*Actualizado el 30 de diciembre de 2013*

|  |  |
| --- | --- |
| **MIGUEL CASTELLARES FERNANDEZ**  20 de mayo de 1969 (44 años) Casado/a  Los Olivos, Lima, Perú, Lima, Lima, Perú  (01) 971114211 / (01) 5233044  miguelcastell@yahoo.com |  |

*Ingeniero Civil, Magister en Administración de empresas MBA; Diplomado en Finanzas Aplicadas; Diplomado en Gestión de Proyectos PMI; Diplomado en Formulación y evaluación de proyectos; con más de 13 años de experiencia en Planeamiento, Organización, dirección y control de proyectos de construcción; consultor en costos y presupuesto en obras; aplicación de herramientas de gestión del PMI, lean construction; cadena crítico y camino crítico; teoría de restricciones TOC; monitoreo y control de proyectos con indicadores de gestión y toma de decisiones oportunas.*

**Experiencia**

|  |  |
| --- | --- |
| **COBRA PERU SA**  (Construcción)  **Superintendente de Construcción** | *jul 2013 - sep 2013*  *Perú* |
| Proyecto: MISTI: Sistema de Molienda, Ensacado, Paletizado y Despacho;  Cliente: Grupo Gloria; Cementera YURA, Arequipa.  Costo del proyecto: 64.8 millones de soles.  Las funciones y responsabilidades son:  - Planeamiento en coordinación con el Gerente del proyecto y el equipo de Control de proyecto, definir lineamientos del plan de trabajo, estructurar el equipo de profesionales necesarios, según los perfiles que se requiere para el proyecto.  - Análisis de la constructibilidad a partir de la ingeniería de detalle; revisando a detalle los planos de ingeniería y verificar la compatibilidad de los mismo en coordinación con oficina técnica, lo cual permita identificar de manera anticipada los errores y/o omisiones del proyecto.  - Asegurar que la información que llegue al equipo de producción sea real, efectiva y oportuna para no dar lugar a paralizaciones por detalles no aclarados y/o re-procesos.  - Asegurar que se ejecute los trabajos en el marco del presupuesto establecido.  - Asegurar que los trabajos se realicen dentro del plan de gestión de calidad.  - Asegurar y coordinar con la jefatura de seguridad para que los trabajos se realicen de manera segura.  - Asegurar el cumplimiento de planes y programas definidos, garantizando el término de la construcción dentro de los plazos previstos.  - Asegurar que el recurso humano y logístico sea atendido según el requerimiento previsto de manera oportuna.  - Participar activamente de las reuniones con los stakeholders, antes, durante y después de la ejecución del proyecto.  Contratista a cargo: G y H Granada contratistas. | |
| 450 Personas a cargo. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Compañía Minera Antamina**  (Minería / Petróleo / Gas)  **Ingeniero Civil; Jefe supervisión de Constr.** | *may 2012 - dic 2012*  *Perú* |
| PROYECTO: Construcción de presa de relaves tipo enrocado, con 9 millones de toneladas de roca tipo C.  Costo: 7.5 millones de dólares.  - Seguimiento y Control para el cumplimiento de los avances programados, según cronograma, construcción de presa de relaves; colocación, extendido, riego y compactación del material de filtros, para la elevación de la presa de relaves.  - Aseguramiento de la calidad del proceso constructivo según las especificaciones técnicas aprobadas.  - Planificar, programar y controlar las actividades a desarrollarse en obra, en coordinación con el gerente del proyecto.  - Administrar los recursos según la necesidad de obra, tanto de personal como de equipos.  - Brindar el apoyo a los Socios estratégicos en temas específicos relacionados a la construcción de la presa de relaves.  - Coordinación permanente con las áreas de medio ambiente, mina, Relaciones Comunitarias, Aguas y Relaves, para poder desarrollar el proyecto planificado, sin tener problemas medio ambientales ni con las comunidades aledañas.  - Monitoreo y control check dance, para evitar contaminación de las corrientes de aguas para las descargas hacia las comunidades.  Contratista: MOTA ENGIL | |
| 500 Personas a cargo.  Manejaba un presupuesto anual propio. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Compañía Minera Antamina**  (Minería / Petróleo / Gas)  **Ingeniero Civil; Jefe de la supervisión** | *feb 2012 - abr 2012*  *Perú* |
| Proyecto: Construcción de Carretera Tucush fase II y III, para tránsito de camiones CAT 793, COMATSU 930 y carreteras auxiliares para vehículos medianos.  Costo de 1.6 millones de dólares.  Planificación, organización, monitoreo y control de proyecto, en coordinaciones con el equipo de calidad.  - Revisión de valorizaciones de obra, al contratistas.  - Revisión de los informes semanales de avance, toma de decisiones con relación a los reportes de SPI, CPI del proyecto.  - Formulación de plan de trabajo en coordinación con el equipo de control de proyectos.  Contratista: MOTA ENGIL | |
| 110 Personas a cargo.  Manejaba un presupuesto anual propio. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Compañía Minera Antamina**  (Minería / Petróleo / Gas)  **Ingeniero Civil; Jefe de la supervisión** | *oct 2011 - ene 2012*  *Perú* |
| Proyecto: Instalación de 1000 ml tubería de HDPE de 32”; y más de 20,000 m2 de geo membrana en la cara de presa.  costo: US$ 4 millones.  - planificar la gestión del alcance, definir el alcance y crear el EDT en coordinación con control de proyectos para presentar a la equipo de licitación.  - Planificar el tiempo, secuenciar las actividades, estimar duraciones y desarrollar el cronograma en coordinación con control de proyectos.  - Desarrollo del SIGRA (Sistema de Gestión Integral de Riesgo de Antamina), para identificar los riesgos, analizar de forma cualitativa y cuantitativa y planificar las respuestas, para mitigar, minimizar o aceptar.  - Supervisión y control del proyecto otorgado al contratista, debiendo ajustarse a los lineamientos del alcance, tiempo, costo y calidad.  Contratista: COSAPI | |
| 130 Personas a cargo. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Compañía Minera Antamina**  (Construcción)  **Ingeniero Civil; A cargo de la supervisión** | *jul 2011 - sep 2011*  *Perú* |
| Proyecto: Construcción de Plintos en los estribos de la presa de relaves.  Costo: US$ 1.5 millones de dólares.  - Planificar, organizar el alcance del proyecto.  - Desarrollo de cronograma, presupuesto para la línea base, en coordinación con control de proyectos.  - Supervisar el avance, el aseguramiento de la calidad, los costos, tiempos.  - Revisar los informes semanales con los reportes del SPI, CPI, y convocar a reuniones para analizar y tomar decisiones en caso existiera desviaciones de lo planificado.  - Hacer seguimiento de los materiales, repuesto de equipos de perforación a fin de evitar paralizaciones por falta de recursos.  - Coordinar con el consultor para cumplir según el diseño.  Contratista: MOTA ENGIL | |
| 160 Personas a cargo. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Compañía Minera Antamina**  (Minería / Petróleo / Gas)  **Ingeniero Civil; A cargo de la supervisión** | *may 2011 - jun 2011*  *Perú* |
| Proyecto: Construcción e Instalación de alcantarilla metálica (H=2.40M), de 750 ml, y tubería de acero y HDPE DE 32”, línea de rebombeo.  Costo: US$ 3.5 millones de dólares.  - Planificación y definición del alcance.  - Crear el EDT para licitación.  - Desarrollo del cronograma y presupuesto para la línea base.  - Participar en el SIGRA (Sistema Integral de Gestión del Riesgo de Antamina), para el proyecto, y mitigar, asumir o transferir los riesgos; dado que los trabajos se realizaban en proximidades a las comunidades.  Contratista: COSAPI | |
| 70 Personas a cargo. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Compañía Minera Antamina**  (Minería / Petróleo / Gas)  **Ingeniero Civil; A cargo de la supervisión** | *mar 2011 - abr 2011*  *Perú* |
| Proyecto: Instalación de tubería de HDPE de 48”, para descarga de relaves de la línea norte.  Costo: US$ 2 millones de dólares.  - Definir el alcance, crear el EDT en coordinación con control de proyectos.  - Coordinar la planificación de la gestión del tiempo hasta el desarrollo del cronograma.  Planificar los costos y determinar el presupuesto, que sirve de línea base del proyecto.  - Supervisar las actividades programadas, debiendo revisar los reportes semanales y convocar a reunión con el contratista para evaluar las desviaciones que se encuentren.  - Revisar las valorizaciones.  - Hacer seguimiento a los procedimientos de seguridad.  - Coordinar con las demás área de Antamina para brindar las facilidades al contratista.  Contratista: COSAPI | |
| 60 Personas a cargo. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Compañía Minera Antamina**  (Minería / Petróleo / Gas)  **Ingeniero Civil; A cargo de la supervisión** | *dic 2010 - feb 2011*  *Perú* |
| Proyecto: Perforación e inyección de lechada de concreto en plintos de la presa de Relaves  Costo: US$ 1 millones de dólares.  - Definir el alcance, crear el EDT en coordinación con control de proyectos.  - Coordinar la planificación de la gestión del tiempo hasta el desarrollo del cronograma.  Planificar los costos y determinar el presupuesto, que sirve de línea base del proyecto.  - Supervisar las actividades programadas, debiendo revisar los reportes semanales y convocar a reunión con el contratista para evaluar las desviaciones que se encuentren.  - Revisar las valorizaciones.  - Hacer seguimiento a los procedimientos de seguridad.  - Coordinar con las demás área de Antamina para brindar las facilidades al contratista.  Contratista: MOTA ENGIL | |
| 55 Personas a cargo. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Compañía Minera Antamina**  (Minería / Petróleo / Gas)  **Ingeniero Civil; A cargo de la supervisión** | *sep 2010 - nov 2010*  *Perú* |
| Proyecto: Producción de Agregados para concreto del curb, concreto para la cara de presa), en planta chancadora terciaria.  Costo: US $ 2 millones de dólares.  - Planificación y definición de los alcances para organizar, dirigir la planta.  - Jefe de Planta chancadora terciaria.  - Aseguramiento de la calidad del producto.  - Supervisión y control de producción.  - Apoyar al sub contratista para cumplir con la meta trazada.  - Seguimiento y control en temas de seguridad.  - Coordinar con el área de medio ambiente para monitorear la polución generado y controlar.  - Hacer seguimiento a la programación de las necesidades de volúmenes de agregados.  - Coordinar con la planta de Unicon para la preparación del concreto destinado para el curb.  - Coordinar con el personal de QA/QC a fin de corregir desviaciones que pudieran darse por las variaciones del material de mina.  Contratista a cargo: COSAPI | |
| 40 Personas a cargo. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Compañía Minera Antamina**  (Minería / Petróleo / Gas)  **Ingeniero Civil; A cargo de la supervisión** | *ene 2010 - ago 2010*  *Perú* |
| Proyecto: Construcción de Edificios en más de 15,500 m2, para oficinas, comedor, lavandería, almacén, gimnasio, policlínico, sala de embarque, hall de recepción, de estructuras metálicas y losa colaborante (concreto y planchas de acero).  Costo: US$ 17 millones de dólares.  - Planificar y definir el alcance y crear el EDT.  - Definir las actividades, estimar duraciones y desarrollar el cronograma base, para el contratista.  - Determinar el presupuesto de obra.  - Planificar la gestión de la calidad, hacer seguimiento y control de la calidad de obra.  - Planificar la gestión del riesgo, identificar los riesgos y planificar las respuestas al riesgo.  - Supervisión de lo planificado, revisión de informes semanales y evaluar los reportes de CPI y SPI, riesgos, calidad, alcance, para la toma de decisiones necesarias en caso de detectarse desviaciones no contempladas.  Contratista a cargo: Técnicas Metálicas SAC | |
| 450 Personas a cargo. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Compañía Minera Antamina**  (Minería / Petróleo / Gas)  **Ingeniero Civil; A cargo de la Supervisión** | *ago 2009 - dic 2009*  *Perú* |
| Proyecto: Construcción e Instalación de 16 módulos de alojamiento para 3000 personas.  Costo: US$ 25 millones de dólares.  - Encargado de la planificación, organización y control del proyecto, incluyendo la revisión de la ingeniería.  - Proyecto EPC.  - Análisis de constructibilidad; identificación de riesgos potenciales, coordinación con los stakeholders, internos y externos de la organización.  - Verificar los programas de trabajo, en coordinación con las otras disciplinas (mecánica, eléctrica, sanitaria, gas, telecomunicaciones).  - Revisar y validar los reportes semanales.  - Identificar restricciones para que eliminar o minimice el impacto.  - Seguimiento y control de avance de obra, revisando los reportes de SPI, CPI, y toma de decisiones para mejorar las desviaciones de la línea de base.  - Coordinar con control de proyectos, para validar las solicitudes de cambios al alcance, costo, tiempo y calidad.  Contratista a cargo: Técnicas Metálicas SAC | |
| 250 Personas a cargo. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Compañía Minera Antamina**  (Minería / Petróleo / Gas)  **Ingeniero Civil; A cargo de la Supervisión** | *may 2009 - jul 2009*  *Perú* |
| Proyecto: Construcción de pasadizos con cobertura TR4, para conexión oficinas administrativas con módulos de alojamiento; más de 2,000 m2.  Costo: US$ 1.5 millones de dólares.  - Encargado de la planificación, organización y control del proyecto, incluyendo la revisión de la ingeniería.  - Proyecto EPC.  - Análisis de constructibilidad; identificación de riesgos potenciales, coordinación con los stakeholders, internos y externos de la organización.  - Verificar los programas de trabajo, en coordinación con las otras disciplinas (mecánica, eléctrica, sanitaria, gas, telecomunicaciones).  - Revisar y validar los reportes semanales.  - Identificar restricciones para que eliminar o minimice el impacto.  - Seguimiento y control de avance de obra, revisando los reportes de SPI, CPI, y toma de decisiones para mejorar las desviaciones de la línea de base.  Contratista a cargo: TECNICAS METALICAS SAC. | |
| 65 Personas a cargo. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Compañía Minera Antamina**  (Minería / Petróleo / Gas)  **Ingeniero Civil; A cargo de la supervisión** | *ene 2009 - abr 2009*  *Perú* |
| Proyecto: Construcción e instalación de Planta de Tratamiento de agua potable y agua contra incendio y planta de tratamiento de aguas servidas.  Costo: US$ 7 millones de dólares.  - Planificación de la gestión del alcance; definir el alcance y crear el EDT.  - Definir las actividades, secuenciar las actividades, estimar duraciones y desarrollo del cronograma base.  - Estimar costos y definir presupuesto base.  - Supervisar, monitoreo y control de los aspectos constructivos, calidad, costo, tiempo, alcance, y evaluar de ser el caso, la gestión de los cambios.  - Identificar los riesgos, evaluar cualitativamente y cuantitativamente y desarrollar el plan de respuestas.  Contratista: Metal mecánica HAUG. | |
| 85 Personas a cargo. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Compañía Minera Antamina**  (Minería / Petróleo / Gas)  **Ingeniero Civil; A cargo de la supervisión** | *nov 2008 - dic 2008*  *Perú* |
| Proyecto: Instalación de redes de agua potable, agua contra incendio y red de desagüe, para el Nuevo Campamento.  Costo: US$ 1.5 millones de dólares.  - Planificación de la gestión del alcance; definir el alcance y crear el EDT.  - Definir las actividades, secuenciar las actividades, estimar duraciones y desarrollo del cronograma base.  - Estimar costos y definir presupuesto base.  - Supervisar, monitoreo y control de los aspectos constructivos, calidad, costo, tiempo, alcance, y evaluar de ser el caso, la gestión de los cambios.  - Identificar los riesgos, evaluar cualitativamente y cuantitativamente y desarrollar el plan de respuestas.  Contratista a cargo; Graña y Montero - GYM | |
| 70 Personas a cargo. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Compañía Minera Antamina**  (Minería / Petróleo / Gas)  **Ingeniero Civil; A cargo de la supervisión** | *oct 2008 - oct 2008*  *Perú* |
| Proyecto: Construcción de bases para línea de media tensión y sistema de protección de para rayos.  Costo: US$ 0.5 millones de dólares.  - Planificación de la gestión del alcance; definir el alcance y crear el EDT.  - Definir las actividades, secuenciar las actividades, estimar duraciones y desarrollo del cronograma base.  - Estimar costos y definir presupuesto base.  - Supervisar, monitoreo y control de los aspectos constructivos, calidad, costo, tiempo, alcance, y evaluar de ser el caso, la gestión de los cambios.  - Identificar los riesgos, evaluar cualitativamente y cuantitativamente y desarrollar el plan de respuestas.  Contratista a cargo; Graña y Montero - GYM | |
| 42 Personas a cargo. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Compañía Minera Antamina**  (Minería / Petróleo / Gas)  **Ingeniero Civil; A cargo de la supervisión** | *sep 2008 - sep 2008*  *Perú* |
| Proyecto: Construcción de bocatoma de concreto armado, para desvío de Río Nescafé..  Costo: US$ 0.3 millones de dólares.  - Planificación de la gestión del alcance; definir el alcance y crear el EDT.  - Definir las actividades, secuenciar las actividades, estimar duraciones y desarrollo del cronograma base.  - Estimar costos y definir presupuesto base.  - Supervisar, monitoreo y control de los aspectos constructivos, calidad, costo, tiempo, alcance, y evaluar de ser el caso, la gestión de los cambios.  - Identificar los riesgos, evaluar cualitativamente y cuantitativamente y desarrollar el plan de respuestas.  - Coordinar con las áreas de Medio ambiente y Relaciones Comunitarias para no afectar las actividades programadas, y poner en riesgo las fases programadas.  Contratista a cargo; COSAPI | |
| 32 Personas a cargo. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Compañía Minera Antamina**  (Minería / Petróleo / Gas)  **Ingeniero Civil; a cargo de la Supervisión** | *jun 2008 - ago 2008*  *Perú* |
| Proyecto: Movimiento de tierras, para la habilitación y conformación de 18 plataformas para la construcción del nuevo campamento en 160,000 m2, de extensión.  Costo: US$ 7.5 millones de dólares.  - Planificación de la gestión del alcance; definir el alcance y crear el EDT.  - Definir las actividades, secuenciar las actividades, estimar duraciones y desarrollo del cronograma base; definir presupuesto base.  - Supervisar, monitoreo y control de los aspectos constructivos, calidad, costo, tiempo, alcance, y evaluar de ser el caso, la gestión de los cambios.  - Identificar los riesgos, evaluar cualitativamente y cuantitativamente y desarrollar el plan de respuestas.  - Coordinar con las áreas de Medio ambiente y Relaciones Comunitarias para no afectar las actividades programadas, y poner en riesgo las fases programadas.  - Coordinar con operaciones minas para el suministro del material C; para conformación de sub bases y bases de las plataformas.  - Coordinar con el equipo de GMI Ingenieros, supervisores de campo, para evitar desviaciones no previstas según la línea base.  Contratista a cargo; COSAPI | |
| 380 Personas a cargo. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **GMI Ingenieros**  (Minería / Petróleo / Gas)  **Ingeniero Civil; a cargo de la Supervisión** | *mar 2008 - jun 2008*  *Perú* |
| Proyecto: Construcción de By Pass Molino Sag.  Costo: US$ 5.5 millones de dólares.  - Coordinar con el cliente Antamina, para dar el soporte de aseguramiento de la calidad.  - Supervisar según la línea base del alcance.  - Comunicar las desviaciones que se dieran para la toma de decisiones y corregirlas, en coordinación con el contratista.  - Identificar los riesgos, evaluar cualitativamente y cuantitativamente y desarrollar el plan de respuestas.  Contratista a cargo; COSAPI | |
| 68 Personas a cargo. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Contratistas Castellares**  (Minería / Petróleo / Gas)  **Ingeniero Civil; Gerente de Operaciones** | *ene 2007 - feb 2008*  *Perú* |
| Cartera de Proyectos misceláneos en la Compañía Minera Sinaycocha.  - Obras civiles para fajas transportadoras.  - Obras civiles para molino hardinge.  - Construcción de cimentaciones de pedestales en planta concentradora.  - Construcción de balanzas para camiones.  - Construcción de muros de contención.  -Construcción de clarificadores de plomo y zinc.  - Construcción de losa, parapeto y canaletas de concretados. | |
| 120 Personas a cargo. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Varios**  (Construcción)  **Ingeniero Civil; Residente de obra** | *ene 1999 - dic 2006*  *Perú* |
| Proyectos varios como residente de obra en edificaciones:  - Proyecto Residencial Las Lilas; 05 pisos en distrito de Surco; 580 m2.  - Construcción de Oficinas Administrativas de la Universidad Nacional Agraria La Molina - ADUNA; de 350 m2.  - Construcción de edificio de departamentos en el distrito de San Martin de Porres, de 800 m2.  - Construcción de la ampliación de la planta textil en Campoy, distrito de San Juan de Lurigancho; de más de 1500 m2.  - Construcción del Centro Educativo Jorge Cieza Lachos, en San Juan de Lurigancho; de 450 m2.  -Construcción de vestidores para obreros en la mina Uchucchacua, provincia de Oyón, dpto., de Lima: 750 M2.  - construcción de oficinas, pabellón de dormitorios y SS.HH, en el cuartel Juan Benites Luna; de 400 m2.  - Construcción de más de 20 viviendas particulares, residenciales; entre obras nuevas y remodelaciones.  - Consultoría de costos y presupuesto.  - Consultoría en Planificación de obra.  - Consultoría en valuaciones en más de 1,500 unidades inmobiliarias.  - Desarrollo de expedientes técnicos para obras de construcción.  - Desarrollo de estudios de pre-inversión, bajo las normas del SNIP.  - formulación y evaluación de proyectos de inversión. | |
|  | |

**Estudios**

|  |  |
| --- | --- |
| **Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas**  **Magister en Administración de Empresas - MBA** | *oct 2009 - oct 2011*  *Perú* |
| Adm. de Empresas | |
| Posgrado | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Universidad Nacional Federico Villarreal**  **Ingeniero Civil Colegiado** | *ene 1995 - dic 1999*  *Perú* |
| Ing. Obras Civiles/Construcción | |
| Universitario | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Universidad del Pacífico**  **Diplomado en Finanzas Aplicadas** | *mar 2013 - ago 2013*  *Perú* |
| Finanzas | |
| Posgrado | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Universidad Nacional Mayor de San Marcos, convenio CESAP.**  **Dipl. en Formulación y eval. de Proy SNIP** | *ene 2013 - jul 2013*  *Perú* |
| Construcción / Obras Civiles | |
| Posgrado | |

|  |  |
| --- | --- |
| **INSTITUTO DE LA CONSTRUCCION Y GERENCIA - ICG**  **Estruct. y Financ. de proy. Inmobiliarios** | *ene 2013 - feb 2013*  *Perú* |
| Ing. Obras Civiles/Construcción | |
| Otro | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Universidad Nacional Jose Faustino Sanchez Carrión**  **Diplomado en Gerencia y Gestión de Proy. PMI** | *jun 2012 - dic 2012*  *Perú* |
| Ing. Obras Civiles/Construcción | |
| Posgrado | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Colegio de Ingenieros CD LIMA CAP. ING. QUIMICA**  **Implementación de SIG; ISO 9001, 14001, 18001** | *oct 2007 - nov 2007*  *Perú* |
| Ing. Obras Civiles/Construcción | |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Colegio de Ingenieros CD LIMA CAP. ING. QUIMICA**  **Taller Form. de Auditores ISO 9001, 14001, 18001** | *sep 2007 - nov 2007*  *Perú* |
| Ing. Obras Civiles/Construcción | |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Colegio de Ingenieros CD LIMA CAP. ING. QUIMICA**  **Taller interpretación; ISO 9001, 14001, 18001** | *sep 2007 - oct 2007*  *Perú* |
| Ing. Obras Civiles/Construcción | |
|  | |

**Conocimientos**

|  |
| --- |
| Inglés: Escrito Básico |
| Inglés: Oral Básico |
| Office: Manejo Intermedio |
| Herramientas Graficas: Manejo Intermedio |
| Software de Gestion: Manejo Intermedio |
| Aplicaciones Laborales – PMP, Herramientas de lean constructon, Cadena crítica y teoría de restricciones. |
|  |
| **Otros Cursos:**  - Programa Internacional “Lean construction”, Santiago 2013.  - Seguridad en el trabajo. - Investigación de incidentes. ICAM.  - Inspecciones de seguridad y medio ambiente.  - Análisis seguro de tareas. - Identificación de Peligros, Análisis de Riesgos y Control. - - Trabajos críticos.  - Armado de andamios ULMA, entre otros. |
|  |
| **Programas de Computo:**  - Office W7; Autocad; Project; S-10, Costos y Presupuesto; Project, primavera P6. |
|  |

**Datos personales**

|  |
| --- |
| * Documento: 20026750 * Dirección: Los Olivos, Lima, Perú, Lima, Lima, Perú * Tel&eacute;fono celular: (01) 971114211 * Teléfono: (01) 5233044 * Estado civil: Casado/a * E-mail: miguelcastell@yahoo.com |

**Referencias**

Ing. Nander Melendez Bouby

**Compañía Minera Antamina**

Puesto: Gerente de Proyecto, Presa de Relaves

e-mail: nmelendez@antamina.com

Teléfono: 01 975594239

Victor Amado B.

Cobra Perú S.A. Ingeniero Mecánico.

Puesto: Sub Gerente de División

e-mail: vamado@cobraperu.com.pe

Teléfono: 01 990228228

Luis Aparcana M.

GMI Ingenieros

Puesto: Supervisor Senior de Construcción

e-mail: [laparcana@gmi.com.pe](mailto:laparcana@gmi.com.pe)

cel. 975474771

RPM \*706889