

DIAGNÓSTICO CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

1 de 6

I. INFORMACIÓN GENERAL DEL ESTABLECIMIENTO EDUCATIVO

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------|--|-----|--------------------|-----|-------------------------|--------------|------------------|----------|----------------|--|-------|----|--|---|--|----|--|--|--|
| NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA: | | INSTITUCIÓN EDUCATIVA RURAL PUERTO ROSARIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CODIGO DANE INSTITUCIÓN EDUCATIVA: | | 286001003209 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NOMBRE DE LA SEDE EDUCATIVA: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CODIGO DANE DE LA SEDE EDUCATIVA: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dirección/ Municipio: | | PUERTO GUZMAN | | | | | Departamento | | PUTUMAYO | | | | | | | | | | | |
| FECHA DE VISITA | DIA | 15 | MES | 8 | AÑO | 2018 | JORNADAS | MAÑANA | X | TARDE | | NOCHE | | | | | | | | |
| COORDENADAS GEOGRAFICAS (GPS) | | X: 76° 15' 57,94" Y: 0° 57' 57,07" | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RECTOR: | JORGE WILSON CUARAN ORDOÑES | | | | | URBANA | | RURAL | | X | | | | | | | | | | |
| E-mail: | WCUARAN@HOTMAIL.COM | | | | | TELÉFONO: | | 3123892441 | | | | | | | | | | | | |
| * 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 | | NO | | X | | Tipo de doc.: | | ESCRITURA #493 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | No del doc. : | | 53003 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Anexa documento: | | SI | | NO | | | | | | | | |
| 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 | | X | | NO | | | |
| * En caso de que la respuesta sea NO indique a continuación porque: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deslizamiento | | Receptor de Deslizamiento | | Zona Pantanosa | | Problemas estructurales | | | | | | | | | | | | | | |
| Inundación | | Relleno Sanitario | | Zona de protección | | otro, ¿Cuál? | | | | | | | | | | | | | | |
| Amplie si considera : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| II. INFORMACIÓN BASE (DATOS DE MATRICULA DE LA MAYOR JORNADA) | GRADO | No. NIÑOS | No. NIÑAS | GRADO | No. NIÑOS | No. NIÑAS | GRADO | No. NIÑOS | No. NIÑAS | No. ADULTOS |
|---|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|---|
| | PREJARDIN | | | | PRIMERO | 4 | 8 | SEXTO | 7 | 7 |
| JARDIN | | | | SEGUNDO | 7 | 4 | SÉPTIMO | 9 | 9 | Adultos hombres |
| TRANSICIÓN | 5 | 3 | | TERCERO | 7 | 6 | OCTAVO | 9 | 10 | TOTAL |
| | | | | CUARTO | 4 | 5 | NOVENO | 6 | 7 | |
| | | | | QUINTO | 8 | 6 | DECIMO | | | TOTAL ESTUDIANTES EN EL ESTABLECIMIENTO EDUCATIVO |
| ESTUDIANTES | | | | | | | ONCE | | | 131 |
| TOTAL | 5 | 3 | | TOTAL | 30 | 29 | TOTAL | 31 | 33 | |

II. INFORMACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE

| | | | | | | |
|-----------------------|----|-----------------|---|-------------|---|-------------|
| No. DE AULAS | 10 | BIBLIOTECA | X | LABORATORIO | | otro, Cual? |
| No. BATERIA SANITARIA | 1 | No. De aparatos | 3 | COMEDOR | X | INTERNADO |

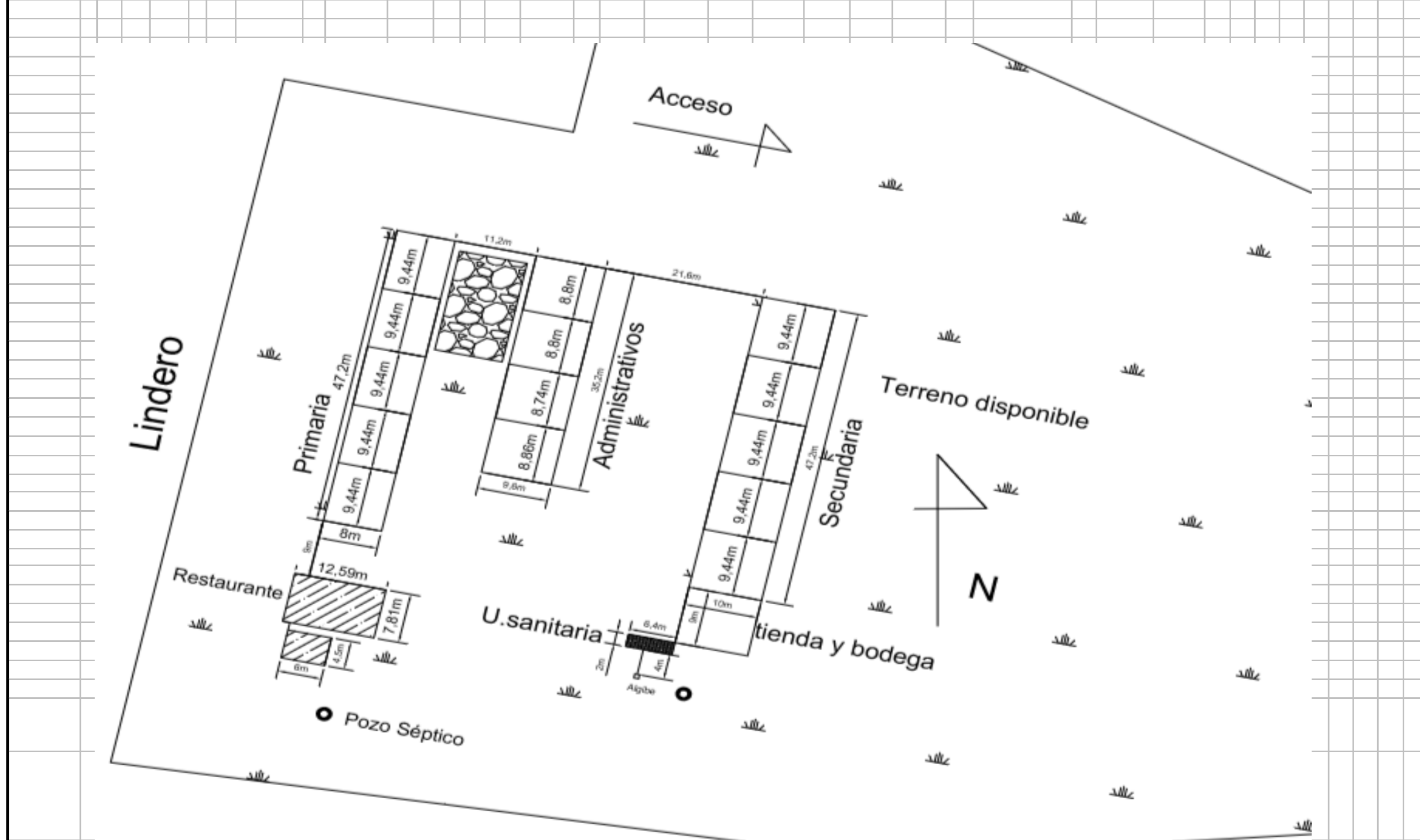
III. NECESIDADES DE MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE

Nota: (De la siguiente relación de actividades, si el establecimiento lo requiere, relación su Ubicación, cantidad, Unidad, Medidas y el Material estimado, de lo contrario indique /)

1. AGUA Y SANEAMIENTO BÁSICO : El establecimiento requiere:

| Actividad | Ubicación | Cant. | UND. | Medidas | Material |
|-------------------------------------|--|-------|-----------|---------|-----------------|
| A. TANQUE ALMACENAMIENTO AGUA: | RESTAURANTE - U SANITARIA | 1 - 2 | UND - UND | | 1000 L - 1000 L |
| B. TUBERIA HIDRÁULICA Y ACCESORIOS: | RESTAURANTE | 5 | UND | m | d=1" |
| C. POZO SÉPTICO: | RESTAURANTE | 1 | UND | UND | |
| D. TUBERIA SANITARIA Y ACCESORIOS: | RESTAURANTE | 5 | UND | m | d=4" |
| E. CAJAS DE INSPECCIÓN: | UNIDAD SANITARIA PRIMARIA, ADMINISTRATIVO Y SECUNDARIA | 1 | UND | UND | |
| F. CANAL Y BANTES AGUAS LLUVIAS: | | 142,2 | UND | m | |
| G. Otro | | | UND | Medidas | Material |

| 2. MANTENIMIENTO CORRECTIVO: El establecimiento requiere: | | | | | | | | | | Pág. 2 de 6 |
|---|------------|---------------------------|-----------|----------------|----------|-----|---------|-------|----------|----------------|
| A. REPOSICIÓN DE TEJA: | Ubicación: | ADMINISTRATIVO | Cant: | 3 | UND: | UND | Medidas | 3X1 m | Material | TERMO ACUSTICO |
| B. REPOSICIÓN ESTRUCTURA CUBIERTA: | Ubicación: | SECUNDARIA | Cant: | 446,6 | UND: | m^2 | Medidas | | Material | MADERA |
| C. REPOSICIÓN DE SANITARIO | Ubicación: | UNIDAD SANITARIA | Cant: | 1 | UND: | UND | Medidas | | Material | |
| D. REPOSICIÓN DE LAVAMOS | Ubicación: | | Cant: | | UND: | | Medidas | | Material | |
| E. REPOSICIÓN DE ORINAL | Ubicación: | | Cant: | | UND: | | Medidas | | Material | |
| F. REPOSICIÓN DE MESÓN | Ubicación: | | Cant: | | UND: | | Medidas | | Material | |
| G. REPOSICIÓN DE MURO | Ubicación: | | Cant: | | UND: | | Medidas | | Material | |
| H. REPOSICIÓN ENCHAPE PARED | Ubicación: | | Cant: | | UND: | | Medidas | | Material | |
| I. REPOSICIÓN ENCHAPE PISO | Ubicación: | PRIMARIA - ADMINISTRATIVO | Cant: | 528,64 - 76,19 | UND: | m^2 | Medidas | | Material | |
| J. REPOSICIÓN POSETA LAVATRAPEROS | Ubicación: | | Cant: | | UND: | | Medidas | | Material | |
| K. REPOSICIÓN DE PUERTAS: | Ubicación: | | Cant: | | UND: | | Medidas | | Material | |
| L. REPOSICIÓN DE VENTANAS: | Ubicación: | RESTAURANTE | Cant: | 8 | UND: | UND | Medidas | | Material | |
| M. REPOSICIÓN DE CIELO RASO: | Ubicación: | | Cant: | | UND: | | Medidas | | Material | |
| N. REPOSICIÓN DE LÁMPARAS: | Ubicación: | | Cant: | | UND: | | Medidas | | Material | |
| Ñ. REP. INTERRUPTORES Y O TOMAS: | Ubicación: | SECUNDARIA | Cant: | 6 | UND: | UND | Medidas | | Material | |
| O. REPOSICIÓN TABLERO ELÉCTRICO: | Ubicación: | | Cant: | | UND: | | Medidas | | Material | |
| P. INSTALACIÓN TUBERIA MT: | Ubicación: | | Cant: | | UND: | | Medidas | | Material | |
| Q. Otro | Ubicación: | | Cant: | | UND: | | Medidas | | Material | |
| R. SUMNISTRO E INSTALACIÓN DE PANEL SOLAR: (SÓLO PARA ILUMINACIÓN, INDICAR NÚMERO DE BOMBILLOS A ABASTECER) | | | | | | | | | | |
| 3. MANTENIMIENTO PREVENTIVO : El establecimiento requiere: | | | | | | | | | | |
| A. PAÑETE MURO M2: | Ubicación: | SECUNDARIA | Cant: | 12,15 | UND: | m^2 | Medidas | | Material | |
| B. VINILO SOBRE MURO 2 MANOS: | Ubicación: | | Cant: | | UND: | | Medidas | | Material | |
| C. KORAZA SOBRE MURO 2 MANOS: | Ubicación: | | Cant: | | UND: | | Medidas | | Material | |
| D. IMPERMEABILIZACIÓN MUROS | Ubicación: | UNIDAD SANITARIA | Cant: | 25,6 | UND: | m^2 | Medidas | | Material | |
| E. IMPERMEABILIZACIÓN PLACAS: | Ubicación: | | Cant: | | UND: | | Medidas | | Material | |
| F. CAMBIO DE GRIFERIA: | Ubicación: | UNIDAD SANITARIA | Cant: | 2 | UND: | UND | Medidas | | Material | |
| G. Otro: Cual? | Ubicación: | | Cant: | | UND: | | Medidas | | Material | |
| 4. DOTACIÓN DE MOBILIARIO: (Si no existe el elemento o esta en avanzado estado de deterioro*)El establecimiento requiere: | | | | | | | | | | |
| A. TABLERO: | Deterioro | X | No existe | | Cantidad | 10 | | | | |
| B. PUESTO PARA DOCENTE (MESA Y SILLA): | Deterioro | x | No existe | | Cantidad | | | | | |
| C. PUESTO UNIPERSONAL ALUMNO (MESA Y SILLA): | Deterioro | | No existe | | Cantidad | | | | | |
| D. MUEBLE DE ALMACENAMIENTO: | Deterioro | X | No existe | | Cantidad | 5 | | | | |
| E. TANDEM DE CANECAS: | Deterioro | | No existe | X | Cantidad | 6 | | | | |
| * Estado de deterioro: Faltan piezas al mobiliario ejm: tornillos, piezas completas, chapas; presenta deficiencias físicas como desoldado, con filos o puntas oxidadas cortantes, fracturas o huecos, son inestables e inseguros. | | | | | | | | | | |
| 5. CONSTRUCCIÓN NUEVA : El establecimiento evidencia la falta de instalaciones y ambientes escolares (Describe claramente la necesidad, indicando el motivo, el tipo y número de espacios requeridos) | | | | | | | | | | |
| TANQUE DE ALMACENAMIENTO SECUNDARIO PARA EL RESTAURANTE, SE DEBE RECONSTRUIR | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |



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: | | Firma | |
| Email: | | C.C. | |
| Teléfono: | | | |
| Acompañamiento de la OIM: | | | |
| Nombre: | | Firma | |
| Email: | | Cargo: | |
| Teléfono: | | | |
| Acompañamiento de la Institución Educativa/Secretaría de Educación/Alcaldía Municipal. | | | |
| Nombre: | | Firma | |
| Email: | | Cargo: | |
| Teléfono: | | | |
| Acompañamiento adicional por la Institución Educativa/Secretaría de Educación/Alcaldía Municipal. | | | |
| Nombre: | | Firma | |
| Email: | | Cargo: | |
| Teléfono: | | | |

V. REGISTRO FOTOGRÁFICO : Identificar las áreas afectadas, cuando requiera demolición o reposición o mejoramiento Pág. 4 de 6

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|
| 1 |  | INODORO EN CONDICIONES REGULARES | 2 |  | DETERIORO EN LAS TEJAS UBICADAS EN LA PRIMARIA, CANAL AGUA LLUVIAS EN MAL ESTADO |
| 3 |  | ESTRUCTURA PARA EL TANQUE DE ALMACENAMIENTO DEL RESTAURANTE EN ESTADO: DEFICIENTE | 4 |  | TOMA CORRIENTE SALA DE SISTEMAS EN MAL ESTADO |
| 5 |  | AUSENCIA DE PAÑETE DE MURO (SECUNDARIA) | 6 |  | FALTA DE INSTALACIONES PARA TIENDA ESCOLAR |

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 19,5 KILOMETROS

El predio cuenta con servicios de:

Agua SI NO Luz SI NO Gas SI NO Alcantarillado 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)

PROBLEMAS DE ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCION DEL AGUA , PROBLEMAS CON LA EXTRACCION DEL AGUA Y LA CALIDAD DEL AGUA

SE PRESENTAN INUNDACIONES POR FALTA DE ALCANTARILLADO LOCAL Y UN CORRECTO DRENAJE EN LA INSTITUCIÓN

SE DEBE RETIRAR LA ELECTROBOMBA DE LOS BAÑOS Y ASIGNAR UNA NUEVA UBICACIÓN

La sede se encuentra ubicada a 19,5 km de Puerto Guzmán por via terrestre en su totalidad