

FONDOS CONCURSABLES 2014

PRESENTACIÓN DE PROYECTO – DPTO. INFRAESTRUCTURA/DO

REGIÓN: PRIMERA POSTULACIÓN: SEGUNDA POSTULACIÓN:

PRIORIZACIÓN DEL PROYECTO:
 N° de prioridad Total de Proyectos Presentados

NOMBRE PROYECTO:

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:

- J.I.LUNA LUNA CRECIENTE, sector de pasillo se requiere efectuar el cambio de pavimento existente; correspondiente en piso de flexit a piso laminado, debido a que se encuentra deteriorado por uso, con palmetas rotas en sus extremos. La superficie a cubrir con cerámico corresponde al hall de entrada con el fin de evitar el contacto directo de la humedad exterior al piso laminado.
- J.I.AKAR, se recomienda efectuar el cambio de superficie de entrada debido a que el piso existente (laminado) se encuentra gastado e hinchado producto del ingreso de humedad del exterior.
- J.I.JOSEFINA BRAUN, se solicita el cambio total de los recintos secos del establecimiento, debido a que su completa superficie se encuentra en material de linóleo, y que debido a su prolongado tiempo de uso este ya se encuentra con una gran cantidad de parches de diferentes colores, generando una apariencia y calidad de suelo en deterioro.

ESTABLECIMIENTO(S) INVOLUCRADO(S):

Nombre Establecimiento	Comuna	Matrícula		Año de Constr.	Se adjuntan planos Sí / No
		Lactan.	Párv.		
JARDÍN INFANTIL LUNA CRECIENTE	PUNTA ARENAS	0	32	2003	SI
JARDÍN INFANTIL AKAR	PUNTA ARENAS	0	32	2001	SI
JARDÍN INFANTIL JOSEFINA BRAUN	PUNTA ARENAS	0	75	1979	SI
TOTAL		0	139		

FINANCIAMIENTO:

	Fuente	Monto (\$)
Monto Solicitado a Integra	Integra Central	\$ 5.784.791
Aporte Integra Regional	Integra Regional	
Aporte de Terceros		
Aporte de Terceros		
TOTAL		\$ 5.784.791

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NOMBRE ESTABLECIMIENTO: JARDÍN INFANTIL LUNA CRECIENTE – AKAR – JOSEFINA BRAUN

UBICACIÓN: SIMÓN BOLÍVAR N° 3570 – PAULA JARA QUEMADA N° 2052 – CAPITÁN SERRANO N° 105

COMUNA: MAGALLANES

NOMBRE LICITACIÓN: “MEJORAMIENTO PAVIMENTO INTERIORES”

0. GENERALIDADES

Las presentes Especificaciones Técnicas (EE.TT.) se refieren a la intervención sectorizada de Jardines Infantiles de Fundación Integra denominado “**Mejoramiento Pavimento Interiores**”

Las intervenciones requeridas por Establecimiento Educacional Pre-Escolar, corresponden a los siguientes recintos:

1. JARDÍN INFANTIL LUNA CRECIENTE

a. ÁREA ADMINISTRATIVA:

- Pasillo.

2. JARDÍN INFANTIL AKAR

a. ÁREA DE PÁRVULOS:

- Salón Heterogéneo.

3. JARDÍN INFANTIL JOSEFINA BRAUN

a. ÁREA DE PÁRVULOS:

- Sala Actividades Medio Menor.
- Sala Actividades Medio Mayor.
- Sala Actividades Transición Menor.
- Sala Actividades Medio Mayor n°2.

b. ÁREA ADMINISTRATIVA:

- Oficina Dirección.
- Comedor Personal.

c. ÁREA PATIOS CUBIERTOS:

- Patio Cubierto.

0.1. REQUISITOS GENERALES

Cualquier modificación en obra a estas Especificaciones Técnicas del proyecto, deberá ser aprobado por la I.T.O. y por los profesionales responsables del proyecto, quienes tienen la facultad de aprobar o rechazar las eventuales modificaciones. Estas modificaciones deberán quedar por escrito en el libro de obra.

Se exigirá al Contratista, una vez adjudicada la propuesta, que presente una programación de actividades con el fin de satisfacer la fecha de término de la obra solicitada por el Mandante.

0.2 MATERIALES

Lo señalado en estas EE.TT. detallan y describen los diferentes materiales, elementos y procedimientos constructivos que se deberá emplear en la ejecución de la obra. **Sin embargo el Contratista deberá considerar en su presupuesto, ejecutar en obra, todos los trabajos y proveer todos los materiales que, sin estar expresados EE.TT generales, fuesen necesarios para la correcta ejecución de las obras especificadas o proyectadas. El Contratista debe tomar en cuenta, y asumir los costos en los trabajos que se incluyen como gastos generales y no estén detallados.**

Los materiales de uso transitorio son opcionales del Contratista, sin perjuicio de los requisitos de garantía y seguridad de trabajo que deben cumplir, bajo su responsabilidad.

Los materiales que se especifican para las obras definitivas se entienden de primera calidad dentro de su especie conforme a las normas y según indicaciones de fábrica.

La I.T.O. rechazará todo aquel material que a su juicio no corresponda a lo especificado. La I.T.O. podrá solicitar al Contratista la certificación de la calidad de los materiales a colocar en obra.

En caso que se especifique una marca de fábrica para un determinado material se entiende como una mención referencial, el Contratista podrá proponer el empleo de una marca de alternativa, siempre y cuando su calidad técnica sea igual o superior a la especificada; en todo caso, la opción alternativa debe someterse oportunamente a consideración de la I.T.O. para su aprobación o rechazo.

A.3. REGISTRO FOTOGRÁFICO

El contratista deberá entregar, fotografías mostrando el avance de la obra en las faenas más importantes en ejecución.

Se entregarán a lo menos:

- 3 fotos semanales, adjuntas a los estados de pago. Todas las fotos se entregarán en formato Digital (CD).

1. JARDÍN INFANTIL LUNA CRECIENTE

1.1 ÁREA ADMINISTRATIVA

1.1.1 PASILLO

1.1.1.1 PAVIMENTOS

1.1.1.1.1 PISO LAMINADO

m2

Se consulta la instalación de Piso Flotante con categoría AC-4/Clase 32 (uso tránsito elevado) marca HOLZTEK modelo ROBLE STIRLING o similar, la estructura del tablero debe ser diseñada por medio de Densidad de alta presión HDF. El espesor del tablero debe ser igual o superior a 8 mm. El color será a elección de los requerimientos de la I.T.O. Al comenzar con la instalación del Piso Flotante se debe dejar 1cm de dilatación en todo el perímetro de la instalación entre el muro y la tabla con el fin de evitar que se levante el Piso Flotante.

Se dispone la colocación en posición perpendicular al Polietileno una Espuma de Nivelación con un mínimo de espesor de 3 mm, yendo de tope a tope y sin traslape unidos con Cinta de Embalaje 3M, con el propósito de evitar las irregularidades del suelo.

1.1.1.1.2 PISO CERÁMICO

m2

Se consulta la colocación de Porcelanato modelo ALAMO o similar de formato 45 x 45 cm. La fijación de los cerámicos se efectuará mediante adhesivo especial en pasta BEKRON DA o similar. Se cuidará de no humedecer los porcelanatos antes aplicar el adhesivo, no aplicar adhesivo sobre superficies impermeables, no aplicar adhesivo cuando la temperatura ambiente sea inferior a 5°C. Se utilizarán separadores en cruz de 5 mm. Posterior a la fijación de los cerámicos, se aplicará fragüe especial para estos, tipo "BEFRAGUE" o similar, cuyo color de terminación será a elección de la I.T.O.

1.1.1.2 MOLDURAS

1.1.1.2.1 GUARDAPOLVOS

mt

Se considera como terminación la colocación perimetral de guardapolvos tipo ROBLE de 14 x 70 mm como mínimo, deberán tener un color determinado, similar al de piso flotante.

2. JARDÍN INFANTIL AKAR

2.1.1 ÁREA PÁRVULOS

2.1.2 SALÓN HETEROGÉNEO

2.1.2.1 PAVIMENTOS

2.1.2.1.1 PISO CERÁMICO

m2

Se consulta la colocación de Porcelanato modelo ALAMO o similar de formato 45 x 45 cm. La fijación de los cerámicos se efectuará mediante adhesivo especial en pasta BEKRON DA o similar. Se cuidará de no humedecer los porcelanatos antes aplicar el adhesivo, no aplicar adhesivo sobre superficies impermeables, no aplicar adhesivo cuando la temperatura ambiente sea inferior a 5°C. Se utilizarán separadores en cruz de 5 mm. Posterior a la fijación de los cerámicos, se aplicará fragüe especial para estos, tipo "BEFRAGUE" o similar, cuyo color de terminación será a elección de la I.T.O.

3. JARDÍN INFANTIL JOSEFINA BRAUN

3.1 ÁREA PÁRVULOS

3.1.1 SALA ACTIVIDADES MEDIO MENOR

3.1.1.1 PAVIMENTOS
3.1.1.1.1 PISO LAMINADO

m2

Se consulta la instalación de Piso Flotante con categoría AC-4/Clase 32 (uso tránsito elevado) marca HOLZTEK modelo ROBLE STIRLING o similar, la estructura del tablero debe ser diseñada por medio de Densidad de alta presión HDF. El espesor del tablero debe ser igual o superior a 8 mm. El color será a elección de los requerimientos de la I.T.O. Al comenzar con la instalación del Piso Flotante se debe dejar 1cm de dilatación en todo el perímetro de la instalación entre el muro y la tabla con el fin de evitar que se levante el Piso Flotante.

Se dispone la colocación en posición perpendicular al Polietileno una Espuma de Nivelación con un mínimo de espesor de 3 mm, yendo de tope a tope y sin traslape unidos con Cinta de Embalaje 3M, con el propósito de evitar las irregularidades del suelo.

3.1.1.2 MOLDURAS
3.1.1.2.1 GUARDAPOLVOS

mt

Se considera como terminación la colocación perimetral de guardapolvos tipo ROBLE de 14 x 70 mm como mínimo, deberán tener un color determinado, similar al de piso flotante.

3.1.2 SALA ACTIVIDADES MEDIO MAYOR
3.1.2.1 PAVIMENTOS
3.1.2.1.1 PISO LAMINADO

m2

Se consulta la instalación de Piso Flotante con categoría AC-4/Clase 32 (uso tránsito elevado) marca HOLZTEK modelo ROBLE STIRLING o similar, la estructura del tablero debe ser diseñada por medio de Densidad de alta presión HDF. El espesor del tablero debe ser igual o superior a 8 mm. El color será a elección de los requerimientos de la I.T.O. Al comenzar con la instalación del Piso Flotante se debe dejar 1cm de dilatación en todo el perímetro de la instalación entre el muro y la tabla con el fin de evitar que se levante el Piso Flotante.

Se dispone la colocación en posición perpendicular al Polietileno una Espuma de Nivelación con un mínimo de espesor de 3 mm, yendo de tope a tope y sin traslape unidos con Cinta de Embalaje 3M, con el propósito de evitar las irregularidades del suelo.

3.1.2.2 MOLDURAS
3.1.2.2.1 GUARDAPOLVOS

mt

Se considera como terminación la colocación perimetral de guardapolvos tipo ROBLE de 14 x 70 mm como mínimo, deberán tener un color determinado, similar al de piso flotante.

3.1.3 SALA ACTIVIDADES TRANSICIÓN MENOR
3.1.3.1 PAVIMENTOS
3.1.3.1.1 PISO LAMINADO

m2

Se consulta la instalación de Piso Flotante con categoría AC-4/Clase 32 (uso tránsito elevado) marca HOLZTEK modelo ROBLE STIRLING o similar, la estructura del tablero debe ser diseñada por medio de Densidad de alta presión HDF. El espesor del tablero debe ser igual o superior a 8 mm. El color será a elección de los requerimientos de la I.T.O. Al comenzar con la instalación del Piso Flotante se debe dejar 1cm de dilatación en todo el perímetro de la instalación entre el muro y la tabla con el fin de evitar que se levante el Piso Flotante.

Se dispone la colocación en posición perpendicular al Polietileno una Espuma de Nivelación con un mínimo de espesor de 3 mm, yendo de tope a tope y sin traslape unidos con Cinta de Embalaje 3M, con el propósito de evitar las irregularidades del suelo.

3.1.3.2 MOLDURAS
3.1.3.2.1 GUARDAPOLVOS

mt

Se considera como terminación la colocación perimetral de guardapolvos tipo ROBLE de 14 x 70 mm como mínimo, deberán tener un color determinado, similar al de piso flotante.

3.1.4 SALA ACTIVIDADES MEDIO MAYOR N°2
3.1.4.1 PAVIMENTOS
3.1.4.1.1 PISO LAMINADO

m2

Se consulta la instalación de Piso Flotante con categoría AC-4/Clase 32 (uso tránsito elevado) marca HOLZTEK modelo ROBLE STIRLING o similar, la estructura del tablero debe ser diseñada por medio de Densidad de alta presión HDF. El espesor del tablero debe ser igual o superior a 8 mm. El color será a elección de los ⁴ requerimientos de la I.T.O. Al comenzar con la instalación del

Piso Flotante se debe dejar 1cm de dilatación en todo el perímetro de la instalación entre el muro y la tabla con el fin de evitar que se levante el Piso Flotante.

Se dispone la colocación en posición perpendicular al Polietileno una Espuma de Nivelación con un mínimo de espesor de 3 mm, yendo de tope a tope y sin traslape unidos con Cinta de Embalaje 3M, con el propósito de evitar las irregularidades del suelo.

3.1.4.2 MOLDURAS

3.1.4.2.1 GUARDAPOLVOS **mt**

Se considera como terminación la colocación perimetral de guardapolvos tipo ROBLE de 14 x 70 mm como mínimo, deberán tener un color determinado, similar al de piso flotante.

3.2 ÁREA ADMINISTRATIVA

3.2.1 OFICINA DIRECCIÓN

3.2.1.1 PAVIMENTOS

3.2.1.1.1 PISO LAMINADO **m2**

Se consulta la instalación de Piso Flotante con categoría AC-4/Clase 32 (uso tránsito elevado) marca HOLZTEK modelo ROBLE STIRLING o similar, la estructura del tablero debe ser diseñada por medio de Densidad de alta presión HDF. El espesor del tablero debe ser igual o superior a 8 mm. El color será a elección de los requerimientos de la I.T.O. Al comenzar con la instalación del Piso Flotante se debe dejar 1cm de dilatación en todo el perímetro de la instalación entre el muro y la tabla con el fin de evitar que se levante el Piso Flotante.

Se dispone la colocación en posición perpendicular al Polietileno una Espuma de Nivelación con un mínimo de espesor de 3 mm, yendo de tope a tope y sin traslape unidos con Cinta de Embalaje 3M, con el propósito de evitar las irregularidades del suelo.

3.2.1.2 MOLDURAS

3.2.1.2.1 GUARDAPOLVOS **mt**

Se considera como terminación la colocación perimetral de guardapolvos tipo ROBLE de 14 x 70 mm como mínimo, deberán tener un color determinado, similar al de piso flotante.

3.2.2 COMEDOR PERSONAL

3.2.2.1 PAVIMENTOS

3.2.2.1.1 PISO LAMINADO **m2**

Se consulta la instalación de Piso Flotante con categoría AC-4/Clase 32 (uso tránsito elevado) marca HOLZTEK modelo ROBLE STIRLING o similar, la estructura del tablero debe ser diseñada por medio de Densidad de alta presión HDF. El espesor del tablero debe ser igual o superior a 8 mm. El color será a elección de los requerimientos de la I.T.O. Al comenzar con la instalación del Piso Flotante se debe dejar 1cm de dilatación en todo el perímetro de la instalación entre el muro y la tabla con el fin de evitar que se levante el Piso Flotante.

Se dispone la colocación en posición perpendicular al Polietileno una Espuma de Nivelación con un mínimo de espesor de 3 mm, yendo de tope a tope y sin traslape unidos con Cinta de Embalaje 3M, con el propósito de evitar las irregularidades del suelo.

3.2.2.2 MOLDURAS

3.2.2.2.1 GUARDAPOLVOS **mt**

Se considera como terminación la colocación perimetral de guardapolvos tipo ROBLE de 14 x 70 mm como mínimo, deberán tener un color determinado, similar al de piso flotante.

3.3 ÁREA PATIOS CUBIERTOS

3.3.1 PATIO CUBIERTO

3.3.1.1 PAVIMENTOS

3.3.1.1.1 PISO LAMINADO **m2**

Se consulta la instalación de Piso Flotante con categoría AC-4/Clase 32 (uso tránsito elevado) marca HOLZTEK modelo ROBLE STIRLING o similar, la estructura del tablero debe ser diseñada por medio de Densidad de alta presión HDF. El espesor del tablero debe ser igual o superior a 8 mm. El color será a elección de los requerimientos de la I.T.O. Al comenzar con la instalación del Piso Flotante se debe dejar 1cm de dilatación en todo el perímetro de la instalación entre el muro y la tabla con el fin de evitar que se levante el Piso Flotante.

Se dispone la colocación en posición perpendicular al Polietileno una Espuma de Nivelación con un mínimo de espesor de 3 mm, yendo de tope a tope y sin traslape unidos con Cinta de Embalaje 3M, con el propósito de evitar las irregularidades del suelo.

3.3.1.1.2 PLACA SOPORTANTE

m2

Se consulta la colocación de Placa masisa Hidroresistente HR-100 en formato de 1.52 x 2.44 con espesor de 18 mm. Sus fijaciones serán por medio de Tornillos Zincados N° 8 x 1" Cabeza de Trompeta punta aguda para madera e irán colocados a 150 mm en borde de Placa y a 300 en apoyos interiores.

3.3.1.1.3 PLACA INTERMEDIO

m2

Se consulta la colocación de Placa de fibrocemento Densidad Estándar Permanit en formato de 1.20 x 2.42 mts. con espesor de 8 mm. Serán fijados con Tornillos Zincados N° 8 x 1" Cabeza de Trompeta punta aguda para madera e irán colocados a 300 mm en bordes perimetrales y apoyos interiores.

3.3.1.1.4 PISO CERÁMICO

m2

Se consulta la colocación de Porcelanato modelo ALAMO o similar de formato 45 x 45 cm. La fijación de los cerámicos se efectuará mediante adhesivo especial en pasta BEKRON DA o similar. Se cuidará de no humedecer los porcelanatos antes aplicar el adhesivo, no aplicar adhesivo sobre superficies impermeables, no aplicar adhesivo cuando la temperatura ambiente sea inferior a 5°C. Se utilizarán separadores en cruz de 5 mm. Posterior a la fijación de los cerámicos, se aplicará fragüe especial para estos, tipo "BEFRAGUE" o similar, cuyo color de terminación será a elección de la I.T.O.

3.3.1.2 MOLDURAS

3.3.1.2.1 GUARDAPOLVOS

mt

Se considera como terminación la colocación perimetral de guardapolvos tipo ROBLE de 14 x 70 mm como mínimo, deberán tener un color determinado, similar al de piso flotante.

PRESUPUESTO ESTIMATIVO

NUMERO LICITACIÓN: 03_2014

REGIÓN : XII

NOMBRE ESTABLECIMIENTO: LUNA CRECIENTE - AKAR - JOSEFINA BRAUN -

PROVINCIA : MAGALLANES

UBICACIÓN : SIMÓN BOLÍVAR Nº 3570 - PAULA JARA QUEMADA Nº 2052 -

CAPITÁN SERRANO Nº 105

NOMBRE LICITACIÓN : MEJORAMIENTO PAVIMENTO INTERIOR

PROYECTO: FONDOS CONCURSABLES 2014

NOMBRE CONTRATISTA:

COMUNA: PUNTA ARENAS

RUT:

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	TOTAL
1	JARDÍN INFANTIL LUNA CRECIENTE				\$ 243.725
1.1	ÁREA ADMINISTRATIVA				
1.1.1	PASILLO				
1.1.1.1	PAVIMENTOS				
1.1.1.1.1	Piso laminado	M2	8,9	\$ 16.900	\$ 150.410
1.1.1.1.2	Piso Cerámico	M2	2	\$ 15.875	\$ 31.750
1.1.1.2	MOLDURAS				
1.1.1.2.1	Guardapolvos	MT	17,6	\$ 3.498	\$ 61.565
2	JARDÍN INFANTIL AKAR				\$ 31.750
2.1	ÁREA DE PÁRVULOS				
2.1.1	SALÓN HETEROGÉNEO				
2.1.1.1	PAVIMENTOS				
2.1.1.1.1	Piso Cerámico	M2	2	\$ 15.875	\$ 31.750
3	JARDÍN INFANTIL JOSEFINA BRAUN				\$ 3.463.886
3.1	ÁREA DE PÁRVULOS				
3.1.1	SALA ACTIVIDADES MEDIO MENOR				
3.1.1.1	PAVIMENTOS				
3.1.1.1.1	Piso laminado	M2	17,4	\$ 16.900	\$ 294.060
3.1.1.2	MOLDURAS				
3.1.1.2.1	Guardapolvos	MT	17,5	\$ 3.498	\$ 61.215
3.1.2	SALA ACTIVIDADES MEDIO MAYOR				

3.1.2.1	PAVIMENTOS				
3.1.1.1.1	Piso laminado	M2	29,6	\$ 16.900	\$ 500.240
3.1.2.2	MOLDURAS				
3.1.2.2.1	Guardapolvos	MT	21,36	\$ 3.498	\$ 74.717
3.1.3	SALA ACTIVIDADES TRANSICIÓN MENOR				
3.1.3.1	PAVIMENTOS				
3.1.3.1.1	Piso laminado	M2	40,3	\$ 16.900	\$ 681.070
3.1.3.2	MOLDURAS				
3.1.3.2.1	Guardapolvos	MT	27,2	\$ 3.498	\$ 95.146
3.1.4	SALA ACTIVIDADES MEDIO MAYOR Nº 2				
3.1.4.1	PAVIMENTOS				
3.1.4.1.1	Piso laminado	M2	39,7	\$ 16.900	\$ 670.930
3.1.4.2	MOLDURAS				
3.1.4.2.1	Guardapolvos	MT	27,2	\$ 3.498	\$ 95.146
3.2	ÁREA ADMINISTRATIVA				
3.2.1	OFICINA DIRECCIÓN				
3.2.1.1	PAVIMENTOS				
3.2.1.1.1	Piso laminado	M2	6,5	\$ 16.900	\$ 109.850
3.2.1.2	MOLDURAS				
3.2.1.2.1	Guardapolvos	MT	10,08	\$ 3.498	\$ 35.260
3.2.2	COMEDOR PERSONAL				
3.2.2.1	PAVIMENTOS				
3.2.2.1.1	Piso laminado	M2	6,5	\$ 16.900	\$ 109.850
3.2.2.2	MOLDURAS				
3.2.2.2.1	Guardapolvos	MT	10,36	\$ 3.498	\$ 36.239
3.3	ÁREA PATIOS CUBIERTOS				
3.3.1	PATIO CUBIERTO				
3.3.1.1	PAVIMENTOS				
3.3.1.1.1	Piso laminado	M2	21,6	\$ 16.900	\$ 365.040
3.3.1.1.2	Placa Soportante	M2	5,1	\$ 13.243	\$ 67.539
3.3.1.1.3	Placa Intermedia	M2	5,1	\$ 12.566	\$ 64.087
3.3.1.1.4	Piso Cerámico	M2	5,1	\$ 15.875	\$ 80.963
3.3.1.2	MOLDURAS				

3.3.1.2.1	Guardapolvos	MT	35,03	\$ 3.498	\$ 122.535
-----------	--------------	----	-------	----------	------------

SUB TOTAL	\$	3.739.361
G. GENERALES 10%	\$	373.936
UTILIDAD 20%	\$	747.872
NETO	\$	4.861.169
IVA 19%	\$	923.622
TOTAL	\$	5.784.791

SON: **CINCO MILLONES SETECIENTOS OCHENTA Y CUATRO MIL SETECIENTOS NOVENTA Y UN PESOS**

PLAZO DE EJECUCIÓN..... DÍAS CORRIDOS

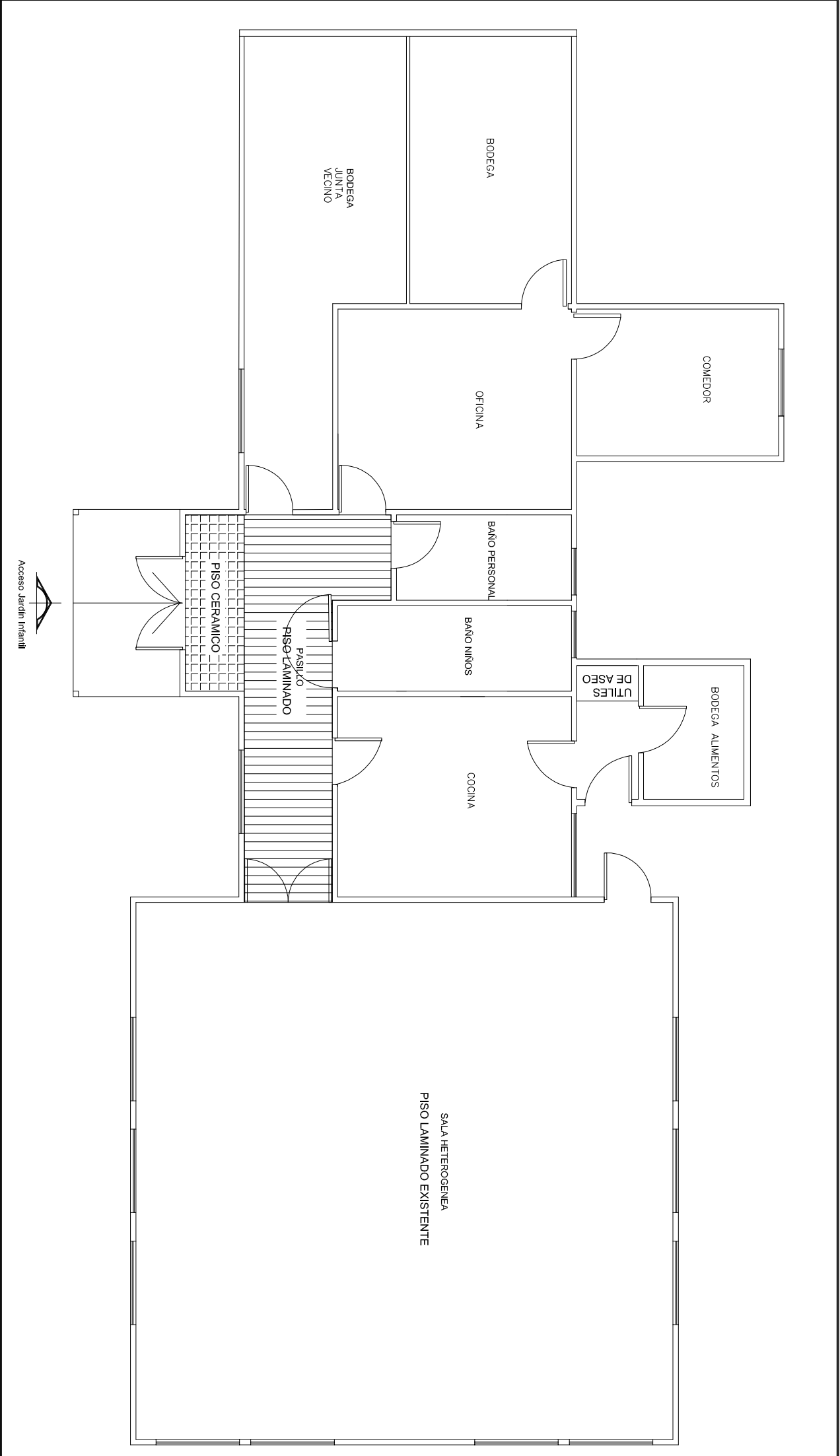
FECHA ESTIMADA DE INICIO DE OBRAS.....


FIRMA CONTRATISTA O REPRESENTANTE LEGAL

NOMBRE CONTRATISTA O REPRESENTANTE

RUT CONTRATISTA O REPRESENTANTE LEGAL

..... de de 2014





**FUNDACION
INTEGRA**
ÁREA DE INFRAESTRUCTURA
Región de Magallanes y
Antártico Chileno

Nombre del Jardín Infantil
LUNA CRECIENTE

DATOS DE LA PROYECTADORA

Ubicación : Simón Bolívar Nº 0114

Comuna : Punta Arenas

Provincia : Magallanes y Antártico Chil. Región : XII Región

Fecha : Abril 2014

Contenido : Laminado

Escuelas : Sin escuela

1 de 1

Planta de Pavimentos



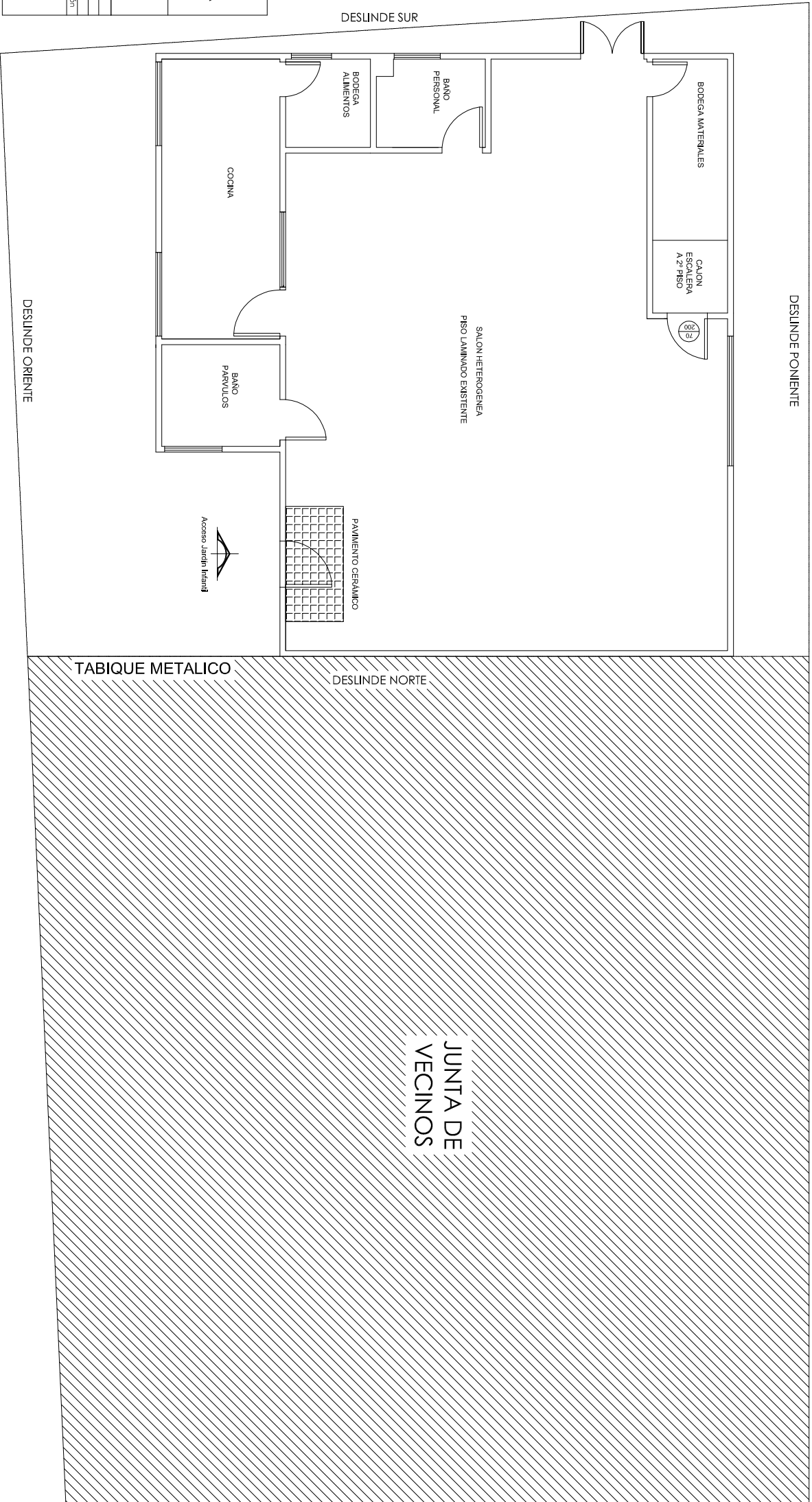
FUNDACION
INTEGRA
ÁREA DE INVESTIGACIÓN
REGISTRADA EN
SERVICIO Nº 10.000.000

Nombre del local: Infantil

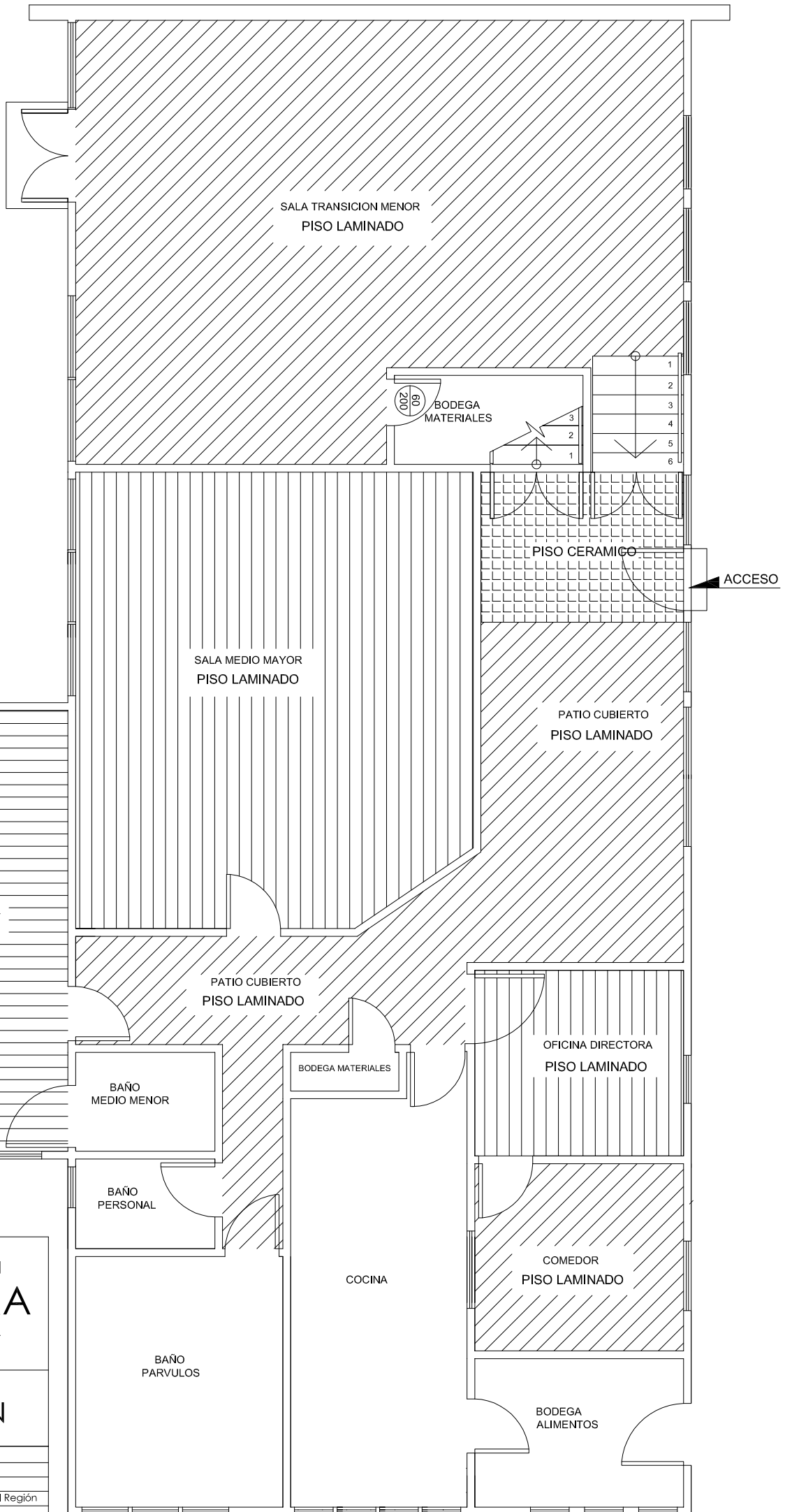
AKAR

DATOS DE LA PROHIEDAD

Ubicación	: Fonda Llorquenuada N° 2032
Comuna	: Punta Arenas
Provincia	: Magallanes y Antártico Chil Región: XII Región
Fecha	: Abril 2014
Escalas	: Sin escala
Plantilla	: 1 de 1
Contenido	: Planta de Pavimentos



JUNTA DE
VECINOS



FUNDACION
INTEGRA

AREA DE INFRAESTRUCTURA
Región de Magallanes y
Antártica Chilena

Nombre del Jardín Infantil

JOSEFINA BRAUN

DATOS DE LA PROPIEDAD

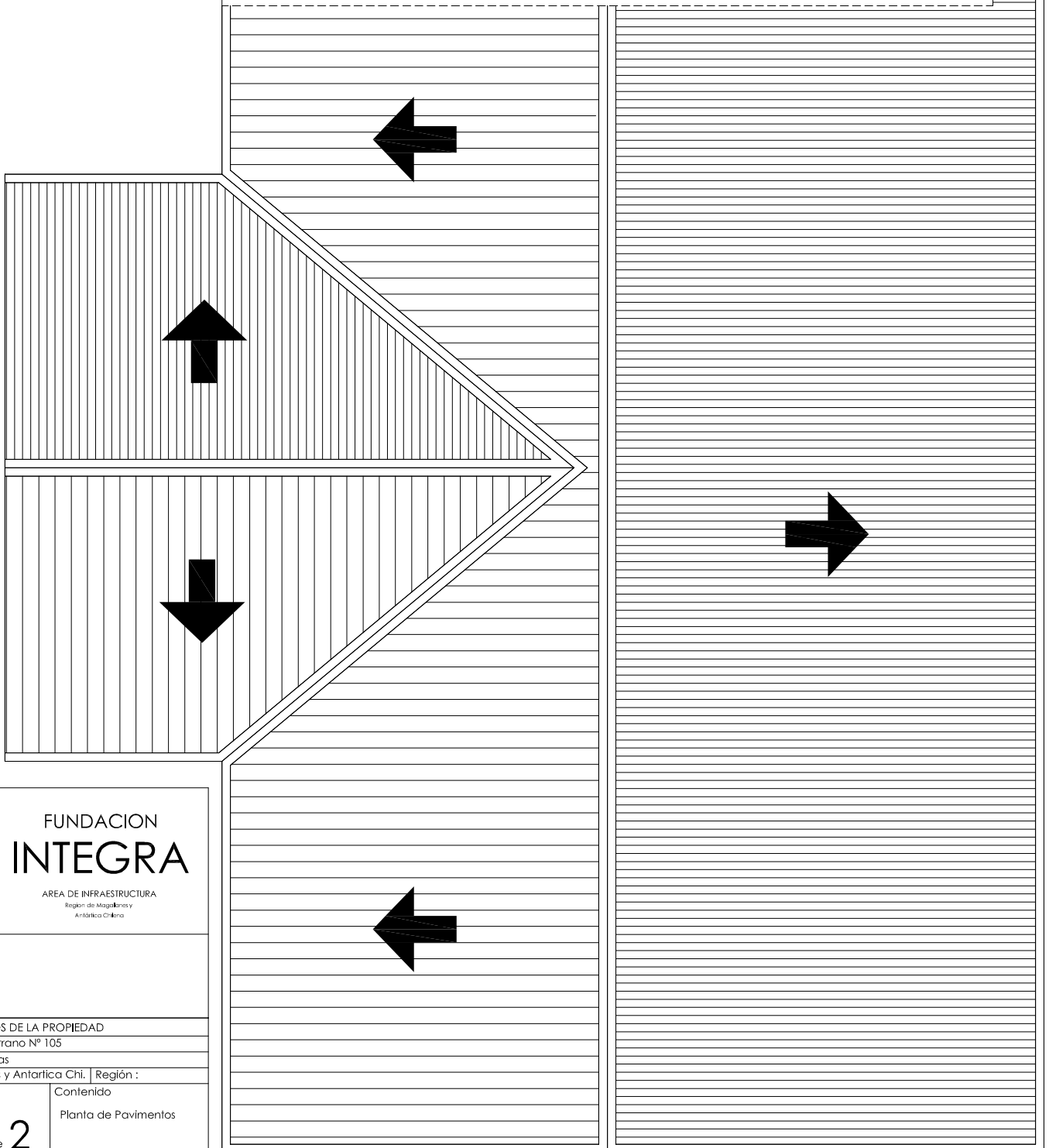
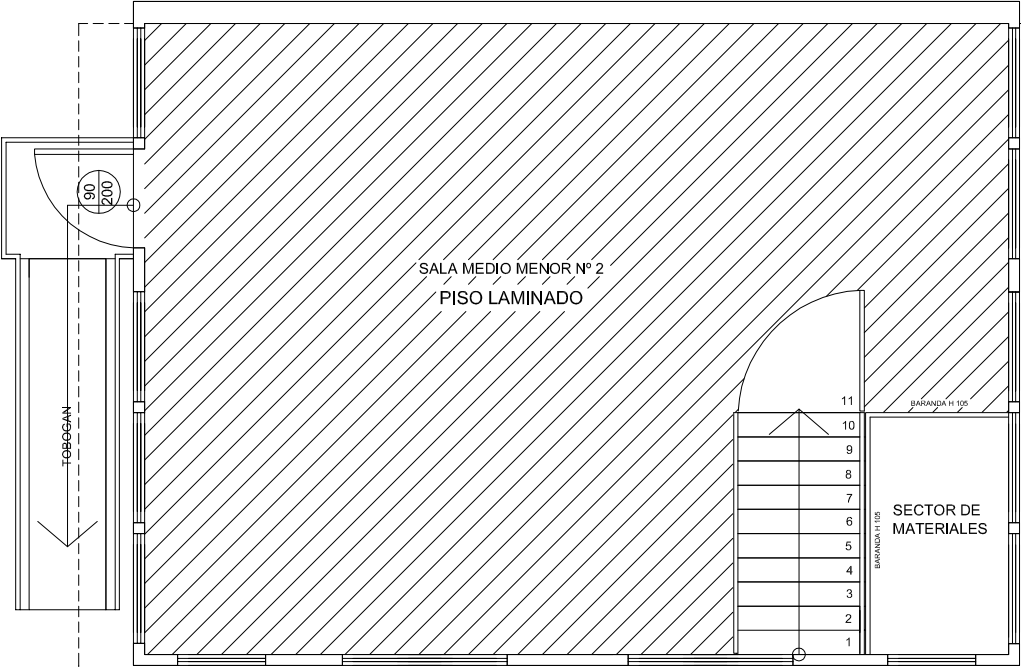
Ubicación : Capitán Serrano N° 105
Comuna : Punta Arenas
Provincia : Magallanes y Antártica Chi. | Región : XII Región

Fecha : Abril 2014 | Contenido : Planta de Pavimentos

Lamina : 1 de 2

Escalas : Sin escala

SALIDA EMERGENCIA



FUNDACION
INTEGRA

AREA DE INFRAESTRUCTURA
Región de Magallanes y
Antártica Chilena

Nombre del Jardín Infantil

DATOS DE LA PROPIEDAD

Ubicación : Capitán Serrano N° 105

Comuna : Punta Arenas

Provincia : Magallanes y Antártica Chi. | Región :

Fecha : Abril 2014 | Lamina : | Contenido :
Planta de Pavimentos

Escalas
Sin escala

2 de 2