*Lima, 23 de Julio del 2014*.

*Señores*

*Atención: Oficina de RR. HH.*

*Asunto: Presentación de C.V. de Ingeniero Mecánico.*

Muy estimado señores:

Mi nombre es **César Daniel Piccone Heinsohn**, con estudios en las especialidades de **Ing. Mecánica y Eléctrica**, titulado en Ing. Mecánica y **Colegiado en el Capítulo de Ingenieros Mecánicos y Electricistas del Colegio de Ingenieros del Perú**. Mediante la presente me permito hacerle llegar mi Curriculum Vitae, donde hago énfasis a mi experiencia profesional durante 27 años en áreas industriales y minería, industria automotriz y pesquera, metal-mecánica estructural y de producción como a continuación menciono:

* Mantenimiento de maquinaria minera de producción.
* Instalación mecánica de grupos electrógenos, plantas industriales y elaboración de planos, considerando construcción de lozas y cimentación de maquinaria.
* Calderería, soldaduras, estructuras metálicas y mantenimiento de Equipos Térmicos y su control de emisión de gases (porcentaje de monóxido y bióxido de carbono), recomendando las correcciones al tratamiento del combustible por eliminación de borras, filtrado y exceso de aire para una combustión lo más completa posible, reduciendo los riesgos por contaminación de humos.
* Capacidad para el manejo en ejecución de proyectos de ingeniería.
* Diseños y fabricación de equipos de bombeo, sistemas de transmisión por fajas en V, de acuerdo a la potencia del motor Diesel.
* Conocimiento del uso correcto de máquinas-herramientas como: torno paralelo, fresadora, cepillo, taladro radial, taladro de columna, rectificadora plana, rectificadora universal, jig-borer, para la fabricación con planos de ingeniería de dispositivos de producción, dispositivos de control de calidad, repuestos como ejes, engranajes, poleas, discos de acoplamiento, herramientas especiales para maquinado de componentes, etc.
* Moldes de inyección en plástico.
* Uso correcto en su aplicación de los materiales como el acero (aceros Boehler).
* Conocimiento de motor eléctrico monofásico y trifásico, y sus diversas aplicaciones industriales.
* Conocimiento del motor diesel industrial y automotriz en las marcas John Deere, Lister Petter, Volvo, Perkins y diesel marino en la marca John Deere y Lister con su operación y mantenimiento; conocimiento de las cajas de transmisión marina Twin Disc MG-5050; conocimiento de alternadores John Deere y Generadores Stamford.
* Conocimiento de la tecnología de plaquetas intercambiables Sandvik para maquinado.
* Elaboración de planos en AUTOCAD 2013.
* Conocimiento del estudio de la factibilidad técnica de los equipos solicitados por las áreas usuarias, así como su costeo.

Agradeciendo a Ud., por los minutos dispensados a la lectura de mi carta, y dispuesto a ponerme a vuestras órdenes, se despide atentamente,

*César Daniel Piccone Heinsohn*

*Ingeniero Mecánico*

*Registro del Colegio de Ingenieros N° 54696*

CURRICULUM VITAE

1. DATOS GENERALES

Apellidos y Nombres : PICCONE HEINSOHN CESAR DANIEL

DNI : 07404768

Nro. CIP de Colegiatura : 54696

Estado Civil : Soltero

Dirección : Jr. Zorritos 1134 – Los Pinos Dpto. 503 Lima Cercado

Pretensión económica : A tratar.

Teléfono Móvil : 999265080

Correo electrónico : cesardanielp@yahoo.com

1. FORMACION PROFESIONAL

GRADOS Y TÍTULOS

Profesión : INGENIERO MECANICO

Grado Académico : TITULADO

Universidad : UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

Especialidad : INGENIERIA MECANICA

Fecha de titulación : 22 de Agosto de 1997

Fecha de Colegiatura : 17 de Octubre de 1997

Profesión : INGENIERO ELECTRICISTA

Grado Académico : BACHILLER

Universidad : UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

Especialidad : INGENIERIA ELECTRICA

Fecha de bachillerato : 27 de Agosto de 1986

OTROS ESTUDIOS DE ESPECIALIZACIÓN

Profesión : AFINADOR DE MOTORES

Grado Académico : TITULADO

Instituto : BENJAMIN GALECIO MATOS (GAMOR)

Especialidad : VEHICULOS GASOLINEROS Y DIESEL

Fecha de titulación : 13 de Enero de 1984

Profesión : REPARADOR DE MOTORES DIESEL

Grado Académico : TITULADO

Instituto : BENJAMIN GALECIO MATOS (GAMOR)

Especialidad : VEHICULOS CON MOTORES DIESEL

Fecha de titulación : 23 de Enero de 1984

Profesión : REPARADOR DE VEHICULOS MOTORIZADOS

Grado Académico : TITULADO

Instituto : BENJAMIN GALECIO MATOS (GAMOR)

Especialidad : VEHICULOS CON MOTORES A GASOLINA

Fecha de titulación : 13 de Enero de 1984

Idiomas : ESPAÑOL (NATIVO), INGLES (INTERMEDIO)

Nivel de Ofimática : A NIVEL DE USUARIO

E-mail : A NIVEL DE USUARIO

* ENTRENAMIENTO EN TECNOLOGÍA INDUSTRIAL

Escuela Nacional de Control-Contraloría General de la República Año 2014

* Gestión por Procesos
* Técnicas y Procedimientos de Auditoría Gubernamental
* Control Interno: Marco Normativo - Implementación
* Auditoría de Proyectos de Inversión Pública

Colegio de Ingenieros del Perú Año 2014

* Elaboración de Estudios de Impacto Ambiental

Edipesa Año 2007

* Expositor en Capacitación Nacional de Técnicos

Aceros del Perú SAC Año 2006

* Simposium Internacional Aceros Especiales y sus tratamientos térmicos

SENATI-OERLIKON Año 2006

* Quinta Jornada Internacional de Soldadores

Servicio Nacional del Trabajo Industrial (SENATI) Año 2004

* Seminario sobre Costos de Producción, un enfoque de Productividad

Baker Hughes S.R.L. suc. Del Perú Año 2001

* Entrenamiento en minas de Codelco y Andina (Chile).
* Entrenamiento en planta de tratamiento de aguas residuales de Tongoy (Chile).

Colegio de Ingenieros del Perú Año 1997

* Seminario de proyectos, supervisión y optimización de las instalaciones eléctricas en edificaciones.

Servicio Nacional del Trabajo Industrial (SENATI)

* Soldadura Mig-Mag Año 1994
* Seguridad e Higiene Industrial Año 1994
* Afilado de Herramientas Industriales Años 1993 y 1991

Servicio de Reparación y Mantenimiento de Motores Diesel (SERMOT) – Trujillo Año 1989

* Diagnóstico de fallas y uso de lubricantes en los motores Perkins.

APEGUS Año 1988

* Seminario sobre soluciones a los problemas de desarrollo de los motores de combustión interna.

Volvo del Perú Año 1985

* Seminario sobre reparación de motores.
* Seminario sobre corona EV-87 y reducción de cubo.

Fabricaciones y Reparaciones Eléctricas (FRESA) Año 1985

* Prácticas pre-profesionales.

PAQUETES INFORMÁTICOS

* Microsoft Office 2007, Autocad 2013, Internet

1. EXPERIENCIA LABORAL

|  |  |
| --- | --- |
| Lugar de Trabajo  (Nombre y rubro) | Empresa Suministradora del Norte de Productos Industriales S.A. (EMSUNIR S.A.)  Rubro: Construcción y mantenimiento de instalaciones civiles y electromecánicas, manufactura de equipos mineros, venta de servicios y asesoría para minería e Industrias en general. |
| Puesto | Ingeniero Residente asignado a la Refinería de Cajamarquilla – Votorantim Metais. |
| Periodo de Duración en el puesto  (Tiempo de inicio y término) | Del 02 de Enero del 2013 al 15 de Junio del 2013 |
| Responsabilidades  (Tareas y funciones) | * Obra de instalación de tubería de HDP de 20 pulgadas entre el tanque 073 y canalón área 70 - electrometalurgia. * Obra de instalación de tubería de acero inoxidable entre la brida de drenaje del tanque 073 y el tanque 076. * Instalación de tubería de derivación de acero inoxidable 316 de 20 pulgadas con bridas y manga vulcanizada antiácida con abrazaderas, entre los tanques 073 y 074 – electrometalurgia. * Instalación de tubería de PP-10 en área 40 – Planta de Acido Sulfúrico. * Mantenimiento de tuberías parada de planta área 81 – Hornos. * Mantenimiento de Filtro de Mangas de Polvo de Zinc en parada de planta área 81. * Reparación de chaqueta de molinos de bolas en parada de planta de DROSS área 83. * Reparación con recubrimiento en fibra de vidrio del fondo de canalón área 70. * Mantenimiento de sumidero en parada de planta área 50. * Mantenimiento de jumbos en parada de planta Hornos – área 81. |
| Logros | * Cero accidentes. * Cumplimiento del mantenimiento de revestimiento de tanques, montaje de líneas de tuberías, limpieza de hornos, entre otros. * Cumplimiento de todas las contratas pendientes y puestas con O/C durante el período de labores cumplidas en la Refinería de Cajamarquilla. * Verificación de los resultados finales económicos y de gestión mensual por los servicios técnicos y obras terminados. |
| Motivo de cese | Término de los trabajos encomendados como Ingeniero Residente según contrato. |

|  |  |
| --- | --- |
| Lugar de Trabajo  (Nombre y rubro) | Mauricio Hochschild Ingeniería y Servicios Sucursal Perú  Rubro: Venta y Servicios en Motores Diesel Deutz. |
| Puesto | Jefe de Servicio Técnico. |
| Periodo de Duración en el puesto  (Tiempo de inicio y término) | Del 19 de Marzo del 2012 al 15 de Noviembre del 2012 |
| Responsabilidades  (Tareas y funciones) | * Atención de servicios técnicos post-venta en motores diesel de la marca Deutz en trabajos en:  1. arranque inicial de motores Deutz instalado en equipos para explotación minera. 2. Regulación de bomba inyectora según altura y temperatura del ambiente de trabajo. 3. Regulación del gobernador Heinzmann, según altura y temperatura del ambiente donde trabajará el equipo minero. 4. Mantenimiento preventivo según horómetro, y mantenimiento correctivo por problemas de funcionamiento debido a un deficiente procedimiento operacional del motor. 5. Procedimientos en taller de overhaul para repotenciación de motores con pruebas de carga en dinamómetro. 6. Formulación de cotizaciones por los servicios técnicos solicitados por los clientes. 7. Elaboración de los informes técnicos con descripción de las observaciones encontradas en los motores para sustentación de los costos de reparación presentados al cliente. |
| Logros | * Elaboración de un tarifario para un costeo fijo por servicio técnico solicitado por los clientes. * Ordenamiento de las cotizaciones, informes técnicos, facturaciones, informes de trabajos en terreno, informe de arranque inicial de motores. * Verificación de los resultados finales económicos y de gestión mensual por los servicios técnicos terminados. |
| Motivo de cese | Renuncia voluntaria por motivos personales. |

|  |  |
| --- | --- |
| Lugar de Trabajo  (Nombre y rubro) | ENRIQUE HUERTA & CIA SAC  Rubro: Repuestos Hidráulicos en mangueras y conectores para Industria en general. |
| Puesto | Jefe de Operaciones. |
| Periodo de Duración en el puesto  (Tiempo de inicio y término) | Del 01 de Setiembre del 2011 al 20 de Octubre del 2011 |
| Responsabilidades  (Tareas y funciones) | * Formulación de los procedimientos para la aceptación de O/T, estimado de tiempos de entrega, registro de materiales empleados y costeo. Control de trabajos en taller y carga de trabajo por máquina. |
| Logros | * Se presentó a la Oficina de la Administración la aplicación de una hoja de cálculo para el control de costos de los trabajos que se realizan en maestranza por máquina y/o proceso para cada O/T aceptada y se logró la implementación de las pinzas del husillo para un torno revólver. |
| Motivo de cese | Renuncia voluntaria por motivos personales. |

|  |  |
| --- | --- |
| Lugar de Trabajo  (Nombre y rubro) | SENATI  Rubro: Institución Privada Educativa |
| Puesto | Consultor. |
| Periodo de Duración en el puesto  (Tiempo de inicio y término) | Del 07 de Marzo del 2011 al 07 de Mayo del 2011 |
| Responsabilidades  (Tareas y funciones) | * Desarrollo de servicios de consultoría en especificaciones técnicas sobre maquinaria industrial – tema Mantenimiento-MECANICA. |
| Logros | * Se ejecutó las acciones de consultoría indicadas en el contrato de trabajo. |
| Motivo de cese | Se finalizó contrato con la entrega de archivos finales sobre mantenimiento en maquinarias. |

|  |  |
| --- | --- |
| Lugar de Trabajo  (Nombre y rubro) | MINISTERIO DE ECONOMIA Y FINANZAS  Rubro: Entidad del Estado |
| Puesto | Consultor. |
| Periodo de Duración en el puesto  (Tiempo de inicio y término) | Del 20 de Abril del 2009 con una vigencia de 120 días calendario. |
| Responsabilidades  (Tareas y funciones) | * Desarrollo de servicios de consultoría en el mantenimiento de catálogos de MEF de bienes, servicios y obras- tema MECANICA. |
| Logros | * Se ejecutaron las acciones de consultoría indicadas en el contrato de trabajo. |
| Motivo de cese | Finalización de los trabajos encomendados según contrato. |

|  |  |
| --- | --- |
| Lugar de Trabajo  (Nombre y rubro) | EXIMPORT INDUSTRIAL S.A.  Rubro: Metalmecánica de Producción. |
| Puesto | Ingeniero Mecánico Jefe del Dpto. de Investigación y Desarrollo. |
| Periodo de Duración en el puesto  (Tiempo de inicio y término) | Del 01 de Junio del 2004 al 17 de Mayo del 2008. |
| Responsabilidades  (Tareas y funciones) | * A cargo de la elaboración de la ingeniería de Producción para la ejecución en el taller, logística de abastecimiento, control de calidad y mantenimiento de la red eléctrica de la planta de producción. |
| Logros | * Re-ingeniería en el proceso de elaboración de yugo, sistema de suspensión, y sistema de transmisión. Solución de problema de rotura del fondo de la olla con la instalación de tres tirantes en forma radial al tubo porta-eje. * Fabricación de dos modelos de máquinas desintegradora, picadora y moledora para la agro-industria. * Fabricación de un modelo de sierra circular, con producción de veinte máquinas. * Repotenciación de un rodillo doble vibrador Wacker. * Elaboración de planos y ejecución de trabajos para ampliación de techo de planta de producción. * Re-potenciación de una chancadora de quijadas 10 x 20 con certificación y peritaje. * Fabricación de nuevos modelos en aluminio para la fundición de componentes para mezcladoras tipo trompo de 9 pies3, 11 pies3 y mezcladoras tipo tolva de 07 pies3 y 12 pies3. * Fabricación de modelos de aluminio para la fundición de componentes para picadores, desintegradores y moledores en sus dos modelos. * Ensamblaje de grupos generadores con pruebas de carga. * Estudio del mercado de proveedores para servicios estratégicos y a costos bajos. * Ampliación de la potencia eléctrica en planta de 70 Kw a 140 Kw. * Certificación de Calidad de 15 ítems de fabricación por parte de la Universidad Nacional de Ingeniería. * Gestión técnica y administrativa para la obtención del Registro de Productor Nacional (RPIN)- Ministerio de la Producción. |
| Motivo de cese | Renuncia por motivos personales. |

|  |  |
| --- | --- |
| Lugar de Trabajo  (Nombre y rubro) | COMPAÑÍA MINERA LUREN.  Rubro: Materiales de Construcción. |
| Puesto | Asesoría a la planta de Producción. |
| Periodo de Duración en el puesto  (Tiempo de inicio y término) | Del 02 Setiembre del 2002 hasta el 30 Mayo del 2003. |
| Responsabilidades  (Tareas y funciones) | * Estrategia para el plan de mantenimiento tanto correctivo y preventivo de la planta de fabricación de cal y en la planta de fabricación de ladrillos sílico-calcáreos. * Gestión de compra e instalación de nueva maquinaria minera de producción constituida por 02 molinos de martillos de 6 Ton/h de capacidad en zona de molienda, 01 máquina chancadora de quijadas de 15 Ton/h de capacidad, participando tanto en la selección, compra, traslado de la maquinaria a planta, y luego su ubicación dentro de la misma. * Mejoramiento de los moldes para las prensas de la planta de ladrillos sílico-calcáreos, con elaboración de planes de mantenimientos correctivos y preventivos para la obtención de una mejor performance de la máquina dentro del plan de producción. * Gestión en la reparación de un caldero pirotubular de 250 BHP-16 bar con cambio total de tubos de fuego, así como cambio y/o reparación de los equipos de control, quemador y accesorios. La gestión de compra e importación de los tubos fue realizada a través de la empresa Barthel Kesselrohre Boilertubes GmbH de Alemania. * Asistencia logística a todas las áreas en la búsqueda de repuestos al mejor precio y calidad del mercado, tanto con proveedores nacionales como extranjeros. |
| Logros | * Se mantuvieron los costos operativos bajos con alto índice de oportunidad en el cambio de piezas. * Con la compra de la nueva maquinaria se incrementó la capacidad de molienda de la planta de cal en más del 100%, a un bajísimo costo de adquisición de maquinaria. * Se mejoró el acabado final de los ladrillos fabricados, con la optimización de los moldes de las prensas. * Se logró la reparación total del caldero Walther, logrando una eficiencia medida del 87.5%. |
| Motivo de cese | Fin de trabajos según contrato. |

|  |  |
| --- | --- |
| Lugar de Trabajo  (Nombre y rubro) | COMPAÑÍA BAKER HUGHES ARGENTINA S.R.L. SUC. DEL PERÚ.  Rubro: Minería. |
| Puesto | Ingeniero mecánico para servicios de Ingeniería en equipos mecánicos para procesamiento de materiales. |
| Periodo de Duración en el puesto  (Tiempo de inicio y término) | 01 de Noviembre del 2001 al 28 de Febrero del 2002. |
| Responsabilidades  (Tareas y funciones) | * Desarrollo de una cartera de clientes con empresas mineras que tengan celdas de flotación Wemco, filtros prensas Shriver de placas, espesadores EIMCO de cono profundo (relleno hidráulico), medios filtrantes (telas). * Asistencia técnica permanente, así como la venta en servicio de repuestos. |
| Logros | * Se logró la reparación IN SITU en planta PASTE-FILL de Cía. Minera Iscaycruz de sellos mecánicos marca Flow-Serve instalados en bombas de relave Galigher. * Perspectivas de ventas en promedio de US $ 10,000 por cliente después de visitas a plantas concentradoras de minas: Southern Perú Copper Corporation, Iscaycruz, Yauliyacu, Doe-Run La Oroya-Cobriza. |
| Motivo de cese | Fin del Contrato de Servicios. |

|  |  |
| --- | --- |
| Lugar de Trabajo  (Nombre y rubro) | COMPAÑÍA VEGA UPACA S.A.-RELIMA  Rubro: Servicios Públicos. |
| Puesto | Ingeniero Mecánico asistente del Departamento de Mantenimiento. |
| Periodo de Duración en el puesto  (Tiempo de inicio y término) | 18 de Octubre del 2000 hasta el 17 de Enero del 2001. |
| Responsabilidades  (Tareas y funciones) | * Supervisión del mantenimiento preventivo y correctivo de flota de compactadoras y unidades para servicio de limpieza y grupos electrógenos zona relleno sanitario. * Generación de registros según el manual de procedimiento norma ISO 9000. * Gestión logística para abastecimiento de proveedores. |
| Logros | * Aprobación de auditoría final del año 2000 por S.G.S, sin observaciones. * Reparación y puesta en servicio de grupos electrógenos Lister Petter para zona de relleno sanitario, con proveedor y logística de la importación de repuestos. * Mantenimiento de los costos operativos bajos al nivel del 5% de los costos del servicio. |
| Motivo de cese | Fin del Contrato de Servicios. |

|  |  |
| --- | --- |
| Lugar de Trabajo  (Nombre y rubro) | COMPAÑÍA MINERA E INDUSTRIAL SAGITARIO S.A.  Rubro: Materiales de Construcción. |
| Puesto | Ingeniero Mecánico. |
| Periodo de Duración en el puesto  (Tiempo de inicio y término) | Del 01 de Agosto de 1998 hasta el 31 Enero de 1999. |
| Responsabilidades  (Tareas y funciones) | * Análisis y planeamiento del mantenimiento correctivo, preventivo y predictivo de toda la maquinaria minera de producción. * Responsabilidad en la logística de abastecimiento de materiales y soldadura para asegurar las actividades de trabajo diario del personal técnico. * Elaboración de planos de ingeniería de repuestos principales para su cotización en proveedores. |
| Logros | * Reducción de hasta en un 90% de los tiempos muertos por paradas de máquina. * Chequeo con graficador conectado a la máquina cortadora de ladrillos, de la disponibilidad de máquina extrusora, la cantidad de ladrillos producidos y los tiempos de parada. * Mejoramiento en la gestión de abastecimiento de materiales a la planta a través de la elaboración del manual de pedidos ordinarios y de uso constante en la planta. |
| Motivo de cese | Fin del Contrato de Servicios. |

|  |  |
| --- | --- |
| Lugar de Trabajo  (Nombre y rubro) | DI-MOTOR S.A.  Rubro: Industria automotriz. |
| Puesto | Ingeniero Mecánico para Jefe del Departamento de Producción. |
| Periodo de Duración en el puesto  (Tiempo de inicio y término) | Del 01 Junio de 1997 hasta el 21 de Julio de 1998. |
| Responsabilidades  (Tareas y funciones) | * Responsable en la fabricación de bastidores y tableros de control para grupos electrógenos, sistemas de acoplamiento de motores diesel con cajas de transmisión y embragues para tomas de fuerza en motores, acoplamiento de bombas Hidrostal con motores Diesel John Deere y Lister Petter para configuración de equipos de bombeo. * Elaboración de planos de ingeniería para la fabricación en taller. * Gestión logística para la compra de materiales e insumos de la fabricación |
| Logros | * Planos de ingeniería para bastidores según potencia del motor. * Acoplamiento de 03 motores Lister Petter de 12 HP para accionamiento mecánico e hidráulico de 03 dumper de 5 TON de capacidad. * Elaboración de manual de abastecimiento logístico de compras estratégicas |
| Motivo de cese | Renuncia por motivos personales. |

|  |  |
| --- | --- |
| Lugar de Trabajo  (Nombre y rubro) | MOTORES DIESEL ANDINOS S.A.  Rubro: Industria automotriz. |
| Puesto | Ingeniero Mecánico para cargos sucesivos de Jefe de Sección Tool Room, Jefe Sección Maquinado, Jefe de Sección Manufacturas y Jefe de Sección Metálicas. |
| Periodo de Duración en el puesto  (Tiempo de inicio y término) | Del 07 Junio de 1989 hasta el 30 de Julio de 1995. |
| Responsabilidades  (Tareas y funciones) | * Fabricación de dispositivos y herramientas para mecanizado de componentes de motores diesel Perkins en taller del Tool-Room. * Responsable en la fabricación de bastidores, tableros de control, componentes soportes de motor diesel Perkins, tanques de almacenamiento de combustible según normas API. * Gestión logística de abastecimiento de materiales. |
| Logros | * Se redujo los costos de producción y se optimizó el consumo de acero y herramientas de corte. |
| Motivo de cese | Renuncia por problemas ecónomicos de la empresa. |

|  |  |
| --- | --- |
| Lugar de Trabajo  (Nombre y rubro) | NATIONAL PERUANA S.A. (actualmente Panasonic Peruana S.A.). |
| Puesto | Ingeniero Mecánico para cargos sucesivos de Ingeniero del Departamento de Desarrollo Técnico; en Planta de Ingeniería de Producción como Jefe de Sección de Construcciones Metálicas y Fuerza Motriz, Jefe de Matricería y Moldes; en Planta de Pilas como Jefe de Sección de Fundición, Jefe de Bobin Línea de Cocido UM-1. |
| Periodo de Duración en el puesto  (Tiempo de inicio y término) | Del 10 de Febrero de 1986 hasta el 30 de Abril de 1989. |
| Responsabilidades  (Tareas y funciones) | * Responsable en la fabricación de moldes de inyección en plástico para plantas de: televisión, radio, refrigeradoras, estéreo, circuito impreso. * Responsable en la fabricación de matrices para planta de pilas, refrigeradoras y circuito impreso. |
| Logros | * Fabricación total con mano de obra nacional de moldes de inyección en plástico, para ensamblaje de equipos electrodomésticos (TV, radio, equipos estéreos). * Implementación al 100% del taller con óptimas herramientas de maquinado y de metrología. * Minimizar la etapa de pruebas de cierre a 02 veces, reduciendo los costos de falla de molde en la máquina de inyección. * Aseguramiento del control de calidad en la fabricación de moldes, aplicando técnicas japonesas de Calidad Total. |
| Motivo de cese | Renuncia por motivos personales. |

1. REFERENCIAS PERSONALES

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre del Referido por postulante | Sr. Dalton Vílchez Chávez |
| Puesto | Gerente General |
| Empresa | Empresa Suministradora del Norte de Productos Industriales |
| Teléfono | 01-3367213 |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre del Referido por postulante | Sra. Magnolia Oshiro |
| Puesto | Área de Catalogación y Atención al Usuario. |
| Empresa | Ministerio de Economía y Finanzas. |
| Teléfono | 01-3119900 Anexo 3439 |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre del Referido por postulante | Ing. Walter Gamero |
| Puesto | Ingeniero de procesos. |
| Empresa | FLSmidth Peru SAC (antes Baker Hughes Argentina S.R.L suc. Del Perú). |
| Teléfono | 01-7080500 |