



PROYECTO "Barrio Resiliente: Haciendo Ciudades Resilientes a través de Barrio Resiliente"

ACTA DE ENTREGA

En el marco de la ejecución de acciones de reducción de riesgo ante desastres facilitado por el proyecto **"Barrio Resiliente: Construyendo Ciudades Resiliente a través de Barrio Resiliente"**, financiado por la USAID/BHA y ejecutado por GOAL, hace entrega **al Comité Ejecutor del Proyecto (PEC) y la Junta de Acción Comunal (JAC) de los barrios José Antonio Galán y 5 de Enero de la obra: Acceso a la cancha y Adecuación del Salón Comunal** como medidas de reducción de riesgos a desastres:

No.	DESCRIPCIÓN	SECTOR
I	<p>Mejoramiento de acceso a la cancha deportiva del barrio José Antonio Galán de la ciudad de Bucaramanga, Santander:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Demolición del concreto existente y limpieza de la zona para iniciar adecuación.2. Demolición del árbol en la plazoleta principal del acceso, con autorización de la comunidad.3. Instalación de elementos de cimentación: subrasante, base, capa de arena.4. Una construcción total de 256.5 m² del acceso a la cancha, que cuenta con rampas que facilitan el acceso a personas con limitación de movilidad; se entrega a la comunidad:<ol style="list-style-type: none">a. Instalación de 202.5 m² de adoquín vehicular de acuerdo con normativa nacional.b. Instalación de 56.58 ml de escalera en concreto.c. Instalación de 13.8 ml barandas que permiten el paso seguro de las personas.d. Mejoramiento de muro y piso de caja y reemplazo de tapa metálica en donde se encuentra el control de llaves de agua del sector del barrio.e. Instalación de un sumidero transversal con su respectiva rejilla de 2 ml que canaliza las aguas lluvias que provienen de la cancha.f. Rejilla en la cancha deportiva que impide el paso de basuras por la tubería que recoge aguas del canal de la cancha.g. Instalación de dos jardineras.	Sector 2

PROYECTO "Barrio Resiliente: Haciendo Ciudades Resilientes a través de Barrio Resiliente"

	h. Instalación de dos bolardos M6 tipo IDU que permiten tener el sector del acceso despejado de vehículos.	
2	<p>Adecuación del salón comunal del barrio José Antonio Galán de la ciudad de Bucaramanga, Santander:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Demolición y reconstrucción de estructura para baños. 2. Cambio de cubierta por cubierta en panel doble tendido tipo sándwich, cara externa en acero galvanizado pre pintado calibre 26, cara interna en acero galvanizado pre pintado calibre 28 y aislante en espuma de poliuretano expandido de alta densidad PUR, espesor 3 cm. Adicionalmente se extendió el techo 3. Extensión de 10.43 m² de la cubierta con su respectivo canal de aguas lluvias y apoyada sobre cercha metálica triangular. 4. Mantenimiento de cerchas metálicas del segundo piso que soportan la cubierta instalada. 5. Construcción de dos duchas con accesorios, en el primer piso junto a los dos baños existentes. 6. Cambio de baterías sanitarias de los pisos 1 y 2 por inodoros fluxómetros y sus respectivos accesorios. 7. Cuatro lavamanos con válvulas de regulación de rosca en el sector del patio y en los baños del segundo piso. 8. Lavatraperos enchapado y con llave válvula de pasta. 9. Enchape de 79 m² en paredes de baños. 10. Enchape 66.5 m² de piso en baños, pasillo y cocina. 11. Adecuación de cuarto más cercano al patio como baño especial para discapacitados, dotado de batería sanitaria, ducha, silla plegable de seguridad para discapacitados y mesa plegable para cambiar los bebés. Adicionalmente, se adecuó este cuarto para un vestier contiguo al baño especial. 12. Instalación de cuatro (4) espejos; dos en el piso 1 y dos en el piso 2. 13. Adecuación de segundo cuarto más cercano al patio como una cocineta con estufa eléctrica y punto para lavaplatos. 	Sector 2

PROYECTO "Barrio Resiliente: Haciendo Ciudades Resilientes a través de Barrio Resiliente"

14. Resanes en paredes internas intervenidas y Pintura vinilo a dos manos en todas las paredes internas, techo de entrepiso, fachada del frente y posterior del salón.
15. Reemplazo de tuberías para conexiones hidráulicas y sanitarias.
16. Reemplazo de canaletas recolectoras de aguas lluvias e instalación de tubería sanitaria pluvial.
17. Instalación de cuatro cámaras de inspección hidrosanitarias, ubicadas en el patio, en el pasillo frente a la cocina, en el pasillo del sector de la sala principal del piso 1 y en el andén del frente del salón comunal.
18. Instalación de red de ventilación en los baños de piso 1 y piso 2.
19. Adecuaciones eléctricas; cada tomacorriente, apagador y tablero tiene su respectiva etiqueta. Adicionalmente, la tubería eléctrica que se encuentra a la vista se identifica por una marca color naranja.
20. Desmantelamiento de 8 ventiladores existentes e instalación 9 ventiladores de techo con su respectivo tablero de control.
21. Instalación de dos extractores de aire en el segundo piso con su tablero de control (compartido con el tablero de control de ventiladores)
22. Instalación de 12 luminarias de emergencia sobrepuestas y 11 luminarias tipo tortuga sobrepuestas en pared.
23. Instalación de tanque hidro acumulador de consumo de 1000Lt.
24. Instalación de equipo de bombeo compuesto por dos (2) bombas y tanque hidroneumático de 100 lt debajo de las escaleras del salón comunal, con el propósito de mantener un depósito de agua permanente con disponibilidad para la comunidad en caso de una emergencia.
25. Cambio de nueve (9) puertas existentes por puertas metálicas.
26. Instalación de cinco (5) puertas metálicas nuevas; Una en el cuarto de bombas, dos correspondientes a las duchas y una en el vestier.
27. Cambio de ventanas existentes por ventanas corredizas con vidrio laminado.
28. Instalación de tres (3) protectores metálicos en las ventanas exteriores.

PROYECTO "Barrio Resiliente: Haciendo Ciudades Resilientes a través de Barrio Resiliente"

- | | |
|--|--|
| <p>29. Reemplazo de baranda metálica de escaleras por una tipo mueble de sección circular.</p> <p>30. Instalación de reja metálica para cubrir el sector de los baños/patio.</p> | |
|--|--|

El monto de la obra del Acceso a la Cancha es **\$51,242,926** (Cincuenta y un millones doscientos cuarenta y dos mil novecientos veintiséis pesos colombianos) y el monto de la obra de Adecuación del Salón Comunal es de **\$143,022,420** (Ciento cuarenta y tres millones veintidós mil cuatrocientos veinte pesos colombianos), para un monto total de **\$234,963,936** (Doscientos treinta y cuatro millones novecientos sesenta y tres mil novecientos treinta y seis pesos colombianos), correspondiente a mano de obra calificada y materiales para la construcción de las obras, beneficiando a 623 hogares.

Los miembros de los barrios beneficiados se comprometen a:

1. Dar el mantenimiento necesario a la infraestructura, según cuadro de mantenimiento socializado con la comunidad.
2. Resguardar las infraestructuras contra cualquier maltrato o destrucción.
3. Velar por el buen uso de toda la infraestructura construida.

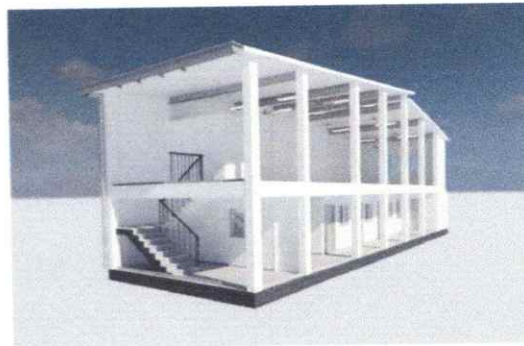
Diseño de la Obra Construida**I. Acceso A La Cancha**



PROYECTO "Barrio Resiliente: Haciendo Ciudades Resilientes a través de Barrio Resiliente"

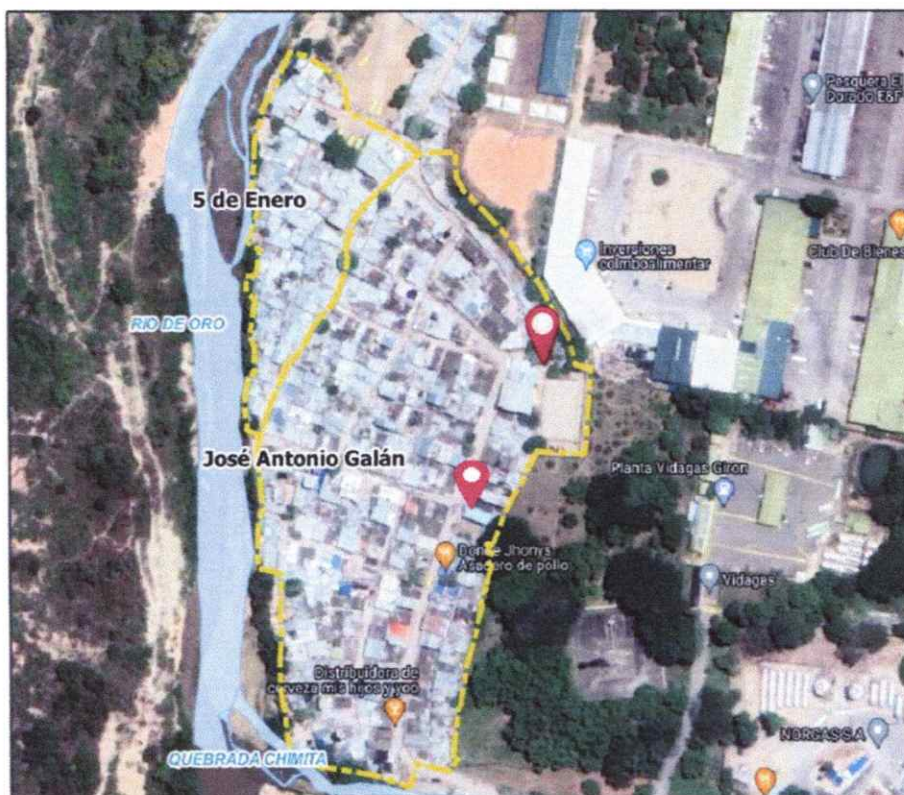


II. Adecuación De Salón Comunal



PROYECTO "Barrio Resiliente: Haciendo Ciudades Resilientes a través de Barrio Resiliente"

MAPA DE UBICACIÓN DE LA OBRA CONSTRUIDA



FOTOGRAFÍAS DE OBRAS TERMINADAS:

I. ACCESO A LA CANCHA



COMPARATIVO DE FOTOGRAFÍAS DE ANTES Y DESPUÉS DE LA INTERVENCIÓN DE OBRA



PROYECTO "Barrio Resiliente: Haciendo Ciudades Resilientes a través de Barrio Resiliente"

2. ADECUACIÓN DEL SALÓN COMUNAL



ANTES



DESPUÉS



ANTES



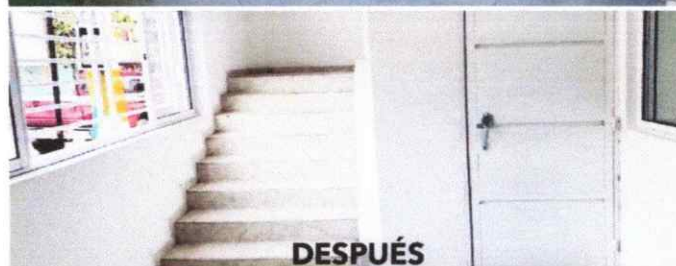
DESPUÉS



PROYECTO "Barrio Resiliente: Haciendo Ciudades Resilientes a través de Barrio Resiliente"



ANTES



DESPUÉS

COMPARATIVO DE FOTOGRAFÍAS DE ANTES Y DESPUÉS DE LA INTERVENCIÓN DE OBRA



PROYECTO "Barrio Resiliente: Haciendo Ciudades Resilientes a través de Barrio Resiliente"

Mediante la Firma de esta acta de entrega queda en conformidad los diseños, calidad de materiales y calidad de obra final entregada en el marco del Proyecto.

Para fines que se estimen convenientes, se firma la presente ACTA DE ENTREGA en el Municipio del Bucaramanga, a 22 días del mes de febrero del año 2023.

Cargo	Nombre	Firma
Comité de Junta de Acción Comunal Barrio José Antonio Galán y 5 de Enero	Luis Enrique Ríos	
Comité para la Ejecución de Proyectos Barrio José Antonio Galán y 5 de Enero	Yolanda Amila Germán Bofres Arbo Ana María Pardo	
Coordinador de la Unidad de Reducción de Riesgos a Desastres Urbanos Asociación GOAL Internacional	Maria Elena Perro Candina Ponzales	