



CURA-UP
CONSULTORIO
URBANO-ARQUITECTÓNICO

PROYECTO DEL BIEN DE INTERÉS CULTURAL- BIC- CAMBRIGE SCHOOL (CENTRO DE OBREROS SAN JOSÉ) PAMPLONA, N DE S

MARCELA SARABIA
DARGIE ZAMBRANO
MÓNICA TORRES

PHD. HUBER GIRALDO GIRALDO
DIRECTOR TRABAJO SOCIAL

PROGRAMA ARQUITECTURA
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
UNIVERSIDAD DE PAMPLONA
2021



PRESENTACIÓN PROYECTO

TÍTULO PROYECTO

PROYECTO DEL BIEN DE INTERÉS CULTURAL- BIC- CAMBRIGE SCHOOL
(CENTRO DE OBREROS SAN JOSÉ) PAMPLONA, N DE S

LUGAR DONDE SE DESARROLLÓ EL TRABAJO SOCIAL
Pamplona-Norte de Santander

COMUNIDAD BENEFICIADA

Dueños del bien de interés cultural- BIC- Cambrige school y oficina de planeación municipal pamplona, norte de Santander.

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Se realiza el registro, levantamiento y valoración del Bien de interés cultural- BIC- Cambrige school (Centro de obreros San José) Pamplona, N de S

FECHA DE FINALIZACIÓN PROYECTO

Mayo 12 de 2017



EVIDENCIAS

CAMBRIDGE SCHOOL

TRABAJO SOCIAL
HUBER GIRALDO

Cambridge school Pamplona N.S.
Fichas de Registro

Marcela Sarabia
Dargie Zambrano
Monica Torres

TRABAJO SOCIAL
HUBER GIRALDO

DETALLE	DESCRIPCION	DETALLE	DETALLE
	Materiales de construcción	Ninguno	Ninguno
	Tapa pinta	Resistencia de pintura	Estabilidad
	Cable Roca	Ninguno	Ninguno
	Acabado exterior	Ninguno	Ninguno

FICHA DE REGISTRO N° 7/

FICHA DE REGISTRO N° 8/

CAMBRIDGE SCHOOL

FICHA DE REGISTRO N° 3/

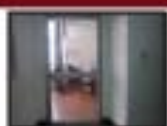

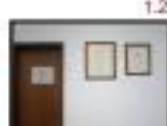



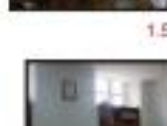
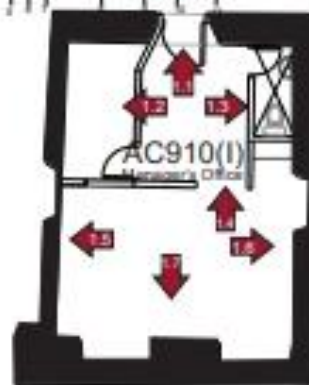
FICHA DE REGISTRO N° 4/

TRABAJO SOCIAL
HUBER GIRALDO


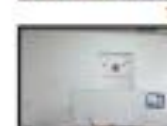
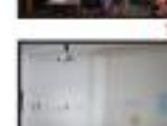


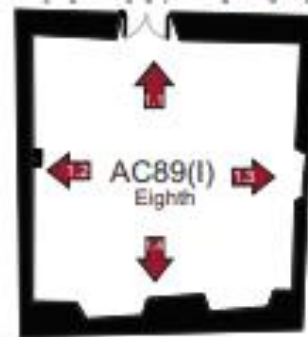
Cambridge school
Pamplona N.S
Fichas de Registro

Mercela Sarabia
Diego Zambrano
Monica Torres

ARQUITECTURA

estado	descripcion	causas	solucion
daño	Tubos de acido sulfúrico	Ninguna	Renovación mecánica
daño	Tapia girada	Ninguna	Renovación mecánica
daño	Piso de arena gruesa	Ninguna	Renovación mecánica
daño	Materia orgánica	Ninguna	Renovación mecánica

estado	descripcion	causas	solucion
daño	Daño de humedad en Tubos de acido sulfúrico	Daño	Antigüedad y uso
daño	Tapia girada	Desplazamiento de tierra	Humedad
daño	Piso de arena gruesa	Daño en la arena gruesa que genera asentamiento de los bloques	Antigüedad
daño	Materia orgánica	Daño	Uso y antigüedad



2. Propuesta Diseño

