidades de hormigones

Todos los hormigones y sus ingredientes, deberán previamente ser inspeccionados por la ITO y cumplir con los análisis estipulados en el Proyecto de Estructura y en las normas señaladas.

En el diseño, componente, elaboración y colocación de hormigones se exigirá la aplicación de las Normas INN y las recomendaciones de los documentos técnicos del Comité de Especificaciones y Contratos del Instituto Chileno del Cemento y del Hormigón (ICH), entre otras:

- Normas de Diseño
- Normas de Cemento
- Normas agua para Aglomerantes
- Normas de Áridos
- Normas de Hormigón
- Normas de Acero

Todos los trabajos de hormigón se harán según los planos de fundaciones y cortes elaborados para este Proyecto en las especialidades de ingeniería y cálculo. Sin embargo, la Empresa Constructora deberá revisar permanentemente la correspondencia de ellos con los planos de Arquitectura generales y detalles.

Si faltara algún plano de detalle de importancia, deberá ser solicitado oportunamente, como igualmente eventuales discrepancias que pudieran aparecer entre los distintos antecedentes del Proyecto.

No se podrá hormigonar ninguna sección del edificio hasta que la ITO del proyecto no haya dado la aprobación a la resistencia y fiel ejecución de los encofrados, armaduras, pasadas, alzaprimas, etc. mediante anotaciones en el Libro de Obra.

Será de todas maneras responsabilidad de la empresa adjudicada, cualquier tipo de fallas en este proceso, en caso de constatarse alguna falla por parte de la ITO, esta tendrá la facultad de tomar las acciones correctivas que estime conveniente, pudiendo exigir el reemplazo total del o los elementos defectuosos.

Si al momento del retiro de los moldajes, existen presencia de nidos y/o deformidad de las estructuras, el ITO tiene la facultad de solicitar la demolición de las mismas.

Se dejarán cubos de Poliestireno expandido de alta densidad o de PVC del tamaño de las pasadas, embutidos en los sitios correspondientes, además de cualquier elemento de fijación posterior. Solo con aprobación de ingeniero proyectista y correctamente estipulado en el libro de obra, se permitirán hacer las pasadas en elementos estructurales aprobados.

Es de vital importancia la elaboración de proyectos informativos de las distintas especialidades, estas serán entregadas 15 días máximo después de entrega de terreno.

El Contratista deberá coordinar con los subcontratistas de especialidades las zonas en que verterá el concreto, con el objeto de impedir posteriores rupturas y picados del hormigón por no haber colocado oportunamente los ductos, cañerías, anclajes o cualquier elemento que deba quedar embutido en el concreto.

Los agregados áridos que no formen parte de los hormigones premezclados, deberán ser depositados en lugar conveniente, de manera de evitar su dispersión y mezcla con otros materiales, se instalarán sobre una superficie aislante del terreno natural, cuidando además que no se produzcan circulaciones de vehículos por sobre los áridos (evitar fragmentación) o cercanos al acopio (evitar contaminación por polvo en suspensión)

Preparaciones y acciones especiales

Antes de fabricar hormigón, todos los equipos de mezcla y transporte deben estar perfectamente limpios y en óptimas condiciones de trabajo. Los encofrados deberán estar igualmente limpios, sin virutas, firmes y preparados.

Se debe programar una entrega uniforme del hormigón. Se deberá tener un control de la calidad de los componentes, de las mezclas y de la consistencia. Las variaciones de tono y color del hormigón a la vista deben ser mínimos.

Todo hormigón que reemplace la fabricación de hormigón premezclado fuera de obra, deberá ser revuelto en betonera hasta que los ingredientes estén homogéneamente repartidos y el color sea uniforme. Se tendrá cuidado especial en la correcta proporción de los ingredientes, que se deberá dosificar de acuerdo a lo indicado por las Normas vigentes.

El concreto deberá ser convenientemente vibrado para que escurra a todos los rincones de los encofrados entre la armadura. Se tomará precauciones especiales para que las armaduras se mantengan en su correcta posición durante las concretaduras.

El hormigón deberá depositarse desde una altura que asegure la no segregación de la mezcla. Esta altura será no superior a 1.50 m como indica la Norma Chilena. La Empresa Constructora podrá vaciar el hormigón desde una altura superior siempre y cuando proponga un método alternativo que cumpla con el objetivo de la no segregación de la mezcla (ver Documentos técnicos del Comité de Especificaciones y Contratos del Instituto Chileno del Cemento y el Hormigón, ICH). Este método deberá ser aprobado por la ITO.

El descimbrado de los hormigones armados no podrá efectuarse antes de los plazos indicados en los Documentos técnicos del Comité de Especificaciones y Contratos del Instituto Chileno del Cemento y el Hormigón (ICH), para los distintos elementos estructurales. Se recomienda utilizar el método de "Madurez del Hormigón."

Las estructuras que se cargan antes de los 28 días se mantendrán con los apoyos necesarios para que no sufran deformaciones que alteren sus características.

El descimbrado será ejecutado por el personal responsable teniendo cuidado de no dañar el hormigón al efectuar esta faena.

Control de calidad de hormigones

El hormigón deberá ser sometido a diversos ensayos de control según lo establezca la Inspección Técnica. (Al menos 1 por cada 100m³ de hormigón puesto en obra) En todo caso, serán obligatorios los que controlan consistencia, tamaño máximo del árido y resistencia características. Dichos ensayos, salvo mayor exigencia de la ITO, se realizarán a lo menos en la forma y cantidad que se indica a continuación:

(Se aplica lo establecido en la Norma INN correspondiente). Todos estos ensayos serán realizados por laboratorios Autorizados referentes (IDIEM, DICTUC DECOM), y serán a costo de la empresa contratista.

Control de Consistencia

La consistencia debe ser adecuada al procedimiento de compactación, tamaño de las piezas o elementos estructurales y cantidad y disposición de barras de armado.

Establecida la consistencia óptima para cada zona de la obra, época del año y condiciones climáticas, el control se efectuará mediante el Cono de Abrams varias veces al día, para hormigones elaborados en faena continua. El ensayo se atenderá a la Norma INN 1019.

La EC podrá utilizar conos altos (≥ 10 cm), siempre y cuando proponga un método, autorizado por la ITO, que cumpla con el objetivo de lograr un hormigón compacto, impermeable y sin nidos (ver Documentos técnicos del Comité de Especificaciones y Contratos del Instituto Chileno del Cemento y el Hormigón ICH). En caso contrario, no se aceptará consistencias líquidas. La fluida podrá emplearse con la autorización expresa de la ITO. En general, salvo casos autorizados, el asentamiento de Abrams estará limitado a 7,5 cm. (consistencia semi blanda).

Control de Tamaño Máximo del Árido

Se efectuará por tamizado del hormigón fresco, con ayuda de chorro de agua. Se admitirá una tolerancia de 5% en peso del árido grueso (tamaño mayor a 5 mm.). El ensayo se realizará una vez por semana.

Control de la Resistencia

El objeto de este control es comprobar que la resistencia del hormigón que se coloca en obra resulta.

A lo largo de la obra (mínimo una vez por semana), se procederá a extraer muestras del hormigón fresco y a realizar con ellos probetas normalizadas de tipo cúbico, cilíndrico o prismático de acuerdo al procedimiento y con las dimensiones características de INN 171, 1017 y 1018, ASTM C 31 69 y C 192 - 69. Las probetas son sometidas a diversos ensayos: compresión (INN 1037), tracción por hendimiento (INN 1170), etc. Si los resultados son positivos, se acepta automáticamente el hormigón correspondiente; si no lo son, se procede a ulteriores determinaciones y estudios.

Impermeabilizaciones de estructuras

Deberá impermeabilizarse cada uno de los elementos que se indica a continuación y todo aquel que por su ubicación y función recibirá agua o humedad.

El aditivo o tipo de impermeabilizante adecuado para cada elemento considerará productos de primera calidad. Su aplicación y la preparación de superficies se hará con sistemas mecanizados de impulsión y siguiendo estrictamente las recomendaciones y normas de los fabricantes. Serán ejecutadas por personal altamente calificado, evitando todo tipo de daño por faenas posteriores. Presentar muestras y catálogos técnicos para aprobación.

Cuando se requiera el uso de impermeabilizante tipo membrana elastomérica sobre muros o tabiques, se colocará sobre ésta una emulsión adhesiva para mezcla como puente de adherencia. Sobre este tratamiento se colocará el revestimiento de terminación.

Las impermeabilizaciones con elementos asfálticos o en base asfalto deben cumplir con las condiciones de: flexibilidad, estabilidad, tixotropicidad, buen comportamiento a altas y bajas temperaturas, aplicación en frío. (ASTM D 1227-87 CLASE III).

La ITO aprobará la impermeabilización una vez terminada. Ref.: Sika1; Sika Top 107 Seal; Sika Top 107 Flex; Igol Primer e Igol Denso.

- Hormigón de Radieres armados, pisos etc. por todo su contorno.

Incluye súper plastificante, 1,2 % con respecto al peso del concreto, se impermeabilizarán con Sika 1 hidrófugo para hormigones.

- Hormigón de sobrecimientos

Se impermeabilizarán con tratamiento Sika dos manos de Igol Primer y dos manos de Igol Denso.

- Coronamiento de todos los sobrecimientos.

Debe aplicarse una membrana acrílica en el coronamiento del Sobrecimiento para evitar capilaridad hacia la primera hilada de ladrillos. Será del tipo Xypex o Sipacem.

- Chilcoblock NF para muros de contención con cara a espacio habitable

En los muros de contención en los cuales una de sus caras de hacia un interior habitable, se consulta la aplicación de Chilcoblock nf como refuerzo a sistema impermeabilizante, para luego colocar lamina de polietileno de 0.2 mm.

- Plastipren 301, para muros de contención exteriores.

Para muros de contención expuestos al ambiente y en contacto con el terreno natural se consulta como refuerzo a los impermeabilizantes, aplicación de Plastipren 301, para luego colocar lamina de polietileno de 0.2 mm

Generalidades de Acero

Perfiles metálicos

Los perfiles que se utilizará en las estructuras metálicas deberán ser laminados. Se deberá usar perfiles de calidad en cuanto a uniformidad de dimensiones. Para los casos de estructuras soldadas, se aplicará lo indicado en planos y normas chilenas en cuanto a calidad de acero y tipo de soldadura. Acero galvanizado en la estructura de cubierta donde corresponda.

Soldadura

Para las uniones de los perfiles que forman los elementos estructurales como asimismo para toda la soldadura continua deberá usarse máquina soldadora eléctrica del tipo arco manual.

Almacenaje

Tanto los perfiles y estructuras de acero, incluidos en esta Sección, que lleguen a la obra y no sean instalados de inmediato, deberá depositarse en lugar adecuado, perfectamente plano, protegido y clasificado. Si por motivos de mal almacenaje, los materiales llegan a ser afectados y/o deformados, la ITO tiene la facultad de solicitar su cambio antes de ser usados en obra.

Acero para Hormigón Armado

Se incorporarán de acuerdo a lo definido en los planos de cálculo. Sin embargo se deberá cumplir a lo menos con los siguientes requerimientos:

- Deberán colocarse limpias, exentas de polvo, barro, escamas de óxido, grasas, aceite, pinturas y toda otra sustancia capaz de reducir la adherencia con el hormigón. Todas las armaduras se colocarán en las posiciones precisas que se indican en los planos de cálculo.
- Durante la colocación y fraguado del hormigón las armaduras deberán mantenerse en las posiciones indicadas en los planos de cálculo, evitando los desplazamientos o vibraciones energéticas. Para esto deberán disponerse los elementos adecuados.
- En todo caso, deberá cumplirse que el hormigonado de los elementos estructurales se realice en forma de asegurar la debida compactación del hormigón y el llenado completo de los vacíos entre barras y entre estas y los moldajes.
- El Contratista no podrá hormigonar ninguna enfierradura sin el VºBº de la I.T.O

Estructuras Metálicas

Serán ejecutadas de acuerdo a los perfiles y detalles contemplados en los planos y proyecto de ingeniería, o de acuerdo a recomendaciones del fabricante. No aceptándose modificaciones de ninguna naturaleza, salvo las que pueda indicar expresamente el ITO o el fabricante/proveedor del producto.

Se ejecutará de acuerdo al detalle, con las dimensiones y disposición indicadas en planos de detalles y estructuras y/o planos referenciales del fabricante. Se incluye en esta partida, todas las estructuras de acero del edificio, y todos los demás elementos indicados en los planos, hasta la total terminación de ellas.

En caso de haber elementos de aluminio que queden en contacto con las estructuras, se aislarán del acero con una lámina de neopreno.

Recubrimiento Protección

Las estructuras metálicas, que no sean galvanizadas, se entregarán protegidas con dos manos de pintura anticorrosivas como mínimo.

La primera mano deberá darse en el taller o a más tardar al ingreso de estos elementos a la obra. La segunda mano de pintura se dará en obra y antes de eso, a aquellas partes en que se haya estropeado la pintura de taller y en general, a todas aquellas piezas que por razones constructivas no se hubiesen pintado. La pintura anticorrosiva deberá ser de distintos colores por cada mano.

2 Obra Gruesa

2.1 Emplantillado

Para las fundaciones en general, y salvo indicaciones de proyecto de ingeniería, se consulta emplantillado de espesor mínimo de 5 centímetros con una dosificación de 85 kg/cem/m³.

2.2 Cimientos

Los cimientos serán corridos y se ejecutaran en concordancia con los planos y proyecto de ingeniería.

Armaduras de sobre cimientos:

Se consulta refuerzos de acero y se dispondrán en estricto acuerdo a lo indicado en planos y proyecto de ingeniería. Para asegurar separación mínima de 2 centímetros respecto del encofrado, se emplearan separadores plásticos de 2 centímetros.

Encofrado sobre cimientos y gradas:

Se consultan encofrados libre de contaminantes e imperfecciones, los que deben asegurar las dimensiones y formas indicadas en planos y proyecto de ingeniería. No se aceptarán deformaciones y nidos, que alteren las terminaciones deseadas.

Hormigón sobrecimiento:

Para proceder a hormigonar, se deberá contar con la autorización del constructor a cargo y/o ingeniero proyectista, previa revisión y aprobación de la Enfierradura y encofrados.

2.3 Radieres interiores y exteriores

Para la base de los radieres, se tomará en cuenta las especificaciones en planos de arquitectura, tanto en su dimensión como en su nivel terminado. Cualquier modificación a estos puntos, se deberá consultar a proyectista y quedará registrado en libro de obras.

Rellenos interiores

Relleno con material de excavación, libre de materias orgánicas e impurezas, mediante compactación manual. Se hará por capas sucesivas horizontales de espesor 10 centímetros cada una.

Cama de ripio

Se ejecutarán en capas apisonadas de 10 cm. de espesor como mínimo de acuerdo a cálculo, y teniendo presente lo indicado en el punto anterior.

Radier

Se consulta un radier de hormigón H20 con dosificación mínima de 6 sacos de cemento por m³ de hormigón, tendrá espesor de 12 centímetros.

Consultará hidrófugo, mediante la incorporación del producto Sika 1 según dosificación indicada por el fabricante, se afinará en fresco y monolítico o se dejara a grano perdido, según terminación de piso indicada en ítem de revestimiento de piso para cada recinto.

En aquellos recintos que requieran una terminación afinada, está deberá ejecutarse en fresco monolíticamente y con endurecedor superficial.

El T.M de la grava será de 2.5 centímetros máximo.

Los niveles de piso terminado tendrán altura respecto al terreno exterior que no podrá ser superior a 15 centímetros, en el punto más desfavorable.

Consulta junta de retracción de fraguado cuando corresponda en exteriores.

El curado se realizará colocando polietileno de 0.2 mm, incorporando agua de manera que se mantenga la humedad durante 7 días.

Incluye malla Acma para reforzamiento de radier, salvo indicaciones de proyecto de ingeniería.

Los radieres de rampa consultan terminación peinada en sentido transversal de ésta.

2.4 Muros estructurales

Siempre que cumpla con las condiciones de resistencia y dimensiones indicadas en planos de proyecto de cálculo estructural, se ejecutará en sistema mixto, muros de hormigón armado, según proyecto de cálculo y en ladrillo tipo "GRAN TITAN" de 14x29x11,3cm, hecho a máquina, según norma. Se consulta en todos los muros estructurales del proyecto, con sus respectivos pilares, cadenas, amarres, refuerzos, especificados en proyecto de ingeniería. El mortero de pega deberá cumplir con norma NCh 2256, y no superar 1,5 cm.

Para todas las superficies de muros y/o elementos de hormigón armado se consulta recubrimiento de estuco de cemento, de 20 mm. de espesor, en mortero de cemento y arena, por todas sus caras.

Los recubrimientos quedarán terminados a grano perdido o peinado, según el material de terminación, debiendo considerar impermeabilizante e hidrófugos cuando corresponda y en todas las superficies exteriores. Todo ejecutado de acuerdo a Norma chilena. Referencia: Nch 2123, Nch 1928, Nch 167, etc. La ITO periódicamente hará las revisiones de la correcta ejecución y cumplimiento de niveles de antepechos y dinteles, además del correcto plomo de las estructuras. Cualquier inconcordancia con los planos respectivos de arquitectura, la ITO tiene la facultad de pedir la demolición y/o modificación de los muros.

Cubiertas

Se consulta plancha tipo PV4, Prepintadas color gris de 0,6mm, y para su instalación se respetarán las instrucciones y recomendaciones del fabricante, se colocarán en sentido contrario a la dirección de los vientos predominantes y fijadas sobre placa OSB de 11.1mm, las que a su vez irán fijados a la estructura de cerchas con tornillo autoperforante zincado con golilla de neopreno de 1 ½" a una distancia no inferior a 40cms.

Especial cuidado se tendrá en la estanqueidad de la cubierta y su aseguramiento contra vientos, colocando las fijaciones de acuerdo a estrictas recomendaciones del fabricante en relación a su número y distanciamiento. Como solución de impermeabilización, toda la superficie de la cubierta llevará fieltro asfáltico liso, con un traslapado mínimo de 40 cm. Además en todas las uniones con costaneras se deberá sellar con sello Poliband, para así asegurar su estanqueidad.

Las elevaciones serán las consideradas en detalles de cubiertas, según proyecto de cálculo estructural, se respetarán las distancias de los elementos soportantes y sus secciones nominales.

Canales de aguas lluvias y bajadas

Se consultan canales de evacuación de aguas según coordinación de planta de cubierta y proyecto de aguas lluvias, serán de PVC color blanco e irán unidas con todas sus piezas según

fabricante a alero terminado. Serán de 4mm de espesor e irán a las bajadas señaladas con una pendiente mínima de 2%.

Se consulta bajada en tubo PVC vinilit, del mismo sistema de canales de aguas lluvias.

Ubicación, según plano. Irán afianzadas a los pilares y/o muros mediante abrazadera tubo bajada. Estas soluciones complementan el proyecto de evacuación de aguas lluvia.

Forros

Se consulta forros botaguas en acero galvanizado liso de 0.6mm con remate cortagotera en los bordes de encuentro de cubiertas inclinadas con paramentos verticales, en ventilaciones y demás elementos que sobresalgan sobre los techos como igualmente en los bordes superiores de frontones, eventuales encuentros de muros ajenos al proyecto con techos y, sobre eventuales juntas de dilatación y en todo detalle indicado en planos.

Aislación térmica

Sobre la estructura de cielo se colocará una aislación de Fibra de Vidrio VOLCAN Rollo con papel en una cara R100 235 100mm. Se afianzaran con alambre galvanizado Nº14 distanciados máximo 10cm. entre ellos. Las soluciones deben cumplir con normativa térmica vigente, según listado de materiales aplicables según la zona 4.

2.5 Revestimientos muros exteriores e interiores

Se consultan todos los muros con terminación final de pintura, según indicaciones de arquitectura y anexo de términos de referencia

2.5.1 Estucos lisos

Para todas las superficies interiores de muros y/o elementos de hormigón armado se consulta recubrimiento de estuco de cemento, de 25 mm. de espesor, en mortero de cemento y arena, por todas sus caras.

Los recubrimientos quedarán terminados a grano perdido o peinado, según el material de terminación, debiendo considerar impermeabilizante e hidrófugos cuando corresponda y en todas las superficies exteriores.

2.5.2 Enlucidos de Yeso

Se considera enlucido en capa de yeso de 5 mm. de espesor para todas las superficies de tabiques que deben recibir como terminación pintura.

Deberán quedar absolutamente lisos y sin resaltes, aptos para la aplicación de la pintura de terminación. Se tendrá especial cuidado en dejar las superficies perfectamente lisas

2.5.3 Empaste

Se considera para todas las superficies interiores estucadas de muros y tabiques enlucidas en yeso y/o placas de yeso cartón, según corresponda.

Se tendrá especial cuidado en dejar las superficies perfectamente lisas y sin resaltes lista para recibir terminación de pintura.

2.5.4 Quebravista PV4

Se consulta quebravista de pv4 prepintado microperforado, color a definir, para ventanas de sala párvulos indicadas en planimetría.

3 Terminaciones

3.1 Revestimientos interiores

Todos los recintos, tanto interiores como exteriores, serán revestidos con plancha de yeso cartón según su destino.

En zonas húmedas se consulta plancha RH de 12,5mm. Además se usará revestimiento CERAMIC BASE de 6mm en todas las zonas húmedas, esto para asegurar el buen pegado de las cerámicas.

Todos los demás recintos se revestirán con planchas de yeso cartón ST de 12,5mm en toda su superficie. Se tendrá especial cuidado en dejar las superficies perfectamente lisas y sin resaltes lista para recibir terminación de pintura.

3.2 Cielos interiores

Se consulta plancha de yeso-cartón RF de 12.5 mm, colocada según indicación del fabricante. Se considera Entramado de cielo raso, perfil tipo Omega de acero galvanizado 0,85 mm, cada 40 cm aprox. según indicaciones de proyecto de ingeniería.

Para colgar o anclar la estructura de los entramados de cielo se colocaran colgadores de acero galvanizado anclado al tirante de las cerchas. Se dispondrá de solución térmica una cama de lana mineral de 100mm. Esta solución garantiza la Resistencia al fuego de F-30.

Todos los cielos interiores en zonas húmedas deben ir pintados con las manos necesarias de oleo opaco blanco.

Se considera enlucido en capa de yeso de 5 mm. de espesor para todas las superficies de cielos indicados en el plano de arquitectura que queden absolutamente lisos y aptos para aplicar pintura de terminación.

Se tendrá especial cuidado en dejar las superficies perfectamente lisas y sin resaltes.

3.3 Vigones y pilastras falsas

Aunque no está indicado en planos, en todas las ventilaciones, descargas y otras cañerías que queden a la vista, se consulta pilastras falsas o vigones de estructuras de acero galvanizado recubiertas con placa homogénea de fibrocemento o cartón-yeso hidrorresistente RH 15 mm, respectivamente según el caso. Yeso y pintura o cerámica u otro revestimiento, para igualar con muros y/o cielos adyacentes.

3.4 Cornisas

En los encuentros de cielo falso y tabiques o muros se consulta cornisa de Poliestireno MAF 30x35mm. Se considera en los encuentros cielo yeso cartón y tabiques y/o muros cornisa (Nomastyl) de Poliestireno extruido. Antes de su instalación debe ser presentado al ITO.

3.5 Guardapolvo

Guardapolvos de PVC. Para todos los recintos indicados, se consulta la provisión y colocación de guardapolvos pvc pp46 Dolken DVP, o similar técnico, color definido por recintos. Todas las uniones entre piezas se realizarán a la perfección y los encuentros posibles serán a 45°. Su instalación será de acuerdo a indicaciones del fabricante.

3.6 Revestimientos Porcelanatos y cerámicos

Los muros de todas las zonas húmedas indicadas se revestirán hasta altura de cielo con Porcelanato Sal Soluble 30x60 Crema Monocolor Pulido Rectificado o similar técnico y cerámico cordillera liso blanco 36x36, o similar técnico, según se indica en planimetría.

Se pegarán con Bekron AC O DA, según tipo de muro y se fraguarán con Befragüe o similar de color blanco, evitando la porosidad de este.

Se deben seguir los patrones de terminación indicadas en elevaciones interiores de zonas húmedas. Los recintos interiores a revestir son:

- Cocina General
- Cocina Sala cuna y cocina de leche
- Sala de mudas
- Sala de hábitos higiénicos
- Baño de personal y manipuladoras de alimentos
- Baño accesible

Nota 1: En recinto de baños y salas de a hábitos higiénicos se consulta guardapolvos y guarda superior de cerámico natural azul de 18x36, según se indica en planimetría. En recintos de baños de personal y accesible, se consulta guardapolvos en retorno de cerámico de piso Silea marfil 18x36, según se indica en detalles

Nota 2: Se considera la provisión de 2 cajas de revestimiento porcelanato por recinto para reserva del jardín.

3.7 Pavimentos Porcelanatos y cerámicos

Se consulta piso porcelanato o cerámico, para todos los recintos interiores del proyecto y deben seguir los patrones de diseño en planos de detalles adjuntos.

Para la colocación, se deberá seguir las Instrucciones del fabricante. De todas maneras la empresa deberá presentar muestras a la ITO de todos los revestimientos de porcelanatos o cerámicos, para su aprobación antes de ser instalados en obra.

Se considera adhesivo rígido, que cubrirá toda la superficie de la palmeta, el cual se empleará en pisos y muros de hormigón o albañilería estucada (revoque peinado). Se tendrá en cuenta el impermeabilizante para elegir el adhesivo adecuado. (Ref.: Corfix; Beckron A-C, o Elastol 119).

Fragües: El fraguado se hará con un aditivo, para formar un fragüe más durable y rígido que permita la unión perfecta entre palmetas. Color según cerámica. (Ref.: Corfix; BEFRAGÜE o PRACTIC de SIKA).

Recintos cocina

Serán Porcelanato Sal Soluble 60x60 Crema Monocolor Pulido Rectificado, o similar técnico. Se consulta además zócalo del mismo material en muro con una altura de 10cm.

Recintos baños

Se consulta cerámico cordillera Silea marfil 36x36, o similar técnico, para todos los recintos de baño indicados en planimetrías.

Bodegas, Sala amamantamiento y Lockers

Serán marca Cordillera modelo Cuomo color blanco antideslizante 45x45. En recintos que no sean baños se consulta guardapolvo según especificación. Estos recintos no consideran zócalo de cerámico.

Sala de actividades, salas multiuso y oficinas

Se debe considerar diseño de pavimentos especificado en plano "detalle pavimentos interiores", serán Porcelanato Esmaltado Impresión Digital 60x120 Marfil Mate Rectificado T4 o similar técnico.

Considera palmeta Porcelanato Esmaltado Doble Prensado 60x60 Azul Lappato Rectificado y Esmaltado Doble Prensado 60x60 Rojo Lappato Rectificado similar técnico, en detalles de diseño de pavimentos.

3.8 Pinturas

Incluye la preparación, raspado, limpieza, lijado, sellado y aplicación de pinturas a las Superficies que se detalla más adelante.

En esta partida se consultará todas las pinturas interiores y exteriores del edificio, incluso las pinturas anticorrosivas e intumescentes para las diversas estructuras y elementos metálicos; las pinturas protectoras de materiales y hojalatería, y las pinturas de los diversos elementos que forman parte de las obras exteriores, además de los radiers de circulación. El Contratista deberá consultar en las secciones correspondientes a los materiales pintados, las pinturas anticorrosivas que no aparezcan individualizadas.

Se dará por establecido que el Contratista considerará en su propuesta la pintura de **todos los elementos de la construcción** y por lo tanto, cualquier omisión de las presentes Especificaciones no será causa de aumento de los metros cuadrados. Esto incluye además, los 6 costados de todas las hojas de puertas de madera y fierro (2 caras más 4 cantos).

Todos los elementos metálicos deben estar sin pintar antes de aplicar la pintura anticorrosiva.

Todo material que se emplee será de primera calidad, deberá llegar al recinto de la obra en su propio envase y será abierto solamente al momento de ser usado. Aguarrás, diluyente, aceite de linaza, sellador, masilla y demás materiales, también de primera calidad.

En todo caso, el Contratista deberá atenerse estrictamente a las especificaciones y catálogos de las fábricas respectivas. Se hará muestras previas de recintos completos para verificar colores y texturas y cuantas veces se estime necesarias. Los colores serán elegidos por el Arquitecto Proyectista de la obra, de las muestras que el Contratista se obligará a presentar.

Importante considerar el “Manual de términos de referencia” de colores de Fundación Integra para la elección de colores.

Esmalte al agua (con fungicida)

Se considera Esmalte al agua lavable de primera calidad, en la totalidad de las superficies de Muros interiores, tabiques y cielos según corresponda por recinto. Se darán las manos necesarias (tres manos mínimo) y hasta Cubrir totalmente todas las superficies, quedando sin transparencias ni chorreos. El color a utilizar se definirá en obra y quedará estipulado en el libro de obras correspondiente.

Óleo

Se dará las manos necesarias (tres manos mínimo) para cubrir totalmente las Superficies. No se aceptarán transparencias ni chorreos en las superficies. Se aplicará en todas las hojas de puerta de madera interiores, guardapolvos, tapacán, pilastras en todos los paramentos y elementos, verticales y horizontales, en donde no se especifica otra pintura o revestimiento.

Esmalte sintético

Se darán las manos necesarias de esmalte sintético a todos los elementos metálicos tanto interiores como exteriores del proyecto. No se aceptaran salpicaduras y/o elementos con transparencia de color.

Nota: Para elementos metálicos expuestos al exterior (protecciones metálicas, bastidores de mosquiteros, rejas de bodega de cloro, soportes de luminarias etc. se consideran 2 manos de pintura anticorrosivo de distinto color, antes de la aplicación del esmalte sintético.)

Elemento	Código	Tipo pintura
Fachada	Amarillo 7264D Sardonyx Amarillo 7284D Low hide	Esmalte al agua
Fachada	Verde 7184A Broadleaf	Esmalte al agua
Fachada	Azul 7075D Electron blue	Esmalte al agua
Fachada	Rojo Ac111R Arresting red Rojo Ac118 Red alert	Esmalte al agua
Fachada	Blanco CW 065W Camelle	Esmalte al agua
Reja exterior cierre	Gris 8784D Blackthorn	Esmalte sintético
Reja patios interiores	Gris 8784D Blackthorn	Esmalte sintético
Muro perimetral interior	Gris 8782W Sterling Coin	Esmalte al agua
Muro perimetral exterior	Gris 8782W Sterling Coin	Esmalte al agua
Cubierta	Según material	
Muros interiores	Según código por recinto	Esmalte al agua
Muros interiores z. Húmedas	Según código por recinto	Oleo opaco
Puertas	Según código por recinto	Oleo semi brillo
Cielos interiores secos	Blanco CW 065W Camelle	Esmalte al agua
Cielos interiores z. Húmedas	Blanco CW 065W Camelle	Oleo opaco

3.10 Ventanas

Se consulta la provisión y colocación de ventanas según planos de “detalle puertas y ventanas”, en perfiles de PVC, fijos y móviles, de abatir, de proyección, correderas y guillotina

según corresponda. Se tendrá especial cuidado en los anclajes de los marcos y en su perfecta verticalidad y la correspondiente separación de la estructura para contrarrestar la dilatación de los materiales y los efectos sísmicos.

Se consulta PVC rígido, es decir, PVC puro más diversos aditivos (estabilizadores, modificadores y pigmentos) para que adquiera las características mecánicas idóneas para los perfiles.

La Materia prima realizada basándose en la Norma DIN 7748 "Materiales plásticos no plastificados. Clasificación y designación". En base a la DIN 7748, FM DIN 7748 PVC-U-D-E 082-25-28. La fabricación de los perfiles se debe hacer basándose en la Norma DIN 16.830 "Perfiles de ventanas altamente resistentes al impacto", y a la Norma UNE 53.360 "Perfiles de PVC no plastificados para la confección de puertas y ventanas susceptibles de ser utilizados a la intemperie".

El herraje que se coloca en la carpintería de PVC estará fabricado con aleaciones de acero y de zinc, será galvanizado y bicromatado, para lograr gran resistencia a los agentes externos.

El atornillado de los herrajes se realiza bien al refuerzo metálico, o como mínimo a dos paredes del perfil, para que la transmisión de los esfuerzos sea correcta y se evite problemas de arrancamiento de los tornillos.

Solo en las ventanas indicadas se consulta un film traslúcido elástico colocado por la cara interior del recinto hasta el nivel superior del vidrio fijo de las ventanas. (Ref.: film 3M)

Todos los marcos y ventanas, con sus respectivos marcos y pilastras serán de PVC de color blanco (Ref.: VEKA-Chile; KUMMERLING HOFFENS o equivalente técnico).

En caso que la dimensión de la ventana aconseje su refuerzo, este se hará adicionando palillos verticales según recomendaciones del fabricante. Tendrán sistemas de apertura, seguridad y ajuste propios del sistema, de primera calidad.

Vidrios

Incluye la provisión y la colocación de todos los vidrios y cristales tanto exteriores como interiores, para completar las obras que aparecen en los planos. Se incluye también todos los elementos de fijación de los vidrios cualesquiera que ellos sean.

En cristales, tanto en puertas como en ventanas, se incluye la totalidad de la quincallería especial, tales como quicios, pestillos, cerraduras al piso, tiradores, soportes, elementos de goma o plástico, felpas de juntas, etc. que no son habituales en otros tipos de puertas y ventanas.

En los planos "puertas y de ventanas" y demás detalles, se indica las ubicaciones y se individualiza los distintos tipos de vidrios.

El Contratista debe considerar todos los elementos de colocación, fijación y además proporcionar y colocar todos los cristales, aun cuando algunos hayan podido ser omitidos y no figuren ubicaciones en los planos.

Materiales

Los vidrios que se colocará deberán ser resistentes a vientos de 140 km/h. y cumplir con las

normas NCH 132 Ff 55. NCH 133 of. 55. NCH 134 of. 55. NCH 135 Of. 55 y las que correspondan. En todo caso los vidrios que se emplee se ajustarán en sus dimensiones a las normas establecidas para cada tipo de espesor de ellas.

No se aceptará vidrios con sopladuras o que deformen la visión. Su cambio será ordenado por la ITO y será de cargo del Contratista. El Contratista general será responsable y deberá recolocar a su costo todos los vidrios quebrados o mal colocados, el día de la recepción definitiva de obras.

Se considera que todos los vidrios de sala de actividades, sala de expansión y sala de mudas consideren paños fijos de ventana bajo los 95 cm de alto tomados desde el piso terminado interiormente.

Colocación

Todos los vidrios, transparentes y translúcidos que se coloque, tanto en aluminio como en otro material, irán montados en burlete de Neoprén EPDM y afianzados con junquillos. Ver, además, especificaciones en ítem "ventanas de aluminio". Para absorber las dilataciones se deberá dejar las tolerancias indicadas en las normas.

Las medidas deberán ser verificadas por el Subcontratista que los coloque. Se considera los sellantes para evitar ruidos o filtraciones. Para el sellador se usará lo indicado en aluminios. Se usará canto gastado para evitar roturas espontáneas por causas térmicas. Se obtendrá canto pulido en todos los cantos que estén expuestos al contacto con las personas.

Vidrios planos transparentes

Deberán ser nacionales o importados e incoloros. Para los vidrios indicados en planimetría de detalles de ventanas se consulta cristal de seguridad laminado 6 mm (3+3).

Para aquellas ventanas que no se especifican vidrios especiales, se debe considerar la siguiente tabla:

TIPO	ESPESOR EN mm.	SUPERF. MAX. M2
Triple	3,6 a 4	1,60
Grueso	4 a 5,2	3,60
Vítrea	5,5 a 6,5 7 a 8,8	5 6,65

Vidrio traslucido

En todas las ventanas de baños se instalará vidrio traslucido pavonado.

Malla antivectores

Se consulta la provisión y colocación de mallas contra insectos y roedores en ventanas y puertas de todas las bodegas, cocinas y recintos indicados. Se instalarán en bastidores de aluminio blanco, incorporados en la cara exterior de una de las hojas de cada ventana del proyecto:

- La malla a utilizar será malla mosquito de PVC perfectamente tensada en el bastidor.
- El bastidor será de perfil de aluminio de 1x2" color blanco.

Nota: deben sellarse cada marco con silicona de idéntico color de los marcos. Cuidando estrictamente la terminación del cordón de sellado. El ITO podrá rechazar esta partida por tal motivo.

Protecciones Metálicas

En los vanos de ventanas y puertas perimetrales se deberán instalar protecciones metálicas, las cuales irán empotradas y fijadas a la estructura mediante pernos de anclaje, u otro sistema a aprobar por la ITO, efectuando las labores de confección y reparación de muros correspondientes.

Las protecciones serán en perfiles cuadrados 20/20/3, los cuales irán soldados entre sí, de manera vertical, con separación de 10 cm. a eje entre las barras, conformando paños que superan en 13 cm por lado a los vanos de las ventanas correspondientes.

Se aplicará pintura marca cerecita Esmalte sintético color a definir de acuerdo a términos de referencia de pinturas, previo preparación, lijado y anticorrosivo.

3.11 Puertas acceso

Marco aluminio

Se consultan Marcos de aluminio color blanco para todas las puertas del proyecto, tanto en obra nueva como en remodelaciones. Se consideran de 25mm de espesor del marco para contención de la puerta.

Puertas

La puerta estará constituida por una bastidor de madera de pino Finger Joint, hecho con listones de 40x70 (mm). Esta estructuración está forrada por ambas caras con un tablero de madera MDF de 9mm de espesor cada uno, desnudo o enchapado. Esta configuración deja espacio libre en el interior de la puerta, el cual va relleno con placa continua aglomerada de 32 mm de espesor. La fijación de todo el conjunto está hecha con corchetes y adhesivos PVA. El espesor total de la puerta resulta ser de 50mm. Esta solución garantiza la resistencia al fuego F30.

Se consulta celosía inferior de madera encastrada en hoja de puerta para recintos de baños, bodegas y aquellas indicadas. Todas las puertas tendrán tres bisagras c/u.

Todas las puertas sin excepción tendrán un montante horizontal de una pieza en raulí de 20 cm de ancho por el ancho del bastidor colocado a 90 cm a eje. Las puertas que tengan más de 0,90 m de ancho llevarán un montante vertical de 60 mm. En madera de raulí, colocado al centro de la hoja.

La ubicación y dimensión de las puertas estará indicado en plano de "puertas y ventanas", donde está la información de ancho/alto y quincallería. No se aceptará puertas torcidas o con fallas.

En todas las puertas según "detalle puerta y ventanas", en la parte inferior debe instalarse plancha de aluminio a altura definida en detalle. Se consideran en puertas dobles, los picaportes y uñetas necesarios en hoja fija (sin cerradura).

Bisagras

De acero pulido en puertas de madera, debiendo llevar 3 bisagras de 4"x 4" por hoja.

De aluminio, pomeles de 4"x 4 " en puertas de madera y marco de aluminio. No se acepta pasadores de plástico.

Cerradura

Serán marca Scanavini modelo 960 de acero inoxidable tubular. La altura será la especificada en planos de detalle puerta y ventana. El modelo dependerá del recinto en cuanto a su uso. Recintos comunes y administrativos usarán modelo 960L y salas y sectores de tránsito de alumnos se usará cerradura modelo 960U.

En accesos y portones de acceso exteriores, serán de Cilindro en ambos lados., Picaporte y cerrojo de 2 pitones. Cilindro exterior incorporado.

Modelo de referencia Scanavini sobrepuesta 2002*30. Considera los tres accesos peatonales al recinto.

En portón peatonal de acceso principal, se consulta la instalación de pulsador y citófono desde la oficina administrativa 01 y oficina 02.

Ganchos seguridad

Se consideran ganchos de seguridad para puertas para sala de actividades, sala de mudas y de expansión. Se instalarán a 1.6 mts del piso terminado.

Topes de puerta

Serán de 4 mm. de diámetro aprox., con goma compacta, fijados al piso con tornillo y tarugo. Uno por hoja de puertas de abatir y 2 por cada hoja de vaivén.

DETALLE PUERTA			
RECINTO	PUERTA	COLOR	CERRADURA
Sala cuna acceso	P-08	Azul 7075D	960U acceso
Sala cuna escape	P-01	Verde 7185 A	960U dorm/oficina
Sala de mudas	P-03	Amarillo 7263M	960U libre paso
Sala expansión Sc	P-01	Azul 7075D	960U acceso
Sala expansión Sc int	P-03	Verde 7185 A	960U dorm/oficina
Sala amamantamiento	P-05	7101W	960U dorm/oficina
Cocina sala cuna	P-05	Rojo AC111R	960L dorm/oficina
Cocina de leche	P-05	Rojo AC111R	960L dorm/oficina
Hall Cocinas	P-09	Rojo AC111R	960L dorm/oficina
Baño personal	P-05	Amarillo 7264D	960L dorm/oficina
Bodega mat. didáctico	P-05	Amarillo 7264D	960L acceso
Bodega alimentos	P-05	Rojo AC111R	960L dorm/oficina
Sala actividades	P-08	Azul 7075D	960U acceso
Sala actividades esc	P-01	Verde 7185 A	960U dorm/oficina
Sala hábitos higiénico	P-03	Amarillo 7263M	960U libre paso
Sala expansión parv	P-01	Azul 7075D	960U acceso
Sala exp interiores	P-03	Verde 7185 A	960U dorm/oficina
Baño accesible	P-02	Rojo AC111R	960U dorm/oficina
Bodega general	P-05	Amarillo 7264D	960U dorm/oficina

RECINTO	PUERTA	COLOR	CERRADURA
Sala multiuso 01	P-04	Amarillo 7264D	960L dorm/oficina
Sala multiuso 02	P-06	Amarillo 7264D	960L dorm/oficina
Hall Oficina	P-04	Azul 7075D	960L dorm/oficina
Oficina 01	P-06	Azul 7075D	960L dorm/oficina
Bodega aseo	P-05	Rojo AC111R	960L dorm/oficina
Bodega aseo 02	P-05	Rojo AC111R	960L dorm/oficina
Baño personal	P-05	Rojo AC111R	960L dorm/oficina
Cocina general	P-05	Rojo AC111R	960L dorm/oficina
Bodega lockers	P-05	Amarillo 7264D	960L dorm/oficina
Baño manipuladoras	P-05	Rojo AC111R	960L dorm/oficina

Nota: Todas las puertas de cocina en su cara interior deben ir pintadas con las manos necesarias de pintura oleo semi brillo color blanco, esto incluye canto de hoja de la puerta.

Nota: Todos los recintos con cerraduras 960L con cara al exterior, debe incorporar chapín de seguridad Scanavini o similar superior.

3.12 Pavimentos exteriores

Todos los pavimentos fabricados fuera de la obra deberán cumplir con las Normas INN o de IDIEM o especiales del país de origen (ASTM; ISO 9001) en cuanto a solidez y durabilidad. La ITO. Exigirá certificado de cumplimiento de estas normas para cualquiera de estos materiales.

Se consulta hormigón afinado en pasillos próximos a recintos proyectados cuando corresponda.

Todos los pavimentos proyectados deberán considerar las juntas de dilatación correspondientes.

A demás deberán mantener color hormigón y cuando se trate de rampas se considera hormigón peinado en el sentido transversal a la dirección del camino.

Pintura Epóxica para pasillos

Todos los pavimentos exteriores de circulación y que no estén especificados en planta de pavimentos con alguna terminación especial, se pintarán con pintura Epóxica marca SIKA tipo Sikafloor tomando todas las medidas necesarias según fabricante.

Todos los pavimentos a aplicar esta terminación deben ser afinados y seguir las siguientes medidas:

Impregnante

- Se tomarán las mediciones mediante equipos especializados, de la humedad presente en los pavimentos, la que no será mayor a 4% antes de ser aplicado el producto especificado.
- Mediante nivel manual se revisará el nivel de los pavimentos, estos deben cumplir con pendientes para evacuación de aguas lluvias especificados en plano de pavimentos. Esta

prueba se deberá hacer con la ITO quien dará aprobación en libro de obra, de la correcta nivelación de los pavimentos.

- Mediante sistema mecánico y/o manual se eliminará la primera capa de los pavimentos lijando la superficie hasta que alcance un nivel óptimo de homogeneidad. La superficie quedará lista para la aplicación de impregnante. Se solicita además la limpieza con chorro de agua.
- Se utilizará impregnante tipo SIKAFLOOR-156, polímero de con base de resina epóxica de baja viscosidad. La superficie debe estar sana y limpia con un aspirado previo para asegurar la impregnación.
- Se aplicará con rodillo de felpa de pelo corto o mediano. Se recomienda presionar firmemente para asegurar la instalación. Si la ITO estima conveniente, para asegurar la nivelación, se adicionará en toda la superficie SIKADUR ARENA FINA en una dosificación 1:1 o 1:3 hasta lograr la consistencia ideal.
- El periodo de secado será de 8 horas aproximadamente. Una vez completado este proceso, se aplicarán dos capas de SIKAFLOOR-156 adicionales.

Sellado y terminación

- Se aplicará sistema de sellado y terminación antideslizante SIKAFLOOR-264 color gris. El color de terminación debe ser aprobada por ITO en terreno.
- Como medida previa se deberá lijar la superficie, aspirar y limpiar con una mopa húmeda.
- Se tomarán las mediciones mediante equipos especializados, de la humedad presente en los pavimentos, la que no será mayor a 4% antes de ser aplicado el producto especificado.
- De no obtener el grado de humedad por fabricante, se deberá aplicar SIKAFLOOR EPOCEM como barrera temporal de la humedad.
- SIKAFLOOR-264 se utilizará como sellado de terminación liso, puede ser aplicado con dos manos con rodillo de pelo corto.
- La última capa de terminación antideslizante será aplicada con llana de goma, par después pasar rodillo en ambas direcciones.
- Se consulta en todas las superficies pintadas, una huincha en muros de 12 cm, tanto en pasillos con en caja escala.

Pavimento palmetas de caucho en patios

Irán montados sobre radier exterior según punto 2.3. Los radiers deben tener inclinación de 1% en dirección especificada en planos de pavimentos.

Como bastidor la solución serán solerillas canto redondo 50x20x6 prefabricada. Estas irán montadas sobre hormigón pobre, las juntas no deben ser rellenas en caída de agua, para no evitar la evacuación de las mismas. Las juntas no deben ser superiores a 1,5 cm.

Las palmetas serán de caucho SBR reciclado de neumáticos. Los colores y distribución serán de acuerdo a planimetrías de pavimentos. La instalación será sobrepuesta con adhesivo de contacto en las cuatro esquinas y en el centro.

Pasto sintético

Se consulta pasto sintético Etersol, modelo Marbella, o similar técnico. En todas las zonas indicadas en planimetría.

Para su correcta instalación se deben seguir todas las indicaciones dadas por el fabricante.

Preparación de la base

- Si la base es de tierra o pasto natural, se debe quitar los restos de pasto natural y la vegetación existente, sobre esta superficie agregar estabilizado de 8 cm de espesor y posteriormente capa de arena de 10 cms.

- Se debe humedecer ligeramente el terreno antes y durante la compactación. Se debe considerar además sistema de evacuación de aguas lluvias

- La capa geotextil Se debe fijar perimetralmente sobre el terreno compactado con clavos de 4".

Instalación del pasto sintético

- El pasto sintético se extiende sobre la superficie a cubrir, importante colocar el pelo hacia el mismo sentido para evitar diferencias de tono.

Instalación de banda de uniones y adhesivos

- Una vez presentado todo el pasto sintético, se abren a ambos lados las juntas de unión del pasto. Se coloca la banda de unión y se extiende el adhesivo de poliuretano PU a lo largo de toda la banda. Posteriormente se pega ambos lados del pasto a la banda de unión, creando de esta manera una sola pieza. Es importante fijar la banda de unión con clavos de 4" para evitar que se arrugue con la aplicación del adhesivo.

- Una vez terminada la instalación se debe realizar un cepillado manual para conseguir que el pelo quede hacia arriba.

- Es importante destacar que el adhesivo secará recién a las 24 horas de realizada la instalación.

- No utilizar o transitar sobre el pasto o sus uniones antes de este plazo.

3.13 Repisas Bodegas

Se fabricarán de acuerdo a plano de detalle de cocinas y bodegas. Tendrán una altura de 2,12 mts. e irán afianzadas a muro. Sus dimensiones en planta deben seguir indicaciones en planos de arquitectura. Tendrán planos de 50cm de altura con 12cm de separación con NPT. Se construirán

a base de perfiles 30x30x2, pintadas con las manos necesarias de pintura anticorrosiva y como terminación esmalte sintético según código TDR.

La base será en melamina blanca de 18mm las juntas irán tapadas con perfil de aluminio afianzadas a las planchas.

4 Artefactos Baños

Se consulta el suministro y colocación de todos los artefactos que se señalan en los planos. Todos llevarán una llave de paso propia cromada, aparte de la llave general del respectivo recinto.

Incluyen todas las griferías, fittings y accesorios para su perfecto funcionamiento. Todos los artefactos serán sellados con masilla de silicona con fungicida y bactericida del tipo sellador sanitario de Polchem s.a., o de calidad superior del color que corresponda, se corta la boquilla del pomo en diagonal dejando la salida ajustada al ancho de la junta. Es importante considerar que en las salas de hábitos higiénicos los artefactos a instalar son para niños y párvulos.

4.1 WC kinder

Se consulta la instalación de WC tipo Kinder en las salas de hábitos higiénicos y salas de mudas del establecimiento. Serán tipo silencioso WC Línea Kids, de Fanaloza o similar superior con estanque de loza y tapa plástica Elaplas o similar calidad. Incluir Fitting necesarios y llaves de paso cromadas por cada artefacto.

4.2 Lavamanos Párvulos

Lavamanos con altura especial para párvulos con pedestal Tipo Fanaloza, estanques independientes, y considera sifón metálico Cromado 1 ¼" Bonomi o superior similar. Monomando cromado tipo Nibsa, modelo corto Paula, los flexibles serán de acero inoxidable.

4.3 Tinas

Tina de acero estampado de 1.05 x 0.70 mts. Colocada a 0.80 mts del NPT, deberá consultar ducha monomando Steel marca Nibsa. Grifería cromada estándar con combinación para ducha. Trampa desagüe cromada. Sifón de plomo tipo S. Con registro. Conexiones al agua fría y caliente. Las tinas irán montadas sobre atril metálico en base a perfiles metálicos 30x30x2, deben llevar pintura gris según TDR.

4.4 Lavamanos Adulto Sala Mudadas

Se consulta lavamanos con pedestal dimensiones según planos de arquitectura, considera sifón metálico Cromado 1 ¼" Bonomi o superior similar. Monomando cromado tipo Nibsa, modelo largo Paula, los flexibles serán de acero inoxidable.

4.5 Lavamanos adulto

Se consulta lavamanos con pedestal dimensiones según planos de arquitectura, considera sifón metálico Cromado 1 ¼" Bonomi o superior similar. Monomando cromado tipo Nibsa, modelo corto Paula, los flexibles serán de acero inoxidable.

Estos lavamanos se consultan para recintos:

- Sala Amamantamiento
- Baños personal
- Salas multiuso

- Baños manipuladoras
- En baño accesible se consulta empotrado sin pedestal.

4.6 Receptáculos

Se consultan receptáculos de ducha en baños de personal, estos serán de metal esmaltado 70x70cm color blanco marca Sensi Aqua. Deberá consultar ducha monomando Steel marca Nibsa. Grifería cromada estándar con combinación para ducha con agua caliente y fría según proyecto. Esta partida consulta además la instalación de tubo cromado angular para cortina de ducha.

4.7 WC adultos

Se consulta inodoro silencioso One Peace marca Fanalosa modelo Malibu muro. Deberá quedar instalado de acuerdo a plano de arquitectura. Los recintos a instalar son baños de personal y baños de manipuladoras.

4.8 WC baño accesible

Se consulta WC Abigdon ADA, con aro de inodoro elongado con asiento, este debe ser tipo silencioso con fitting y llaves de paso cromadas.

4.9 Lava trapero

Se consulta lavadero simple de fibra 70x58 montado en atril metálico debidamente pintado a base de perfiles de acero 30x30x2. Incluye llave cuello cisne y llave bola en patio de servicios.

4.10 Accesorios baños

La colocación de los accesorios debe asegurar su firmeza y fijación, debiendo éstos ser embutidos, impidiendo su remoción posterior. Se cuidará especialmente la estética de su colocación. Su ubicación se establecerá en obra por la I.F.O. Serán MANCESA o superior calidad.

Jabonera

Serán de losa blanca e irán en cada receptáculo de ducha del establecimiento.

Perchas

Serán de losa blanca e irán según "detalles de zonas húmedas".

Portarrollos

Serán de losa blanca e irán según "detalles de zonas húmedas".

Espejos

Su superficie depende de indicaciones de "detalles de zonas húmedas", serán en bastidor de aluminio blanco.

Serán instalados en los siguientes recintos:

- Salas de hábitos higiénicos
- Salas de mudas
- Baño de personal
- Baño manipuladoras
- Baño accesible
- Salas de actividades de párvulos y sala cuna como espejo de estimulación.

Barra de apoyo móvil

Barra de apoyo móvil de medida 70 x18 cm. tubo de acero inoxidable diámetro 1 1/4" e: 1,5mm. Esta ira al muro afianzada con pernos de anclajes a 75 cms de altura a eje.

Barra apoyo fija

Barra de apoyo de medida 60 cm. tubo de acero inoxidable diámetro 1" e: 1,5mm. Esta ira al muro afianzada con pernos de anclajes. Se consideran para baño accesible y duchas baño personal

5 Artefactos cocina

Todo recinto de preparación de alimentos deberá contar con la totalidad de equipamiento para el funcionamiento de este servicio.

Los recintos descritos serán los siguientes:

- COCINA DE PARVULOS
- COCINA DE SOLIDOS (SALA CUNA)
- COCINA DE LECHE (SALA CUNA)
- BODEGAS DE ALIMENTOS (SALA CUNA Y PÁRVULOS)

A continuación se describe y detalla las características técnicas de este equipamiento, el cual será abastecido por la empresa a cargo de las obras de acuerdo a plantas de arquitectura tanto en su distribución, como en cantidad y dimensiones.

Se considera por recinto;

- COCINA DE PARVULOS: 3 fogones, 2 lavafondos, 4 mesones, 1 lavamanos, campana semi industrial
- COCINA DE SOLIDOS: 2 fogones, 3 mesones, 2 lavafondos, 1 lavamanos, 1 campana semi industrial.
- COCINA DE LECHE: 1 unidad de frio, 1 lavaplatos, 1 fogón, 2 mesones, 1 lavamanos, 1 campana semi industrial.
- BODEGA: Estanterías, 4 refrigeradores

5.1 Mesones

Deberán ser en acero inoxidable (AISI304) y/o zinc; la tapa principal debe ser de una lámina completa e= 1.5 mm con viga de refuerzo a lo largo de la cubierta; a su vez, deben tener rejilla inferior (acero inoxidable) que puede ser de parrilla ó lamina y con patas que respondan a la NFS y poseer un respaldo de 10 cm y niveladores de patas. El formato de presentación será:

Largo: Variable, según planimetría de detalle Ancho: 60 cm Altura: 86 cm



Imagen de referencia

5.2 Fogones

El fogón a usar será de hierro pintado, de dos platos, considerado en los formatos de 50 x 100 cm. Y no superior a 50 cm de alto, con conexión a red de gas.

El fogón deberá contar con sello de aprobación SEC y su respectiva placa.

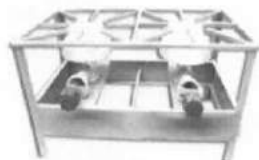


Imagen de referencia

5.3 Campana

Se solicitan campanas muro de acero inoxidable con filtros en aluminio con portafiltros en aluminio y su respectivo extractor e= 1.2 mm. La ubicación de éstas será en base a plano de arquitectura.

Campana doméstica

Este tipo de extractor se considerará sobre cocinas domésticas y cocinilla.

La altura de piso a la zona de extracción será según requerimiento SEC

Largo: 60 cm Ancho: 50 cm Alto: 30 cm

La salida del tubo será de 4" con extractor de tiro forzado eléctrico, también en 4" (considera poncho, rosetas y hojalaterías)

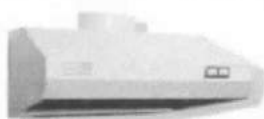


Imagen de referencia

Campana semi industrial

Este tipo de extractor se considerará sobre fogones, asegurando que queda cubierto a lo menos 10 cms a cada lado de estos, es decir, si el fogón tiene dimensiones 100x50cm.

La altura de piso a la zona de extracción será según requerimiento SEC.



Imagen de referencia

Largo: 220 cm Ancho: 60 cm (Cocina General)

Largo: 160 cm Ancho: 60 cm (Cocina Sala cuna)

La salida del tubo será de 8" con extractor de tiro forzado eléctrico, también en 8" (considera poncho, rosetas y hojalaterías).

5.4 Cocina doméstica

Se considera el uso de una cocina domestica standard según proyecto arquitectónico con ancho no superior a 60 cm de ancho por 60 de profundidad. Especificaciones según fabricante.

La Cocina deberá contar con sello de aprobación SEC y su respectiva placa.



Imagen de referencia

5.5 Lavamanos

Se consulta Lavamanos de acero inoxidable AISI 304 con llave pedal, Profundidad de la taza de 130mm. Montado en atril de perfil de acero inoxidable 30x30 AISI 304.

Espesor cubierta 1mm.

Este lavamanos debe contar con agua caliente y fria.



Imagen de referencia

5.6 Lavafondo

Se detalla el uso de lavafondos de acero inoxidable (AISI 304), de una o dos cubetas según requerimiento arquitectónico, en acero inoxidable, desagüe respectivo y patas con nivelador. Debe contemplar respaldo de 10 cm.



Imágenes de referencia

La grifería a considerar debe ser del tipo pre-wash modelo PW001ENC, o similar técnico. Descripción: Ducha pre-lavado, Modelo LLCP-L. Combinación fría-caliente, extra sólida con protección flexible y fijación a muro.

Formato:

Largo 140 Ancho 60 cm Alto 86 cm



Imagen de referencia

5.7 Lavaplatos

Se requiere el uso de lavaplatos con estructura de acero inoxidable de dos cubetas, con profundidad mínima de 15 cm y 1 escurridor, según requerimiento arquitectónico, con monomando vertical marca Corona tipo Provenza y desagüe metálico cromado y patas con nivelador. Debe contemplar un respaldo de 10 cm. El ancho debe ser no superior a 1mt según planta de arquitectura.

6 Seguridad contra incendios

Se consulta en esta partida suministro y colocación de los elementos e instalaciones que se indica a continuación.

- Estufas en Salas
- Extintores en base a polvo químico y CO2
- Red húmeda

Todos los elementos, instalaciones o sistemas deben entregarse completos listos para funcionar, aun cuando no se haya indicado todos los detalles que los componen.

El Contratista deberá efectuar pruebas ante la ITO de la eficiencia de los elementos o sistemas, y deberá considerar además todos los trabajos anexos que la ejecución y puesta en marcha de las instalaciones le demande; será de absoluta responsabilidad el buen funcionamiento de todas y cada una de las partes de los elementos más adelante indicados. No se recibirá elementos o instalaciones que no cumplan con un buen funcionamiento.

Condiciones constructivas contra incendios

Para la verificación de resistencia al fuego de los elementos y componentes soportantes, se aplicó lo establecido en el Capítulo 3, artículo 4.3.3, 4.3.4 y 4.3.5 de la OGUC, que indica las normas mínimas de seguridad contra incendio.

El proyecto corresponde a un edificio con destino "Docente" tipo "C" de dos niveles. Se tomarán en cuenta los siguientes valores:

1- Elementos Soportantes Verticales (Muro Cortafuego):

Normativa: F120

Proyectado: en deslinde indicado en planimetría, se consulta muro cortafuego conformado de albañilería de bloques de cemento con pilares y cadenas de hormigón armado

2- Muro zona segura vertical de seguridad y caja de escalera:

Normativa: F90

Proyectado:

No aplica

3- Muro caja ascensores:

Normativa: F60

Proyectado:

No aplica

4- Divisorio entre unidades:

Normativa: F60

Proyectado:

No Aplica.

5- Elementos Soportantes Verticales:

Normativa: F60

Proyectado: F120

Muro Albañilería armada/confinada ladrillo Gran Titán 290x140x11,3 mm, mortero de pega 1:3 de 15 mm. Muros estucados.

6- Muros no soportantes Verticales:

Normativa: No consulta resistencia.

Proyectado:

7- Elementos Soportantes Horizontales:

Normativa: F60

Proyectado:

No aplica.

8- Techumbre incluida cielo falso:

Normativa: F30

Proyectado: F30

Doble Colchoneta Vidrio Volcán rollo R100 235 100mm sobre Plancha Yeso Cartón 12.5mm RF (dependiendo de recinto)

6.1 Calefactores salas

Se consultan estufas a gas de tiro balanceado, las cuales serán empotradas a los muros y

contaran con las protecciones necesarias para evitar contacto de sus partes calientes con los niños. La estufa será CALEF ATM GLP 3800 BROWN TB43714 GAS LICUADO, o superior. Todas las instalaciones de gas deben seguir estrictamente lo estipulado en normativa DS 66.

6.2 Extintores

Se consulta la provisión e instalación de 6 extintores de incendio certificados. Serán a base de polvo químico seco de 6 Kg. de tipo A-B-C Universal con correspondientes accesorios (soporte, mangueras, manómetro, etc.) y serán instalados a una altura de +1.30m respecto al NPT. Se considerará nicho metálico sin puerta para su instalación.

6.3 Red Húmeda

Se considera la instalación de un módulo de red húmeda según plano de arquitectura y su correcta conexión según plano de especialidades.

Considerar gabinete estándar, referencia OSSA sistemas contra incendios.

7 Instalaciones

Todas las instalaciones serán ejecutadas por instaladores autorizados y estrictamente de acuerdo a normativa vigente. Asimismo, deberán considerar lo establecido en el documento denominado "TERMINOS DE REFERENCIAS PARA ESPECIALIDADES" y "Cuadro N°1", de FUNDACION INTEGRAL, el cual se anexa.

Respecto de los planos de instalaciones, el contratista tendrá 15 días corridos para presentar a través de la ITO los anteproyectos de la especialidades correspondientes (agua potable, alcantarillado, luz y gas)

Así mismo una vez terminada la obra, el contratista deberá presentar las certificaciones correspondientes de todos los proyectos de instalaciones, por lo que es de su responsabilidad, considerar los plazos que establecen las entidades públicas o privadas encargadas de entregar los certificados exigidos. Todas las instalaciones (tuberías, cajas, ductos, canalizaciones) irán embutidas en muros, pilares o tras pilastras falsas.

El Contratista deberá obligatoriamente entregar manuales de funcionamiento, operación y mantenimiento, catálogos e instructivos de piezas y partes con indicación de proveedores y servicio técnico de todos los equipos que él deba instalar en la obra antes de adquirirlos, para su aprobación y después de colocarlos, para su puesta en marcha. Estos se entregarán con tres copias y en castellano.

7.1 Instalaciones eléctricas

La instalación se ejecutará de acuerdo a los planos del Proyecto de especialidad y/o anteproyecto entregado por el contratista 15 días de iniciada la obra, detalles e indicaciones contenidas en ellos y a especificaciones técnica eléctrica, en conformidad a los reglamentos y normas vigentes. Será responsabilidad del Contratista tramitar tales aprobaciones. Al efectuar los trámites tendientes a obtener los certificados finales de aprobación de las instalaciones.

Según Especificación técnica y planimetría de proyecto Eléctrico, se deben tomar en consideración:

- Iluminación y enchufes
- Corrientes débiles
- Mallas a tierra

- Cerradura eléctrica
- Cajas, ductos, alimentadores, porta conductores, y teléfono.

Todas las lámparas indicadas en el Proyecto, más las que aparezcan en planos eléctricos serán entregadas instaladas, funcionando y probadas, incluyen por lo tanto, todos sus elementos eléctricos, ampolletas, tubos fluorescentes, ballast, partidores, etc.

Se consideran según plano "centros de iluminación y enchufes, los siguientes equipos de iluminación:

- Bandejas 2x36 estanco, con ballasts individuales para cada tubo marca Phillips o similar Técnico
- Plafón exterior tipo tortuga rectangular, una luz, visera blanca 1 x 60w, fijado a muros o pilares según corresponda
- Foco embutido 2x e27 con difusor de vidrio xerografiado.
- Interruptores y enchufes interiores se considera tipo bticino línea magic oxidal y para enchufes exteriores se considera línea idrobox IP55.
- Se considera red de telefonía e internet, citófono, detectores de humo, **alertas tanto sonoras como visuales**

7.2 Instalaciones Sanitarias

Se deberá cumplir con todo lo establecido en el RIDAA. El proyecto de agua potable se hará ejecutada y proyectada por personal e instaladores habilitados según normativa vigente.

Será responsabilidad de la empresa contratista, hacer los anteproyectos 15 días después de entrega de terreno, estos proyectos tienen el carácter de informativos. Se deberán entregar una vez finalizada la obra todos los certificados que aprueben la correcta construcción de las instalaciones de agua potable y alcantarillado.

Todos los documentos y proyectos deben adecuarse a proyecto de arquitectura. Cualquier modificación que tenga que hacerse de carácter normativo, se consultará a arquitecto proyectista para su estudio.

Esta partida incluye además todas las partidas necesarias para la evacuación de aguas lluvia.

7.3 Instalaciones de gas

Se deberá cumplir con todo lo establecido en el DS66 y anexos correspondientes.

El proyecto de gas licuado será ejecutado y proyectado por personal e instaladores habilitados según normativa vigente.

Será responsabilidad de la empresa contratista, hacer los anteproyectos 15 días después de entrega de terreno, estos proyectos tienen el carácter de informativos. Se deberán entregar una vez finalizada la obra todos los certificados que aprueben la correcta construcción de las instalaciones de gas y casetas de calefón, bombonas y cilindros de gas.

Todos los documentos y proyectos deben adecuarse a proyecto de arquitectura. Cualquier modificación que tenga que hacerse de carácter normativo, se consultará a arquitecto proyectista para su estudio.

8 Obras exteriores

Contemplan todas las obras de cerramiento exterior y delimitaciones de sectores interiores, además de casetas y patio de servicios.

8.1 Portones de acceso

Se ejecutarán de acuerdo a planimetría de "detalle cierros"

8.2 Cierres Perimetrales

Se ejecutarán de acuerdo a planimetría de "detalle cierros"

8.3 Rejas delimitadoras y barandas

Se considera reja para patio de juegos y estacionamiento para delimitar recintos y restringir el libre acceso a estos, mediante rejas metálicas de 1,2 mts de alto según detalle en planos de Arquitectura. Todas las estructuras metálicas serán pintadas según especificaciones de TDR y detalle de pintura de las presentes especificaciones.

En rampas se consulta instalación de pasamos metálicos, en perfiles de acero pintado de Ø 5 cms, según detalle en planimetría.

8.4 Casetas

Se consulta la instalación en patio de servicio de casetas de basuras y gas licuado de albañilería según planos de detalles.

8.5 Sombreaderos

Serán construidos en estructura metálica según plano de "detalle cubiertas y Sombreaderos". Se respetará la superficie proyectada y la altura especificada.

8.6 Lockers para Bodega

Se consulta para recinto bodega de Lockers, la compra e instalación de Estantes (Lockers) dobles metálico marca EQUIMET modelo G-200-2. Estos irán apornados a muro y se instalarán según plano de arquitectura.

9 Entrega de Obra

9.1 Aseo General

El contratista tendrá la responsabilidad de la limpieza y entrega de la obra. No deben quedar restos de escombros de ningún tipo.

Igualmente deberá considerar el retiro desde el exterior de todo tipo de instalaciones y construcciones provisionales que se hubiese empleado en el transcurso de la Obra.

La obra deberá entregarse aseada (muros, pavimentos, vidrios, etc.) y sin manchas. Tanto interiores como exteriores.

Todos los artefactos, equipos y elementos deben funcionar correctamente y estar plenamente conectados, aunque su alimentación o descarga no aparezca en planos.

Se harán las pruebas necesarias también a todas las instalaciones eléctricas, sanitarias y de gas, además de las evacuaciones de aguas lluvia.

9.2 Llaves

Las llaves de todas las cerraduras del proyecto se entregaran con su respectiva identificación contenida en llaveros plásticos, con identificación de cada uno de los recintos al cual pertenece. No quedará ninguna llave en poder de la empresa contratista una vez finalizada la obra.

NOTA:

- Se consideran sistemas de alertas de emergencia tanto auditivos como visuales, que deberán ser considerados y propuestos por el contratista y visados por el ITO.
- Se deberá tener especial cuidado en evitar cantos vivos en todas las partidas que puedan presentar riesgo para los usuarios



MAÚRCIO NAMONCURA POBLETE
PROFESIONAL INFRAESTRUCTURA
DEPTO. META PRESIDENCIAL
Fundación Integra Región de Coquimbo

Arquitecto Proyectista

Mauricio Namoncura Poblete

13.326.568-6

Pte. 300-879

Propietario

Carmen Gloria Salamanca Ossandón

8.440.070-k

Fundación Integra