

SERVICIO

DE

ANÁLISIS Y DISEÑO ESTRUCTURAL



DISEÑO ESTRUCTURAL



Soluciones estructurales óptimas e implementación de nuevas tecnologías sismorresistentes que se ajusten a sus necesidades arquitectónicas y/o constructivas.



BSCorp Ingeniería



BSCorp Ingeniería



+51 954 986 003



www.bscorpingeneria.com

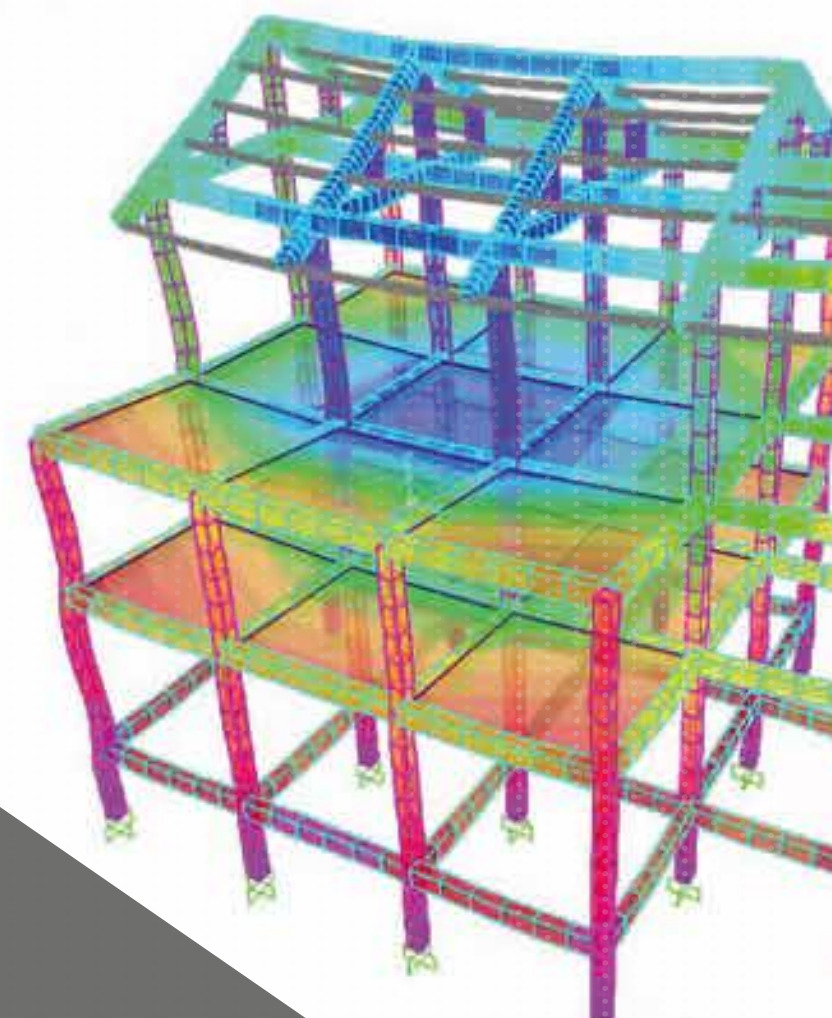
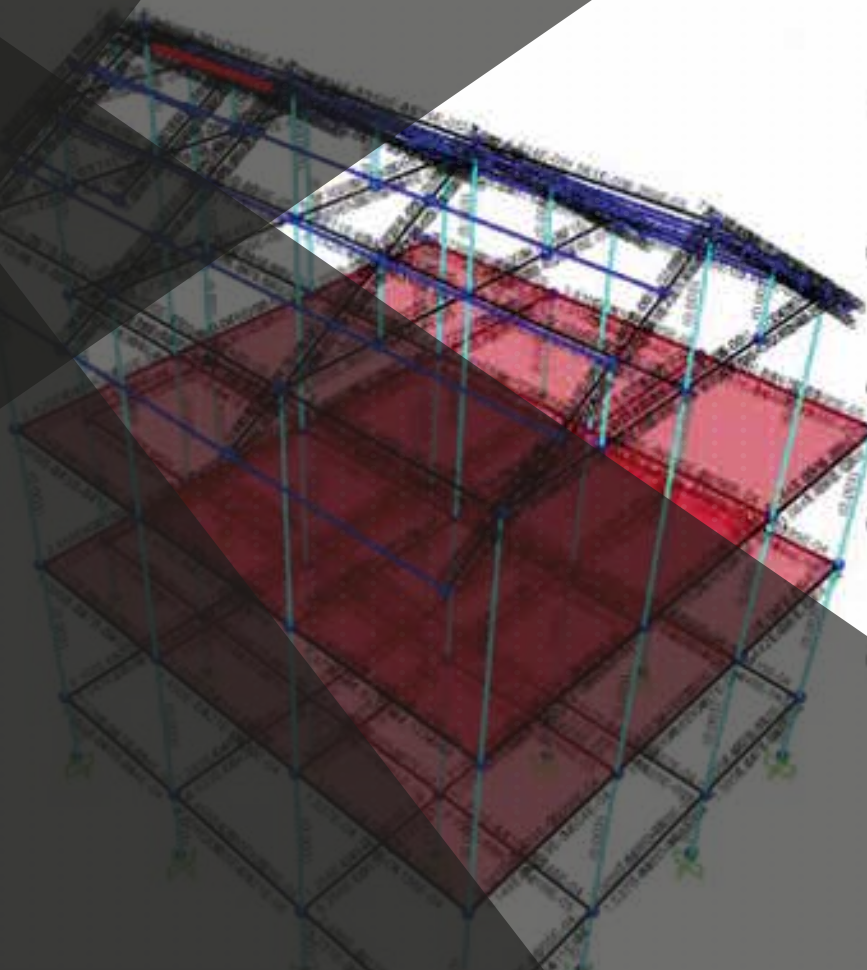




Rehabilitación de Estructuras



Soluciones técnicas y funcionales con sistemas de reforzamiento tradicionales y con nuevas tecnologías de protección sísmica y control de daño.



BSCorp Ingeniería



BSCorp Ingeniería



+51 954 986 003



www.bscorpingeneria.com



Dibujo Técnico y Estructural



Disposición plena de personal altamente calificado y con notable experiencia para para la elaboración de todo tipo de planos y dibujos para los procesos constructivos.



BSCorp Ingeniería



BSCorp Ingeniería



+51 954 986 003



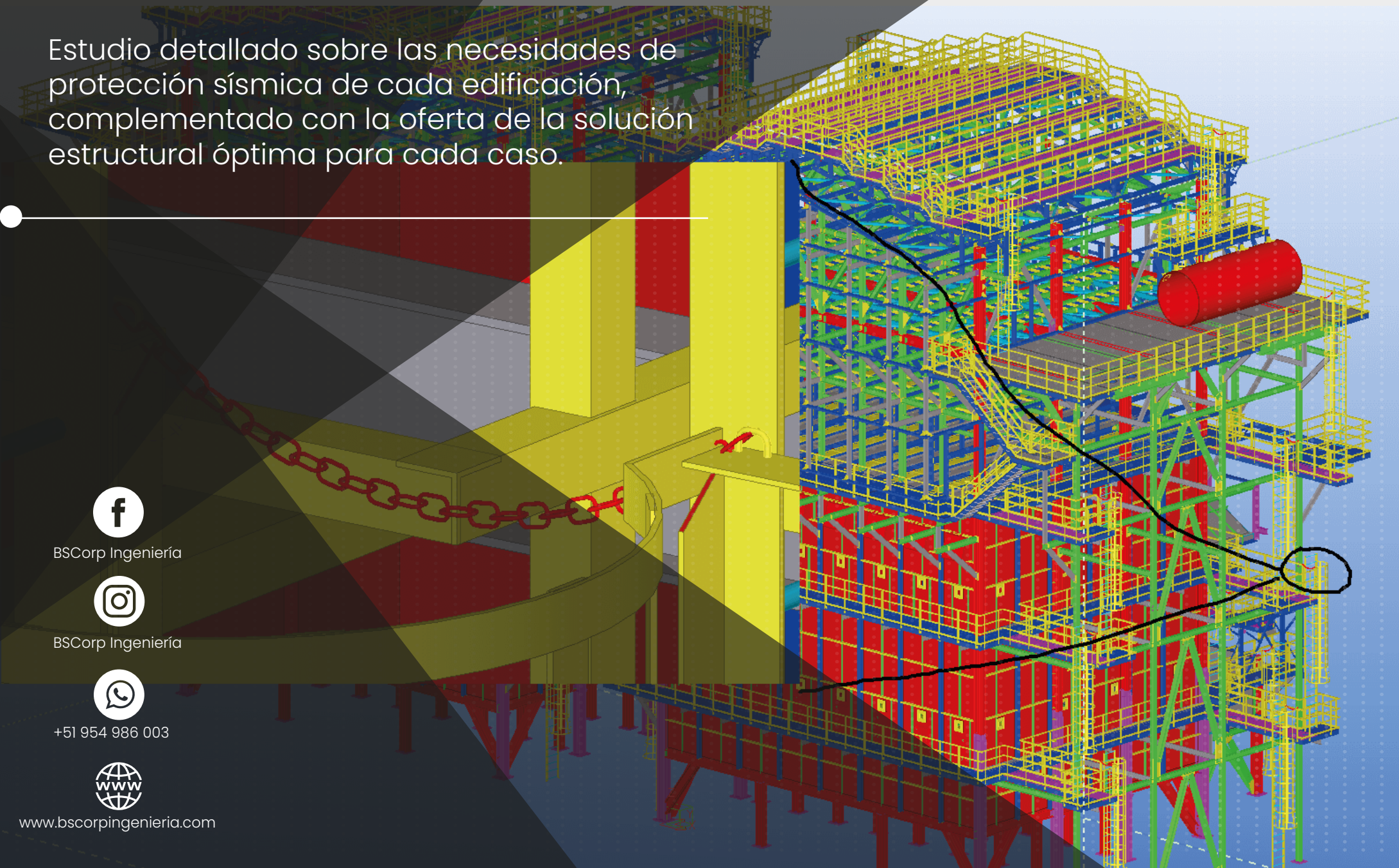
www.bscorpingeneria.com



Vulnerabilidad de Estructuras



Estudio detallado sobre las necesidades de protección sísmica de cada edificación, complementado con la oferta de la solución estructural óptima para cada caso.



BSCorp Ingeniería



BSCorp Ingeniería



+51 954 986 003



www.bscorpingeneria.com



Revisión de Diseños Estructurales



Disposición plena de personal altamente calificado y con notable experiencia para para la elaboración de todo tipo de planos y dibujos para los procesos constructivos.



BSCorp Ingeniería



BSCorp Ingeniería



+51 954 986 003



www.bscorpingenieria.com



Asesoría Inicial



Análisis y evaluación de posibles alternativas estructurales, así como también de su factibilidad, obteniendo la mejor relación costo-beneficio para su proyecto.



BSCorp Ingeniería



BSCorp Ingeniería



+51 954 986 003



www.bscorpingeneria.com



MÁS INFORMACIÓN



+51 954 986 003



BSCorp Ingeniería

SOBRE LA EMPRESA

BSCORP SAC – RUC: 20563449854

Av. Nicolas Arriola 701 Int. 202 La Victoria – Lima

CUENTA BANCARIA BBVA

Nº: 0011 – 0142 - 0100095818

CCI: 011 - 142 - 000100095818 – 79

BSCORP SAC

CONTACTOS



+51 954 986 003



proyectos@bscorpingenieria.com



www.bscorpingenieria.com