

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------------|--|--------------------------|---|-------------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------------|-------|-------------------------------------|-------|-----------------------------------|--|-----------------|--|---------------------------------------|--|
|  | |  | |  | |  | | Organización Internacional para las Migraciones (OIM) El Organismo de las Naciones Unidas para la Migración | | Página | | | | | | | | | |
| DIAGNÓSTICO CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA | | | | | | | | | | 1 de 6 | | | | | | | | | |
| I. INFORMACIÓN GENERAL DEL ESTABLECIMIENTO EDUCATIVO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA: | | | | FRANCISCO JULIAN OLAYA | | | | | | | | | | | | | | | |
| CODIGO DANE INSTITUCIÓN EDUCATIVA: | | | | 173616000022 | | | | | | | | | | | | | | | |
| NOMBRE DE LA SEDE EDUCATIVA: | | | | EL DANUBIO | | | | | | | | | | | | | | | |
| CODIGO DANE DE LA SEDE EDUCATIVA: | | | | 273616001457 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dirección/ Municipio: | | | | RIOBLANCO | | | | Departamento | | TOLIMA | | | | | | | | | |
| FECHA DE VISITA | | DIA | 30 | MES | 7 | AÑO | 2018 | JORNADAS | MAÑANA | <input checked="" type="checkbox"/> | TARDE | <input checked="" type="checkbox"/> | NOCHE | <input type="checkbox"/> | | | | | |
| COORDENADAS GEOGRAFICAS (GPS) | | | | X: | 75°29'12,9653" O | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Y: | 03°52'21,1127" N | | | | | | | | | | | | | | |
| RECTOR: | | DANILO ROBAYO BOTELLO | | | | | | URBANA | | RURAL | | VDA EL DANUBIO | | | | | | | |
| E-mail: | | danilorobayobotello15@gmail.com | | | | | | TELÉFONO: | | 3118128932 | | | | | | | | | |
| * La I.E. dispone de predio con certificado de libertad y tradición, escritura a nombre de la I.E. o del Municipio ó resolución de adjudicación de etnias indígenas o afrocolombianos. | | SI | <input checked="" type="checkbox"/> | NO | <input type="checkbox"/> | Tipo de doc.: | | ESCRITURA No. 060 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | No del doc. : | | MI No. 55 008 | | | | | | | | | | | |
| | | | | Anexa documento: | | SI | <input checked="" type="checkbox"/> | NO | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | |
| El predio o el inmueble donde se ubica el establecimiento educativo se encuentra en un terreno estable y no genera ningún tipo de riesgo para los estudiantes: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * En caso de que la respuesta sea NO indique a continuación porque: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> Deslizamiento | | <input type="checkbox"/> Receptor de Deslizamiento | | <input type="checkbox"/> Zona Pantanosa | | <input type="checkbox"/> Problemas estructurales | | otro, ¿Cuál? | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> Inundación | | <input type="checkbox"/> Relleno Sanitario | | <input type="checkbox"/> Zona de protección | | | | | | | | | | | | | | | |
| Amplie si considera : <u>SUELO ARENOSO</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| II. INFORMACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. DE AULAS | | <input type="text" value="2"/> | | BIBLIOTECA | | <input type="text" value="0"/> | | LABORATORIO | | <input type="text" value="0"/> | | otro, Cual? | | | | | | | |
| No. BATERIA SANITARIA | | <input type="text" value="1"/> | | No. De aparatos | | <input type="text" value="3"/> | | COMEDOR | | <input type="text" value="1"/> | | INTERNADO | | <input type="text" value="0"/> | | ALCOBA Y COCINA | | | |
| III. NECESIDADES DE MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nota: (De la siguiente relación de actividades, si el establecimiento lo requiere, relacione su Ubicación,cantidad, Unidad, Medidas y el Material estimado, de lo contrario indique /) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. AGUA Y SANEAMIENTO BÁSICO : El establecimiento requiere: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A. TANQUE ALMACENAMIENTO AGUA: Ubicación: | | <input type="text" value="0"/> | | Cant: | | <input type="text" value="0"/> | | UND: | | <input type="text" value="0"/> | | Medidas | | <input type="text" value="0"/> | | Material | | <input type="text" value="0"/> | |
| B. TUBERIA HIDRÁULICA Y ACCESORIOS Ubicación: | | <input type="text" value="0"/> | | Cant: | | <input type="text" value="0"/> | | UND: | | <input type="text" value="0"/> | | Medidas | | <input type="text" value="0"/> | | Material | | <input type="text" value="0"/> | |
| C. POZO SÉPTICO: Ubicación: | | <input type="text" value="BAÑOS"/> | | Cant: | | <input type="text" value="1"/> | | UND: | | <input type="text" value="LTS"/> | | Medidas | | <input type="text" value="3000"/> | | Material | | <input type="text" value="PLASTICO"/> | |
| D.TUBERIA SANITARIA Y ACCESORIOS: Ubicación: | | <input type="text" value="BAÑOS"/> | | Cant: | | <input type="text" value="5"/> | | UND: | | <input type="text" value="ML"/> | | Medidas | | <input type="text" value="6"/> | | Material | | <input type="text" value="PVC 4"/> | |
| E. CAJAS DE INSPECCIÓN: Ubicación: | | <input type="text" value="0"/> | | Cant: | | <input type="text" value="0"/> | | UND: | | <input type="text" value="0"/> | | Medidas | | <input type="text" value="0"/> | | Material | | <input type="text" value="0"/> | |
| F. CANAL Y BANTES AGUAS LLUVIAS: Ubicación: | | <input type="text" value="0"/> | | Cant: | | <input type="text" value="0"/> | | UND: | | <input type="text" value="0"/> | | Medidas | | <input type="text" value="0"/> | | Material | | <input type="text" value="0"/> | |
| G.Otro ANDENES Ubicación: | | <input type="text" value="0"/> | | Cant: | | <input type="text" value="0"/> | | UND: | | <input type="text" value="0"/> | | Medidas | | <input type="text" value="0"/> | | Material | | <input type="text" value="0"/> | |



Debe tener en cuenta en el esquema los siguientes aspectos:

1. Ubicación de elementos hidráulicos y sanitarios :indicar: ubicación de acometida hidráulica y diámetro - tanques de reserva y su dimensión.
2. Ubicación de elementos eléctricos: indicar ubicación del transformador - contador - tablero eléctrico - planta eléctrica.

IV. CONTACTOS

Acompañamiento por parte del MEN

Nombre: _____
 Email: _____
 Teléfono: _____

Firma
C.C.

Acompañamiento de la OIM:

Nombre: _____
 Email: _____
 Teléfono: _____

Firma
Cargo:

Acompañamiento de la Institución Educativa/Secretaria de Educación/Alcaldía Municipal.

Nombre: _____
 Email: _____
 Teléfono: _____

Firma
Cargo:

Acompañamiento adicional por la Institución Educativa/Secretaria de Educación/Alcaldía Municipal.

Nombre: _____
 Email: _____
 Teléfono: _____

Firma
Cargo:

IV. CONTACTOS

Acompañamiento por parte del contratista:

Nombre: _____
 Email: _____
 Teléfono: _____

Firma
C.C.

Acompañamiento del componente social:

Nombre: _____
 Email: _____
 Teléfono: _____

Firma
Cargo:

Otros:

Nombre: _____
 Email: _____
 Teléfono: _____

Firma
Cargo:

Nombre: _____
 Email: _____
 Teléfono: _____

Firma
Cargo:

V. REGISTRO FOTOGRÁFICO : Identificar las áreas afectadas, cuando requiera demolición o reposición o mejoramiento



VI. CONDICIONES DEL PREDIO PARA TENER EN CUENTA EN EL PRESUPUESTO

Acceso al predio
 Vehicular Peatonal Fluvial Marítima Otro: _____
 Distancia en km desde el casco urbano: **28 KM**

El predio cuenta con servicios de:
 Agua SI NO Luz SI NO Gas SI NO Alcantaril SI NO Tel. SI NO

Se requiere realizar demoliciones SI NO M2 Material predominante _____

OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES (Relacione aquí todo lo que considere importante como parte del diagnóstico)

LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA NO TIENE ENERGÍA ELÉCTRICA, HAY UN TRANSFORMADOR A 15 METROS DE LA ESCUELA, HAY POCO CERRAMIENTO, NO HAY EN POSTES DE MADERA Y LA CERCA DE ALAMBRE SE ENCUENTRA EN MAL ESTADO, NO TIENE LA RED ELÉCTRICA INTERNA, HAY QUE CONSTRUIRLA.
LA CANCHA DE LA INSTITUCIÓN SE ENCUENTRA UBICADA MUY CERCA DE UNA LADERA, MOTIVO POR EL CUAL SE HA IDO DERRUMBANDO PARTE DE SU CERRAMIENTO, PERO ESTO NO IMPLICA RIESGO PARA LA INSTITUCIÓN POR LO CUAL SE CONSIDERA VIABLE REALIZAR INVERSIÓN.