

# HENRY NINA M.

## Ingeniero Metalúrgico

**Nombre Completo**

Henry Nina M.

**Dirección**

Urb. Las Brisas V Mz-57 Lt-16 - ILO

**Celular**

981111334 (Entel)

**Documento de Identidad**

41425874

**Lugar de Nacimiento**

Ilo - Moquegua

**Nacionalidad**

Peruano

**Fecha de Nacimiento**

10 de febrero de 1981

**E-mail**

henry.ninam@gmail.com

**Edad**

38 años

**Estado Civil**

Casado

### RESUMEN EJECUTIVO

Profesional con 12 años de experiencia en el sector minero e industrial, vocación de servicio y sólidas competencias tanto técnicas como administrativas.

Orientado a la eficiencia operativa y reducción de costos de operación gracias a los conocimientos adquiridos en gestión de planificación, gestión de costos, gestión de calidad, gestión de integración de procesos unitarios aplicados al sector minero – industrial.

Una sólida experiencia en el manejo de la plataforma de SAP ERP (Producción, Finanzas y Logística).

He desarrollado habilidades de liderazgo destacables gracias a mi interacción con equipos de trabajo de las distintas áreas operativas y comerciales.

Mis últimos desempeños fueron: Jefe de Costos y Planeamiento, Supervisor de Reparaciones, Supervisor de Fabricaciones, Ingeniero de Costos y Planeamiento en Metso Perú. Trabajo en coordinación con la Gerencia, mi nivel de reporte es gerencial.

### EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

**Centro de Estudio:** Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann.

**Fechas de Estudio Del:** 15 de marzo de 1999 **Al:** 5 de junio de 2015

**Nivel Alcanzado:** Titulado

**Carrera o Estudio:** Ingeniería Metalúrgica

### ULTIMAS CAPACITACIONES Y ACTUALIZACIONES

**Nombre:** MBA Gerencial Internacional Online XXXVII -2019.

**Curso o especialización:** Programa Master of Business Administration.

**Impartido por:** Centrum PUCP – EADA.

**Duración (inicio y término):** 22/11/2019 – 31/08/2021 (Matriculado)

**Nombre:** Operación de Sala de Control en Plantas Concentradoras.

**Curso o especialización:** Programa de Especialización.

**Impartido por:** Tecsup – Arequipa.

**Duración (inicio y término):** 30/09/2019 – 16/02/2020 (En proceso)

**Nombre:** XII Congreso Internacional de Dirección de Proyectos – Tour Cono Sur 2018.

**Curso o especialización:** Congreso.

**Impartido por:** CAPITULO PMI LIMA.

**Duración (inicio y término):** 23/11/2018 – 24/11/2018 (Culminado)

**Nombre:** Gestión de Proyectos Bajo Estándares del MPBOK 6ta Edición.

**Curso o especialización:** Especialización

**Impartido por:** TECSUP - AREQUIPA

**Duración (inicio y término):** 23/06/2018 – 28/10/2018 (Culminado)

**Nombre:** Procesos de Compuestos de Caucho

**Curso o especialización:** Curso

**Impartido por:** RUBBER MIX S.A.

**Duración (inicio y término):** 25/10/2017 – 26/10/2017 (Culminado)

## IDIOMAS

Español (nativo)

Inglés (Intermedio)

Nivel



## INFORMÁTICA

Área

Software de Gestión e Integración

Manejo Módulo de Producción, Finanzas y Logística - SAP ERP

Nivel



Área

Software de Gestión de Planeamiento

MS Project

Nivel



Área

Software de Ingeniería

AutoCad Basics

Nivel



Área

Software General

Office 2007/2013

Nivel



Área

Navegación

Herramientas de Internet

Nivel



## EXPERIENCIA LABORAL

**Empresa / Sector:** Metso Perú - Arequipa

**Fechas laborales**

**Del:** 01/04/2019 **Al:** 23/09/2019

**Cargo alcanzado:** Supervisor de Reparaciones

**Funciones y responsabilidades principales:**

- Planificar, Ejecutar, Supervisar y Controlar la ejecución de las actividades de Recepción, Evaluación, Reparación y Despacho de los componentes de Chancadoras, Molinos y Zarandas.
- Asegurar la correcta reparación, aplicando el conocimiento adquirido en Gerencia de Operaciones y Gestión de Operaciones.
- Controlar los costos de operativos de las reparaciones, directos e indirectos.
- Asignar eficientemente los recursos disponibles para lograr cumplir con el tiempo de atención y costos.
- Aseguramiento de la calidad y estándares corporativos en todos los procesos de reparación.
- Asegurar el cumplimiento de los objetivos estratégicos de la empresa mediante la aplicación de estándares adecuados e ideas innovadoras.
- Asegurar el cumplimiento de los objetivos de seguridad y producción mediante la aplicación de estrategias de costos efectivas.
- Desarrollo de programas de trabajo para las áreas de evaluación, ensamble, soldadura y maestranza.

**Empresa / Sector:** Metso Perú - Arequipa

**Fechas laborales**

**Del:** 20/06/2018 **Al:** 30/03/2019

**Cargo alcanzado:** Jefe de Costos y Planeamiento

**Funciones y responsabilidades principales:**

- Control de tiempos y costos de las reparaciones y fabricaciones.
- Planificación, Ejecución y Seguimiento de los mantenimientos mensuales de las Maquinas en Planta.
- Control de costos de los mantenimientos correctivos de las Maquinas.
- Reportabilidad semanal del estado de Reparaciones y Fabricaciones.
- Reportabilidad mensual de disponibilidad y utilización de HH & HM.
- Descarga mensual en SAP de HH & HM.
- Control de requerimientos en SAP de consumibles y repuestos.
- Control de abastecimiento de consumibles de alta rotación de almacén.
- Soporte técnico a operaciones utilizando el módulo ATON y LOTUS.
- Control de CAPEX para reposición o implementación en Planta.
- Reportabilidad mensual de las HH de las contratistas.

**Empresa / Sector:** Metso Perú - Arequipa

**Fechas laborales**

**Del:** 19/01/2018 **Al:** 19/06/2018

**Cargo alcanzado:** Supervisor de Fabricaciones

**Funciones y responsabilidades principales:**

- Elaborar y llevar el control de las cotizaciones de fabricación.
- Crear y Extender Part Number en el Módulo de Fabricación ERP.
- Crear y Revisar los bill of material (BOM) y rutas de fabricación.
- Liberar las Ordenes de Producción y llevar control en Backlog.
- Elaborar la requisición de materiales para la fabricación de Liners.
- Generar la apertura de carpetas con sus códigos de control.
- Supervisar y reportar el avance de las fabricaciones interno y externo.
- Verificar el análisis de costo por cada fabricación antes de llevar a stock.
- Facilitar la información técnica de repuestos en el ATON.

**Empresa / Sector:** Metso Perú - Arequipa

**Fechas laborales**

**Del:** 10/06/2015 **Al:** 18/01/2018

**Cargo alcanzado:** Ingeniero de Costos y Planeamiento

**Funciones y responsabilidades principales:**

- Elaboración de cronograma en Gantt, control de tiempos y costos.
- Elaboración y Emisión de cotizaciones.
- Elaboración y control de reporte de prioridades.
- Reporte Mensual de disponibilidad y utilización de máquinas.
- Reporte Mensual de utilización de HH y HM.
- Control de requerimientos de consumibles y repuestos.
- Revisar y Reportar mensualmente las horas hombre de las contratistas.

- Control de abastecimiento de consumibles de alta rotación.
- Coordinar las demandas urgentes de trabajos en planta.
- Creación y control de carpetas de apertura y cierre.
- Control de KPI's por cada proceso unitario desde inicio a fin.
- Revisar el forecast de ventas mensual con Gerencia.
- Facilitar la información técnica desde el módulo ATON y LOTUS.
- Registro de sales order (so) y sales work order (swo) en el módulo ERP.
- Elaboración de CAPEX para reposición o implementación.
- Actualizar la base de datos de costos (master).
- Generar la apertura de carpetas con sus códigos de control.
- Supervisar y reportar el control de gastos actual vs el cotizado de las reparaciones.
- Liberar las órdenes de producción y generar los time tickets para ser emitidos al área de fabricaciones.
- Facilitar la información técnica de repuestos en el ATON.
- Verificar y almacenar las sales order (so) y sales work order (swo) de las reparaciones en el sistema ERP.

**Empresa / Sector:** Metso Perú - Arequipa

**Fechas laborales**

**Del:** 08/03/2014 **Al:** 09/06/2015

**Cargo alcanzado:** Analista de Costos

**Funciones y responsabilidades principales:**

- Elaborar y llevar el control de las cotizaciones de reparación y fabricación emitidas al área de ventas.
- Generar y revisar los códigos en el sistema ERP, extensión de materiales en el ERP, bill of material (BOM) y rutas de fabricación.
- Elaborar la requisición de materiales por cada reparación y generar la purchase requisitions (PR) en el sistema ERP.
- Actualizar la base de datos de costos (master).
- Generar la apertura de carpetas con sus códigos de control.
- Supervisar y reportar el control de gastos actual vs el cotizado de las reparaciones.
- Liberar las órdenes de producción y generar los time tickets para ser emitidos al área de fabricaciones.
- Facilitar la información técnica de repuestos en el ATON.
- Verificar y almacenar las sales order (so) y sales work order (swo) de las reparaciones en el sistema ERP.
- Reportar e ingresar cada fin de mes las horas hombre (HH) y horas maquina (HM) en el sistema ERP.
- Elaborar el CAPEX para reposición o implementación de herramientas, equipos o máquinas.
- Revisar y Reportar mensualmente las horas hombre de las contratistas.
- Principal logro: elaborar y presentar la factibilidad de continuar con las fabricaciones de liner con bajo costo comparado con la competencia del mercado de China.

**Empresa / Sector:** Shougang Hierro Perú S.A.A.

**Fechas laborales**

**Del:** 14/05/2012 **Al:** 02/05/2013

**Cargo alcanzado:** Supervisor de Control de Calidad – Dpto. de Investigación y Desarrollo de Procesos

**Funciones y responsabilidades principales:**

- Desarrollo de Pruebas Metalúrgicas en Laboratorio con muestras de Mina y Planta.
- Trabajos de Optimización para los procesos unitarios en Planta Chancadora, Planta Magnética, Planta Filtros y Planta de Relaves.
- Asegurar la Calidad de los productos principales en Planta (Torta, KN, Sinter Calibrado, RLump y Pellets Alto Horno) a partir de datos físicos y químicos obtenidos y analizados para corregir el proceso bajo normas & estándares de la empresa durante el Embarque.
- Encargado de organizar, dirigir, coordinar y controlar las actividades del personal de apoyo para los muestreos en planta y Mina.
- Elaboración de balances metalúrgicos y balances de agua.
- Realizar el Reporte de la Caracterización del mineral primario, oxidado y Refractario que ingresa al proceso mediante el TEST TUBE DAVIS.
- Reporte diario de calidad por guardia.
- Reporte de disponibilidad y confiabilidad de equipos a partir de monitoreo programados.
- Elaboración de Planos Metalúrgicos en AUTOCAD y COREL DRAW.

**Empresa / Sector:** Shougang Hierro Perú S.A.A.

**Fechas laborales**

**Del:** 12/05/2011 **Al:** 10/05/2012

**Cargo alcanzado:** Becario – Dpto. de Investigación y Desarrollo de Procesos

**Funciones y responsabilidades principales:**

- Determinación de Funciones y Parámetros de operación de los Equipos en Laboratorio.
- Pruebas de Sedimentación a nivel Laboratorio (Determinación de Velocidad de mineral, Preparación de reactivos y dosificación para sedimentación, Diseño Experimental de Espesadores).
- Pruebas de Flotación a nivel laboratorio (Reconocimiento de diferentes tipos de reactivos, flotación BULK, recuperación en peso y metalurgia de diferentes elementos, pruebas de cinética de flotación, ajustes matemáticos, determinación del tiempo óptimo de flotación y dimensionamiento de bancos de flotación).
- Pruebas de Molienda (Determinación del WORK INDEX de diferentes minerales, determinación de la función fractura de diferentes minerales a través de la prueba de mono tamaños, determinación de la función selección de diferentes minerales).
- Pruebas de Separación Magnética en húmedo y en seco.
- Medición física de fajas transportadoras.
- Medición de Intensidades de los tambores magnéticos en planta.
- Medición de densidades en descargas de molinos de barras y bolas.
- Medición de consumo de energía de molinos de barras y bolas.

**Empresa / Sector:** PCE Inka SAC

**Fechas laborales**

**Del:** 02/06/2008 **Al:** 08/02/2011

**Cargo alcanzado:** Asistente de Costos & Control de Calidad – Dpto. de Construcción

**Funciones y responsabilidades principales:**

- Elaboración de Propuestas Económicas en Excel y S10 para trabajos electromecánicos y servicios generales en plantas Metalúrgicas y Eléctricas (Southern PERU, Enersur Suez).
- Elaboración y Monitoreo de los cronogramas de Trabajo en MS Project, en función a costos y recursos.
- Elaboración de Documentación Técnica para Propuestas Económicas.
- Elaboración y Seguimiento de Órdenes de Compra de Materiales y Equipos.
- Coordinador de trabajos Mecánicos en Parada de Planta en Fundición (Southern Perú).
- Coordinador de trabajos de Instrumentación y Electricidad en la Parada de Planta en C.TILO21 – Enersur Suez.
- Control y verificación permanente del Estado de ejecución de las Obras en cuanto a Calidad, Tiempo y Costos, considerando la administración de la mano de obra con respecto a distribución y sobre tiempo.

**Empresa / Sector:** Sergear SAC

**Fechas laborales**

**Del:** 05/09/2007 **Al:** 26/05/2008

**Cargo alcanzado:** Supervisor de Turno – Reparación de Hornos Refractarios

**Funciones y responsabilidades principales:**

- Planeamiento de recursos para los trabajos diarios de demolición y reconstrucción de zonas de las toberas, piso y techo.
- Responsable del cumplimiento del Programa de Trabajo y Procedimiento de Seguridad para cada tarea.
- Inspección, supervisión y control de equipos de demolición.
- Presentación de Informes “Orden de Servicio” acerca de anomalías al inicio, durante y al finalizar el mantenimiento.
- Control de personal: 14 personas a cargo (Capataz, Operarios y Peones).
- Presentación de Reporte de Entrega de Obra.

**Empresa / Sector:** Southern Perú - Cuajone

**Fechas laborales**

**Del:** 14/07/2005 **Al:** 5 16/09/2005

**Cargo alcanzado:** Practicante pre profesional – Dpto. de Procesos y Servicios Generales

**Funciones y responsabilidades principales:**

- Participación en el Proyecto de Calibración de los PSM's de Molienda Primaria y de Remolienda.
- Calibración, Evaluación y Mantenimiento de los Equipos Analizadores de tamaño y partículas en los circuitos de molienda PSM400 y PSM MULTIPOINT 400.
- Ejecución del ataque de muestras de Calibración al PSM 2C.
- Responsable de la ejecución de toma de muestras diarias de las pulpas de la molienda primaria y de remolienda.
- Responsable del Análisis Granulométrico de muestras en Laboratorio Metalúrgico.
- Se logró obtener la confiabilidad del PSM400 y PSM MULTIPOINT400.

**REFERENCIAS**

**Nombre Empresa:** METSO PERU S.A.

**Nombre:** Horacio Huallpa

**Cargo dentro de la empresa:** Gerente del Centro de Servicios

**Teléfono / Celular:** 974 208 980 - 997654058

**Correo:** [horacio.huallpa@metso.com](mailto:horacio.huallpa@metso.com)

**Nombre Empresa:** METSO PERU S.A.

**Nombre:** Abelardo Acosta

**Cargo dentro de la empresa:** Technical Manager en Hofmann Engineering Pty Ltd

**Teléfono / Celular:** 913 014 039

**Correo:** [abelardo.acosta@hofmannengineering.com](mailto:abelardo.acosta@hofmannengineering.com)

**Nombre Empresa:** Shougang Hierro Perú S.A.A.

**Nombre:** Susan Giulliana Rios Picon

**Cargo dentro de la empresa:** Jefe del Dpto. de Investigación y Desarrollo de Procesos – San Nicolás

**Teléfono / Celular:** 056 525005/06 anexo 3271 o 993 626 013

**Correo:** [srios@shougang.com.pe](mailto:srios@shougang.com.pe)

---