

FORMATO INFORME DE COMISIÓN O DESPLAZAMIENTO

F12.P5.GTH	23/02/2017
Versión 2	Página 1 de 10

FECHA	7,8,9 de r	marzo de 2018	3	- (11 11	111/1/12		Visit Committee		
LUGAR	Moñitos, Córdoba	Montelibano,	San	Juan	Corregimiento	de	Puerto	Libertador	-

COMISIONADO (S):

Nombre	Cargo	Dependencia	Número de Contrato	Fecha del contrato
JOSE JORGE BARRETO ESTARITA	Ingeniero civil – Infraestructura inmobiliaria	GRUPO DE INFRAESTRUCTU RA INMOBILIARIA	069	12 - enero - 2018

OBJETIVO:

Realizar acompañamiento técnico con profesionales del Grupo de Infraestructura y Subdirección de Operaciones de la DPI, para verificar las condiciones de las infraestructuras en visitas a los CDI's ubicados en los municipios de Moñitos, Montelibano y Puerto Libertador.

PARTICIPANTES:

ICBF Regional Córdoba:

Jose Jorge Barreto Estarita
Grupo de Infraestructura Inmobiliaria

Rosa María Mestra Rodriguez

Primera Infancia

ICBF Centro Zonal Lorica:

Marta Lozano Bettin Coordinadora CZ

Alba Ortiz Carvajal Trabajadora Social CZ

ICBF Sede Nacional:

Javier E. Alvarez Mendoza Grupo de Infraestructura Inmobiliaria

Gina Marcela Moreno
Dirección de Primera Infancia

ICBF Centro Zonal Montelibano:

Roberto Carlos Berrocal Focalización CZ

ACTIVIDADES REALIZADAS:

- 1. Socializar el estado de la infraestructura del CDI Miramar
- Establecer compromisos frente a las adecuaciones requeridas para adelantar los trabajos de plomería necesarios para resolver la crisis sanitaria y garantizar condiciones óptimas para la prestación del servicio público.
- 3. Socializar el estado de la infraestructura del CDI Los Cisnes
- Establecer compromisos frente a las adecuaciones requeridas para el manejo adecuado del sistema de drenaje pluvial.
- 5. Verificar el estado de la infraestructura del CDI San Juan



F12.P5.GTH	23/02/2017	
Maraida 2	Página 2 de	

FORMATO INFORME DE COMISIÓN O DESPLAZAMIENTO

Versión 2

10

Establecer compromisos frente a las adecuaciones requeridas para la puesta en operación del CDI San Juan.

DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES:

Socializar el estado de la infraestructura del CDI Miramar

Se realiza por parte de los profesionales Ingeniero Javier Álvarez Mendoza de Infraestructura Inmobiliaria de la Sede Nacional, Gina Marcela Moreno de Primera Infancia de la Sede Nacional, Ingeniero Jose Jorge Barreto y Rosa María Mestra de la Regional Córdoba, detallando a continuación el estado de la infraestructura:

A partir del último informe realizado del lugar, de fecha 23 de febrero del 2018, se mantiene casi a totalidad las mismas condiciones encontradas; Aunque el municipio hizo un trabajo de pintura parcialmente y el operador adelanto un trabajo de colocación de tubería alterna para evacuar las aguas residuales, hallazgos nuevos de filtraciones de agua potables en todos los pisos de los distintos módulos de la infraestructura que se describirán en el presente informe.

Verificación del Perímetro: El CDI se encuentra debidamente asegurado con los accesos controlados, contando en todo su perímetro con malla sobre muro, aunque hay zonas traseras y laterales donde se ha socavado la tierra por debajo de la malla y por ahí se están metiendo personas al interior del CDI, En la entrada principal cuenta con un techo para el recibimiento de los niños, pero este no continua hacia los módulos de la edificación, las vías de acceso hacia el CDI se encuentran sin pavimento. En uno de los laterales del perímetro se observa con preocupación que se construyeron casas improvisadas cuyas letrinas colindan directamente con la malla perimetral, solo separadas por un canal en concreto, que recibe vertimientos de aguas servidas de esta comunidad. Esto genera un problema sanitario y amenaza la seguridad y la higiene del CDI y de los niños que atiende. Incluso en una de estas viviendas se observa que está siendo utilizado el patio para la cría de cerdos mal manejada y en condiciones de poca higiene.

Verificación de los servicios públicos: Las acometidas de agua potable y fluido eléctrico se encuentran debidamente conectados y el gas es proveído por medio de pipetas, esta se encuentra dentro de la cocina instaladas de manera incorrecta, esto a pesar de que el sector cuenta con la oferta de gas natural, por lo cual se requiere se adelante la gestión necesaria por parte de la EAS para la instalación del servicio.

En cuanto a las instalaciones, al interior de las áreas, el cableado eléctrico se encuentra instalado en su recorrido dentro de tubería galvanizada debidamente anclada y con tomácorrientes independientes en cada una de las luminarias y abanicos de techo. En cuanto al servicio de agua potable, se cuenta con una alberca de almacenamiento con bomba y sistema hidroneumático, y tanques elevados en cada módulo de las edificaciones, son cuatro módulos en total, manifiesta el operador que se le hizo mantenimiento al sistema hidroneumático ya que el agua no llegaba con presión a los distintos puntos hidráulicos del todo el complejo, habiendo hecho eso y puesto a funcionar comenzó a salir agua por todos los pisos donde pasa tubería de agua y se inundan las aulas que tiene baño, la cocina, la batería sanitaria, todo los accesorios de drenajes de las pocetas de la cocina y todos los elementos sanitarios presentan filtraciones por sus tuberías, además la llave de la ducha teléfono no aguanto la presión del agua y se salió



FORMATO INFORME DE COMISIÓN O DESPLAZAMIENTO

F12.P5.GTH	23/02/2017
Versión 2	Página 3 de 10

lo que genera que este módulo de sala cuna tenga la llave de registro cerrada. El sistema de recolección y disposición de aguas servidas es de pozo séptico, este al momento de la visita presentaba problemas de mal funcionamiento, se encontraba colmatado y por tanto el operador estaba adelantando labores de reparación,(para que las aguas residuales no lleguen a los pozos sépticos ya que estos siguen colmatados, se metió una tubería para evacuar todas estas a un canal abierto que pasa por la parte posterior del CDI), la caja de registro donde llegan todas as aguas servidas de la cocina sigue presentando taponamiento en su tubería lo cual sigue presentando rebosamiento de esta y toda esa agua socia sale al andén interno y se estanca en la cuneta perimetral de la zona verde donde juegan los niños, lo que se sigue presentando en el CDI es una emergencia sanitaria.

Sistema de Drenaje Pluvial: El sistema de drenaje pluvial, está instalado con canales de recolección en el perímetro de la cubierta y desagües que vierten sobre los andenes perimetrales de cada una de las cuatro la estructuras, sin continuidad o conducción final hacia la calle, no es inminente el peligro de inundación, pero si debería formalizarse un sistema de conducción y disposición final de aguas lluvias. Alrededor del patio interno existen canales sin protección de rejilla lo que presenta un riesgo inminente para la población que atiende el CDI, estos canales cuentan con una tubería de desagüe que vierte en un canal en el perímetro posterior de la construcción, este canal es una zanja abierta cuyas aguas se encuentran estancadas y son otro foco de riesgo para el CDI. Es decir, del total de las cuatro aristas del perímetro dos de ellas tienen canales uno con aguas servidas de la invasión vecina y una zanja posterior con aguas estancadas.

Verificación de las áreas internas del CDI: En el área de sala cuna, se verifica que los lava colas en fibra de vidrio se encuentran empotrados anclados y con sifón de desagüe y una llave tipo teléfono, además tiene una batería sanitaria interna.

En el área de Comedor, se cuenta con un amplio comedor con la espacialidad suficiente para la atención de la demanda. Además de poder ser utilizado como salón múltiple para la realización de reuniones en caso de ser necesario, tiene batería sanitaria interna y sanitarios para discapacitados.

La cocina cuenta con los espacios apropiados para las labores de almacenamiento y preparación de alimentos, así como las áreas para la preparación del personal de cocina con vestieres y baños. Sin embargo, se encontraron alimentos dispuestos en el piso, lo que se le hizo notar de inmediato al personal operador.

También se cuenta con cuartos técnicos para bomba hidroneumática y cuarto eléctrico, las pipetas de gas cuentan con un espacio en el exterior de la cocina, pero no está siendo utilizado.

Las baterías de baños infantiles se encuentran correctamente instaladas, pero no le están dando buen uso. Se encuentran desaseadas y los pisos manchados, y según se informa por la colmatación de la poza séptica, estas baterías quedaron inutilizadas durante más de un día.

En las aulas se verificaron temperaturas moderadas durante la visita, y cuentan con ventilación natural cruzada y ventilación mecánica, la cubierta instalada termo acústica tipo sándwich ayuda a el aislamiento en las horas más calurosas del día.



F12.P5.GTH		23/02/2017	
	Versión 2	Página 4 de	

FORMATO INFORME DE COMISIÓN O DESPLAZAMIENTO

En el área de cocina se recomienda la instalación de una campana que evacue los vapores de la cocina, así como extractores u otro tipo de ventilación que mitigue las altas temperaturas en las horas más calurosas del día que coinciden con la preparación y servicio del almuerzo de los niños.

En cuanto al área recreativa, el CDI no cuenta con estos aparatos para actividades de juego, recreación y esparcimiento de los niños, pero tiene espacios para colocarlos.

El CDI cuenta con amplias zonas verdes que se encuentra en la mitad de las edificaciones, pero estas zonas verdes tienen en su perímetro un sistema de cunetas abiertas sin ningún tipo de protección para evitar accidentes de los niños, como se describió en el aparte de drenaje pluvial.

De otra parte, se identifican deficientes condiciones de saneamiento básico en diferentes lugares de la unidad de servicio, por lo cual se recomienda a las personas que atienden la visita, solicitar al operador los materiales de aseo necesarios para garantizar adecuadas condiciones de aseo en todos los espacios.

De la visita realizada se determina que aun cuando la infraestructura se encuentra en buenas condiciones estructurales, el CDI debe cumplir con los lineamientos básicos establecidos en las Guías Técnicas y que se debe mitigar o corregir todo lo que represente factores de riesgo para los niños y niñas.

 Establecer compromisos frente a las adecuaciones requeridas para adelantar los trabajos de plomería necesarios para resolver la crisis sanitaria y garantizar condiciones óptimas para la prestación del servicio público

Decisiones:

Asumir por parte del operador del servicio y alcaldía de Moñitos los compromisos con fechas abajo listados, con miras a garantizar las adecuaciones necesarias para garantizar el buen funcionamiento del CDI

3. Socializar el estado de la infraestructura del CDI Los Cisnes

Se realiza por parte de los profesionales Ingeniero Javier Álvarez Mendoza de Infraestructura Inmobiliaria de la Sede Nacional, Gina Marcela Moreno de Primera Infancia de la Sede Nacional, Ingeniero Jose Jorge Barreto y Rosa María Mestra de la Regional Córdoba, detallando a continuación el estado de la infraestructura:

Sistema de Drenaje Pluvial: El sistema de drenaje pluvial al interior del CDI, está instalado sin un sistema formal de disposición final de aguas lluvias, lo que no garantiza la correcta evacuación de estas en caso de presentarse una precipitación importante, en los puntos donde está instalada la canaleta colectora en la cubierta con bajante de descarga, en su punto de llegada al suelo, se cuenta con una caja en mortero que no cuenta con rejilla protectora, de ahí, las aguas se encuentran en parte canalizadas desde la entrada hacia la parte posterior del predio mediante tubería semi enterrada y media cañas en mortero que luego quedarían



	F12.P5.GTH	23/02/2017
,	Versión 2	Página 5 de

FORMATO INFORME DE COMISIÓN O DESPLAZAMIENTO

estancadas pues no se disponen en un canal formal o una tubería de desagüe instalada técnicamente para evacuar hacia las calles aledañas por gravedad.

Se sugiere que para el correcto control y manejo de las aguas lluvias sea instalado en el perímetro de la totalidad de la cubierta un sistema de canales y bajantes, que dispongan las aguas a un sistema técnicamente instalado de desagüe a las canales de la calle aledaña al CDI.

Del mismo modo el secretario de infraestructura indica vía telefónica, que no hay riesgo de inundación exterior en la UDS, por cuanto el registro que se encuentra a la entrada de la UDS tiene capacidad suficiente para evacuar las aguas lluvias que llegan de la calle; sin embargo en la verificación presencial de la comisión se evidencia que hay una diferencia importante de niveles que puede resultar problemática, apoyado por el testimonio brindado por el señor Jorge Romero almacenista del contratista.

Frente a lo expuesto la secretaría de infraestructura del municipio de Montelibano aporta Oficio con radicado S-2015-464701-0101 de fecha 2015-11-19 donde se da el aval al proyecto arquitectónico para la adecuación del CDI Los Cisnes, el cual se anexa a la presente acta.

Del mismo modo en las aulas se verificaron temperaturas altas durante la visita, aunque soportables por la ventilación mecánica, la cubierta instalada al parecer no suministra el suficiente aislamiento térmico en las horas más calurosas del día, está cubierta puede ser reemplazada por cubierta termo acústica tipo sándwich en las áreas más críticas. También deben ser instalados módulos de angeo para cumplir con la correcta protección ante vectores de los niños.

En el área de cocina se recomienda la instalación de una campana que evacue los vapores de la cocina, así como extractores u otro tipo de ventilación que mitigue las altas temperaturas en las horas más calurosas del día que coinciden con la preparación y servicio del almuerzo de los niños. Así como considerar el cambio de la cubierta por una tipo sándwich o la instalación de un cielo raso en las áreas más críticas para bajar la temperatura al interior de los espacios de atención.

Del mismo modo se trata el tema de servicios públicos, teniendo en cuenta que, a la UDS, vienen llegando dos recibos por parte de la empresa. ELECTRICARIBE, frente a lo cual el señor Eduardo Sossa, secretario de infraestructura del municipio de Montelibano, da a conocer que fue instalado por parte de la entidad proveedora del servicio un único transformador de energía, por lo cual llegará un sólo recibo por este servicio. Frente al recibo a nombre de Jardín de Dios, debe hacerse caso omiso ya que es una situación que la alcaldía viene definiendo con ELECTRICARIBE. Ratifica que el CDI fue entregado con servicios públicos al día. Así mismo aclara que en el recibo de servicio público será incluido el costo del medidor.

El representante de Cerromatoso, manifiesta que el Acta de la reunión sea enviada al correo electrónico echavarria@fundacioncerromatoso.org y vafadulo@funfacioncerromatoso.org , a fin de socializada al interior de la Fundación.



FORMATO INFORME DE COMISIÓN O DESPLAZAMIENTO

F12.P5.GTH	23/02/2017
Versión 2	Página 6 de

 Establecer compromisos frente a las adecuaciones requeridas para el manejo adecuado del sistema de drenaje pluvial

Decisiones:

Ante la situación expuesta el alcalde manifiesta que se debe evaluar el riesgo de inundación manifestada, lo antes posible y delega al secretario de infraestructura para que realice el estudio topográfico de revisión de niveles y una visita de diagnóstico del sistema pluvial del CDI. En caso de encontrar riesgos se tomarán las medidas de emergencia necesarias para realizar los trabajos de contingencia y las adecuaciones requeridas.

5. Verificar el estado de la infraestructura del CDI San Juan

Se realiza verificación de las condiciones de la infraestructura, la cual se encuentra ubicada de manera adyacente al Colegio Pablo VI, construidos por el Fondo de Adaptación, detallando a continuación los espacios con que cuenta:

ESPACIO	CATEGORIA	AND THE STATE OF T	AREA EN M² CONSTRUIDO	OBSERVACIONES
	DE ISONOMIA	ZONA	EDUCATIVA	
AULA 1	37 A 60 MESES	42	35,18	EL AREA EFECTIVA PARA LA UBICACIÓN DE LOS NIÑOS ES DE 29 M², EL AREA RESTANTE SE ENCUENTRA DIVIDIDA ENTRE UN MESON CON UNA POSETA Y UNA ZONA PARA ALMACENAR DOTACION
AULA 2	37 A 60 MESES	42	35,16	EL AREA EFECTIVA PARA LA UBICACIÓN DE LOS NIÑOS ES DE 29 M², EL AREA RESTANTE SE ENCUENTRA DIVIDIDA ENTRE UN MESON CON UNA POSETA Y UNA ZONA PARA ALMACENAR DOTACION
AULA 3	37 A 60 MESES	42	36,04	EL AREA EFECTIVA PARA LA UBICACIÓN DE LOS NIÑOS ES DE 29,9 M², EL AREA RESTANTE SE ENCUENTRA DIVIDIDA ENTRE UN MESON CON UNA POSETA Y UNA ZONA PARA ALMACENAR DOTACION
BATERIA DE	BAÑO NIÑO	11,5	3,09	EN ESTE ESPACIO SE ENCUENTRAN UBICADAS 3 AREAS DIVIDIDAS DE LA SGTE MANERA: UN PRIMER BAÑO CON 1 ORINAL, 1 SANITARIO, 1
BAÑOS INFANTILES	BAÑO NIÑA	10,5	3,82	LAVAMANOS Y 1 DUCHA ; UN SEGUNDO Y TERCER BAÑO CON 1 SANITARIO Y 1 LAVAMANOS.
The convert of stand		ZONA AD	MINISTRATIVA	Homele and the Hally Confidence in the said
OFICINA	DIRECCION	6	10,91	ES UN AREA IRREGULAR
DEPOSITO	MATERIAL DIDACTICO	4	1,85	ESTA AREA SE ENCUENTRA DENTRO DE LA OFICINA DE DIRECCION
BAÑO ADULTO	MUJERES/HOMBRE S	4	5,49	SON 2 BAÑOS Y CADA UNO TIENE 1 SANITARIO Y 1 LAVAMANOS
		ZONA [E SERVICIOS	



F12.P5.GTH 23/02/2017

FORMATO INFORME DE COMISIÓN O DESPLAZAMIENTO

Página 7 de Versión 2 10

ESPACIO MULTIPLE	USO PRINCIPAL COMEDOR	30	35,50	PUEDE TENER UNA CAPACIDAD TOTAL DE SERVIDO HASTA DE 88 CUPOS
COCINA	PREPARACION ALIMENTOS	20	18,32	TIENE UN MESON EN GRANITO CON 2 PUESTOS PARA POSETAS DE LAVADO, SOLO TIENE 1 INSTALADO
	DESPENSA	4	3,83	a see that the company of the company
LAVANDERIA	LAVADO	3	0	NO TIENE
BAÑO ADULTO	MUJERES/HOMBRE S	4	1,67	UN SOLO BAÑO CON 1 SANITARIO Y 1 LAVAMANOS
		ZONA	EXTERIOR	What Islands
ACCESO ZON	IA DE RECIBO	4	9,43	ENTRADA AL CDI
SUBTOTAL		227	200,28	
CIRCULACIONES	20%	45,4	51,8	CIRCULACION EXTERIOR SIN CUBIERTA ES DE 25,86%
TOTAL AREA	CONSTRUIDA	272,4	252,08	
				7 3 1 (ALIMEN 2 SES)
AREA RECREATI	VA NO CUBIERTA	120	325,6	EN LA PARTE DE ATRÁS HAY UN AREA DURA DEDICADA AL USO DE RECREACION
AREA LOTE MIN	IMA REQUERIDA	435,84		ES UN LOTE QUE TIENE 4 HA, EN LA CUAL SE ENCUENTRA CONSTRUIDO UN MEGACOLEGIO Y EL CDI, ESTE CDI TIENE UN AREA CONSTRUIDA DE 380 M ²

De acuerdo con lo encontrado se establece que con los espacios construidos en la UDS y atendiendo lo establecido en el Manual Operativo, es posible atener 52 niños y niñas de primera infancia, los cuales serían 24 transitados de 2 unidades de HCB que se encuentran en el sector y 28 identificados a través de proceso de focalización. Es importante tener presente que aledaño al CDI se encuentran construidas 280 viviendas por el Fondo de Adaptación, las cuales corresponden a familias que están siendo reubicadas de San Juan Viejo, territorio afectado por la ola invernal en el año 2009.

En el mismo sentido existen necesidades de adecuación en la infraestructura, específicamente referidas a cerramiento del CDI o mínimamente una puerta en el acceso, angeos en las ventanas y en el área del comedor, ampliar los aleros en los espacios sobre la fachada principal, la caseta para la ubicación para la pipeta de gas propano y asegurar el área comprendida entre la viga de marre superior y la cubierta en todo el perímetro del edificio. Lo antes descrito serían las adecuaciones mínimas requeridas para poner en operación la UDS. además se sugiere la instalación de mobiliario recreativo y lúdico para suplir las necesidades lúdicas de los niños.

La señora Liseth Zarante, Profesional Universitario de la secretaria de Infraestructura indica que de acuerdo con las necesidades mencionadas el alcalde del municipio manifiesta que una vez se cuente con la población identificada para atender en la UDS y garantizando la atención de los niños y niñas, se compromete a realizar las adecuaciones mínimas requeridas.

La UDS no cuenta con dotación para la operación del servicio, por lo cual una vez se adelante el proceso de focalización se buscará la fuente para financiación de los recursos de dotación



	F12.P5.GTH	23/02/2017
)	Versión 2	Página 8 de

FORMATO INFORME DE COMISIÓN O DESPLAZAMIENTO

 Establecer compromisos frente a las adecuaciones requeridas para la puesta en operación del CDI San Juan

Decisiones:

Una vez verificadas las condiciones dela infraestructura se establece la atención de 52 niños y niñas en la UDS, lo cual será viable una vez se cuente con proceso de focalización actualizado, adecuaciones mínimas requeridas y dotación necesaria para la operación del servicio

CONCLUSIONES:

A partir de las visitas realizadas se concluye que aun cuando las infraestructuras han sido construidas para la atención de niños y niñas de primera infancia, se requiere la intervención de los entes territoriales para la realización de las adecuaciones requeridas orientadas a la cualificación de la atención, en el marco de la Política "De cero a Siempre".

RECOMENDACIONES:

Continuar realizando visitas de seguimiento a las infraestructuras identificadas para entrar en operación en los servicios de primera infancia, buscando mantener alianzas con los entes territoriales como corresponsables de la atención de esta población.

COMPROMISOS:

Actividad	Responsable	Fecha
CDI MIRAMAR	ACT TO THE	
Habilitar el sistema de agua potable según fue concebido, así: red municipal, alberca, electrobomba, tanques elevados y de ahí a la as redes internas.	Operador del servicio	
Reparar en el sistema de redes internas de agua potable las fugas que se evidencien luego que sean habilitados los tanques elevados.	Operador del servicio	
Realizar trabajos de mantenimiento en la plomería en todos los puntos hidráulicos y sanitarios.	Operador del servicio	
Hacer mantenimiento en el sistema sanitario y habilitar el sistema de pozo séptico, dejando solo para emergencias la tubería alterna instalada actualmente.	Operador del servicio	
Instalar una trampa de grasa al registro del sistema sanitario general.	Alcaldía Municipal	Abril 23 de 2018
Sondear y liberar el sistema sanitario de cualquier obstáculo que impida su correcto funcionamiento.	Operador del servicio	
Contar con un encendido automático en el sistema de bombeo sanitario, ya que actualmente se opera de manera manual.	Alcaldía Municipal	Abril 23 de 2018



F12.P5.GTH

23/02/2017

FORMATO INFORME DE COMISIÓN O DESPLAZAMIENTO

Versión 2

Página 9 de 10

	Water the second se	
Dar aplicación al Manual de uso, conservación y mantenimiento del CDI Miramar, que fue entregado en medio magnético a la Coordinadora de la UDS Marledis Sepúlveda.	Operador del servicio	
Garantizar condiciones adecuadas de saneamiento básico de manera permanente en todos los espacios de la unidad de servicio	Operador del servicio	3 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10
Resolver mediante un sistema de disposición de aguas servidas el vertimiento de las aguas residuales de los vecinos en el perimetro del CDI, anulando los canales abiertos de aguas estancadas que se presentan hoy día y que ponen en riesgo a los habitantes del barrio y beneficiarios del servicio.	Alcaldía Municipal	Abril 23 de 2018
En el sistema de canales internos de disposición de aguas lluvias, debe ser instalada una rejilla que impida que los beneficiarios y personal corran el riesgo de accidentarse (Convenio Interadministrativo 3374 de 2012 suscrito entre la Gobernación de Córdoba y FONADE)	Alcaldía Municipal	Abril 23 de 2018
Solicitar y gestionar la conexión al sistema de gas natural.	Operador del servicio / Alcaldía Municipal	Abril 23 de 2018
Asegurar el perímetro en la parte inferior de la malla para impedir el ingreso no autorizado, debido a la erosión del terreno.	Alcaldia Municipal	Abril 23 de 2018
Instalar mobiliario didáctico y recreativo al interior del CDI.	Alcaldía Municipal	Abril 23 de 2018
Suministrar dotación completa para la operación del servicio de sala cuna	Alcaldía Municipal	Abril 23 de 2018
Contratar una persona de apoyo a servicios generales de la UDS Miramar	Alcaldía Municipal	Abril 23 de 2018
Socializar en Comité Técnico con el Operador del servicio los hallazgos y compromisos, de acuerdo con visita realizada el día 7 de marzo de 2018	Coordinador Centro Zonal Lorica	Marzo 8 de 2018
Realizar verificación de los trabajos cuando la alcaldía los culmine.	Grupo Infraestructura Inmobiliaria Sede Nacional y regional	Cuando informe la alcaldía que están al 100%
CDI LOS CISNES	****	
Estudio de niveles y visita de diagnóstico del sistema pluvial	Secretaria de Infraestructura de Montelibano	12 al 16 de marzo de 2019
Realizar gestión con la Fundación Cerromatoso en caso de formalizar proyectos para el CDI	Alcaldía Municipal	Por definir
Enviar acta de reunión a Fundación Cerromatoso para su socialización	ICBF	12 de marzo de 2018
CDI SAN JUAN	71.500 VIII.VIII.VIII.VIII.VIII.VIII.VIII.VI	
	Centro Zonal Montelibano	23/03/2108



F12.P5.GTH	23/02/2017
Versión 2	Página 10 d

10

FORMATO INFORME DE COMISIÓN O DESPLAZAMIENTO

beneficiarios	Gina Marcela Moreno - SOAPI	
Realizar adecuaciones mínimas requeridas en la presente acta	Alcaldia Municipal	Por definir
Gestionar fuente de financiación para adquisición de dotación	Fondo de Adaptación ICBF	Por definir

Se anexan actas escaneadas.

Dado en Montería, a los Trece (13) días del mes de marzo de 2018.

JOSE JORGE BARRETO E.

Reference de Infraestructura Inmobiliaria

MARTHA ELENA FLOREZ M. Coordinadora Administrativa