

Proyectos Culminados del SSC año 2021

Proyecto	Fecha	Proyecto	Alumnos	Objetivo	Responsable	Status
PE-2319	18-3-2021	Mejoramiento del sistema de infraestructura hidráulica del subsector: La Ribereña, en el sector Portillo, comunidad de Catuche (alcantarillado y drenaje)	REBECA BARBELLA C.I. N° V- 27.513.754 GUILLERMO SAAVEDRA, C.I. N° V- 25.866.402	Diseño de las redes de alcantarillado sanitario y drenaje pluvial subsector la Ribereña, en el Sector Portillo, Comunidad de Catuche.	ASOCIACIÓN CIVIL CATUCHE (ASOCICA)	Culminado
PE-1920	20-4-2021	Desarrollo, compilación y estructuración de las Normas COVENIN 494-20-Cemento Portland	ENRIQUE FERREIRA C.I. N° V- 26.078.391 FATIME ABOU ADILI C.I. N° V- 26.924.035	Desarrollar un grupo de Normas pertenecientes al Comité Técnico de Aglomerantes CT28.	CENVIH	Culminado
PE-2020	21-4-2021	Desarrollo, actualización y reestructuración de Normas COVENIN	RUBEN FLOREZ C.I. N° V- 25.917.596 JOSÉ CORREIA C.I. N° V- 26.866.709	Desarrollar Normas COVENIN pertenecientes al Comité CT-03de Construcción, desarrolladas por el Subcomité Técnico SC-10 Concretos.	CENVIH	Culminado

Proyectos Culminados del SSC año 2021

Proyecto	Fecha	Proyecto	Alumnos	Objetivo	Responsable	Status
PE-1419	28/04/2021	Adecuación de Infraestructura Urbana para el Manejo de Riesgos: Caso E.B.N La Vega	CARLOS CADIERES C.I. N° V- 26.484.768 KEVIN BRICEÑO C.I. N° V- 25.253.566	Diseño de solución eficaz de infraestructura para optimizar manejo de riesgos de contaminación.	DIRECCIÓN DE SUSTENTABILIDAD (COMUNIDAD LA VEGA)	Culminado
PE-1719	28-04-21	Adecuación de infraestructura urbana para el manejo de riesgos. Caso: El Trío.	JOSÉ DAVID ROSALES C.I. N° V- 26.100.990 VERALUCÍA LEMUS C.I. N° V- 24.440.449	Diseño de solución eficaz de infraestructura para optimizar manejo de riesgos.	DIRECCIÓN DE SUSTENTABILIDAD (COMUNIDAD LA ANTIMANO)	Culminado
PE-1820	28-05-21	Remodelación de los orfanatos de la Asociación de Niños de la Luz.	PEDRO LEMO C.I. N° V- 25.625.784 LEONEL VASQUEZ C.I. N° V- 25.998.673	Planificar la remodelación de orfanatos de la asociación Civil Niños de la luz	ASOCIACIÓN CIVIL NIÑOS DE LA LUZ (LA PASTORA)	Culminado

Proyectos Culminados del SSC año 2021

Proyecto	Fecha	Proyecto	Alumnos	Objetivo	Responsable	Status
PE-2219	28-05-21	Inventario, Registro Histórico y Operativo de los Sistemas de Producción y Distribución del Acueducto Falconiano.	ERNESTO PULLAS C.I. N° V- 25.867.163 GABRIEL OLIVIERI C.I. N° V- 26.336.681	Diseñar un sistema de información geográfico capaz de mostrar los elementos que conforman las redes de producción y distribución de agua en la región abastecida por las fuentes del acueducto de Barquisimeto.	SOCIEDAD VENEZOLANA DE INGENIERÍA HIDRÁULICA (SVIH).	Culminado
PE-0920	28-05-21	Inventario, Registro Histórico y Operativo de los Sistemas de Producción y Distribución de Abastecimiento Panamericano (Altos Mirandinos).	CHRISTIAN CECCARELLI C.I. N° V- 21.469.595 KARLYANA CHAN C.I. N° V- 22.382.403	Diseñar un sistema de información geográfico capaz de mostrar los elementos que conforman las redes de producción y distribución de agua en la región abastecida por las fuentes ubicadas en los Altos Mirandinos.	SOCIEDAD VENEZOLANA DE INGENIERÍA HIDRÁULICA (SVIH)	Culminado

Proyectos Culminados del SSC año 2021

Proyecto	Fecha	Proyecto	Alumnos	Objetivo	Responsable	Status
PE-0421	11-06-21	Elaboración y actualización de planos CAD en FUDEP	CESAR PÉREZ C.I. N° V- 25.385.120 EDUARDO MIER Y TERAN C.I. N° V- 25.991.569	Elabora las actualizaciones de documentos CAD en planta, de 4 sectores urbano de Caracas incorporando la colaboración de miembros de una comunidad.	ASOCIACIÓN CIVIL FOMENTO DEL DESARROLLO POPULAR(FUDEP)	Culminado
PE-0121	18/08/2021	Estudio y propuesta para la recuperación del PH en la piscina del Colegio San Ignacio.	CAMILA GOMEZ C.I. N° V- 25.386.480 LUIS MALAVE C.I. N° V- 23.691.910	Estudiar el problema del pH del agua dentro del proceso de recirculación en la piscina del Colegio San Ignacio.	U.E. Colegio San Ignacio	Culminado
PE-1120	18/08/2021	Adecuación de infraestructura urbana para el manejo de riesgos y mejora ambiental. Caso ETI San José Obrero. Fe y Alegría.	María Fernanda Raybaudi C.I. N° V- 26.159.695 Estefany Belandria C.I. N° V- 26.921.204	Evaluación y diseño de una solución eficaz de infraestructura para optimizar el manejo de riesgos en el funcionamiento adecuado del espacio deportivo.	U.E. San José Obrero (Fe y Alegría)	Culminado

Proyectos Culminados del SSC año 2021

Proyecto	Fecha	Proyecto	Alumnos	Objetivo	Responsable	Status
PE-1021	18/10/2021	Evaluación y proyección del sistema de aguas blancas y salas de bombeo en el Colegio San Ignacio de Loyola.	Jeannic Boada C.I. N° V- 25.641.320 Javier Ramírez C.I. N° V- 25.385.669	Evaluar las condiciones del sistema de aguas blancas y salas de bombeo del Colegio San Ignacio de Loyola.	U.E.P. Colegio San Ignacio	Culminado