
Educación

Ingeniería Civil, Universidad Nacional de Ingeniería, 2009

Estudios de Maestría en Ingeniería Hidráulica e Hidrología, Universidad Nacional de Ingeniería, 2018

Registros/Certificaciones

Ingeniero Civil Profesional (CIP N° 139916)

Resumen de Experiencia

El Sr. Torres es Ingeniero Civil, con más de 8 años de experiencia de experiencia profesional en ingeniería hidráulica, hidrológica, drenaje, manejo de relaves y balances de agua. Algunos de los proyectos más importantes en los que le ha tocado participar en la etapa de diseño son los proyectos: Antamina (Ancash, Perú), Las Bambas (Cuzco, Perú), Conga (Cajamarca, Perú), Southern (Moquegua, Perú), Buritica (Antioquia, Colombia), Angostura (Santander, Colombia), Taboca (Manaos, Brasil), Turmalina (Minas Gerais, Brasil), Mascota (Chihuahua, México), La Trinidad (Sonora, México), La India (Sonora, México), Los Gatos (Chihuahua, México), Ocroyoc (Cerro de Pasco, Perú), Hilarión (Ancash, Perú), Magistral (Ancash, Perú), Tambomayo (Arequipa, Perú), Uchucchacua (Lima, Perú), Quellaveco (Moquegua, Perú) y Bayóvar (Piura, Perú). Posee altos conocimientos en el manejo de programas de modelamiento hidrológico e hidráulico tales como CCHE2D, HEC-HMS 4.2, HEC-RAS 5.0, simulación determinística y probabilística de modelos en Goldsim 12.0, uso de sistemas de información geográfica en ArcGis 10.4 y diseño geométrico y modelamiento asistido por computadora Civil 3D 2018.

Experiencia en Proyectos

Manejo de Aguas y Relaves

ACTUALIZACIÓN DEL BALANCE DE AGUAS EN GOLDSIM - PROYECTO BURITICA | ANTIOQUIA, COLOMBIA

Ingeniero hidrólogo e hidráulico encargado de la actualización del balance de agua en Goldsim del proyecto Buritica con el nuevo diagrama de flujos. (Tierra Group, 2017)

REVISIÓN DE LA INGENIERÍA DE DETALLE DEL DIQUE DE RETENCIÓN - PROYECTO CUAJONE | MOQUEGUA, PERÚ

Ingeniero hidrólogo e hidráulico de la revisión del estudio hidrológico, balance de aguas, estructuras hidráulicas del estudio de ingeniería de detalle del dique de retención. (Tierra Group, 2017)

GENIERÍA DE DETALLE DE LA FASE 4 DEL PATIO DE LIXIVIACIÓN - PROYECTO MASCOTA | CHIHUAHUA, MÉXICO

Ingeniero hidrólogo e hidráulico a cargo de la actualización hidrológica, balance de agua del patio de lixiviación, diseños de las estructuras de manejo de aguas superficiales, sistema de colección de solución y revisión de los planos de ingeniería de detalle. (Tierra Group, 2017)

INGENIERÍA DE DETALLE DEL DEPÓSITO DE RELAVES - PROYECTO LOS GATOS | CHIHUAHUA, MÉXICO

Ingeniero hidrólogo e hidráulico a cargo de la actualización hidrológica, disposición de jales y balance de agua del TSF, diseños de las estructuras de manejo de aguas superficiales y revisión de los planos de ingeniería de detalle. (Tierra Group, 2017)

PIT DIVIDER BERM DESIGN - PROYECTO McLAUGHLIN | CALIFORNIA, U.S.A.

Ingeniero hidrólogo e hidráulico a cargo del diseño y desarrollo de construcción de la berma de división de la laguna norte y sur del PIT. (Tierra Group, 2017)

BALANCE DE AGUA DEL PAD DE LIXIVIACIÓN FASE 2 - PROYECTO LA INDIA | SONORA, MÉXICO

Ingeniero hidrólogo e hidráulico a cargo de la actualización del balance de agua del Pad de lixiviación en Goldsim, evaluación de escenarios hidrológicos y de la interfase Dashboard. (Tierra Group, 2017)

INGENIERÍA CONCEPTUAL DE LA FASE 3 DEL PATIO DE LIXIVIACIÓN - PROYECTO LA INDIA | SONORA, MÉXICO

Ingeniero hidrólogo e hidráulico a cargo de los diseños de las estructuras de manejo de aguas superficiales, sistema de colección de solución y revisión de los planos de ingeniería conceptual. (Tierra Group, 2017)

INGENIERÍA DE DETALLE DEL CRECIMIENTO DEL DEPÓSITO A LA COTA 779 - PROYECTO CERRO NEGRO | SANTA CRUZ, ARGENTINA

Ingeniero hidráulico a cargo del modelamiento de relaves para el crecimiento del depósito de jales 779 para la figuras del reporte final. (Tierra Group, 2017)

INGENIERÍA DE DETALLE DE LA FASE 3 DEL PATIO DE LIXIVIACIÓN - PROYECTO LA TRINIDAD | SINALOA, MÉXICO

Ingeniero hidrólogo e hidráulico a cargo del balance de agua del patio de lixiviación, diseños de las estructuras de manejo de aguas superficiales, sistema de colección de solución y revisión de los planos de ingeniería de detalle. (Tierra Group, 2017)

MODELAMIENTO DE DISPOSICIÓN DE RELAVES - PROYECTO EL LIMÓN | MANAGUA, NICARAGUA

Ingeniero hidráulico a cargo del modelamiento de relaves y balance de aguas para la etapa de operación del depósito de relaves San José. (Tierra Group, 2017)

BALANCE DE AGUA DEL PAD DE LIXIVIACIÓN FASE 2 - PROYECTO LA INDIA | SONORA, MÉXICO

Ingeniero hidrólogo e hidráulico a cargo del balance de agua del Pad de lixiviación en Goldsim, evaluación de escenarios hidrológicos y de la interfase Dashboard. (Tierra Group, 2017)

BALANCE DE AGUA Y ANÁLISIS HIDROLOGICO DEL PAD DE LIXIVIACIÓN - PROYECTO LA TRINIDAD | SINALOA, MÉXICO

Ingeniero hidrólogo e hidráulico a cargo del balance de agua y de los análisis hidrológicos del Pad de lixiviación de mina La Trinidad. Diseño de canal de derivación, sistema de colección de solución y balance de agua evaluando varios escenarios con diferente número de evaporadores. (Tierra Group, 2017)

INGENIERÍA DE DETALLE DEL CANAL DE DESCARGA COLQUICOCHA - PROYECTO UCHUCCHACUA | LIMA, PERÚ

Coordinador de proyecto, ingeniero hidrólogo e hidráulico a cargo de la actualización hidrológica, modelamiento hidrológico de caudales máximos y diseño del canal de descarga Colquicocha. Desarrollo de planos a nivel de ingeniería de detalle. (Golder Associates, 2017)

ALTERNATIVA DE DISPOSICIÓN DE RELAVES ESPESADOS Y FILTRADOS EN EL DEPÓSITO DE RELAVES R3 DE LA UEA UCHUCCHACUA | LIMA, PERÚ

Coordinador de proyecto, ingeniero hidrólogo e hidráulico a cargo de la disposición de relaves y balance de aguas para las diferentes tecnologías de producción de relaves y ubicación de planta de desaguado. Evaluación económica a nivel conceptual CAPEX y OPEX. (Golder Associates, 2017)

INSTRUMENTO TÉCNICO SUSTENTATORIO ITS#2 DEL EIA DEL PROYECTO QUELLAVECO | MOQUEGUA, PERÚ

Ingeniero hidrólogo e hidráulico a cargo del diseño de las obras de manejo de agua de las componentes asociadas al ITS#2 del EIA del proyecto Quellaveco. Diseño de estructuras hidráulicas y balance de aguas a nivel de factibilidad. (Golder Associates, 2017)

PLAN DE SOPORTE TÉCNICO A LA OPERACIÓN DEL DEPÓSITO DE RELAVES LAS BAMBAS | APURÍMAC, PERÚ

Ingeniero hidrólogo e hidráulico a cargo del modelamiento y evaluación de la operación actual del depósito de relaves (plan de disposición de relaves y balance de aguas). Desarrollo de alternativas de mejoramiento de disposición de relaves. (Golder Associates, 2016)

INGENIERÍA DE DETALLE DEL RECRECIMIENTO DEL POLISHING POND ETAPA 4135 | ANCASH, PERÚ

Ingeniero hidrólogo e hidráulico a cargo del diseño de estructuras de manejo de aguas, control de erosión y sedimentos en el sector del pie de la presa de relaves de Antamina. (Golder Associates, 2016)

MANEJO DE AGUAS, CONTROL DE EROSIÓN Y SEDIMENTOS DEL PIE DE LA PRESA DE RELAVES ANTAMINA | ANCASH, PERÚ

Ingeniero hidrólogo e hidráulico a cargo del diseño y modelamiento de las obras hidráulicas del Polishing Pond como: aliviadero, canales de derivación y estructuras de desvío temporal., (Golder Associates, 2016)

ESTUDIO DE INGENIERÍA DE DETALLE DEL DEPÓSITO DE RELAVES FILTRADOS TAMBOMAYO | AREQUIPA, PERÚ

Ingeniero hidrólogo e hidráulico a cargo de la actualización hidrológica, balance de aguas y plan de disposición del depósito de relaves. Diseño de estructuras hidráulicas de manejo de aguas (canales, alcantarillas, obras de descarga, etc). Planos de Ingeniería de Detalle. (Golder Associates, 2016)

MANEJO DE AGUAS, CONTROL DE EROSIÓN Y SEDIMENTOS DEL PIE DE LA PRESA DE RELAVES ANTAMINA, COMPAÑÍA MINERA RAURA S.A. | LIMA, PERÚ

Ingeniero hidrólogo e hidráulico a cargo del desarrollo de las alternativas de disposición de relaves y balance de aguas de las alternativas de depósitos de relaves. Diseño de estructuras hidráulicas de manejo de aguas. (Golder Associates, 2015)

ESTUDIO DE INGENIERÍA DE DETALLE DEL DEPÓSITO DE DESMONTE ESTE DE LA MINA BARRICK | TRUJILLO, PERÚ

Ingeniero hidrólogo e hidráulico a cargo de los diseños de estructuras hidráulicas de manejo de aguas de contacto y no contacto del depósito de desmonte Este de mina, y desarrollo de balance de aguas en Goldsim del proyecto. (Golder Associates, 2015)

ESTUDIO TÉCNICO DE INCREMENTO DE CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE RELAVES POR ENCIMA DE LA COTA 4165 M | ANCASH, PERÚ

Ingeniero hidrólogo e hidráulico a cargo del manejo y balance integral de aguas del depósito de relaves. Diseño de las obras hidráulicas del manejo de agua del depósito de relaves (agua de contacto y no contacto), desarrollo de modelo Goldsim del proyecto. Estimación de la capacidad de la planta de tratamiento y poza. (Golder Associates, 2015)

ESTUDIO DE INGENIERÍA DE DETALLE DEL RECRECIMIENTO DE LA PRESA DE RELAVES ANTAMINA FASE IV | ANCASH, PERÚ

Ingeniero hidrólogo e hidráulico a cargo del estudio de drenaje, control de erosión y sedimentos en la quebrada Tucush. Diseño y modelamiento de las obras hidráulicas en el talud aguas abajo de la presa y en el acceso Tucush. Diseño Civil 3D de canales y rápidas. (Golder Associates, 2015)

ESTUDIO DE FACTIBILIDAD DEL DEPÓSITO DE RELAVES COLLPARACRA | ANCASH, PERÚ

Ingeniero hidrólogo e hidráulico a cargo del balance integral de aguas del proyecto. Estimación de la capacidad de la planta de tratamiento (oferta y demandas), y volúmenes de operación de poza de relaves para las etapas de construcción y operación. (Golder Associates, 2014)

ESTUDIO AMBIENTAL DEL DEPÓSITO DE RELAVES COLLPARACRA | ANCASH, PERÚ

Ingeniero hidrólogo e hidráulico a cargo del modelamiento hidrológico de máximas avenidas en los puntos de monitoreo SW-01, SW-02, SW-03 y SW-04, quebradas Challhuacocha, Magistral y Collparacra. (Golder Associates, 2014)

INGENIERÍA DE DETALLE DEL DEPÓSITO DE RELAVES CHUMPE | ANCASH, PERÚ

Coordinador de proyecto, ingeniero hidrólogo e hidráulico a cargo del diseño y modelamiento de obras hidráulicas como: canales, rápidas, captaciones de quebrada, obra de desvío y sistema de recuperación de agua. Diseño Civil 3D de presas, canales, canteras, botaderos y caminos. (Golder Associates, 2014)

ESTUDIO DE INGENIERÍA DE DETALLE DEL BOTADERO DE MATERIAL INADECUADO Y BOFEDALES | CAJAMARCA, PERÚ

Ingeniero hidrólogo e hidráulico a cargo del diseño y modelamiento de obras hidráulicas como: canales, rápidas, captaciones de quebrada, obra de desvío. Diseño Civil 3D de canales y descargas. (Golder Associates, 2014)

ESTUDIO DE INGENIERÍA DE DETALLE DEL DEPÓSITO DE DESMONTE DE MINA OESTE | AREQUIPA, PERÚ

Ingeniero hidrólogo e hidráulico a cargo de la revisión de estudios hidrológicos y diseño de obras hidráulicas del botadero. Evaluación de campo. (Golder Associates, 2014)

ESTUDIO DE INGENIERÍA DE DETALLE DE LAS PLATAFORMAS DE PROTECCIÓN 4195 | ANCASH, PERÚ

Ingeniero hidrólogo e hidráulico a cargo del diseño y modelamiento de las obras hidráulicas tales como: canales, alcantarillas y sistema de drenaje. (Golder Associates, 2014)

ESTUDIO CONCEPTUAL DE DISPOSICIÓN DE RELAVES ESPESADOS EN EL DEPÓSITO DE RELAVES RUMICHACA | CERRO DE PASCO, PERÚ

Coordinador de proyecto, ingeniero hidrólogo e hidráulico a cargo plan de disposición y balance de agua del depósito de relaves Rumichaca. Diseño geométrico de las presas, obras hidráulicas y caminos. (Golder Associates, 2014)

DISEÑO ALTERNATIVO DE LAS DESCARGAS DE LOS CANALES DE CORONACIÓN - CQA DE LA PRESA DE RELAVES HUACHUACAJA | CERRO DE PASCO, PERÚ

Ingeniero hidrólogo e hidráulico a cargo del diseño y modelamiento de los canales, obras de descarga y encauzamiento. Diseño geométrico de los canales, descargas, pozas y encauzamiento. (Golder Associates, 2013)

DISPOSICIÓN SUPERFICIAL DE RELAVES ESPESADOS EN EL DEPÓSITO DE RELAVES ANIMÓN | CERRO DE PASCO, PERÚ

Ingeniero hidrólogo e hidráulico a cargo diseño y modelamiento de las obras hidráulicas del depósito de relaves. Diseño geométrico de presas y aliviadero. (Golder Associates, 2013)

POZA DE REGULACIÓN DE AGUA DEL PROYECTO MAGISTRAL | ANCASH, PERÚ

Ingeniero hidrólogo e hidráulico a cargo diseño y modelamiento de las estructuras hidráulicas de la poza de regulación. Diseño geométrico del dique, revestimiento, canales y caminos. (Golder Associates, 2013)

ESTUDIO DE SELECCIÓN DE SITIO DEL DEPÓSITO DE RELAVES - TECNOLOGÍA DE RELAVES | ANCASH, PERÚ

Ingeniero hidrólogo e hidráulico a cargo del plan de disposición y balance de agua del depósito de relaves para relaves espesados y relaves cicloneados. (Golder Associates, 2013)

EXPANSIÓN DE LA CAPACIDAD DEL LOWER WATER RESERVOIR - PROYECTO CONGA - ETAPA 4 | CAJAMARCA, PERÚ

Ingeniero hidrólogo e hidráulico a cargo del diseño y modelamiento de las estructuras hidráulicas del Lower Water Reservoir del proyecto tales como: vertedero de emergencias, poza de disipación. Diseño Civil 3D del dique, aliviadero y caminos. (Golder Associates, 2013)

ESTUDIO DE FACTIBILIDAD DEL DEPÓSITO DE RELAVES COLPARACRA | ANCASH, PERÚ

Ingeniero hidrólogo e hidráulico a cargo del diseño y modelamiento de las estructuras hidráulicas del depósito de relaves. Diseño geométrico de presas, canales, botaderos, canteras y caminos. (Golder Associates, 2013)

INGENIERÍA DE DETALLE DEL RECRECIMIENTO DEL POLISHING POND | ANCASH, PERÚ

Ingeniero hidrólogo e hidráulico a cargo del diseño y modelamiento de las obras hidráulicas del Polishing Pond como: Aliviadero, obra de desvío. (Golder Associates, 2013)

ESTUDIO DE FACTIBILIDAD DEL SUMINISTRO DE AGUA FRESCA PARA LA PLANTA CONCENTRADORA DEL PROYECTO MAGISTRAL | ANCASH, PERÚ

Coordinador de proyecto, ingeniero hidrólogo e hidráulico a cargo diseño de los diques principal y auxiliar del embalse a agua fresca, diseño y modelamiento de estructuras hidráulicas. Desarrollo de proyecciones Civil 3D. (Golder Associates, 2013)

ESTUDIO DE PRE-FACTIBILIDAD DEL DEPÓSITO DE RELAVES EN LA QUEBRADA MAGISTRAL | ANCASH, PERÚ

Ingeniero hidrólogo e hidráulico a cargo del diseño de las estructuras hidráulicas y el manejo de aguas de contacto y no contacto del proyecto. (Golder Associates, 2012)

ESTUDIO DE FACTIBILIDAD DEL DEPÓSITO DE RELAVES EN EL SITIO FRAYLONES DEL PROYECTO LA ARENA | CAJAMARCA, PERÚ

Ingeniero hidrólogo e hidráulico a cargo de la evaluación hidrológica del depósito de relaves (parámetros climáticos) y desarrollo de proyecciones de las componentes. (Golder Associates, 2012)

INFORME DE DISEÑO DE ALMACENAMIENTO DE INADECUADOS Y CAPA SUPERFICIAL, TOROMACHO | CAJAMARCA, PERÚ

Ingeniero hidrólogo e hidráulico a cargo del diseño del sistema de drenaje y subdrenaje de los botaderos topsoil e inadecuado. (Golder Associates, 2012)

PLAN DE DISPOSICIÓN DE RELAVES Y BALANCE DE AGUAS DE LOS DEPÓSITO DE RELAVES DE LA MINA PITINGA | BRASIL

Ingeniero hidrólogo e hidráulico a cargo desarrollo de la disposición de relaves y balance de aguas de las alternativas de disposición de relaves a corto, mediano y largo plazo. (Golder Associates, 2012)

ESTUDIO DEL PROGRAMA DE SEGURIDAD DE 41 DIQUES - FASE I | BRASIL

Ingeniero hidrólogo e hidráulico a cargo de la evaluación de hidrológica e hidráulica de 41 Diques, orientado a la operatividad y riesgo potencial. (Golder Associates, 2012)

ESTUDIO DE INGENIERÍA DE DETALLE DEL RECRECIMIENTO TEMPORAL DEL DIQUE GROTA B | BRASIL

Ingeniero hidrólogo e hidráulico a cargo del diseño de las obras hidráulicas del proyecto - diseño de vertederos de emergencia y operación, poza de disipación. (Golder Associates, 2012)

ESTUDIO DE FACTIBILIDAD DEL DEPÓSITO DE RELAVES QUENHUA RAGRA DEL PROYECTO HILARIÓN | ANCASH, PERÚ

Ingeniero hidrólogo e hidráulico a cargo de los trabajos de revisión de información y caracterización hidrológica. Elaboración del estudio hidrológico y balance de aguas. Diseño de las estructuras hidráulicas y participación en la elaboración del informe a nivel de perfil. (Golder Associates, 2011)

ESTUDIO DE SELECCIÓN DE SITIO Y TECNOLOGÍA DE DISPOSICIÓN DE LA MINA SAN RAFAEL | PUNO, PERÚ

Ingeniero hidrólogo e hidráulico a cargo del desarrollo del plan de disposición, balance de aguas y manejo de aguas de las alternativas evaluadas. Diseño de obras hidráulicas. (Golder Associates, 2011)

ESTUDIO DE PREFACTIBILIDAD DEL DEPÓSITO DE RELAVES DEL PROYECTO LA ARENA | CAJAMARCA, PERÚ

Ingeniero hidrólogo e hidráulico a cargo del desarrollo del plan de disposición, balance de aguas y manejo de aguas de las alternativas evaluadas. Diseño de obras hidráulicas. (Golder Associates, 2011)

ESTUDIO DE INGENIERÍA DE DETALLE DEL DEPÓSITO DE RELAVES OCROYOC | PERÚ

Ingeniero hidrólogo e hidráulico a cargo del diseño de obras hidráulicas del depósito de relaves Ocroyoc. Las obras diseñadas son: obra de desvío del río Ragro, canales de Coronación y obras de captación, aliviaderos de emergencia y de operación. (Golder Associates, 2011)

Hidrología, Hidráulica y Drenaje

EVALUACIÓN Y ESTUDIO DE ZONAS CRÍTICAS DE LA CARRETERA CUSCO | PERÚ

Ingeniero asistente de hidráulica encargado del desarrollo de las obras de ingeniería para las zonas críticas de la Carretera Cusco - Quillabamba, Tramo Alfamayo - Chaullay – Quillabamba. (Mansen + Kuroiwa S.A., 2010)

ESTUDIO DE HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA DEL PROYECTO DEFINITIVO Y OBRA MEJORAMIENTO DE LA AV. NÉSTOR GAMBETTA | PERÚ

Ingeniero asistente de hidráulica encargado del desarrollo del informe, elaboración de fichas de campo y planos de reubicación de canales a nivel de detalle. (Mansen + Kuroiwa S.A., 2010)

DISEÑO HIDRÁULICO A NIVEL FACTIBILIDAD DE LOS EMBALSES PAJARITOS Y EL SALADO | COLOMBIA

Ingeniero asistente de hidráulica encargado del diseño a nivel conceptual de las obras hidráulicas de la presa de Pajaritos, el mismo que incluye un aliviadero de emergencias y la tubería de regulación de la presa. Diseño a nivel conceptual de las obras hidráulicas de la presa de El Salado, el mismo que incluye un aliviadero de operación y emergencias, el sistema de regulación y las estructuras de disipación de energía. (Mansen + Kuroiwa S.A., 2010)

DISEÑO HIDRÁULICO A NIVEL DE PERFIL DE LA BOCATOMA NARANJOS | PERÚ

Ingeniero asistente de hidráulica encargado del diseño de la Bocatoma Naranjos, así como el diseño de las obras complementarias, tales como canal de derivación, cruce de quebradas y desarenador. Diseño Hidráulico a nivel de Perfil de la Bocatoma Naranjos. (Mansen + Kuroiwa S.A., 2010)

EXPEDIENTE TÉCNICO DEFENSA RIBEREÑA PUERTO ROSARIO DE LABERINTO, PROYECTO ESPECIAL MADRE DE DIOS | PERÚ

Ingeniero asistente de hidráulica encargado del diseño de las defensas ribereñas de Puerto Rosario de Laberinto, elaboración del presupuesto y cronograma de obra. (Mansen + Kuroiwa S.A., 2010)

ESTUDIO DE INGENIERÍA A NIVEL DE FACTIBILIDAD DE TRES (03) BOTADEROS DE DESMONTE DEL PROYECTO TOROMOCHO | PERÚ

Ingeniero asistente de hidráulica encargado del diseño de las obras de drenaje de los Botaderos de Desmonte del proyecto Toromocho. (Mansen + Kuroiwa S.A., 2010)

LEVANTAMIENTO DE OBSERVACIONES DEL PROYECTO: ESTUDIO DE DRENAJE A NIVEL DEFINITIVO | PERÚ

Ingeniero asistente de hidráulica encargado del diseño del sistema de drenaje longitudinal y transversal de la Carretera Nuevo Mocupe - Zaña - Cayalti - Oyotún, así como el modelamiento hidrológico de las cuencas de aporte que cruzan las vías, así como el modelamiento hidráulico de las alcantarillas y badenes. (Mansen + Kuroiwa S.A., 2010)

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA CUZCO - CARHUAZ TRAMO II | PERÚ

Ingeniero asistente de hidráulica encargado del desarrollo del diseño geométrico de la Carretera Cuzco - Carhuaz Tramo II, así como elaboración de reportes de movimientos de tierra, memorias de cálculo de obras hidráulicas y Planos a nivel de Detalle. (Mansen + Kuroiwa S.A., 2009)

Ingeniería y Arquitectura

PROYECTO DE MEJORAMIENTO SANITARIO DE LAS ÁREAS MARGINALES DE LIMA | PERÚ

Ingeniero Asistente de proyecto en el desarrollo del estudio topográfico de las áreas marginales de Lima para la realización de las obras de saneamiento. (Consultores de Ingeniería y Arquitectura, 2009)

EVALUACIÓN DEL AVANCE DE LAS OBRAS HIDRÁULICAS DEL PERC | CALLAO, PERÚ

Ingeniero asistente de proyecto en la revisión del avance de las obras hidráulicas como sifones, desarenadores, tomas canales de riego, alcantarillas y túneles. (Consultores de Ingeniería y Arquitectura, 2009)

PROYECTO DE MANEJO DE INFORMACIÓN CATASTRAL CON GIS | LIMA, PERÚ

Ingeniero asistente de proyecto responsable del manejo de la información catastral de distrito y del desarrollo del enlace con GIS para el manejo de la información catastral en este sistema. (Municipalidad Distrital de los Olivos, 2008)

PROYECTO DE ACTUALIZACIÓN DE LA ZONIFICACIÓN DISTRITAL E INFORMACIÓN CATASTRAL | LIMA, PERÚ

Ingeniero asistente de proyecto responsable del manejo de la información catastral de distrito y actualización de la misma, así como elaboración de la zonificación del distrito. (Municipalidad Distrital de los Olivos, 2007)

Historial de Empleo

EMPLEADOR ACTUAL	TIERRA GROUP INTERNATIONAL S.A.C.
POSICIÓN	Ingeniero Hidrólogo, Hidráulico, Drenaje y Manejo de Agua y Relaves
AÑOS	2017 a la actualidad
EMPLEADOR	GOLDER ASSOCIATES PERU S.A.
POSICIÓN	Ingeniero Hidrólogo, Hidráulico, Drenaje y Manejo de Agua y Relaves
AÑOS	2011 al 2017
EMPLEADOR	MANSEN + KUROIWA S.A.
POSICIÓN	Ingeniero Hidrólogo, Hidráulico y Drenaje
AÑOS	2009 al 2011

EMPLEADOR	CONSULTORES DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA S.A.
POSICIÓN	Ingeniero de Proyectos Junior
AÑOS	2008 al 2009
EMPLEADOR	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LOS OLIVOS
POSICIÓN	Ingeniero Asistente de Proyectos
AÑOS	2007 al 2008

Competencia Lingüística

Español: Materna
Inglés: Intermedio