

SECTEUR SANTÉ

2016





CONTENU

Présentation d'IBT Group

À propos d'IBT Group	5
Mission d'IBT Group	6
L'équipe de collaborateurs	7
Mode d'opération	8
Projets "Clé en main"	9

Secteurs d'Activités en Santé

Expérience en santé	12
Construction d'installations médicales	15
Exploitation et entretien	16
Équipement médical et de laboratoire	17
Unités mobiles et ambulances	18
Produits médicaux et dentaires, consommables et intrants	19
Développement de projets spéciaux	20

Entreprises de Santé IBT Group

Sucomex	25
CCE	27
Ceinsa	29
IBT Health	31

Projets Internationaux de Santé

Références de Santé	32
	66



QUI SOMMES-NOUS? IBT GROUP

*“Les projets de construction
et d’équipement dans
le secteur de la santé
sont l’une des activités
principales d’IBT Group.”*



MINSA CAPSI LAS TABLAS
Salud

À Propos d'IBT Group

Avec plus de trente (30) ans d'expérience dans l'exécution de projets intégraux « clé en main », IBT Group est un groupe d'entreprises spécialisé dans la réalisation de travaux publics et la mise en œuvre de projets de construction et d'équipements pour des institutions publiques et privées.

L'exécution de projets de construction et d'équipement dans le secteur santé est l'une des activités principales d'IBT Group. Avec plus de quatre-vingts (80) projets de construction et d'équipement médical dans plus de vingt-et-un (21) pays dans le monde entier, IBT Group est un leader mondial du secteur.

IBT Group est un groupe multinational composé de plusieurs sociétés consacrées à l'exécution de projets intégraux de santé. À travers ces sociétés, IBT offre des solutions personnalisées à ses clients, avec le soutien d'entreprises leaders dans leurs industries respectives incluant l'équipement médical, la construction d'hôpitaux, la logistique et la distribution de médicaments et d'intrants, entre autres. IBT compte parmi ses collaborateurs des experts techniques, des médecins, des gérants de chantiers, des ingénieurs civils, des ingénieurs biomédicaux, des équipes financières et des architectes, tous dotés d'expérience dans l'exécution de projets dans le secteur santé.

Au niveau mondial, les entreprises d'IBT Group ont exécuté une large gamme de projets dans divers secteurs, qui incluent : des hôpitaux, des cliniques médicales, des écoles, des marchés, des terrains de sports, des postes de police, des stations de traitement de l'eau, des ponts et des routes.

Quelques renseignements importants sur IBT Group :

- Plus de trente (30) ans d'expérience dans l'exécution de projets de construction et d'équipement dans le monde entier.
- Plus de quatre-vingts (80) projets de construction et d'équipement médical à l'international. Ces projets incluent des hôpitaux généraux et spécialisés, des centres de soins de santé primaires, des centres d'hémodialyse, des laboratoires, des unités mobiles médicalisées, des cliniques et des entrepôts pour la distribution de produits médicaux.
- Projets de construction et d'équipement dans le secteur santé dans plus de vingt-et-un (21) pays.
- Plus de trente (30) projets de construction d'hôpitaux aux Caraïbes et en Amérique Latine.
- Expérience en conception et construction de nouvelles infrastructures médicales, restauration d'hôpitaux classés comme sites historiques et en mauvais état de conservation, élargissement d'infrastructures déjà existantes et achèvement de constructions laissées à l'abandon.

« Chez IBT, nous sommes fiers de l'impact positif des projets que nous réalisons sur la société. »



La Mission d'IBT est de fournir des solutions complètes de construction en fonctions des besoins de ses clients. Ainsi, outre des idées de conception, de planning et de construction, elle propose des solutions de financement et de gestion de services.

IBT a pour Vision de devenir la référence internationale en construction de grands projets clé en main, selon les plus hauts standards de qualité et de service intégral, à travers le développement d'infrastructures améliorant la qualité de vie des communautés où nous opérons, tout en contribuant à la création de l'emploi local, en respectant l'environnement et en favorisant le progrès.

IBT promeut des Valeurs renforçant sa relation avec ses parties prenantes et visant l'excellence, l'innovation, le développement du potentiel humain, l'engagement en faveur de la société, la responsabilité et l'éthique.

IBT encourage une culture corporative fondée sur des objectifs fondamentaux mettant en valeur sa gestion de la responsabilité sociale :

- Respecter les lois en vigueur dans les pays dans lesquels nous sommes présents.
- Adopter des pratiques de gouvernement d'entreprise s'alignant sur des recommandations de bonne gouvernance reconnues au niveau international.
- Soutenir la mise en œuvre de politiques et de procédures pour la gestion des relations sociales fondées sur l'égalité des chances, la non discrimination et le respect de la diversité. Et assurer un environnement de travail sain et sécuritaire à ses collaborateurs.
- Respecter les droits de l'homme et les droits sociaux tels qu'établi dans le Code de conduite IBT.
- Établir des relations honnêtes et transparentes avec ses fournisseurs, favorisant l'amélioration de leurs performances et leur niveau de qualité et de service.
- Promouvoir une culture de respect de l'environnement et de la biodiversité, minimisant l'impact sur l'environnement de leur activité dans toutes les phases des projets.
- Rejeter la corruption sous toutes ses formes.
- Favoriser le dialogue avec les diverses parties prenantes pour atteindre un équilibre entre leurs objectifs d'affaires et les attentes sociales, par l'intermédiaire d'une gestion responsable et transparente avec les communautés locales et le reste des groupes liés à leurs activités.
- Fournir toute information importante et véridique sur ses activités.

L'Équipe

IBT Group est composé d'une équipe internationale de professionnels qui travaillent dans une grande diversité de domaines qui incluent l'architecture, l'ingénierie, la conception, la gestion de projets, la médecine, l'administration, les achats et le financement.

Dans chacun de nos projets, la qualité et le professionnalisme sont le résultat direct de la haute qualification de notre personnel qui s'engage à garantir la satisfaction de l'utilisateur final et une qualité sans égal.

C'est parce qu'IBT Group comprend l'importance de son équipe de collaborateurs qu'il assure l'engagement, la formation permanente et la satisfaction de son personnel.

La mission de notre grande famille vise le bien-être social et le développement de projets d'infrastructure dans le monde entier.





Hôpital Équipement - Hôpital Universitaire Padre Billini

Alliances stratégiques

IBT Group emploie du matériel de marques de renommée internationale dans chacun des secteurs industriels.

IBT assure le fonctionnement et la qualité de chacun des équipements installés. Pour cela, nous comptons sur la qualité de fabricants renommés au niveau international, démontrée par une longue expérience dans l'exécution de projets de travaux publics, de construction et d'équipement.

Étant donné que nous travaillons exclusivement avec des distributeurs et des fabricants de marques de haute qualité, nous pouvons obtenir des extensions de garantie de la part des fabricants, et offrir ainsi des équipements dont le rendement à long terme est excellent.

Financement

Le Groupe IBT peut offrir à ses clients des paquets financiers attrayants au moyen ou au long terme.

Pour l'exécution des travaux de construction ainsi que pour les projets d'équipement, IBT utilise des sources de financement provenant d'accords bilatéraux entre les pays exportateurs et acheteurs, ainsi que le financement international privé.

Le financement de certains projets peut aussi avoir lieu à travers des organismes multilatéraux tels que la Banque Mondiale, l'OPIC, l'Union Européenne et les Nations Unies.

De plus, grâce à l'expérience d'IBT, ses clients peuvent avoir accès à des paquets financiers recevant le soutien de banques internationales telles que BNP Paribas, Deutsche Bank, Bank of America – Merrill Lynch, BBVA, Santander, Citibank, Export-Import Bank, BNDES, entre autres.



Projets “ Clé en main ”

IBT Group offre des solutions intégrales pour des projets « clé en main » de construction, d'équipement, d'opération et de gestion dans le secteur de la santé.

Depuis la planification, la conception et la construction, jusqu'au financement, l'achat, l'installation de l'équipement et la formation du personnel, IBT et ses filiales offrent une gamme complète de solutions et de services intégraux pour des institutions publiques et des clients privés.

Pour garantir le succès de la mise en œuvre d'un projet de santé, nous prètons particulièrement attention à :

- Études d'impact technique, social et financier y compris l'équipement / rééquipement.
- Planification, conception, mise en œuvre, formation et construction de travaux de construction, de travaux publics et de projets d'équipement.
- Strict respect des réglementations locales, environnementales, sociales, financières et de construction.
- Suivi des progrès et état d'avancement des projets de construction, fourniture d'équipements et d'installations.
- Évaluation technique, fourniture, installation et suivi de nouvel équipement et d'engins.
- Garanties de nouvelle infrastructure, installations d'équipement dans le délai requis.
- Recrutement, formation et certification d'utilisateurs et d'ouvriers.
- Suivi et rapports de rendement des employés et des équipes sur les chantiers.
- Gestion, exploitation et maintenance d'installations médicales et hospitalières à long terme.
- Formation de professionnels hautement qualifiés bénéficiant d'expérience dans le développement de nouveaux projets et en gestion hospitalière intégrale.
- Planning de la mise en marche par étapes, détermination des seuils critiques de contrôle, phase de test à froid et lancement.
- Contrôle, monitoring et suivi des indicateurs de qualité de service.



Densitomètre osseux - Hôpital Alberto Leopoldo Barton Thompson



Hôpital Mère-Enfant San Lorenzo de los Mina



OU - Hôpital Alberto L. Barton Thompson



SECTEURS D'ACTIVITÉ EN SANTÉ

*"Avec plus de 80 projets
de construction et
d'équipement médical dans
21 pays dans le monde
entier, IBT Group est un
leader mondial..."*



Les projets de construction, d'équipement, d'exploitation et de gestion dans le secteur de la santé sont l'une des activités principales d'IBT Group.

Avec plus de 80 projets de construction et d'équipement médical dans 21 pays dans le monde entier, IBT Group est un leader mondial dans ce secteur.

À travers ses activités, IBT et ses filiales ont construit des complexes hospitaliers complètement équipés incluant une technologie de toute dernière génération incluant le diagnostic par l'image, la tomographie axiale, les résonances magnétiques, la TEP et les salles d'opération intelligentes ; elles ont aussi conçu et construit une large gamme d'hôpitaux modernes et de centres de santé généralistes, régionaux et d'enseignement recouvrant, entre autres, des domaines tels que la pédiatrie, la maternité, la traumatologie, l'hémodialyse, la psychiatrie ou les urgences; de même, elles ont exécuté des projets logistiques internationaux pour le rééquipement et la rénovation des réseaux médicaux régionaux et nationaux

en Afrique, en Asie, en Europe et en Amérique latine.

IBT Group a entrepris des projets de rénovation mettant en œuvre les méthodes opérationnelles de travaux les plus adaptées afin d'éviter toute perturbation de l'activité normale ; elles ont rénové des salles d'urgence et des blocs opératoires, adaptant ceux-ci aux standards internationaux les plus exigeants ; elles ont assuré la prise en charge de la gestion, l'achat et l'installation de l'équipement médical et la formation du personnel ; ainsi que la restauration et la remise à niveau d'hôpitaux classés comme historiques à haute valeur sociale, entre autres.

Grâce à l'expérience de son équipe, IBT Group peut offrir des solutions compétitives en qualité, en coût et en délai, réduire des coûts de construction et d'exploitation au bénéfice des clients, satisfaire l'exécution d'installations médicales à forte complexité technique et offrir des solutions intégrales uniques pour entreprendre des projets spéciaux.

IBT bénéficie d'une expérience de plus de 80 projets de construction et d'équipement médical dans 21 pays dans le monde entier dans les domaines d'activité suivants:

Construction d'installations médicales

- Développement, conception et construction d'hôpitaux généraux et spécialisés, centres de soins de santé primaires, cliniques médicales, complexes hospitaliers et centres de distribution pour produits pharmacologiques et médicaux.

Équipement médical et de laboratoire

- Fourniture intégrale d'équipement médical y compris l'évaluation et le conseil, la gestion, l'achat, la fourniture, l'installation et la formation.
- Fourniture intégrale d'équipement de laboratoire pour centres d'étude et de recherche, hôpitaux, cliniques, universités et laboratoires.

Exploitation et entretien

- Système de gestion souple, efficace et efficient, axé sur les besoins du patient. IBT offre des services à niveaux de performance élevée, plus accessibles et à des coûts opérationnels efficaces et réduits.

Unités mobiles et ambulances

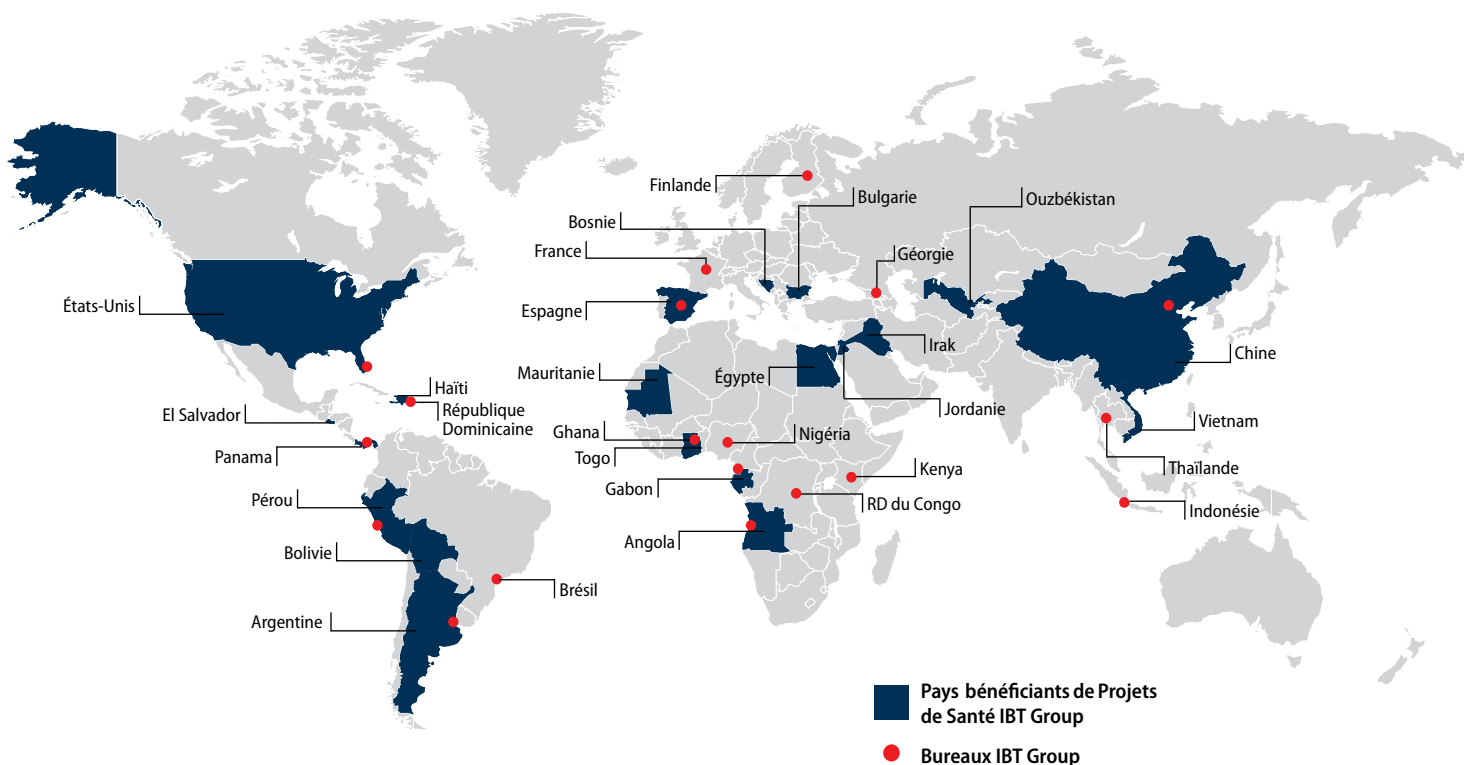
- Planification, conception et livraison de cliniques mobiles, d'ambulances et d'hôpitaux de campagne temporaires destinés à plusieurs types de spécialités et d'utilisations.

Gestion de Santé

- L'engagement du groupe pour fournir des services de qualité à tous les citoyens est assuré par les meilleurs professionnels, la technologie la plus avancée, la recherche, la formation et un modèle commun de gestion.



Tomographie axiale informatisée - Hôpital Alberto Leopoldo Barton Thompson



Ambulances - Hôpital Materno Ciudad de Salud

Plate-forme logistique

- Intégration de la chaîne d'approvisionnement et de fournitures, depuis la matière première jusqu'à la livraison de produits hautement spécialisés dans chacun des services.

Développement de Projets spéciaux

- Exécution de projets spéciaux orientés au secteur santé qui comprennent des services d'équipement et de construction pour le redressement post désastres naturels, des stations de traitement des eaux usées hospitalières et de centrales de génération électrique, entre autres.



Construction d'Installations Médicales

IBT Group propose une gamme complète de services de construction pour les centres de santé.

IBT a construit une large gamme d'hôpitaux modernes et des centres de santé généralistes, régionaux et d'enseignement recouvrant divers domaines tels que la pédiatrie, la maternité, la traumatologie, l'hémodialyse, la psychiatrie ou les urgences.

Dans le domaine de la construction médicale, notre savoir-faire inclut :

Étude de besoins

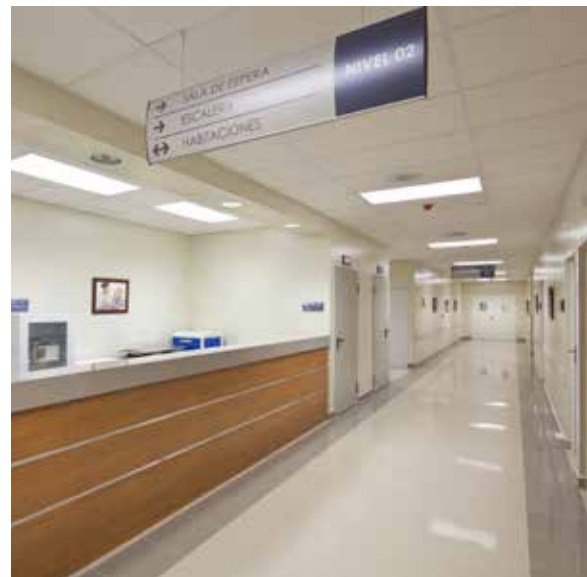
- Études d'impact technique, social et financier.
- Étude et évaluation des besoins d'infrastructures, de services et de spécialités médicales pour des projets individuels, régionaux et nationaux.

Conception et construction

- Gestion de projet et coordination.
- Strict respect des réglementations locales, environnementales, sociales, financières et de construction.
- Planification, conception, nouvelle construction et formation des utilisateurs, de cliniques médicales, de centres hospitaliers, de laboratoires et de centres de distribution médicaux, entres autres.
- Exécution de projets intégraux de construction « clé en main ».
- Réhabilitation, extension et restauration d'infrastructures existantes et en fonctionnement.
- Conception, planification et construction d'installations médicales de très grande complexité.

Environnement

- Études d'impact environnemental
- Planification, coordination et construction de projets durables.



Station d'infirmières



Progrès de la construction – Hôpital Général « Ciudad de la Salud »



Équipement de laboratoire



Gestion des ressources humaines dans le secteur santé



Service au patient à des niveaux de haute qualité

Grâce à l'expérience et la diversité de son groupe d'entreprises, IBT Group peut proposer la gestion intégrale des services sanitaires et sociaux-sanitaires, ainsi que le développement de projets de Partenariat Public Privé (PPP) et la gestion de concessions pendant une durée déterminée.

IBT Group fournit un système de gestion plus souple, efficace et efficient, axé sur les besoins du patient. La vocation du groupe est d'offrir des services à niveaux de performance élevée, plus accessibles et à des coûts opérationnels efficaces et réduits.

Notre savoir-faire en exploitation et entretien inclut :

La gestion de services

- Concession de travaux publics : Conception, construction, financement, entretien et exploitation de travaux et leurs services associés, pendant la durée déterminée.
- Développement de méthodes alternatives pour offrir des services publics, en partenariat public et privé.
- Fourniture et gestion des services médicaux, cliniques et des installations générales.
- Exploitation et maintenance des équipements, y compris les garanties techniques.
- Recrutement et gestion des ressources humaines y compris les docteurs, les infirmières, les techniciens et le personnel de service, entre autres.
- Fourniture de produits jetables, des produits médicaux, des intrants et des consommables.
- Contrôle de qualité en exploitation, en services et en coûts.

Partenariat Public-Privé

- Exécution intégrale pour des organismes publics de projets en modalité Partenariat Public Privé (PPP) qui incluent le financement, la conception, la construction des infrastructures, la dotation d'équipements, l'exploitation et la maintenance.
- Projets PPP avec participation clinique dans les divers niveaux d'intervention sanitaire et non sanitaire :
- Blouse grise : gérance et gestion des services généraux comme la plate-forme logistique intégrale, la centrale de stérilisation, les technologies de l'information, la nutrition, la blanchisserie, le nettoyage, la sécurité, l'entretien et les services généraux.
- Blouse verte : Services spécialisés de Diagnostic et d'appui thérapeutique : Diagnostic par imagerie, Hémodialyse, Santé stomatologique, Laboratoire et Santé au travail.
- Blouse blanche : Exploitation et gestion intégrale de santé primaire et spécialisée.

Équipement Médical et de Laboratoire

IBT Group et ses filiales ont exécuté des projets intégraux d'équipement médical pour des organisations publiques et privées, des hôpitaux et des cliniques.

En tant que leader international de l'équipement pour des organismes publics et privés, IBT a équipé plus de 400 centres médicaux et hôpitaux du monde et mis en œuvre une large gamme de services incluant le conseil, le financement, la logistique, l'installation, la formation et le service d'assistance technique, afin d'optimiser et d'adapter les demandes individuelles pour obtenir des solutions assurant un maximum d'homogénéité, une facilité d'entretien et les performances les plus élevées.

Notre savoir-faire en équipements médicaux inclut :

Conseil

- Étude, évaluation, supervision et assistance en rapport aux besoins d'équipement médical.
- Adaptation de la technologie aux besoins du client.

Étude des besoins technologiques

- Logiciels de technologie informatique et d'équipement médical
- Planification technologique intégrale d'équipement pour des systèmes de santé et des institutions publiques.
- Devis et plannings.

Équipement

- Gestion, achat, fourniture, installation et formation des utilisateurs finaux et des techniciens de maintenance.
- Bases de données de plus de 300 fabricants et distributeurs internationaux.
- Gestion intégrale d'opérations. Définition des zones et des salles, supervision des travaux de pré-installation et gestion du processus d'installation.
- Garantie technique, maintenance préventive et corrective et soutien opérationnel après-vente.

Optimisation

- Optimisation d'équipement
- Conformité réglementaire de l'équipement et des services.



Matériel à ultrasons



Hôpital Universitaire Padre Billini

Unités Mobiles et Ambulances



Ambulances – Hôpital Mère – Enfant, Ciudad de Salud



Projet d'unités mobiles pour le Ministère de la Santé - Ghana

Depuis la planification et la conception jusqu'à la fourniture, y compris la formation des utilisateurs, des unités mobiles médicalisées et des hôpitaux mobiles, IBT propose des solutions intégrales pour satisfaire aux demandes de services nationaux médicaux mobiles, ou réagir aux situations d'urgence et aux besoins médicaux sur sites isolés et temporaires.

Notre savoir-faire en équipement médical mobile inclut

Cliniques mobiles et Unités mobiles

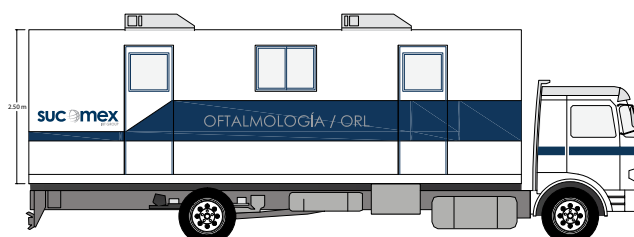
- Planification, conception et fourniture d'unités mobiles médicalisées destinés à plusieurs types de spécialités et d'utilisations.
- Formation et certification du personnel sur place.
- Services de soins généraux et de soins intensifs.
- Combinaisons multiples : tracteur routier, châssis cabine ; carrossé en 6 mètres, 9 mètres et jusqu'à 13,5 mètres.
- Configuration conforme aux besoins médicaux : médecine préventive, banque de sang, laboratoire, chirurgie mineure, radiodiagnostic, gynéco-obstétrique, odontologie, ORL/ ENT ainsi que leurs combinaisons.

Ambulances

- Étude, évaluation, gestion, achat et fourniture d'ambulances standard et/ou de soins intensifs pour hôpitaux, cliniques et réseaux nationaux, entre autres.
- Formation et certification du personnel sur place.

Hôpitaux de campagne temporaires

- Planification, conception et fourniture d'hôpitaux de campagne à déploiement rapide dans des régions éloignées.
- Planification, conception et fourniture de solutions modulaires à construction rapide avec une garantie de durabilité jusqu'à 20 ans.



Modèle – unité mobile d'ophtalmologie

Centrale d'achats et Logistique pour Intrants et Médicaments

La Centrale d'Achats et Logistique (CAL) d'IBT Health est une plate-forme créée pour desservir les entreprises partenaires qui peuvent y acheter des intrants et des produits pharmaceutiques à des prix plus favorables, en fonction de leurs prévisions et en profitant des services de conseil fournis par la CAL en rapport à leur consommation.

Toutes les fonctions d'achat et de logistique d'un hôpital et de ses services sanitaires sont intégrées au sein d'IBT Health CAL: la projection de consommation et des besoins, l'achat, le stockage et la fourniture des produits pharmaceutiques, médicaux-sanitaires et non sanitaires, l'équipement et d'autres services et prestations, proposant ainsi une solution intégrale à ses partenaires.

Composée d'une équipe de professionnels bénéficiant de plus de 30 ans d'expérience, elle offre à nos partenaires des valeurs de solidité, de confiance, de professionnalisme, d'honnêteté et de connaissance du secteur sans égal.

La centrale d'achat et logistique offre de meilleures prévisions de consommation, une plus grande rotation des stocks, des prix plus compétitifs et une garantie optimale de qualité des produits, ainsi que d'autres avantages tels que :

- La simplification de la gestion administrative des achats et de la logistique,
- Une garantie d'approvisionnement et de stockage (il y a plusieurs fournisseurs pour chaque produit)
- Obtenir un maximum d'information sur le marché, les produits, les fournisseurs et les tendances,
- Il est particulièrement important de ne pas agir en solitaire dans un marché de plus en plus orienté vers la mondialisation. L'intégration dans un groupe qui achète de grands volumes de produits, fait bénéficier des économies d'échelle et permet d'obtenir des prix plus compétitifs (Pouvoir d'achat),
- Des économies de coûts grâce à une meilleure information sur le marché, l'information sur les dernières nouveautés des produits, la recherche de nouveaux fournisseurs et la négociation de meilleures remises.
- L'assistance en matière comptable, sociale et informatique. Des cours de formation spécifiques sont organisés pour les effectifs des établissements, afin qu'ils soient toujours à l'avant-garde dans l'utilisation des produits jetables, médicaux, de pharmacie, du matériel chirurgical, des divers équipements et dans la prévention sanitaire.



Développement de Projets Spéciaux



*Projets d'aide au redressement
post-désastres naturels*



Traitement de l'eau



CAPSI Volcán, Panamá

Forte de plus de 30 ans d'expérience dans l'exécution de projets dans le domaine de la santé, IBT sait s'adapter aux besoins de chaque client.

Pour IBT Group, chaque projet a des besoins et des contraintes spéciales. Dans ce sens, Nous disposons d'une équipe spécialisée composée par des chefs de projets, des ingénieurs et des professionnels de la médecine dont la mission est de développer des solutions spéciales pour des projets relevant du domaine de la santé.

Les projets spéciaux d'IBT incluent :

- Des stations de traitement d'eaux usées hospitalières.
- Le traitement des déchets hospitaliers.
- Les centrales de génération électrique.
- Les services d'équipement et de construction pour redressement post-désastres naturels.
- Les cliniques fluviales.
- L'équipement de laboratoire.
- Les hôpitaux de campagne.





ENTREPRISES DE SANTÉ IBT GROUP

“... L'expérience de notre équipe d'entreprises est une ressource grâce à laquelle IBT peut offrir à ses clients une diversité sans égal de solutions spécialisées.”



IBT Group est un groupe multinational composé de diverses entreprises qui ont rassemblé leur savoir-faire en conception, en équipement et en gestion de projets de santé, pour affronter les défis et la mise en œuvre de projets innovants dans le monde entier.

À travers ce groupe d'entreprises, IBT peut réaliser des projets intégraux de santé « clé en main » et proposer des solutions personnalisées aux clients, soutenues par des entreprises leaders dans leurs domaines. IBT peut mettre à disposition du client, en tout moment, des experts techniques, des médecins, des gérants de chantiers, des ingénieurs civils, des ingénieurs biomédicaux, des équipes financières et des architectes, entre autres, prêts à entreprendre de nouveaux projets et consacrés à l'exécution de projets de santé.

Engagées dans une même voie, les entreprises d'IBT Group collaborent ensemble pour offrir des solutions logistiques de transport et d'équipement réduisant les

coûts et les délais de construction d'hôpitaux. Elles savent mettre à profit des processus innovants qui minimisent les défauts et les erreurs de construction des installations médicales de haute complexité. Elles fournissent leur assistance pour l'installation et l'équipement des centres de santé, de nouvelle construction et déjà existants, avec des technologies de dernière génération. De même, elles fournissent des solutions techniques et financières pour la conclusion des projets abandonnés, la rénovation des hôpitaux en mauvais état de conservation et l'extension de l'infrastructure déjà existante.

L'expérience de son équipe d'entreprises est une ressource grâce à laquelle IBT peut proposer à ses clients une diversité sans égal de solutions expertes, qui incorporent les derniers progrès tant du point de vue de l'assistance médicale, de la conception de l'optimisation des services et des spécialités, que du point de vue technologique.



Sucomex (Suministros de Comercio Exterior) propose une gamme complète de services « clé en main » pour les hôpitaux et des paquets d'équipement médical dans le secteur santé.

Avec plus de 20 ans d'expérience et plus de 50 projets exécutés dans le monde entier, Sucomex propose des services englobant le conseil, l'assistance, la fourniture, l'installation et le service après-vente dans le domaine de l'équipement médical, ainsi que la planification, la construction, l'entretien et la gestion d'hôpitaux.

En tant que membre d'IBT Group et à travers son réseau international de bureaux et de partenaires, Sucomex bénéficie de l'expertise et de la capacité nécessaires pour entreprendre tout type de projets hospitaliers, indépendamment de leur emplacement ou de leur complexité. Sucomex dispose d'une équipe nombreuse et forte d'une abondante expérience, composée de chefs de projets, d'ingénieurs civils et biomédicaux, d'architectes et de techniciens experts pour l'exécution de projets complexes dans le secteur santé.



Unité de soins intensifs – Hôpital provincial Monte Plata



Incubateur néonatal – Hôpital provincial Monte Plata



*Tomographe axial assisté par ordinateur
Hôpital de traumatologie Dr. Ney Arias Lora*

La base de données de fournisseurs de Sucomex englobe plus de 300 fabricants et distributeurs du monde entier. Ceux-ci sont tous contrôlés en permanence pour s'assurer que la qualité des produits offerts satisfait aux standards les plus exigeants.

Sucomex intervient comme entrepreneur principal et interlocuteur unique qui assume tous les risques et responsabilités dans les diverses phases du projet, afin d'assurer le bon déroulement de toutes les étapes et garantir le prix, la qualité et les délais.

Sucomex est certifiée SGS depuis janvier 2002 en Système de gestion de la qualité (ISO 9001 :2008).





CCE (Constructor, Consulting and Engineering) est une entreprise spécialisée en gestion de projets, de services d'architecture, d'ingénierie et de construction dans le secteur santé.

La société CCE dispose d'un portefeuille comprenant plus de 25 chantiers achevés ou en cours d'exécution dans le secteur santé de plusieurs pays. Son équipe inclut des ingénieurs, des architectes et des gérants de projets dont l'expertise englobe une large gamme de services de construction et d'ingénierie du secteur médical.

En tant que membre d'IBT Group, CCE propose des solutions intégrales pour la gestion de projets et de travaux à petite et grande échelle, pour des clients publics et privés du monde entier. Depuis les complexes hospitaliers avancés jusqu'aux centres de soins de santé primaires, des hôpitaux, des laboratoires et des centres de distribution de médicaments, CCE dispose de l'expertise, des ressources humaines et du savoir-faire technique pour la conception, la planification et l'exécution de travaux de construction.



Ciudad de la Salud – République Dominicaine



CCE personnel - Ville de la Santé, de la République dominicaine.



Ceinsa (Contratas e Ingeniería) est une compagnie de construction et d'ingénierie faisant partie d'IBT Group qui a orienté son activité aux ouvrages de génie civil et de bâtiment.

Ceinsa développe son activité dans tous les domaines de la construction, en particulier les voies routières, les lotissements, les travaux hydrauliques et relatifs à l'environnement, la construction industrielle, la construction d'immeubles phares et résidentielle, la réhabilitation, la restauration, la prestation de services de maintenance et d'entretien d'infrastructures et de concessions.

Pour l'exécution de projets dans le secteur santé, Ceinsa optimise toutes ses ressources techniques et de personnel pour atteindre des objectifs de qualité, de sécurité et relatifs à l'environnement, tout en respectant le coût et les délais des travaux réalisés.

Ceinsa est une entreprise engagée en faveur de l'environnement, de la sécurité et de la qualité, dans l'objectif de satisfaire aux besoins de ses clients et de contribuer au développement de la Société.

Ceinsa a obtenu la certification AENOR du Système de gestion de la qualité (ISO 9001:2008) et en Gestion environnementale (ISO 14001 :2004). Elle a aussi implanté la spécification OHSAS 18001 :2007 de gestion de la sécurité au travail et obtenu la correspondante certification.



Hôpital et Polyclinique Alberto Leopoldo Barton Thompson – Callao, Pérou



Hôpital et Polyclinique Guillermo Kaelin de la Fuente – Villa María del Triunfo, Pérou



Réseau national de centres d'hémodialyse, Panama





Ibt Health est une société de services complets en santé qui fournit des services de santé à toutes sortes de groupes sociaux exigeant une haute qualité en matière de prestations, des technologies innovantes, avec un maximum de professionnalisme, de respect et d'efficacité.

L'engagement du groupe en faveur des services de qualité pour tous les citoyens est garanti par une équipe de plus de 350 professionnels expérimentés, des technologies de pointe, la recherche, la formation et un modèle de gestion commun.

Les principales unités d'affaires sont notamment les suivantes :

- **PLATE-FORME LOGISTIQUE INTÉGRALE.** Elle fait la liaison entre les besoins du client et l'offre de nombreux fournisseurs, favorisant ainsi la consolidation de services et de produits uniformes et uniques tout en facilitant la traçabilité et le contrôle.
- **CENTRES D'HÉMODIALYSE.** Plus de 2 400 patients sont traités dans des locaux dotés d'équipement à la pointe de la technologie, à l'aide d'une gestion clinique complètement informatisée.
- **DIAGNOSTIC PAR IMAGERIE – TÉLÉMÉDECINE.** Grâce à la numérisation totale de nos systèmes, nos utilisateurs et nos équipes de professionnels sont reliés en temps réel et à distance.
- **CENTRALE DE STÉRILISATION.** Service intégral d'approvisionnement de matériel et d'instrumentation stérile, avec un système de traçabilité.
- **ODONTOLOGIE.** Les piliers cliniques sont la Prévention, le Diagnostic précoce et opportun et la Récupération orale totale. Tous nos circuits cliniques sont dotés des technologies les plus avancées.
- **UNITÉ DES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION.** Les efforts déployés en permanence en matière de Recherche, développement et support constituent le meilleur outil de gestion.
- **SANTÉ AU TRAVAIL.** Avec pour objectif principal de promouvoir la santé de nos utilisateurs, des programmes intégraux d'évaluation et de suivi des ressources humaines sont mis en œuvre,



Personnel - Hôpital Alberto L. Barton Thompson - Callao, Pérou



Hospital y Policlínico Alberto L. Barton Thompson - Callao, Perú



PROJETS INTERNATIONAUX DE SANTÉ

“... IBT a construit et équipé des hôpitaux généraux, dans le milieu rural, ou spécialisés «clé en main », des cliniques médicales, des centres de soins de santé primaires, des centres de secours d’urgence, des laboratoires et des universités.”



IBT Group dispose d'une longue liste de projets exécutés et en développement qui sont le reflet de l'expérience et de la capacité technique d'IBT dans des domaines tels que la conception, la construction, l'équipement et la gestion de projets dans le secteur santé.

IBT a exécuté plus de 80 projets de construction, d'équipement et de gestion dans le secteur santé, pour divers clients publics et privés de 21 pays, qui incluent la Banque Mondiale, l'OPIIC, des ministères de santé, des gouvernements régionaux et nationaux, des hôpitaux privés et des institutions académiques. IBT a construit et équipé des hôpitaux généraux, des hôpitaux implantés dans le milieu rural et spécialisés « clé en main », des cliniques médicales, des centres de soins de santé

primaires, des centres de secours urgents, des laboratoires et des universités.

Grâce à son expérience internationale, IBT dispose de la capacité nécessaire pour résoudre les besoins logistiques et techniques de tout projet public, au niveau national et régional, ou privé et pour résoudre les défis techniques, financiers et logistiques de chaque client et de chaque localité.



Façade principale

Hôpital de Traumatologie Ney Arias Lora

L'Hôpital de traumatologie Dr Ney Arias Lora est une institution de troisième niveau d'assistance, consacrée à la prestation de services de traumatologie aux plus hauts niveaux de qualité et avec les derniers progrès dans le secteur santé.

Profil	
Type :	Construction, Equipement médical
Classement :	Hôpital de traumatologie
Secteur :	Santé
État :	Terminé
Date de conclusion :	2010
Pays :	République dominicaine
Taille :	21,387 m ²
Nombre de lits :	322
Services médicaux :	Orthopédie et traumatologie, chirurgie générale, chirurgie pédiatrique, chirurgie gynécologique, urologie, chirurgie vasculaire et thoracique, otorhinolaryngologie, ophtalmologie, chirurgie plastique et de reconstruction, laparoscopie, neurochirurgie, odontologie, anesthésiologie, médecine interne, unités de soins critiques, rééducation, urgences, anatomie pathologique, infirmerie, laboratoire clinique, imagerie, pharmacie et épidémiologie, entre autres.

La construction et l'équipement de l'hôpital inclut cinq niveaux équipés de 322 lits, huit (8) salles de chirurgie, vingt (20) lits de soins intensifs, des laboratoires, une unité de brûlés, le service de physiothérapie et une salle d'urgences, entre autres. Les services de diagnostic par imagerie disposent du seul équipement de résonance magnétique nucléaire du réseau public du pays, d'un service de tomographie, d'un service de sonographie et de rayons X. L'hôpital dispose aussi de vingt-trois (23) cabinets de consultation complètement équipés.

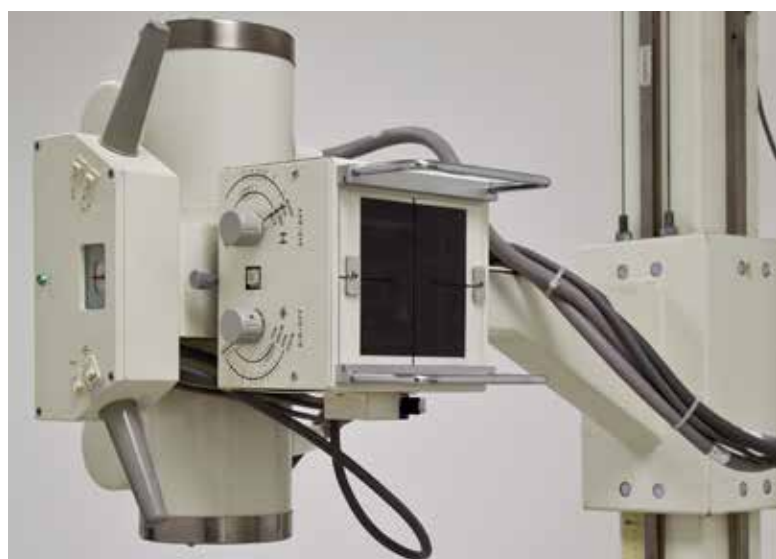
L'hôpital dispose aussi de deux (2) ambulances, de systèmes de vidéoconférence, de sécurité et de données, de générateurs électriques, de zones de services et d'un système contre les incendies.



Couloir des cabinets de consultation



Accueil et information



Équipement de rayons X



Entrée principale

Hôpital de Traumatologie Profesor Juan Bosch

L'Hôpital de traumatologie et de chirurgie Profesor Juan Bosch, construit dans la province de La Vega de la République dominicaine, offre des services spécialisés de traumatologie et de pathologies orthopédiques et chirurgicales.

Cet hôpital à deux (2) étages a été construit selon les plus hauts standards hospitaliers établis par la FDA (Food and Drug Administration) des États-Unis et offre ses services spécialisés à toute la région de Cibao et à la zone nord du pays. Il dessert environ 27% de la population.

Profil	
Type :	Construction, Equipement médical
Classement :	Hôpital de traumatologie
Secteur :	Santé
État :	Terminé
Date de conclusion :	2006
Pays :	République dominicaine
Taille :	14,000 m ²
Nombre de lits :	200
Services médicaux :	Consultations externes, hospitalisation, urgences, procédures chirurgicales, examens de laboratoires cliniques, études d'images, examens anatomopathologiques, médecine physique et rééducation, hémodialyse, études, procédures, diagnostics et curatifs.



Accueil



Salle d'attente



Cafétéria



Patio intérieur



Unité de soins intensifs

Hôpital Universitaire Padre Billini

L'Hôpital Universitaire Padre Billini, fondé par le prêtre Francisco Javier Billini en 1879, est une institution dont la mission principale est d'offrir des services médicaux de qualité aux classes plus défavorisées. Les travaux de restauration et de rééquipement ont été exécutés sans interruption du fonctionnement pour éviter tout préjudice aux services des patients.

La reconstruction, l'équipement et la modernisation de l'Hôpital Universitaire Padre Billini inclut des nouveaux services et systèmes : des cabines de consultation modernes, une zone d'enseignement et une zone d'hospitalisation, la division pré et post opératoire, l'agrandissement de la salle Marchena et de la pharmacie populaire, la climatisation de la salle d'attente, le remplacement total des équipements médicaux existants, entre autres.

Profil	
Type :	Restauration de site historique, équipement médical
Classement :	Hôpital Universitaire
Secteur :	Santé
État :	Terminé
Date de conclusion :	2012
Pays :	République dominicaine
Taille :	6,500 m ²
Nombre de lits :	128
Services médicaux :	Diagnostic par imagerie, urgences, chirurgies, zone de soins de santé ambulatoires, neurologie, cardiologie, oncologie, gynéco-obstétrique, urologie, néphrologie, odontologie, hémodialyse, endocrinologie, dermatologie, histopathologie, fluoroscopie et mammographie.

L'hôpital inclut de nouveaux équipements de rayons X conventionnels, un tomographe axial multi-slice à 16 coupes, fluoroscopie et mammographie à système numérique (CR) pour plaques radiographiques ; six (6) salles de chirurgie totalement réaménagées équipées pour la réalisation de chirurgies laparoscopiques et vidéoendoscopie ; des équipements d'analyse biochimique, d'hématologie, sérologie et gaz en sang ; et l'une des unités d'hémodialyse les plus importantes du pays. l'une des unités d'hémodialyse plus importantes du pays.



Tomographe axial assisté par ordinateur



Vue du couloir intérieur



Entrée principale



Vue panoramique

Hôpital et Polyclinique Niveau II.2 Guillermo Kaelin de la Fuente

L'Hôpital et la Polyclinique Niveau II.2 Guillermo Kaelin de la Fuente offrent une large gamme de services médicaux de haute qualité à la population locale assurée. Ces centres de santé sont équipés avec du matériel moderne de dernière génération, sélectionné parmi les marques les plus renommées d'équipement biomédical du monde. Grâce à cette infrastructure moderne il sera possible de traiter des consultations générales, des cas spéciaux, de réaliser des interventions chirurgicales hautement complexes et d'effectuer des études de laboratoire et de diagnostic.

Ce nouvel hôpital polyclinique fait partie d'une nouvelle génération de centres médicaux EsSalud. Cette concession comprend la conception, la construction, l'équipement, l'exploitation et l'entretien pour une période de trente (30) ans.

Profil	
Type :	Construction, équipement médical, exploitation et entretien
Classement :	Hôpital général et Centre de soins de santé primaires
Secteur :	Santé
État :	Terminé et en exploitation
Date de conclusion :	2014
Pays :	Pérou
Taille :	26,425 m ²
Nombre de lits :	233
Services médicaux :	Médecine générale, médecine interne, cardiologie, neurologie, gastroentérologie, endocrinologie, dermatologie, gériatrie, médecine physique et rhumatologie, pneumologie, psychiatrie, néphrologie, psychologie, gynéco-obstétrique, otorhinolaryngologie, urgences et pédiatrie-néonatalogie.



Laboratoires



Salle d'accouchements



Chambre à deux lits



Vue prospective aérienne



Vue prospective – façade principale

Hôpital Général et de Spécialités Anita Moreno

L'Hôpital général Anita Moreno est situé à Corregimiento de La Villa, dans la province de Los Santos. Cet hôpital inclura une unité spécialisée en assistance médicale professionnelle en psychiatrie et disposera de services de consultations externes, service d'urgences, assistance ambulatoire, soins intensifs, hospitalisation, laboratoires, pathologie, pharmacie, morgue, service administratif et service des usagers. Il sera doté des technologies de pointe et d'une conception moderne et avant-gardiste selon les derniers standards des hôpitaux du premier monde.

Profil	
Type :	Construction, équipement médical
Classement :	Hôpital général et de spécialités
Secteur :	Santé
État :	En cours d'exécution
Date de conclusion :	2017
Pays :	Panama
Taille :	36,031.27 m ²
Nombre de lits :	257
Services médicaux :	Médecine générale, médecine interne, hospitalisation interne et oncologique, psychiatrie, imagerie, pneumologie, gastroentérologie, soins intensifs, médecine physique et réhabilitation, cardiologie, ophtalmologie, otorhinolaryngologie, chirurgie générale, traumatologie, neurologie, dermatologie, urologie, endocrinologie, rhumatologie, santé mentale, pneumologie, psychologie et odontologie.

Compte tenu de la population de La Villa et des zones environnantes, les prévisions chiffrent à environ deux cent mille personnes les usagers des services médicaux de l'Hôpital Anita Moreno. Cet Hôpital aura un total de 257 lits pour l'hospitalisation des patients, dont 122 seront réservés au service de psychiatrie et le reste au service de médecine interne.



Vue prospective – salle d'urgences



Vue prospective – zone des cabinets de consultation



Progrès de construction – patio intérieur



Entrée principale

Hôpital Mère-Enfant San Lorenzo de los Mina

La construction et l'équipement de l'extension du Centre Mère-Enfant San Lorenzo de Los Mina sont distribués dans une structure à trois (3) étages, qui a permis d'augmenter la capacité d'hébergement de l'hôpital existant et d'offrir d'excellents services en maternité.

Après l'achèvement de cette extension, la distribution du nouvel hôpital est la suivante: un premier étage de cabinets de consultation qui fera passer de quatorze (14) à trente-deux (32) le nombre de cabinets ; un deuxième étage pour les accouchements, les pré-accouchements et les chirurgies ; et un dernier étage avec un bloc chirurgical de quatre (4) salles de chirurgie générale et pédiatrique et des unités de soins intensifs, entre autres.

Profil	
Type :	Construction, équipement médical
Classement :	Hôpital Mère-Enfant
Secteur :	Santé
État :	Terminé
Date de conclusion :	2012
Pays :	République dominicaine
Taille :	4,000 m ²
Nombre de lits :	75
Services médicaux :	Salles d'opérations pour accouchements, chirurgie gynéco-obstétrique avec laparoscopie, chirurgies gynécologiques, chirurgie générale et dilatation. Lits de récupérations et salle de réanimation néonatale, lits de travail d'accouchement, lits d'expulsion et lits de pré-accouchement. Équipements pour monitoring, cabinets de consultation de gynécologie, pédiatrie et odontologie.

Le nouvel agrandissement de l'hôpital dispose d'un équipement médical de dernière génération. La construction inclut aussi l'installation d'un système de gaz médicaux, d'un système de prévention et contrôle d'incendies, d'un système de climatisation, de nouveaux ascenseurs, d'une installation électrique moyenne et basse tension et un générateur de secours de 500 kVA, dont la capacité est prévue pour assurer le service de la nouvelle extension ainsi que de l'hôpital déjà existant.



Lits de pré-accouchement



Couloir des cabinets de consultation



Unité de soins intensifs



Couloir de la zone d'hébergement

Hôpital Provincial de Monte Plata

La construction et l'équipement du nouvel Hôpital provincial de Monte Plata dispose de tous les élément et des équipements nécessaires pour garantir le bon fonctionnement et obtenir le maximum de bénéfices des installations conformément aux standards FDA.

Les installations de l'Hôpital incluent : cent vingt (120) lits d'hospitalisation, une pharmacie, une salle d'accouchements en 3 positions, une salle de pré et post accouchement et trois (3) salles d'opérations principales ainsi qu'une centrale de stérilisation totalement équipée. Le service d'urgences dispose d'une salle d'opérations et d'une salle d'observation de six (6) box, avec leur zone de triage et de plâtrage. Additionnellement, ce centre dispose de quinze (15) cabinets de consultation externes.

Profil	
Type :	Construction, équipement médical
Classement :	Hôpital provincial
Secteur :	Santé
État :	Terminé
Date de conclusion :	2012
Pays :	République dominicaine
Taille :	7,200 m ²
Nombre de lits :	120
Services médicaux :	Cabinets de consultations généralistes, odontologie, gynéco-obstétrique, pédiatrie, vaccination, cytologie, pathologie, biochimie générale, bactériologie, hématologie, parasitologie, diagnostic par imagerie, mammographie et radiographie.

Le service de diagnostic par imagerie est équipé d'un mammographe, d'un équipement de rayons X et d'une salle d'échographie équipée avec un échographe multi-usages. Il dispose en outre d'un système de numérisation d'images (CR) pour éviter le développement des plaques radiographiques et l'utilisation de composants chimiques, cette solution étant plus rapide, plus efficace et plus respectueuse de l'environnement.

L'hôpital dispose d'une banque de sang et d'un laboratoire principal équipé pour la réalisation d'études de biochimie générale, d'hématologie, de bactériologie et de parasitologie. De plus, le secteur d'anatomie pathologique comprend un laboratoire complet avec des équipements d'histotechnologie pour l'examen de tissus et d'une morgue avec une salle pour la préparation des cadavres.



Réception et information



Chambre à 2 lits



Unité de néonatalogie



Vue prospective – perspective de la façade principale



Vue prospective aérienne

Hôpital Général Manuel Amador Guerrero

Cet hôpital est construit à la ville de Colon dans la zone atlantique et à la sortie du Canal de Panama vers les Caraïbes. Il disposera d'installations modernes distribuées en sept (7) bâtiments principaux, outre les bâtiments techniques, la morgue et la zone des services généraux. Ces installations médicales auront 444 lits distribués en quatre (4) étages, dans le but de desservir une population d'environ 180 000 personnes.

Les zones de stationnement auront une capacité de quatre cent quarante-six (446) places, y compris celles réservés aux handicapés.

Profil	
Type :	Construction, équipement médical
Classement :	Hôpital général
Secteur :	Santé
État :	En cours d'exécution
Date de conclusion :	2017
Pays :	Panama
Taille :	50,414.91 m ²
Nombre de lits :	444
Services médicaux :	Consultations externes, hospitalisation, urgences, procédures chirurgicales, examens de laboratoire cliniques, études d'images, examens anatomopathologiques, médecine physique et rééducation, hémodialyse, otorhinolaryngologie, neurologie, orthopédie, psychologie, ophtalmologie, odontologie, cardiologie, bactériologie et mycologie, hématologie et parasitologie.



Vue prospective – accueil



Vue prospective – salle d'urgences



Progrès de construction



Accueil – Lobby



Vue panoramique

Ciudad de la Salud

Le complexe hospitalier « Ciudad de la Salud » (Ville de la santé) est l'un des principaux chantiers d'infrastructure du secteur santé de la République dominicaine pour les 40 prochaines années. Situé au Nord de Saint-Domingue, la « Ciudad de la Salud » est un projet intégral de construction et d'équipement du type « clé en main ».

Exécuté en deux phases, le complexe comprend 4 hôpitaux spécialisés et un centre de distribution médical. Les hôpitaux incluent l'Hôpital pédiatrique Dr Hugo Mendoza, l'Hôpital général et de spécialités Dr Nelson Astacio, l'Hôpital de traumatologie Dr Ney Arias Lora et l'Hôpital maternel Dr Reynaldo Almánzar. La « Ciudad de la Salud » inclut aussi le centre logistique de distribution de Médicaments Promese-CAL.

Profil	
Type :	Construction, équipement médical
Classement :	Centre hospitalier
Secteur :	Santé
État :	En cours d'exécution
Date de conclusion :	2017
Pays :	République dominicaine
Taille :	67,760 m ²
Nombre de lits :	971
Services médicaux :	Traumatologie, pédiatrie, maternité, général et un centre de distribution

Les nouvelles installations ont pour but de répondre aux demandes d'une population d'environ un million sept cent mille habitants (1 700 000) qui est dépourvue d'une couverture satisfaisante de services sanitaires basiques et spécialisés.

La finalité du complexe n'est pas seulement de satisfaire à cette forte demande au niveau régional dans le secteur santé, mais aussi à élever les standards nationaux de santé par l'emploi des derniers progrès en assistance médicale, d'un équipement de dernière génération et d'installations conformes aux plus strictes normes internationales du point de vue de la sécurité et de la construction.

La « Ciudad de la Salud » est l'installation médicale la plus moderne et avancée de la République dominicaine et représente un engagement fort visant l'amélioration des soins au patient et le progrès du secteur santé au niveau national.



Entrée des urgences - Hôpital Mère Enfant Dr. Reynaldo Amánzar



Unité de soins intensifs



Livraison des ambulances



Façade principale



Entrée des urgences

Hôpital Niveau II.2 Alberto Leopoldo Barton Thompson

L'Hôpital Niveau II.2 Alberto Leopoldo Barton Thompson fait partie d'une nouvelle génération de centres médicaux EsSalud, constitué sous forme de Partenariat Public Privé (PPP). Ce nouvel hôpital de niveau II est destiné aux consultations de type général, aux cas spéciaux, aux interventions chirurgicales hautement complexes et aux études de laboratoire et de diagnostics.

Cette concession comprend la conception, la construction, l'équipement, l'exploitation et l'entretien pour une période de 30 ans.

Profil	
Type :	Construction, équipement médical, exploitation et entretien
Classement :	Hôpital général
Secteur :	Santé
État :	En cours d'exécution
Date de conclusion :	2014
Pays :	Pérou
Taille :	26,757.36 m ²
Nombre de lits :	235
Services médicaux :	Médecine générale, médecine interne, cardiologie, neurologie, gastroentérologie, endocrinologie, dermatologie, gériatrie, médecine physique et rhumatologie, pneumologie, psychiatrie, néphrologie, psychologie, gynéco-obstétrique, otorhinolaryngologie, urgences et pédiatrie-néonatalogie.



Analyseur - Laboratoire



Pédiatrie



Hémodialyse



Entrée principale



Cabinet de consultation

Polyclinique Alberto Leopoldo Barton Thompson

La Polyclinique Alberto Leopoldo Barton Thompson située à l'Avenue Sáenz Peña, offre des services de soins de santé primaires de haute qualité à la population locale assurée. Le patient peut recevoir une assistance ambulatoire, ainsi que des médicaments. Étant donné son partenariat avec le nouvel Hôpital II.2 Alberto Leopoldo Barton Thompson, construit par IBT Groupe, le patient sera transféré à l'hôpital s'il doit recevoir une assistance plus complexe.

Cette polyclinique moderne fait partie d'une nouvelle génération de centres médicaux EsSalud. Cette concession comprend la conception, la construction, l'équipement, l'exploitation et l'entretien pour une période de 30 ans.

Profil	
Type :	Construction, équipement médical, exploitation et entretien
Classement :	Polyclinique
Secteur :	Santé
État :	Terminé et en exploitation
Pays :	Pérou
Taille :	2,225 m ²
Date de conclusion :	2014
Services médicaux :	Soins de santé primaires (Radiologie numérique, mammographie, échographie, consultations dentaires, 39 cabinets de consultation et de récupération, gymnase.



Odontologie



Salle de mammographie



Vue aérienne



Lits d'hospitalisation

Hôpital Communautaire St. Louis du Nord

Le projet de conception, construction et équipement de l'Hôpital communautaire de St. Louis du Nord a été élaboré pour satisfaire aux besoins des zones plus défavorisées du nord du pays suite au tremblement de terre ayant eu lieu à Haïti en janvier 2010.

Le projet inclut la cimentation exécutée sur place, la construction modulaire basée sur des conteneurs médicaux et l'équipement médical et non médical. Le centre, de 720 m², est équipé pour offrir les services suivants : observation, consultations externes, pédiatrie, gynéco-obstétrique, salle d'opérations pour chirurgie mineure, stérilisation, laboratoire, cuisine, blanchisserie. De plus, il dispose de vingt ((20) lits d'hospitalisation.

L'hôpital a été développé en collaboration avec l'ONG autrichienne Hilfswerk et financé par des fonds publics autrichiens.

Profil	
Type :	Construction, équipement médical
Classement :	Hôpital rural
Secteur :	Santé
État :	Terminé
Date de conclusion :	2010
Pays :	Haïti
Taille :	720 m ²
Nombre de lits :	20
Services médicaux :	Observation, consultations externes, pédiatrie, gynéco-obstétrique, stérilisation, cuisine, blanchisserie et hospitalisation.



Inauguration



Salle d'opérations



Salle d'hébergement

Hôpital San Rafael



Zone de stérilisation autoclave



Équipements de rayons X



Unité de soins intensifs infantiles

L'Hôpital San Rafael est l'un des sept hôpitaux qui a subi des dommages graves lors des tremblements de terre ayant eu lieu en 2001 à El Salvador. Le projet de conception, de construction et d'équipement du nouvel Hôpital San Rafael à Santa Tecla est l'œuvre du programme de la Banque Mondiale pour la reconstruction d'urgence pour tremblements de terre et l'extension des services de santé de l'année 2001, à travers un appel d'offre public international.

Profil	
Type :	Construction, équipement médical
Classement :	Hôpital provincial
Secteur :	Santé
État :	Terminé
Date de conclusion :	2008
Pays :	El Salvador
Taille :	18,000 m ²
Nombre de lits :	275
Services médicaux :	Stérilisation, service de diagnostic par imagerie, ophtalmologie, gynéco-obstétrique, mobilier général, odontostomatologie, blanchisserie, laboratoire, mobilier clinique et sets d'instruments médicaux pour les services de pédiatrie, de nutrition et de diététique.

Le terrain occupé par le centre médical a une superficie de 18 000 m² distribués en quatre bâtiments. Le plus significatif est une tour d'hospitalisation de cinq (5) étages.

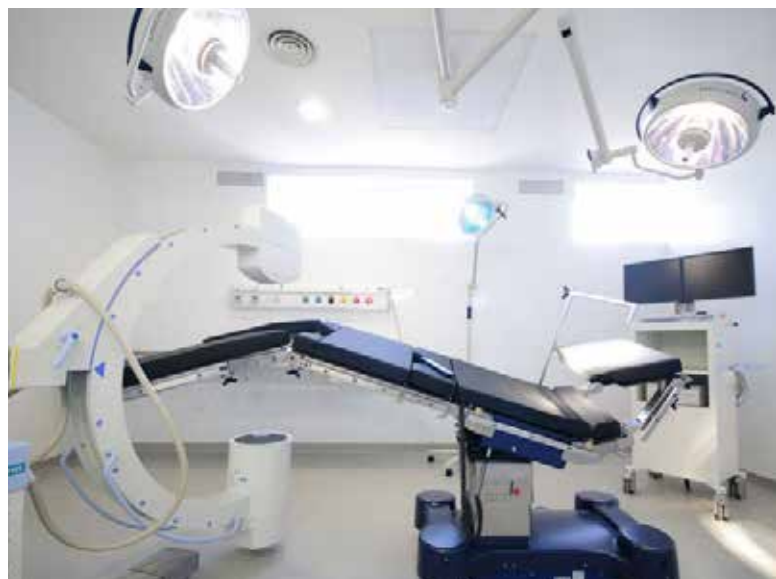
Le nouvel hôpital dispose d'une capacité de deux cent soixante-quinze (275) lits d'hébergement, c'est-à-dire cinquante-trois (53) de plus que l'ancien bâtiment. Il y a six (6) salles d'opérations destinées aux chirurgies programmées, aux urgences et aux spécialités. Les services de pédiatrie et néonatal ont aussi été renforcés, chacun avec trente-deux (32) berceaux, outre l'installation de ventilateurs mécaniques pour les patients graves du service néonatal. Les services de diagnostic par imagerie disposent d'un nouveau matériel de tomographie axiale assistée par ordinateur, d'un mammographe et d'équipements de chirurgie laparoscopique. Le service des Consultations externes englobe quatorze (14) spécialités parmi lesquelles se distinguent la cardiologie, l'ophtalmologie et la pédiatrie.

Hôpitaux de Cordoba et Misericordia

Le projet de fourniture complète et d'installation de l'équipement hospitalier de l'hôpital de Cordoba et du Nouvel hôpital de Misericordia a été financé à l'aide d'un Prêt de la Banque interaméricaine de développement (BID) destiné au soutien du Programme de développement social de la province de Cordoba. Les travaux de fourniture et d'installation ont respecté le délai d'exécution fixé à 8 mois.

Profil	
Type :	Équipement médical
Classement :	Hôpital régional
Secteur :	Santé
État :	Terminé
Date de conclusion :	2009
Pays :	Argentine
Équipement:	Machines, fauteuils, traitement de l'eau et retraitement de filtres pour le service d'hémodialyse ; équipement de haute complexité pour 14 salles d'opérations y compris les tables d'opérations, les lampes scialytiques, les machines d'anesthésie, les électro-bistouris, les électrocardiographes, les tours de vidéo-laparoscopie, de vidéo-arthroscopie et les neuroendoscopes ; l'équipement de moyenne complexité, comme les autokératomètres, les colposcopes, le laser ophtalmologique et les électroencéphalographes.

Le projet consistait en l'équipement intégral de l'Hôpital de Cordoba qui a maintenant, grâce aux derniers plans d'extension, une superficie de presque 30 000 m² et a augmenté sa capacité jusqu'à trois cent (300) lits et du Nouvel Hôpital de Misericordia, un centre médical de plus de 13 000 m² et cent soixante-neuf (169) lits, y compris les institutions auxquelles a été attribuée une partie de ceux-ci : « Instituto Médico de Alta Complejidad » (IMAC) et « Instituto del Quemado ».



Salle d'opération



Unité de soins intensifs



Postes d'hémodialyse

Réseau National des Centres d'Hémodialyse du Panama



Salle d'hémodialyse



Dialyseur à double compartiment

Le programme d'hémodialyse développé pour la Caisse de l'assurance sociale du Panama a établi la conception, l'aménagement des espaces physiques, la construction et l'exploitation de nouvelles infrastructures intra & extra hospitalières pour l'assistance fournie par cette institution aux patients du programme d'hémodialyse. Au sein de ce projet, dix-sept (17) salles d'hémodialyse seront construites et réaménagées dans tout le territoire national.

Profil	
Type :	Construction, équipement médical, aménagement, intrants, entretien
Classement :	Hémodialyse
Secteur :	Santé
État :	Terminé et en exploitation
Date de conclusion :	2017
Pays :	Panama

De plus, le projet inclut la fourniture et l'installation des équipements d'hémodialyse, ainsi que la fourniture d'intrants et la maintenance de ces équipements pour une période de cinquante-deux (52) mois. Les équipements de toutes les salles qui dépassent trente mille (30 000) heures de vie utile seront de même remplacés.

La construction et l'équipement des salles auront lieu dans la zone métropolitaine de la capitale et dans huit (8) villes de l'intérieur du pays, tandis que l'extension de trois (3) salles et la restructuration de quatre (4) autres salles auront lieu à l'intérieur et à la capitale, y compris celles qui opèrent déjà pour le Complexe hospitalier métropolitain de la Caisse d'assurance sociale.

Le réaménagement et la construction de ces salles incluent des salles d'attentes plus grandes et plus confortables pour les patients présentant une insuffisance rénale chronique devant se soumettre à ces traitements, ainsi que pour leurs familles. Ces actions visent la résolution de l'encombrement et de l'inconfort des patients d'hémodialyse dont la population augmente d'année en année.

Construction et Équipement du Réseau de Santé National du Ghana

Le projet de rénovation des équipements médicaux pour le Réseau national de Santé du Ghana inclut des travaux de réhabilitation et de construction ainsi que le remplacement des équipements, l'entretien et la formation pour cent cinquante-sept (157) hôpitaux du Réseau national de santé, entre autres trois (3) hôpitaux universitaires, sept (7) hôpitaux régionaux, cent-trente-trois (133) hôpitaux de district, quatorze (14) centres de santé et huit (8) cliniques mobiles.

Les équipements fournis plus significatifs sont destinés au service de radiologie, y compris des équipements de résonance magnétique, des tomographes assistés par ordinateur et des équipements de mammographie numérique, entre autres.

Profil	
Type :	Construction, équipement médical
Classement :	Équipement du Réseau national
Secteur :	Santé
État :	En cours d'exécution
Date de conclusion :	2013
Pays :	Ghana
Services médicaux :	Radiologie, équipement de résonance magnétique, tomographes assistés par ordinateur, équipements de mammographie numérique, chirurgie, urgences, soins intensifs, ophtalmologie, ainsi que cliniques mobiles, ambulances et véhicules 4x4, entre autres.

Les équipements fournis sont notamment ceux des services de radiologie y compris l'équipement de résonance magnétique, les tomographes assistés par ordinateur et les équipements de mammographie numérique, entre autres. L'équipement pour les services de chirurgie, d'urgences, de soins intensifs, d'odontologie et d'ophtalmologie sera de même fourni, ainsi que des cliniques mobiles, des ambulances et des véhicules 4x4.

Le projet est financé par Deutsche Bank avec le soutien de l'OPIIC (Overseas Private Investment Corp), une institution du Gouvernement des États-Unis pour le financement du développement.



Unité mobile



Salle d'opérations – Zone chirurgicale pédiatrique Hôpital Universitaire Korle Bu



Unité de soins intensifs – Hôpital Universitaire Korle Bu



Entrepôt, vue des bureaux

Entrepôts de Médicaments Promese-CAL

Le projet de conception, de construction et d'équipement du Centre de soutien logistique des entrepôts de médicaments Promese-CAL est composé d'installations modernes d'administration, d'entreposage et de salles de laboratoire.

L'infrastructure inclut une superficie de plus 14 000 m² dont plus de 3 000 m² correspondent à la zone de bureaux et plus de 10 000 m² à la zone de stockage.

Les services offerts incluent le contrôle de température et d'humidité, une zone réfrigérée, une zone de substances contrôlées et de produits refusés, un système de bande de transport, une machine de conditionnement plastique, un couloir avec des grues, un monte-charge électrique et un système assisté par ordinateur de stockage intégré avec un système de code barres et des lecteurs laser sans-fil dans tout le bâtiment.

Profil	
Type :	Construction, équipement
Classement :	Centre logistique et entrepôt
Secteur :	Santé, logistique
État :	Terminé
Date de conclusion :	2012
Pays :	République dominicaine
Taille :	14,000 m ²
Services:	Administration
	Stockage, laboratoire

Promese-CAL assure la demande de médicaments et d'intrants sanitaires de deux cent cinquante-huit (258) hôpitaux publics et sous-centres, quatre cent trente-trois (433) pharmacies de village et deux millions trois cent mille (2 300 000) adhérents de l'Assurance nationale de santé.



Vue extérieure



Accueil



Entrepôt

Équipement Médical Hôpitaux Bon Repos, Beudet et Carrefour



Hôpital Beudet



Hôpital Bon Repos

Le projet consiste en la fourniture et la mise en œuvre de l'équipement de 4 hôpitaux situés dans trois sites différents : 2 Hôpitaux à Bon Repos, l'Hôpital de Beudet et l'Hôpital de Carrefour.

À la demande du Gouvernement du Brésil, le Bureau des Nations Unies des services de projets (UNOPS) s'est chargé d'acheter les équipements médicaux au nom du Ministère de la santé d'Haïti, International Business and Trade (LLC) étant à son tour l'un des principaux fournisseurs des équipements et des services afférents.

Profil	
Type :	Équipement médical
Classement :	Hôpital régional
Secteur :	Santé
État :	Terminé
Date de conclusion :	2014
Pays :	Haiti
Équipement médical :	Laboratoires, chaises de bain pour patients, aspirateurs chirurgicaux, électro-bistouris, matériel et couvertures thermiques.

28 Unités Mobiles pour les Zones de Frontière de la République Dominicaine

Dans le cadre du Plan de prévention de la Santé dans les provinces frontalières de la République dominicaine, la Direction générale de développement frontalier (DGDF) a commandé le projet de conception, fourniture, installation, mise en marche et formation d'usagers de 28 cliniques mobiles dans le but de fournir les services santé destinés en premier lieu et prioritairement aux petites villes frontalières.

Le contrat a été exécuté en deux phases comprenant les véhicules et les équipements suivants : vingt-huit (28) cliniques mobiles pour les visites médicales et le diagnostic, qui incluent quatorze (14) unités de médecine préventive et générale, sept (7) unités de gynéco-obstétrique, trois (3) unités d'ophtalmologie ORL et quatre (4) unités d'odontologie ; quatorze (14) ambulances pour le transport de malades ; trente (30) stations de potabilisation d'eau et vingt-huit (28) véhicules d'appoint pour les déplacements du personnel.

	Profil
Type :	Unités mobiles
Classement :	Réseau national
Secteur :	Santé
État :	Terminé
Date de conclusion :	2007
Pays :	République dominicaine



Unités mobiles



Unité de gynécologie et obstétrique



Équipement intérieur



RÉFÉRENCES DE SANTÉ

"Ces projets incluent des hôpitaux généraux et spécialisés, des centres de soins de santé primaires, des centres d'hémodialyse, des laboratoires, des unités mobiles médicalisées, des universités, des cliniques et des entrepôts pour la distribution de produits médicaux."



Réseau National de Centres d'Hémodialyse ■ ▲ □ ▣

Fourniture et installation d'équipements, intrants, conception, aménagement et construction, exploitation et entretien du réseau national de Centres d'hémodialyse du Panama pendant une période de 5 ans. Il y a 17 installations dans 15 sites distribués dans tout le pays : 3 dans la zone occidentale, 4 dans la zone centre et les 8 restants dans la zone de la capitale.

Type: Construction, Équipement Médical, Exploitation et Entretien, Intrants

Secteur: Santé

Cliant: Caisse d'Assurance Sociale

Date: Opération terminée en 2017

Pays: Panama

État: Terminé et en exploitation



Hôpital et Polyclinique
Guillermo Kaelin de la Fuente

Hôpital Niveau II.2 Alberto Leopoldo Barton Thompson ■ ▲ □

Conception, construction, équipement et gestion d'un hôpital et de son centre satellite de soins de santé primaires. Ce projet inclut la concession de la gérance et de l'entretien pendant 30 ans.

Type: Construction, Équipement Médical, Exploitation et Entretien

Secteur: Santé

Cliant: EsSalud

Date: 2014

Pays: Pérou

État: Terminé et en exploitation

Nombre de lits: 197

Superficie: 24,465 m²



Hôpital général de Bugaba

Polyclinique Niveau II.2 Alberto Leopoldo Barton Thompson ■ ▲ □

Conception, construction, équipement et gestion d'un centre de soins de santé primaires. Ce projet inclut la concession de la gérance et de l'entretien pendant 30 ans.

Type: Construction, Équipement Médical, Exploitation et Entretien

Secteur: Santé

Cliant: EsSalud

Date: 2014

Pays: Pérou

État: Terminé et en exploitation

Superficie: 2,225 m²



Hôpital général Manuel Amador Guerrero

Hôpital et Polyclinique Niveau II.2 Guillermo Kaelin de la Fuente ■ ▲ □

Conception, construction, équipement et gestion d'un hôpital et de son centre de soins de santé primaires annexe. Ce projet inclut la concession de la gérance et de l'entretien pendant 30 ans.

Type: Construction, Équipement Médical, Exploitation et Entretien

Secteur: Santé

Cliant: EsSalud

Date: 2014

Pays : Pérou

État: Terminé et en exploitation

Nombre de lits: 197

Superficie: 26,425 m²

Hôpital Général Manuel Amador Guerrero ■ ▲

Conception, construction, équipement, formation du personnel et mise en marche d'un hôpital situé dans la région de Colon, Panama.

Type: Construction, Équipement Médical

Secteur: Santé

Cliant: Ministro de Salud

Date: 2017

Pays: Panama

État: En cours d'exécution

Nombre de lits: 503

Superficie: 49 272,20 m²

Hôpital Général de Spécialités Anita Moreno ■ ▲

Conception, construction, équipement, formation du personnel et mise en marche de l'hôpital, situé dans la région de Los Santos, Panama.

Type: Construction, Équipement Médical	Secteur: Santé
Client: Ministère de la Santé	Date: 2017
Pays: Panama	État: En cours d'exécution
Nombre de lits: 256	Superficie: 41 548,22 m ²

Hôpital Général de Bugaba ■ ▲

Conception, construction, équipement, formation du personnel et mise en marche de l'hôpital de Bugaba, situé dans la région de Chiriqui, Panama.

Type: Construction, Équipement Médical	Secteur: Santé
Client: Ministère de la Santé	Date: 2017
Pays: Panama	État: En cours d'exécution
Nombre de lits: 133	Superficie: 30 022 m ²

Hôpital Général de Metetí ■ ▲

Conception, construction, équipement, formation du personnel et mise en marche de l'hôpital de Metetí, situé dans la région de Darién, Panama.

Type: Construction, Équipement Médical	Secteur: Santé
Client: Ministère de la Santé	Date: 2017
Pays: Panama	État: En cours d'exécution
Nombre de lits: 133	Superficie: 30 022 m ²

Hôpital Simbi Continental ■

Conception, construction, équipement et mise en marche de l'hôpital.

Type: Construction	Secteur: Santé
Client: Ministère de la Santé Publique et de la Population (MSPP)	Date: 2016
Pays: Haïti	État: En cours d'exécution
Nombre de lits: 40	Superficie: 4,067.55 m ²

Hôpital Teleco San Fils ■

Conception, construction, équipement et mise en marche de l'hôpital.

Type: Construction, Équipement Médical	Secteur: Santé
Client: Ministère de la Santé Publique et de la Population (MSPP)	Date: 2017
Pays: Haïti	État: En cours d'exécution
Nombre de lits: 40	Superficie: 4,067.55 m ²

Équipement médical Hôpitaux Bon Repos et Carrefour ▲

Fourniture et mise en marche de divers équipements hospitaliers pour 4 hôpitaux situés dans trois sites différents : 2 Hôpitaux à Bon Repos, l'Hôpital de Beudet et l'Hôpital de Carrefour.

Type: Équipement Médical	Secteur: Santé
Client: UNOPS	Date: 2014
Pays: Haïti	État: Terminé

Équipements Fournis: Laboratoires, chaises de bain pour patients, aspirateurs chirurgicaux, électro-bistouris, matériel et couvertures thermiques.



Hôpital général et de spécialités Anita Moreno



Hôpital général de Metetí

Équipement Hôpital Départemental de Gonalves ▲ □

Équipement et services après-vente (mise en marche), y compris pré-installations, formations et entretien de prévention pendant deux ans.

Tipo: Equipamiento Médico

Sector: Salud

Cliente: UNOPS

Fecha: 2016

País: Haití

Estado: En Ejecución

Cuisine industrielle et zone de blanchisserie, unités dentaires. Équipements fournis : stérilisateur à vapeur d'eau Barrière sanitaire, Machine à laver et de désinfection pour hôpitaux, morgue, système Holter, réfrigérateur et aspirateur pour banque de lait maternel, instrumentation chirurgicale, machine de dialyse.



Centre de Soins de Santé Primaires Las Tablas

Centre de Soins de Santé Primaires Las Tablas ■ ▲

Conception, construction et équipement d'un centre de soins de santé primaires à Las Tablas. Le Centre est un établissement de premier niveau qui offre des activités de promotion, de prévention, d'assistance ambulatoire, de rééducation et de consultation externe.

Type: Construction, Équipement Médical

Secteur: Santé

Client: Ministère de la Santé

Date: 2013

Pays: Panama

État: Terminé

Superficie: 3,737.70 m²



Centre de Soins de Santé Primaires Pesé

Centre de Soins de Santé Primaires Pesé ■ ▲

Conception, construction et équipement d'un centre de soins de santé primaires à Pesé. Le Centre est un établissement de premier niveau qui offre des activités de promotion, de prévention, d'assistance ambulatoire, de rééducation et de consultation externe.

Type: Construction, Équipement Médical

Secteur: Santé

Client: Ministère de la Santé

Date: 2013

Pays: Panama

État: Terminé

Superficie: 3,650.88 m²



Centre de Soins de Santé Primaires Ocu

Centre de Soins de Santé Primaires Ocu ■ ▲

Conception, construction et équipement d'un centre de soins de santé primaires à Ocu. Le Centre est un établissement de premier niveau qui offre des activités de promotion, de prévention, d'assistance ambulatoire, de rééducation et de consultation externe.

Type: Construction, Équipement Médical

Secteur: Santé

Client: Ministère de la Santé

Date: 2013

Pays: Panama

État: Terminé

Superficie: 3,685.04 m²

Centre de Soins de Santé Primaires Pedasí ■ ▲

Conception, construction et équipement d'un centre de soins de santé primaires à Pedasí. Le Centre est un établissement de premier niveau qui offre des activités de promotion, de prévention, d'assistance ambulatoire, de rééducation, de consultation externe rx, de laboratoires, de santé buccale, d'accouchements et d'hospitalisation adultes et enfants.

Type: Construction, Équipement Médical

Secteur: Santé

Client: Ministère de la Santé

Date: 2013

Pays: Panama

État: Terminé

Superficie: 4,749.75 m²

Lits: 26

Centre de Soins de Santé Primaires Volcán ■ ▲

Conception, construction et équipement d'un centre de soins de santé primaires à Volcan. Le Centre est un établissement de premier niveau qui offre des activités de promotion, de prévention, d'assistance ambulatoire, de rééducation, de consultation externe rx, de laboratoires, de santé buccale, d'accouchements et d'hospitalisation adultes et enfants.

Type: Construction, Équipement Médical **Secteur:** Santé
Cliant: Ministère de la Santé **Date:** 2013
Pays: Panama **État:** Terminé
Superficie: 4,77.37 m² **Lits:** 23

Construction et Équipement du Réseau de Santé National du Ghana ■ ▲ □ +

Réhabilitation, construction, remplacement d'équipements, entretien et formation dans 157 hôpitaux du réseau national, dont 3 hôpitaux universitaires, 7 hôpitaux régionaux, 133 hôpitaux de district, 14 centres de santé et 8 cliniques mobiles.

Type: Construction, Équipement Médical, Exploitation et Entretien **Secteur:** Santé
Cliant: Ministère de la Santé **Date:** 2014
Pays: Ghana **État:** Terminé

2 Centres de Soins de Santé Primaires ■ ▲

Conception, construction, équipement et mise en marche de deux centres de soins de santé primaires à la République dominicaine

Type: Construction, Équipement Médical **Secteur:** Santé
Cliant: SESPAS **Date:** 2013
Pays: République Dominicaine **État:** Terminé

Hôpital général et de spécialités Dr Nelson Astacio (Ciudad de la Salud) ■ ▲

Conception, construction, équipement et mise en marche d'un hôpital général, qui fait partie du complexe hospitalier « Ciudad de la Salud »

Type: Construction, Équipement Médical **Secteur:** Santé
Cliant: SESPAS **Date:** 2017
Pays: République Dominicaine **État:** En cours d'exécution
Nombre de lits: 320 **Superficie:** 17,900 m²

Hôpital Pédiatrique Dr. Hugo Mendoza (Ville de la Santé) ■ ▲

Conception, construction, équipement et mise en marche d'un hôpital pédiatrique, qui fait partie du complexe hospitalier « Ciudad de la Salud »

Type: Construction, Équipement Médical **Secteur:** Santé
Cliant: SESPAS **Date:** 2012
Pays: République Dominicaine **État:** Terminé
Nombre de lits: 171 **Superficie:** 12,930 m²



Projet de construction et d'équipement du Réseau de santé national du Ghana



Hôpital général et de spécialités Dr. Nelson Astacio



Hôpital pédiatrique Dr. Hugo Mendoza



Hôpital Mère-Enfant Los Mina



Hôpital Universitaire Padre Billini



Hôpital Nuestra Señora de la Altagracia



Hôpital Provincial de Monte Plata

Hôpital Maternel Dr. Reynaldo Almánzar (Ville de la Santé) ■ ▲

Conception, construction, équipement et mise en marche d'un hôpital maternel, qui fait partie du complexe hospitalier « Ciudad de la Salud »

Type: Construction, Équipement Médical	Secteur: Santé
Cliant: SESPAS	Date: 2012
Pays: République Dominicaine	État: Terminé
Nombre de lits: 280	Superficie: 12,930 m ²

Hôpital Mère-Enfant San Lorenzo de Los Mina ■ ▲

Construction, fourniture d'équipement médical et de services relatifs à un centre Mère-Enfant à San Lorenzo de Los Mina.

Type: Construction, Extension, Équipement Médical	Secteur: Santé
Cliant: Ministère de la Santé	Date: 2012
Pays: République Dominicaine	État: Terminé
Nombre de lits: 75	Superficie: 4,000 m ²

Hôpital Provincial de Monte Plata ■ ▲

Projet assumé par IBT pour achever la construction, l'équipement et la mise en marche d'un projet hospitalier préalablement abandonné.

Type: Construction, Rénovation, Équipement Médical	Secteur: Santé
Cliant: SESPAS	Date: 2012
Pays: République Dominicaine	État: Terminé
Nombre de lits: 120	Superficie: 7,200 m ²

Réaménagement de l'Hôpital Universitaire Padre Billini ■ ▲

Rénovation et équipement de l'Hôpital Universitaire Padre Billini, sans interruption du fonctionnement pendant toute la période de construction.

Type: Restauration de site historique, Équipement Médical	Secteur: Santé
Cliant: SESPAS	Date: 2012
Pays: République Dominicaine	État: Terminé
Nombre de lits: 128	Superficie: 6,500 m ²

Hôpital Nuestra Señora de la Altagracia ■ ▲

Conception, construction et équipement de l'hôpital.

Type: Construction, Équipement Médical	Secteur: Santé
Cliant: SESPAS	Date: 2016
Pays: République Dominicaine	État: En cours d'exécution
Nombre de lits: 100	Superficie: 8,500 m ²

Entrepôts de Médicaments Promese-CAL ■ ▲

Conception et construction du Programme de médicaments essentiels Centrale de soutien logistique, qui fait partie du complexe hospitalier Ville de la Santé.

Type: Construction, Équipement	Secteur: Santé
Cliant: Promese-CAL	Date: 2012
Pays: République Dominicaine	État: Terminé
Superficie: 14,000 m ²	

Hôpital oncologique de la ville de Cordoba ■ ▲

Réalisation et adaptation des travaux et installation d'un accélérateur linéaire 3D et un tomographe axial assisté par ordinateur pour l'Hôpital oncologique de la ville de Cordoba.

Type: Construction, Équipement Médical **Secteur:** Santé

Client: Gouvernement rovincial de Cordoba **Date:** 2011

Pays: Argentine **État:** Terminé

Équipements Fournis: Tomographe axial assisté par ordinateur à 16 coupes pour utilisation oncologique, accélérateur linéaire pour radiothérapie mono énergétique (6 MeV) avec la possibilité de réaliser une radiothérapie à intensité modulée (IMRT), radiothérapie guidée par image (IGRT), avec reconstruction volumétrique 3D. Logiciel pour la planification du traitement (Module IMRT), logiciel pour la vérification enregistré et stockage pour systèmes de radiothérapie.

Construction et Équipement de l'Hôpital Communautaire de St. Louis du Nord ■ ▲

Conception, construction et équipement d'un centre de santé de 720 m² et 20 lits pour satisfaire aux besoins des zones plus défavorisées du nord du pays suite au tremblement de terre ayant eu lieu en janvier 2010. Projet développé en collaboration avec l'ONG autrichienne Hilfswerk et financé par des fonds publics autrichiens.

Type: Construction, Équipement Médical **Secteur:** Santé

Client: ONG Hilfswerk **Date:** 2011

Pays: Haïti **État:** Terminé

Équipements Fournis: Travaux et cimentation locale, construction modulaire basée sur des conteneurs médicaux et comprenant les services suivants : observation, consultations externes, pédiatrie, gynéco-obstétrique, stérilisation, cuisine, blanchisserie et hébergements.

Hôpital Pasteur ville de Villa María ▲

Fourniture et installation de l'équipement hospitalier de l'Hôpital Pasteur de Villa Maria, l'hôpital de référence dans la zone et le deuxième plus grand de toute la province.

Type: Équipement Médical **Secteur:** Santé

Client: Gouvernement Provincial de Cordoba **Date:** 2011

Pays: Argentine **État:** Terminé

Équipements Fournis: Centre chirurgical avec 4 salles d'opération, l'une d'elles de haute complexité et deux salles d'accouchement. Équipement fourni pour tous les services : Consultations externes, Hôpital de traumatologie (traumatologie et brûlés), Diagnostic par imagerie, Unité de soins intensifs, Laboratoire clinique, Anatomie pathologique, Morgue, Hémodialyse.

Hôpital Rodolfo de la Cruz Lora ■ ▲

Conception, construction, équipement et mise en marche de l'hôpital.

Type: Construction, Équipement Médical **Secteur:** Santé

Client: SESPAS **Date:** 2010

Pays: République Dominicaine **État:** Terminé

Nombre de lits: 180 **Superficie:** 5,000 m²



Entrepôts de Médicaments Promese-CAL



Hôpital Communautaire St. Louis du Nord



Hôpital de Traumatologie Ney Arias Lora



Salle d'Urgences de l'Hôpital Dario Contreras



Centre Médical et social d'Atakpamé

Entrepôts de Médicaments Promese-CAL Santiago ■ ▲

Conception et construction de la Centrale de soutien logistique pour le Programme de Médicaments Essentiels.

Type: Construction, Équipement

Secteur: Santé

Client: Promese-CAL

Date: 2010

Pays: République Dominicaine

État: Terminé

Superficie: 14,000 m²

Hôpital de Traumatologie Ney Arias Lora ■ ▲

Conception, construction, équipement et mise en marche de l'hôpital de traumatologie, qui fait partie du complexe hospitalier Ville de la Santé.

Type: Construction, Équipement Médical

Secteur: Santé

Client: SESPAS

Date: 2010

Pays: République Dominicaine

État: Terminé

Nombre de lits: 278

Superficie: 24,000 m²

Hôpital Darío Contreras ■ ▲

Rénovation et équipement médical de la salle d'urgences de l'Hôpital Dario Contreras.

Type: Construction, Équipement Médical

Secteur: Santé

Client: SESPAS

Date: 2010

Pays: République Dominicaine

État: Terminé

Superficie: 1,198 m²

Centre Médical et Social d'Atakpamé ▲

Fourniture de l'équipement médical de complexité moyenne et des services associés pour le Centre médical et social d'Atakpamé, Togo. Projet réalisé pour l'ONG espagnole Delwende – Al servicio de la vida.

Type: Équipement Médical

Secteur: Santé

Client: Delwende (ONG espagnole)

Date: 2010

Pays: Togo

État: Terminé

Équipements Fournis: Équipements de complexité moyenne pour des centres de soins de santé primaires dans des zones fragilisées (lits manuels, instruments médicaux, équipements de réanimation, mobilier de base).

Hôpital Général d'Angondje ■ ▲

Projet de fourniture de matériel de construction et d'équipement hospitalier, mise en marche et installation, formation des utilisateurs finaux et des techniciens de maintenance et du service d'assistance technique et de garantie pour le Nouvel hôpital général d'Angondje – Institut de cancérologie de Libreville.

Type: Construction, Équipement Médical

Secteur: Santé

Client: Ministère de la Santé y Población

Date: 2010

Pays: Gabon

État: Terminé

Équipements Fournis: Service de diagnostic par imagerie qui inclut Arc en C, équipements de rayons-X portables, mammographes, tomographes, équipements de rayons-X traumatologiques, simulateurs et gamma caméra.

Hôpital Shangri-la ▲

Fourniture de l'équipement médical et des services associés (transport à la destination finale, mise en marche, installation, formation et garantie) pour l'Hôpital de Shangri-la.

Type: Équipement Médical

Secteur: Santé

Client: Hôpital Shangri-la

Date: 2010

Pays: Chine

État: Terminé

Équipements Fournis: Service de diagnostic par imagerie qui inclut rayons-X multifonctions, ultrasons en couleur et Arc en C, bloc chirurgical, urgences, laboratoire, hémodialyse.

Hôpitaux de Cartagena et Mar Menor ▲

Fourniture d'équipement médical et des services associés à deux hôpitaux de la région de Murcie (Hôpital de Cartagena et Hôpital du Mar Menor) au sein du projet global d'équipement réalisé par Siemens.

Type: Équipement Médical

Secteur: Santé

Client: Siemens

Date: 2010

Pays: Espagne

État: Terminé

Équipements Fournis: Bloc chirurgical, odontologie, consultations externes, urgences, stérilisation, gynécologie, radiologie, unité de soins intensifs et autres équipements, qui incluent divers instruments médicaux et le mobilier médical et non médical.

Nouveau service de gynécologie et obstétrique du Pérou ▲

Fourniture d'équipement pour les services de gynécologie.

Type: Équipement Médical

Secteur: Santé

Client: Gromac Eirl

Date: 2010

Pays: Pérou

État: Terminé

Équipements Fournis: Instruments médicaux, moniteurs fœtaux, détecteurs de battements fœtaux, lits d'accouchement, lits multi-usages hospitaliers, lits d'examen gynécologique, brancards de transport de patient, défibrillateurs et tout le mobilier nécessaire.

Nouvel Hôpital de jour Daniel Alcides Carrion ▲

Équipement médical d'un centre de référence de la région du Callao, lequel est un hôpital de 500 lits disposant d'une assistance spécialisée. Ce projet est encadré dans la rénovation et la construction d'un nouveau service de gynécologie et obstétrique qui dispose de 5 salles d'accouchement, 1 chambre pour suites de couches et 16 cabinets de consultation.

Type: Équipement Médical

Secteur: Santé

Client: Corporación Villa Sac

Date: 2010

Pays: Pérou

État: Terminé

Équipements Fournis: Lampes de salle d'opérations, technologie LED, tables d'opérations, machines d'anesthésie, tours de laparoscopie, défibrillateurs, brancards de transport de patients, électro-bistouris et mobilier d'utilisation hospitalière.



Nouveau Service de Gynécologie et Obstétrique du Pérou



Nouvel Hôpital de jour Daniel Alcides Carrion



Hôpital de Cartagena et du Mar Menor



Tchibanga Regional Hospital



Hospital de Día Alcides Carrión

Équipement pour le Réseau national du Ghana ▲

Fourniture d'un paquet d'équipement médical, installation et mise en marche et formation d'utilisateurs finaux et de techniciens d'entretien pour rénover et moderniser les hôpitaux et les centres de santé de tout le Réseau national du Ghana.

Type: Équipement Médical

Secteur: Santé

Client: Ministère de la Santé

Date: 2009

Pays: Ghana

État: Terminé

Équipements Fournis: Banques de sang, lits mobiles d'hôpital, diagnostics par imagerie, équipement pour blanchisserie, gynécologie et obstétrique, la morgue, l'unité de soins intensifs, les gaz médicaux, la stérilisation, les blocs opératoires et de réanimation.

Équipement de Maternités pour les Hôpitaux du Ghana ▲

Fourniture d'équipement médical, installation et services associés à plus de 120 hôpitaux et centres de santé à travers les Régions nord et Ashanti, sous le programme « Impact élevé fourniture rapide ». Appel d'offre international avec des fonds du Gouvernement du Ghana et du Département de développement international (DFID) du Royaume Uni.

Type: Équipement Médical

Secteur: Santé

Client: Ministère de la Santé

Date: 2009

Pays: Ghana

État: Terminé

Équipements Fournis: Lits d'accouchement, jeu d'accouchement, aspirateurs obstétricaux, stéthoscopes fœtaux, détecteurs cardiaques fœtaux, chariots d'instruments médicaux, brancards, fauteuils roulants, fauteuil d'examen, tensiomètres et cabinets de stérilisation.

Hôpitaux de Cordoba et Misericordia ▲

Équipement intégral de l'Hôpital de Cordoba et du Nouvel Hôpital de Misericordia, y compris les institutions qui dépendent d'eux tels que l'Institut médical de haute complexité (IMAC) et l'Instituto del Quemado.

Type: Équipement Médical

Secteur: Santé

Client: Gobierno Provincial de Córdoba

Date: 2009

Pays: Argentina

État: Terminé

Équipements Fournis: 5 machines et fauteuils, 5 traitements d'eau et 5 machines de retraitement de filtres pour les services d'hémodialyse, les équipements de haute complexité pour 14 salles d'opérations, y compris les tables d'opérations, les lampes scialytiques, les machines d'anesthésie, les électro-bistouris, les électrocardiographes, les tours de vidéo-laparoscopie et de vidéo-arthroscopie, les neuroendoscopes et les équipements de complexité moyenne comme les autokératomètres, les colposcopes, le laser ophtalmologique et les électroencéphalographes.

Hôpital Régional de Tchibanga ▲

Fourniture d'équipement hospitalier, mise en marche et installation, formation et utilisateurs finaux et techniciens d'entretien et service d'assistance technique et garantie pour un hôpital de 80 lits à Tchibanga.

Type: Équipement Médical

Secteur: Santé

Client: Ministère de la Santé et de la Population

Date: 2008

Pays: Gabon

État: Terminé

Équipements Fournis: Blanchisserie, pédiatrie, mobilier médical, équipements de laboratoire, salles d'opérations, unité de secours, services d'administration, cuisine et pharmacie.

75 Centres de Santé dans les Régions de Quena et Suez ▲

Fourniture, installation et mise en marche de l'équipement médical de 75 centres de santé dans les régions de Quena et Suez. Projet convoqué par le Ministère de la Santé égyptien avec des fonds de la Banque Africaine de Développement.

Type: Équipement Médical

Secteur: Santé

Cliant: Ministère de la Santé

Date: 2008

Pays: Égypte

État: Terminé

Équipements Fournis: Électrocardiographes à 3 canaux, électrocautérisation, pompes d'infusion, lampes d'examen, lampes de salles de chirurgie, détecteurs foetaux et nébuliseurs.

Équipement de Laboratoire pour le Réseau National d'Égypte ▲

Fourniture, installation et mise en marche d'équipement médical et non médical divisé en quatre lots. Le projet est conçu avec deux objectifs clairs : Renforcer le système de diagnostic à travers l'amélioration de tous les laboratoires au niveau national et perfectionner le système de traitement des déchets.

Type: Équipement Médical, Équipement de Laboratoire

Secteur: Santé

Cliant: Ministère de la Santé

Date: 2008

Pays: Égypte

État: Terminé

Équipements Fournis: Équipements divers de laboratoire, réfrigérateurs pour laboratoire, congélateurs et mélangeurs, véhicules pour le transport et le traitement de résidus médicaux, mobilier conventionnel.

Hôpital de Tongling ▲

Fourniture de l'équipement médical et des services associés pour l'Hôpital de Tongling, un hôpital de 720 lits au service de 600,000 personnes environ, qui enregistre à peu près 500,000 visites médicales par an et dont les effectifs atteignent 8,187 personnes.

Type: Équipement Médical

Secteur: Santé

Cliant: Hôpital de Tongling

Date: 2008

Pays: Chine

État: Terminé

Équipements Fournis: Diagnostic par imagerie, bloc chirurgical, unité de soins intensifs, laboratoire clinique et urgences.

3 Hôpitaux de Yuncheng ▲

Fourniture, installation, mise en marche et garantie d'équipement médical en 3 hôpitaux de la ville de Yuncheng, province de Shanxi : Linyi County People's Hospital, Linyi N°. 2 People's Hospital et Ruicheng County People's Hospital. La majorité des équipements sont destinés à l'Hôpital du district de Linyi, un hôpital de niveau II.

Type: Équipement Médical

Secteur: Santé

Cliant: Linyi, Linyi No. 2 y Ruicheng County People's Hospitals

Date: 2008

Pays: Chine

État: Terminé

Équipements Fournis: Diagnostic par imagerie, bloc chirurgical, hémodialyse, endoscopes, laboratoire clinique et consultations externes y compris stomatologie et ORL.



Hôpital de Tongling



Équipement de Laboratoire pour le Réseau National d'Égypte



Ruicheng Hospital



Hôpital Liyi de Xining



Équipements de laboratoire – Université de Luoyang



Hôpital San Rafael de Santa Tecla

Hôpital Liyi de Xining ▲

Fourniture d'équipement médical et de services associés aux services de diagnostics par imagerie, salles d'opérations et d'urgences de l'Hôpital de Liyi, un hôpital de 230 lits à caractère privé situé dans la zone de développement économique et technologique de Xining.

Type: Équipement Médical

Secteur: Santé

Client: China Int. Tendering Co. y Liyi Hospital

Date: 2008

Pays: Chine

État: Terminé

Équipements Fournis: TAC (tomographe axial assisté par ordinateur), DR – équipement de rayons-X numérique, échographes en couleur, échographes en noir et blanc, équipements d'anesthésie, respirateurs, défibrillateurs, densitomètre des os et Arc en C.

Université de Luoyang ▲

Fourniture d'équipement de laboratoire et services associés des laboratoires informatisés pour l'enseignement des sciences naturelles et la chimie dans l'université de Luoyang, dans la région du Henan.

Type: Équipement Médical, Équipement de Laboratoire

Secteur: Santé

Client: Université de Luoyang

Date: 2008

Pays: Chine

État: Terminé

Équipements Fournis: Système de mesure des propriétés magnétiques, spectrophotomètre, chromatographe de gaz, systèmes de détection de protéines LC/MS, thermoanalyseur synchronisé, système digesteur pour microondes, microscope biologique inversé à fluorescence, ultracentrifuge de table, PCR, couveuse de CO₂, congélateur à température ultrabasse, lyophilisateur, déterminateur de photosynthèse portable, système de flux cytométrie, fermentateur et équipement des réseaux.

Unités Mobiles avec un Système de Mammographie Numérique +

Conception, carrossage, mise en marche et formation de deux unités mobiles équipées avec des systèmes de mammographie numérique pour le Programme d'amélioration de la situation et l'inclusion des minorités ethniques de la Bulgarie. Financé avec des fonds PHARE de l'UE et des fonds propres du client.

Type: Unités Mobiles

Secteur: Santé

Client: Ministère des Finances - CFCU

Date: 2008

Pays: Bulgarie

État: Terminé

Équipements Fournis: Deux unités mobiles, sur châssis – cabine équipée avec des systèmes de mammographie numérique et des échographes.

Hôpital San Rafael de Santa Tecla ■ ▲

Conception, construction et équipement d'un hôpital de 200 lits à El Salvador, au sein du programme de la Banque Mondiale « Projet de reconstruction d'urgence pour tremblements de terre et Extension de services de santé ».

Type: Construction, Équipement Médical

Secteur: Santé

Client: Ministère de la Santé (MSPAS)

Date: 2008

Pays: El Salvador

État: Terminé

Équipements Fournis: Stérilisation, service de diagnostic par imagerie, ophtalmologie, gynéco-obstétrique, mobilier général, odontostomatologie, blanchisserie, jeu d'instruments médicaux, pédiatrie, nutrition et diététique, laboratoire et mobilier clinique.

4 Hospitales de El Salvador ▲

Fourniture d'instruments médicaux pour quatre hôpitaux dans la zone sinistrée suite au tremblement de terre : San Vicente, Zacatecoluca, San Miguel et Usulután, encadrée dans le projet de reconstruction d'urgence pour tremblements de terre et Extension des Services de santé avec le financement de la Banque Mondiale et attribuées à travers un appel d'offre public international.

Type: Équipement Médical

Secteur: Santé

Client: Ministère de la Santé (MSPAS)

Date: 2008

Pays: El Salvador

État: Terminé

Projet pour l'Organisation Panaméricaine de la Santé ▲

Fourniture d'équipement médical et dentaire à charge des fonds de l'Organisation panaméricaine de la Santé (OPS-OMS).

Type: Équipement Médical

Secteur: Santé

Client: Ministère de la Santé et du Sport

Date: 2007

Pays: Bolivie

État: Terminé

Équipements Fournis: Autoclaves, défibrillateurs, équipements pour anesthésie générale, tables d'opération, moniteurs, échographes, électromyographies, respirateurs pour adultes et équipement dentaire divers.

Équipement médical pour hôpitaux et dispensaires du Vietnam ▲

Fourniture, équipement médical et services associés pour des hôpitaux, des polycliniques et des dispensaires de 3 provinces : Anh Son, Quy Hop, Nghia Dan et Do Luong dans la province de Nghe An, Huong Khe, Cam Xuyen et Huong Song dans la province de ha Tinh et Tinh Gia, Yen Dinh, Thach Thanh et Trieu dans la province de Thanh Hoa.

Type: Équipement Médical

Secteur: Santé

Client: Fondation Anesvad

Date: 2007

Pays: Vietnam

État: Terminé

Équipements Fournis: Diagnostic et traitement par imagerie, laboratoire, ophtalmologie, chirurgie et maternité, jeux d'instruments médicaux, mobilier médical et non médical et équipements pour le service des urgences.

Unités Mobiles pour les Zones Frontalières de la République Dominicaine +

Conception, fourniture, installation et mise en marche de l'équipement et formation du personnel de 28 cliniques mobiles pour la prévention de la santé dans les régions frontalières de la République Dominicaine.

Type: Unités Mobiles

Secteur: Santé

Client: Direction Générale de Développement Frontalier

Date: 2007

Pays: République Dominicaine

État: Terminé

Équipements Fournis: 28 cliniques mobiles incluant 14 unités de médecine préventive et générale, 7 unités gynéco-obstétrique, 3 unités d'ophtalmologie ORL et 4 unités d'odontologie, 14 ambulances, 28 véhicules de chargement et d'appui et 30 stations de potabilisation mobiles.



Hospitales y Dispensarios de Vietnam



4 Hospitales El Salvador - Equipamiento Médico



Hôpital de traumatologie
Profesor Juan Bosch

Hôpital de Traumatologie Profesor Juan Bosch ■ ▲

Conception, construction, équipement et mise en marche de l'hôpital, avec une approche privilégiant le service de traumatologie.

Type: Construction, Équipement Médical	Secteur: Santé
Client: Ministère de la Santé	Date: 2006
Pays: République Dominicaine	État: Terminé
Nombre de lits: 193	Superficie: 14,544m ²

Équipement pour 98 Hôpitaux du Réseau National du Ghana ▲

Fourniture de l'équipement médical et des services correspondants pour 98 hôpitaux du réseau national tout au long du pays.

Type: Équipement Médical	Secteur: Santé
Client: Ministère de la Santé	Date: 2006
Pays: Ghana	État: Terminé

Équipements Fournis: Bloc chirurgical incluant des tables d'opérations, des lampes de salles d'opération, des équipements d'anesthésie, des instruments chirurgicaux, des stérilisateurs et des autoclaves de table, des équipements de maternité tels que des lits d'accouchement, des instruments médicaux, des incubateurs et des lampes de photothérapie, des équipements d'endoscopie et des systèmes de monitoring.

Équipement Médical pour Diverses Régions du Ghana ▲

Fourniture d'équipement médical et de services correspondants à plusieurs hôpitaux dans diverses régions du pays : Greater Accra, Eastern Region, Central Region, Ashanti Region, Western Region, Upper East, Center Upper West et Volta Region.

Type: Équipement Médical	Secteur: Santé
Client: Ministère de la Santé	Date: 2005
Pays: Ghana	État: Terminé

Équipements Fournis: Morgue, générateurs électriques, blanchisserie, CSSD, soins intensifs, maternité et système de monitoring.

Hôpital Anlu Christy ▲ +

Fourniture d'équipement médical et des services correspondants pour l'hôpital Anlu Christy, situé dans la ville d'Anlu, avec une population de 725 000 habitants, dans la province de Hubei, dans la zone centrale de Chine.

Type: Équipement Médical, Unités Mobiles	Secteur: Santé
Client: Hôpital Anlu Christy	Date: 2005
Pays: Chine	État: Terminé

Équipements Fournis: Services de diagnostic et de traitement par imagerie, unité de soins intensifs, laboratoire, endoscopie, odontostomatologie, ENT, salles d'opérations, cardiologie et véhicules d'urgences.

8 Hôpitaux pour SESPAS +

Fourniture d'ambulances, équipement d'hôpital et services correspondants pour 8 hôpitaux distribués dans tout le pays.

Type: Unités Mobiles

Secteur: Santé

Client: Secrétaire d'état de Santé publique et affaires sociales

Date: 2004

Pays: République Dominicaine

État: Terminé

Équipements Fournis: Ambulances standard et unités de soins intensifs, véhicules pour supervision et transport du personnel sanitaire, équipements de secours, départements de patients ambulatoires, salles d'opération et salles d'accouchement, services de diagnose par imagerie, laboratoire, odontologie, pharmacie, stérilisation et ophtalmologie, ainsi que les services de blanchisserie et de cuisine.



Centre d'urgences de Nanning

Centre d'Urgences de Nanning ▲ +

Fourniture d'équipement médical et tous les services correspondants pour le Centre d'urgences de Nanning qui centralise les urgences de toute la ville et la banlieue. L'hôpital a une capacité de 638 lits, au service d'une population de 2,6 millions d'habitants.

Type: Équipement Médical, Unités Mobiles

Secteur: Santé

Client: Centre d'Urgences de Nanning

Date: 2003

Pays: Chine

État: Terminé

Équipements Fournis: Services de diagnostic et de traitement par imagerie y compris les unités de rayons-X, les ultrasons en couleur et en noir et blanc, les unités portables, la mammographie et l'Arc en C avec DSA, une station centrale et des systèmes de monitoring, des ambulances, des ventilateurs, des défibrillateurs, des unités dentaires avec les instruments nécessaires, les services d'urgences, l'anesthésiologie et les salles d'opérations.



8 hôpitaux pour SESPAS – Hôpital Puerto Plata

Programme d'Aide Humanitaire en Irak +

Fourniture de trois unités mobiles au sein du programme d'aide humanitaire en Irak.

Type: Unités Mobiles

Secteur: Santé

Client: Ministère de la Planification

Date: 2003

Pays: Jordanie

État: Terminé

Équipements Fournis: 3 unités mobiles pour les examens médicaux et les chirurgies mineures, totalement équipées avec les moyens suivants : entrée et accueil, visite médicale, entrepôt, nettoyage et stérilisation des instruments médicaux.



Programme d'aide humanitaire en Irak – Unités mobiles

294 Centres de Santé à la Préfecture de La Paz ▲

Fourniture d'équipements médicaux pour 294 Centres de santé de premier niveau et 14 de deuxième niveau, outre une banque de sang à la ville de La Paz et une unité de soins intensifs néonatale, pour l'hôpital Ovidio Aliaga U de la Paz.

Type: Équipement Médical

Secteur: Santé

Client: Préfecture de La Paz

Date: 2003

Pays: Bolivie

État: Terminé

Équipements Fournis: Mobilier général, équipement de diagnostic par imagerie, instruments médicaux, jeux de premiers secours, équipements de laboratoire, unités dentaires, unités portables de rayons-X, banque de sang incluant des réfrigérateurs, des centrifugeuses, des microscopes et des stérilisateurs, unité pédiatrique de soins intensifs comprenant des moniteurs, des incubateurs, des respirateurs et des unités de photothérapie.



Centre d'urgences Tashkent – Salle d'opérations

Centre d'Urgences de Tashkent ▲

Fourniture d'équipement médical et des services correspondants pour le Centre d'urgences de Tashkent qui centralise toutes les urgences de la capitale du pays (2,3 millions d'habitants) et assume la responsabilité des activités des hôpitaux partenaires des capitales de chaque province.

Type: Équipement Médical

Secteur: Santé

Client: Ministère de la Santé Pública

Date: 2002

Pays: Ouzbékistan

État: Terminé

Équipements Fournis: Bloc chirurgical y compris les instruments médicaux d'une large variété de spécialités, services d'anesthésiologie, de réanimation, d'endoscopie, de diagnostic et de traitement par imagerie, stomatologie, morgue, stérilisation et blanchisserie.



Installation Unités dentaires,
Hôpital central Large Forestry de Yakeshi

Hôpital Central Large Forestry de Yakeshi ▲

Fourniture des équipements médicaux et des services correspondants pour l'hôpital de Yakeshi. Un pourcentage élevé des habitants de la région a profité des progrès découlant de l'amélioration de la technologie existante dans l'hôpital, qui est aussi le centre de référence de la zone.

Type: Équipement Médical

Secteur: Santé

Client: Large Forestry Central Hospital

Date: 2002

Pays: Chine

État: Terminé

Équipements Fournis: Diagnostic et traitement par imagerie, unité de soins intensifs et unité de soins intensifs néonatale, bloc chirurgical, obstétrique, endoscopie, laboratoire, stérilisation, urgences, physiothérapie, odontologie, ophtalmologie, consultations externes, ORL, neurologie et services généraux.

Centre d'urgences de Xiamen ▲ +

Le Centre d'urgences situé à l'Hôpital de Xiamen qui centralise et distribue les urgences vers les services des divers hôpitaux de la ville.

Type: Équipement Médical,
Unités Mobiles

Secteur: Santé

Client: Centre d'Urgences de Xiamen

Date: 2002

Pays: Chine

État: Terminé

Équipements Fournis: Ambulances et unités de soins intensifs, postes de monitoring, moniteurs portables, électrocardiogrammes, défibrillateurs, échographes, machines d'anesthésie, tables d'opération, lampes chirurgicales, unités de rayons-X portables, pompes à infusion, respirateurs cardio-pulmonaires et reins artificiels.



Ambulances destinées au
Centre des urgences de Xiamen

Hôpital Yichun ▲ +

Fourniture d'équipement médical et des services correspondants pour l'Hôpital de Yichun, un hôpital de niveau 3, avec 590 lits et des services de 34 spécialités et 17 para-spécialités. Outre ses fonctions d'hôpital, il effectue des activités de recherche, de formation et de réhabilitation.

Type: Équipement Médical

Secteur: Santé

Client: Yichun Prefectural
People's Hospital

Date: 2002

Pays: Chine

État: Terminé

Équipements Fournis: Service de diagnostic et de traitement par imagerie, laboratoire, chirurgie et salle de chirurgie cardiovasculaire, obstétrique, endoscopie, stérilisation, odontostomatologie, neurologie et véhicules de secours.

Hôpital National de Nouakchott ▲

Appel d'offre international du Ministère de la Santé et des Affaires sociales pour fournir l'équipement médical requis par l'Hôpital Central de Nouakchott.

Type: Équipement Médical

Secteur: Santé

Client: Ministère de la Santé et des Affaires sociales

Date: 2001

Pays: Mauritanie

État: Terminé

Équipements Fournis: Laboratoire, ophtalmologie, analyseur de gaz, pièces de rechange et consommables.

Équipement pour le Réseau National du Ghana ▲

Projet clé en main pour rééquiper 54 hôpitaux, 8 polycliniques et le National Workshop du Ministère de la Santé dans 9 provinces différentes : Volta Region, Greater Accra, Wester Region, Ashanti Region, Northern Region, Brong Ahafo, Eastern Region, Central Region et Upper East Region.

Type: Équipement Médical

Secteur: Santé

Client: Ministère de la Santé

Date: 2001

Pays: Ghana

État: Terminé

Équipements Fournis: Services de stérilisation, blanchisserie, laboratoire, chirurgie, odontologie, morgue, réhabilitation et services généraux.

Faculté des Sciences et des Sciences Biologiques UASD ▲

Fourniture de l'équipement complet et des services associés pour les facultés des Sciences et des Sciences biologiques de l'Université autonome de Saint-Domingue. Fondée en 1538, l'université est la plus ancienne de l'Amérique et l'institution éducative la plus importante du pays.

Type: Équipement médical, Équipement de Laboratoire

Secteur: Santé

Client: Université de Saint-Domingue

Date: 2001

Pays: République Dominicaine

État: Terminé

Équipements Fournis: Odontologie, infirmerie, physiologie, laboratoire, bio-analyse, morphologie et pharmacie, microbiologie, biologie, chimie, mathématiques, physique, géographie et sismologie.

Université de Bihac ▲

Appel d'offres international pour équiper les laboratoires de la Faculté de Biotechnique de l'Université de Bihac, en Bosnie Herzégovine.

Type: Équipement de Laboratoire

Secteur: Santé

Client: Université de Bihac, Faculté de Biotechnique

Date: 2000

Pays: Bosnie

État: Terminé

Équipements Fournis: Autoclaves, distillateurs d'eau, microscope binoculaire, pipettes, jeux de matériel de laboratoire, spectrophotomètres, microtomes, incubateurs, mélangeurs, fours, centrifugeuses, mesures de PH, homogénéisateurs et consommables.



Hôpital Yichun



Équipement pour le Réseau national du Ghana



Hôpital national de Nouakchott, Mauritanie

Hôpital N° 7 de Shanghai ▲

Fourniture d'équipement médical et des services correspondants pour un nouvel hôpital de 520 lits dans le district de Pu Dong, avec 10 salles d'opérations, avec toutes les spécialités médicales.

Type: Équipement Médical

Secteur: Santé

Cliant: Hôpital N° 7 de Shanghai

Date: 1999

Pays: Chine

État: Terminé

Équipements Fournis: Diagnostic et traitement par imagerie, bloc chirurgical, service de stomatologie et Unité de soins intensifs.

Fourniture d'Équipement pour les Hôpitaux de Shifa et Khan Younis ▲

Fourniture d'équipement médical et des services correspondants pour l'Hôpital New Nasser de Khan Younis et pour l'Hôpital de Shifa.

Type: Équipement Médical

Secteur: Santé

Cliant: Ministère de Santé

Date: 1999

Pays: Palestine

État: Terminé

Équipements Fournis: Salles d'opération de chirurgie générale, salles d'opérations de gynécologie et obstétrique, Unité de soins intensifs néonatale pour l'Hôpital New Nasser, jeux de matériel chirurgical et équipement pour Unité de soins intensifs coronaire pour l'Hôpital de Shifa.



10 Hôpitaux de district du Ghana – Équipements

10 Hôpitaux de District de Ghana ▲

Fourniture d'équipement médical divers pour 10 hôpitaux de District et des Centres de santé.

Type: Équipement Médical

Secteur: Santé

Cliant: Ministère de Santé

Date: 1998

Pays: Ghana

État: Terminé

Équipements Fournis: Services de consultations externes, anesthésiologie, banque de sang, laboratoire, morgue, unité dentaire, générateurs électriques et mobilier clinique.



Hôpital N° 7 de Shanghai

Hôpital Shanghai Punan ▲

Fourniture d'équipement médical et des services associés pour le nouvel hôpital de Punan à Shanghai, de 18 étages et 18 000 m2 de superficie.

Type: Équipement Médical

Secteur: Santé

Cliant: Shanghai Punan Hospital

Date: 1998

Pays: Chine

État: Terminé

Équipements Fournis: Système central de monitoring pour Unité de soins intensifs, bloc chirurgical, équipements de diagnostic par imagerie qui incluent un scanner, des tabliers DSF et des unités mobiles de rayons-X et de matériel chirurgical.

Hôpital San Miguel Arcangel ▲

Fourniture intégrale de tout l'équipement pour l'Hôpital de San Miguelito (220 lits) dans la ville de Panama, comme partie d'un projet clé en main.

Type: Équipement Médical

Secteur: Santé

Client: Hospital San Miguelito

Date: 1998

Pays: Panama

État: Terminé

Équipements Fournis: Service de diagnostic par imagerie, Unité de soins intensifs, consultations externes, mobilier clinique pour divers départements et cabinets de consultations, laboratoire, bloc chirurgical, urgences, ambulances et véhicules, blanchisserie, stérilisation, nutrition, cuisine, morgue, physiothérapie, atelier de maintenance et mobilier général.

Fourniture d'Équipement Médical pour Divers Hôpitaux de Palestine ▲

Projet exécuté en deux phases : Phase 1, Fourniture d'équipement médical et des services correspondants pour 23 hôpitaux généraux et pour un centre de chirurgie cardiovasculaire en Cisjordanie. Phase 2, Fourniture d'équipement médical de haute complexité pour l'Unité de soins intensifs de l'Hôpital de Shifa et Équipement de base pour quatre centres de santé de niveau III et trois de niveau IV à Gaza.

Type: Équipement Médical

Secteur: Santé

Client: Ministère de Santé

Date: 1998

Pays: Palestine

État: Terminé

Équipements Fournis: Consultations externes, service de néonatalogie, bloc chirurgical, Unité de soins intensifs, diagnostic par imagerie, laboratoire, banque de sang, odontologie, stérilisation, service obstétrique, services généraux et mobilier hospitalier.

Fourniture de Consommables et Médecines pour Kimadia ☒

Fourniture de consommables médicaux et pharmaceutiques pour la Compagnie d'état d'importation et distribution de médicaments de l'Irak sous supervision des Nations Unies.

Type: Intrants

Secteur: Santé

Client: Ministère de Santé

Date: 1998

Pays: Irak

État: Terminé

Équipements Fournis: Consommables médicaux et pharmaceutiques.

Hôpital pédiatrique de Quinghai ▲

Fourniture d'équipement médical et des services associés pour l'Hôpital pédiatrique de Quinghai, à Xining. Avec 390 lits, c'est l'hôpital pédiatrique de référence pour toute la province.

Type: Équipement Médical

Secteur: Santé

Client: Hôpital Pédiatrique de Quinghai

Date: 1997

Pays: China

État: Terminé

Équipements Fournis: Service de diagnostic et de traitement par imagerie, urgences, unité de soins intensifs néonatale, unité des nouveau-nés, laboratoire, réhabilitation, endoscopie, bloc chirurgical, odontologie, neurologie et stérilisation.



Hôpital Shanghai Punan



Fourniture d'équipement médical pour divers Hôpitaux en Palestine – Hôpital de Shifa



Fourniture d'équipement médical pour les Hôpitaux de Gaza et de Cisjordanie



Hôpital de la Police nationale

Fourniture d'Équipement Médical pour les Hôpitaux de Gaza et de Cisjordanie ▲

Fourniture d'équipement hospitalier et des services associés pour divers hôpitaux de Cisjordanie, comme Ramallah, Belém, Jéricho, Beit Jala, Rafedia, Nablus, Tulkarem, Jeneen, Alia Hospital Hebron ainsi que pour des hôpitaux de la frange de Gaza, comme Shifa et Khan Yunis, sous la supervision de l'Agence Espagnole de Coopération et de l'Institut de coopération avec le Monde Arabe (ICMA).

Type: Équipement Médical

Secteur: Santé

Client: Ministère de la Santé

Date: 1997

Pays: Palestine

État: Terminé

Équipements Fournis: Chambres de conservation de cadavres, tables d'autopsie, équipements de rayons-X, stérilisateurs, instruments et mobilier clinique.

Hôpital de la Police Nationale du Ghana ▲

Fourniture d'équipement médical et des services correspondants pour l'Hôpital national de la police d'Accra, au Ghana.

Type: Équipement Médical

Secteur: Santé

Client: Ministère de la Santé

Date: 1996

Pays: Ghana

État: Terminé

Équipements Fournis: Services de pharmacie, odontologie, diagnose, et traitement par imagerie, stérilisation, chirurgie, physiothérapie et endoscopie.





www.ibtgroup.com