****

**Perfil de Proyecto Específico de REDH**

**(Documento actualizado de febrero 2020. El documento se sube a SIARED.)**

|  |  |
| --- | --- |
| **NOMBRE DEL PROYECTO ESPECÍFICO (PE)** | **Mejorando las condiciones pedagógicas de los Centros Educativos de la RED, mediante la Construcción de Módulos Educativos.** |
| **PROBLEMA QUE RESUELVE EL PROYECTO ESPECÍFICO****Seleccionar del listado de problemas identificado en el PER.**  | **Mejorar la seguridad y bienestar estudiantil, como también condiciones Pedagógicas y los servicios Educativos**  |
| **Dimensión del Proyecto Educativo de la red** | **Dimensión Administrativa Financiera** |
| **El proyecto apunta a uno o varios de los siguientes indicadores (Tachar lo que corresponde):** | **INDICADORES EDUCATIVOS**[x]  **Rendimiento Español** [x]  **Rendimiento Matemáticas** [ ]  **Aprendizaje de lenguas**[x]  **Deserción/Repitencia/Ausentismo**[ ]  **Cobertura Pré-basica** [x]  **Cobertura Básica hasta 3°ciclo** [ ]  **Cobertura Media** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****INDICADORES SOCIALES**[x]  **Equidad de género** [x]  **Derechos de niñez y participación**[ ]  **Prevención de violencia y cultura de paz** [x]  **Inclusión**[ ]  **Interculturalidad y diversidad** [ ]  **Migración** [ ]  **Medio ambiente** [ ]  **Alimentación y salud** [ ]  **Transparencia**[ ]  **TIC y digitalización**[ ]  **Otro\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  |
| **Solo aplica a los Proyectos Específicos que se ejecutan en colaboración con los Gobiernos Locales.**  |
| **Vinculación con Plan de Desarrollo Comunitario**  |  |
| **Vinculación con Plan de Desarrollo Municipal**  |  |
| **Asignación presupuestaria en el plan municipal** |  |

|  |
| --- |
| **DATOS GENERALES** |

**Nombre de la Red Educativa: Municipio de la Red Educativa:**

|  |
| --- |
| UNIDOS POR LA EDUCACION |

|  |
| --- |
| INTIBUCA |

**Nombre del Centro Integrado o Sede del proyecto: Numero de Centros Integrados:**

|  |
| --- |
| 11 |

|  |
| --- |
| C.E.B. JOSE TRINIDAD REYES |

|  |
| --- |
| Intibucá, Intibucá 11 de Agosto del 2020 |

**Lugar y Fecha de Elaboración**

|  |
| --- |
| 2020-2021 |

Periodo de ejecución

|  |
| --- |
| **Número aproximado de las personas que serán beneficiadas con el PE, ya sea niños, niñas, jóvenes y personas adultas.****450 alumnos (as) y 24 Docentes.** |

Población beneficiada: 474

|  |
| --- |
| 1. **JUSTIFICACIÓN**
 |

|  |
| --- |
|  Después de realizar un trabajo de investigación (**diagnóstico**) para conocer la realidad de los centros educativos de la red “**Unidos por la educación”** hemos identificado como una debilidad en la dimensión **Administrativa Financiera** de nuestro **PER** que en **algunos centros educativos no cuentan con la cantidad de aulas necesarias para atender a toda la población estudiantil,** debido al incremento de matrícula de alumnos y por ende la cantidad de docentes. Esta situación se convierte en un problema que genera hacinamiento en las aulas de clases existentes y ambientes que no reúnen las condiciones pedagógicas necesarias (iluminación, ventilación, suficiente espacio, seguridad, etc.) para el desarrollo proceso educativo, en los espacios que han sido adaptados como aulas de clase provisional (cocina, bodega, aulas de paredes de madera)Por lo anteriormente planteado, nos proponemos como red educativa desarrollar el **proyecto de infraestructura de construcción de aulas de clase en los centros educativos donde lo necesitan** que nos permita mejorar los indicadores educativos de la red y del municipio. Los indicadores a mejorar con el proyecto son: * **Deserción/ Repitencia/ Ausentismo**
* **Rendimiento Español**
* **Rendimiento matematicas**
* **Cobertura Básica hasta 3°ciclo**
* **Derechos de niñez y participación**
* **Equidad de género.**
 |

|  |
| --- |
| El proyecto consiste en la construcción de un edificio escolar complementario.El objetivo principal de la construcción de estas aulas, es habilitar de un espacio físico para el desarrollo de las actividades de enseñanzas - aprendizaje adecuado. Dichas demandas es el C.E.B - SAT. José Trinidad Reyes de la comunidad el duraznito 3 aulas, la escuela Miguel Paz Barahona comunidad San Pedro La Loma 1 aula . En la comunidad de Guise Centro Básico Ángel Bárcenas 1 aula. Escuela Nueva Generación en la comunidad de Silimania 1 aula.Debido a que en la actualidad en dichas instituciones no se cuenta con un edificio completo apropiado para cubrir la demanda de estudiantes de una manera correcta. |

|  |
| --- |
| * 1. **DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROYECTO**
 |

|  |
| --- |
| **2.2. OBJETIVOS DEL PROYECTO EN LA RED** |

|  |
| --- |
| **Objetivo General:**Involucrar a los centros integrados a la RED Unidos por la Educación, para el mejoramiento de infraestructura con la construcción de aulas educativas**Objetivos Específicos**: 1. Gestionar fondos para la construcción de aulas de clases, después de haber priorizado los centros educativos con necesidades de infraestructura y sobrepoblación estudiantil.
2. Socializar con las directivas de docentes y padres de familia de RED, el proyecto de construcción de aulas educativas para la participación activa en el mismo

**Metas:** 1. Involucrar a los 11 centros integrados a la RED Unidos por la Educación, en un 100% para el mejoramiento de infraestructura con la construcción de aulas educativas, para generar un ambiente propicio para el desarrollo del aprendizaje de los estudiantes.
2. Gestionar fondos para la construcción de 6 aulas de clases, priorizando 4 centros educativos con necesidades de infraestructura y sobrepoblación estudiantil.
3. Socializar con la directiva de docentes y la directiva padres de familia de RED, en un 100%, el proyecto de construcción de aulas educativas.
 |

|  |
| --- |
| **FACTORES DE RIESGO*** Faltas de planificación
* Desastres naturales
* Apatías de las autoridades
* Falta de tiempo
* Falta de gestión de las organizaciones
* Falta de apoyo de instituciones

**SOSTENIBILIDAD*** La sostenibilidad al presente proyecto será efectivo por medio de la integración de los padres y madres de familia a las diferentes actividades del proyecto.
* Jornadas de trabajo en el mantenimiento del proyecto.
* Hacer usos adecuados del edificio de parte de los alumnos y docentes y demás miembros de la comunidad educativa.
* Orientar adecuadamente y oportunamente a sus hijos sobre el mantenimiento de los enseres del establecimiento.
* Monitoreo permanente.
 |

|  |
| --- |
| **3. FACTORES DE RIESGO y SOSTENIBILIDAD** |

|  |
| --- |
| **4. SEGUIMIENTO Y MONITOREO** |

|  |
| --- |
| 1. El seguimiento y monitoreo se hará cada 6 meses con el fin de observar su buen uso y cuidado.
2. El monitoreo lo realizara el Director(a) en conjunto con los docentes de cada Centro Educativo y apoyo de directiva de padres de familia.
3. Generación de fondos financieros que se utilizara para el mantenimiento de las aulas de cada centro educativo beneficiado.
4. Los docentes de cada centro Educativo serán los encargados de implementar en cada estudiante, el buen uso, cuidado y limpieza que se debe practicar a diario para conservar las aulas de clase siempre en buen estado, cumpliendo así con la función de seguridad y bienestar.
 |

|  |
| --- |
| 1. **CRONOGRAMA DE ACCIONES DEL PROYECTO Y EQUIPO DE TRABAJO**
 |

|  |
| --- |
|  |
| **No.** | **ACCION** | **RECURSO** | **RESPONSABLE** | **E** | **F** | **M** | **A** | **M** | **J** | **J** | **A** | **S** | **O** | **N** | **D** |
| 1 | Reuniones virtuales de trabajo para elaborar el perfil de proyecto específico de la dimensión Administrativa Financiera del Proyecto Educativo de Red (PER) | Económicos Aplicaciones tecnológicas, computadoras, celulares y otros recursos o talentos humanos. | Consejo docente de la red y equipos de trabajo.  |   |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |
| 2 | Reunión virtual para revisar el trabajo desarrollado en elaboración del perfil del proyecto de construcción de 6 módulos. | Económicos, Aplicaciones tecnológicas, computadoras, celulares y otros recursos o talentos humanos. | Director de red y docentes |  |  |  |  |  |  |  | X | X | X | X | X |
| 5 | Socialización del proyecto específico con todos los docentes de centros integrado | Humanos y salón para reuniones | El equipo encargado del proyecto específico Red unidos por la educación |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |
| 3 | Socialización del perfil con padres de familia de la red educativa | Reunión en el centro cede con asociación de padres de familia de red | Directiva de red y docentes |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |
| 4 | Visitas a entidades estatales y ONGs que colaboran con las construcciones de módulos escolares y presentar el perfil realizado para construcción de 6 módulos escolares | Económicos, vehículos de trasporte y perfil de proyecto. | Director de red y asociación de padres de familia de red |  |  |  |  |  |  |  | X | X | X | X | X |
| 6 | Construcción de 6 módulos escolares en los centros educativos seleccionados | Económicos y materiales de construcción | Organismos cooperantes y comunidad educativa |  | X2 | X2 | X2 | X2 | x2 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Evaluación del proyecto específico y monitoreo. | Copias del proyecto especifico | Equipo del proyecto especifico |  |  |  |  |  |  |  | X2  |  |  |  |  |
| 8 | Sostenibilidad del proyecto | Económicos y materiales | Docentes juntas directivas y padres de F. |  |  |  |  |  |  |  |  | X2 | X2 | X2 | X2 |

**X2 : año 2021**

**Datos del/la responsable del desarrollo del Proyecto Especifico:**

\*Se recomienda las firmas en los Proyectos Específicos con apoyo de los Gobiernos Locales

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nombre** | **Centro**  | **No Telefónico** | **Correo Electrónico** | **Firma\***  |
|  |  |  |  |  |

**Equipo de apoyo al desarrollo del proyecto:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  **Nombre** | **Centro o Institución** | **Cargo** (docentes, directore/as de centro o de la red, representantes de APF o GE, técnicos municipales, miembros del COMDE, CED o de la comunidad) | **Firma** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Se recomienda que en la elaboración y ejecución de los Proyectos Específicos participan técnicos/as municipales, los integrantes del COMDE y del CED.  |

|  |
| --- |
| 1. **PRESUPUESTO**
 |

16

|  |
| --- |
| *Todo PE debe contar con un presupuesto, esta es la base que determinará el costo del mismo. Además, se recomienda detallarlo muy bien cuando se busca gestionar fondos ante una organización. También es importante saber que gestionar fondos no solo se basa en apoyo monetario sino también en materiales, bienes o servicios.* |
| ***N. DE ACTIVIDAD*** | ***ARTICULO/******DESCRIPCIÓN DEL GASTO*** | ***COSTOS*** | ***APOYO*** ***(financiero y técnico)*** |
| ***UNITARIO*** | ***TOTAL*** | ***Organización que aporta (p.ej. fondos propios, Gobierno Local, ONG, comunidad, empresa privada etc.*** |
| *1* | *Trazado y marcado* | *20.92* | *4,142.16* |  |
| *2* | *Excavación de material tipo1(material común)* | *110.55* | *6,697.119* |  |
| *3* | *Remoción de capa vegetal (Acarreo 20mts)* | *66.00* | *4,357.32* |  |
| *4* | *Acarre de material(desperdicio)* | *95.75* | *15,157,225* |  |
| *5* | *Relleno con material selecto.* | *312.70* | *33,471.408* |  |
| *6* | *Cementacioin mampostería con 5cm. De cama arena* | *1885.55* | *105,703.933* |  |
| *7* | *Dado de concreto 50X50X50* | *646.67* | *23,272.92* |  |
| *8* | *Solera de 15x15* | *263.16* | *38,158.2* |  |
| *9* | *Castillo de 20x20* | *337.41* | *32,593.806* |  |
| *10* | *Castillo de 15x15* | *280.24* | *8,967.68* |  |
| *11* | *Jamba vertical 15x10* | *190.52* | *3,943.764* |  |
|  *12* | *Pared de ladrillo rafon* | *494.35* | *272,772.443* |  |
| *13* | *Pared de bloque simple sisado 15cm.*  | *530.82* | *292,895.8596* |  |
| *14* | *Cargador de 10x15* | *206.40* | *1,337.472* |  |
| *15* | *Batiente 10x20* | *190.00* | *14,934.00* |  |
| *16* | *Solera 20x20* | *336.85* | *21,881.776* |  |
| *17* | *Solera 15x15* | *232.13* | *19,498.92* |  |
| *18* | *Viga 20x25* | *572.83* | *9,669.3704* |  |
| *19* | *Viga aérea de 8x20* | *548.66* | *4,872.1008* |  |
| *20* | *Techo canaleta 6´´ lamina aluminizada aula.* | *473.4* | *238,565.196* |  |
| *21* | *Pizarrón marco de madera.* | *865.* | *2,595.00* |  |
| *22* | *Piso de ladrillo piedrín rojo cruzado.* | *365.74* | *28,117.0912* |  |
| *23* | *Piso mosaico imitación terrazo 25x25* | *350.99* | *56,618.1969* |  |
| *24* | *Bordillo de concreto 10x8cm.* | *112.43* | *2,775.8967* |  |
| *25* | *Moldura para piso tipo terraza de 25 cm.* | *76.48* | *15,672.2816* |  |
| *26* | *Repello y pulido de paredes.* | *166.09* | *71,730.9492* |  |
| *27* | *Tallado de elementos 0.20m.*  | *66.44* | *6,418.104* |  |
| *28* | *Tallado de elementos 0.15m.* | *65.56* | *9,148.41* |  |
| *29* | *Puerta metálica P-6* | *5,114.42* | *30,686.5* |  |
| *30* | *Pintura de aceite.* | *46.06* | *40,647,6648* |  |
| *31* | *Ventana de tubo industrial.* | *1,165.06* | *196,126.2004* |  |
| *32* | *Limpieza final de áreas interiores.* | *779.00* | *327,180.00* |  |
| *33* | *Tallados de elementos l=0.20* | *56.62* | *26,631.7832* |  |
| *34* | *Pintura de aceite.* | *46.06* | *4,416.2328* |  |
| ***Subtota****l* | ***17,170.86*** | **423,549,725.09** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No. | ARTICULO/ DESCIPCION DEL GASTO | COSTOS | APOYO |
| UNITARIO | TOTAL |  |
| 1 | LADRILLO RAFON RUSTICO | 4.00 | 115,741.36 |  |
| 2 | BLOQUE DE CONCRETO DE 15X20X40 CM | 22.00 | 159,326.2 |  |
| 3 | LADRILLO MOSAICO TIPO TERRAZO 25X25 CM | 7.00 | 39,746.84 |  |
| 4 | LADRILLO TIPO PIEDRIN ROJO CRUZADO 25X2 | 6.00 | 8,118.48 |  |
| 5 | MOLDURA PARA PISO TIPO TERRAZO | 6.30 | 5,669.874 |  |
| 6 | LAMINA ALUMINIZADA INDUSTRIAL 6´x42´´ CAL | 264.00 | 54,547.68 |  |
| 7 | LAMINA ALUMINIZADA INDUSTRIAL 42´X8´ CAL | 352.00 | 36,361.6 |  |
| 8 | CAPOTE PARA LAMINA ALUMINIZADA | 28.00 | 4,147.36 |  |
| 9 | ALAMBRE DE AMARRE | 18.00 | 2,608.2 |  |
| 10 | VARILLA DE HIERRO CORRUGADO DE 3/8´´X30´LEG | 105.00 | 22,465.8 |  |
| 11 | VARILLA DE HIERRO CORRUGADODE 9´X30´´ LEG | 195.00 | 3,151.2 |  |
| 12 | VARILLA DE HIERRO CORRUGADODE 6´X30´´ LEG | 340.00 | 1,319,2 |  |
| 13 | VARILLA DE HIERRO CORRUGADODE 6´X30´´ LEG | 8.08 | 3,15102 |  |
| 14 | VARILLA DE HIERRO CORRUGADODE 6´X30´´ LEG | 1.94 | 1,319.2 |  |
| 15 | VARILLA DE HIERRO CORRUGADODE 578´X30´´ LEG | 1.02 | 530.4 |  |
| 16 | VARILLA DE HIERRO CORRUGADODE ´X30´´ LEG | 90.49 | 5,972.34 |  |
| 17 | CANALETA DE 2´´X6´´X1/16´´ | 38.00 | 30,264.00 |  |
| 18 | LAMINA DE HIERRO DE 4´´X8´´X1/16´´ | 3.00 | 4,200.00 |  |
| 19 | CLAVOS | 66.05 | 1,325.00 |  |
| 20 | CLAVO DE ACERO 1´´ | 108.00 | 216.00 |  |
| 21 | MADERA RUSTICA DE PINO | 1648.03 | 39,552.72 |  |
| 22 | MADERA CEPILLADA CURADA | 46.22 | 1,294.16 |  |
| 23 | ESCOBA | 3.78 | 189.00 |  |
| 24 | JABON PARA LAVAR | 1.63 | 2,934.00 |  |
| 25 | RECOGEDOR DE BASURA | 4.20 | 210.00 |  |
| 26 | BALDE METALICO | 4.00 | 600.00 |  |
| 27 | TELA DE MANTA 36´´ | 7.37 | 810.7 |  |
| SUB TOTAL | **3379.11** | **856,404.11** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No. | ARTICULO/ DESCIPCION DEL GASTO | COSTOS | APOYO |
| UNITARIO | TOTAL |  |
| 1 | Angulo de hierro de 2x2x20 | 645.00 | 3,870.00 |  |
| 2 | Platina de 1/8 | 300.00 | 33,960.00 |  |
| 3 | Platina de 1x20 | 260.00 | 650.00 |  |
| 4 | Tela metálica de 1/16x36  | 25.00 | 4,052.00 |  |
| 5 | Saranda metálica de 1x36 | 30.00 | 4,863.00 |  |
| 6 | Tornillo autotaladrante de 1 tipo B. | 1.20 | 2,912.76 |  |
| 7 | Tornillo autotaladrante de 7/8 tipo A. | 0.95 | 720.632 |  |
| 8 | Tornillo para madera de 1 a 3x10mm. | 0.55 | 211.761 |  |
| 9 | Remache 3/16x1/2 | 3.00 | 10,395.54 |  |
| 10 | Bisagra de 3x4. | 15.00 | 270.00 |  |
| 11 | Llavín doble pasador. | 300.00 | 1,800.00 |  |
| 12 | Brocha de 2. | 15.00 | 351.30 |  |
| 13 | Brocha de 3. | 40.00 | 840.00 |  |
| 14 | Tubo industrial de 1/2x20. | 70.00 | 12,012.00 |  |
| 15 | Tubo industrial de 1x1x20 | 115.00 | 5,784.50 |  |
| 16 | Pintura de aceite. | 350.00 | 27,965.00 |  |
| 17 | Tubo industrial de 1x1x20. | 115.00 | 5,784.50 |  |
| 18 | Pintura de aceite. | 350.00 | 27,265.00 |  |
| 19 | Barniz.  | 400.00 | 600.00 |  |
| 20 | Pintura para pizarron. | 400.00 | 1,208.00 |  |
| 21 | Pintura anticorrosiva. | 300.00 | 10,500.00 |  |
| 22 | Diluyente. | 120.00 | 3,460.00 |  |
| 23 | Rodillos y accesorios.  | 90.00 | 529.20 |  |
| 24 | Colorante. | 75.00 | 1,729.50 |  |
| 25 | Sulfato de zinc.  | 20.00 | 142.80 |  |
| 26 | Eslecrodo de soldadura 6013.  | 15.00 | 843.00 |  |
| 27 | Crayolas.  | 2.00 | 19.80 |  |
| 28 | Cuerda. | 0.40 | 87.12 |  |
| 29 | Lija.  | 7.00 | 68.60 |  |
| 30 | Cemento gris tipo portland. | 230.00 | 232,162.00 |  |
| 31 | Cal hidratada. | 50.00 | 2,300.00 |  |
| 32 | Arena de rio lavada.  | 1,000.00 | 123,080.00 |  |
| 33 | Areno de rio. | 1,000.00 | 840.00 |  |
| 34 | Arenilla rosada. | 350.00 | 2,247.00 |  |
| 35 | Graba de rio. | 1,000.00 | 11,560.00 |  |
| 36 | Material selecto.  | 150.00 | 22,046.08 |  |
| 37 | Piedra ripion.  | 500.00 | 36,440.00 |  |
| 38 | Agua.  | 50.00 | 3,146.00 |  |
| SUB TOTAL | **8395.1** | **558,237.09** |  |
| GRAN TOTAL | **28945.07** | **424,964,366.30** |  |

**\*Módulo de 3 aulas (7x8 metros) = 876,066.82 lempiras**

**\*2 módulos de 3 aulas = 11752,133.64 lempiras**

Responsable del Proyecto Específico:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nombre Fecha de Entrega

Entregada al Director/a Municipal (con subida a SIARED):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nombre Fecha de Entrega