Alex Mera Ger

29 de noviembre de 1981 (32 años - soltero) DNI 94247358 1536085790 Capital Federal



Ingeniero Mecánico con MBA y 9 años de experiencia en Plantas Industriales, Oficina Técnica y Gerenciamiento de Proyectos. Amplia experiencia técnica y administrativa con orientación a alcanzar los objetivos operativos y estratégicos, reducción de costos en los proyectos y finalización de los proyectos en tiempo.

EXPERIENCIA

alex.aqme@gmail.com

A. Unilever Argentina S.A.

Jefe de Ingeniería Planta Knorr

actualmente Argentina

- -Project Manager del Master Plan de duplicación de la producción en Planta de Sopas y Caldos Knorr.
- Administración de proyectos en planta bajo TPM (total production management) & EEM (early equipment management)
- Auditor interno Unilever para certificación FSSCA 22000

Proyectos relevantes:

- Instalación de mezclador de polvos y sistema de carga neumático Amixon (6MM euros)
- Incremento de capacidad para las líneas de producción de sopas Quick (540 unidades/min; 5MM Euros)
- Incremento de capacidad para línea de producción saborizantes Punga (270 unidades/min; 6MM Euros)
- Automatización de todos los finales de línea en Planta Knorr con robots paletizadores
 Fanuc (30 cajas/min; 7MM Euros)

B. Telstar

Project Manager

feb 2011 – abr 2013 Argentina

Project Manager del Depto. de Ingeniería de TELSTAR ARGENTINA

- -Diseño de Plantas Farmacéuticas
- -Sistemas HVAC para Farmacéuticas, Biotecnológicas y Cosméticas.
- -Diseño de clean-rooms, clasificación farmacéutica, presiones diferenciales, flujos de personal, materias primas, materiales de empaque.
- -Diseño de servicios para Farmacéuticas, Biotecnológicas y Cosméticas.
- -Proyectos llave en mano.
- -Comercialización de proyectos.
- -Project Management de proyectos Farmacéuticos.

Provectos comerciales:

- 1. Responsable de la cotización de Planta de Inyectables llave en mano Synton Chile valor de la cotización (EURO 2'000.000)
- 2. Cotización salas limpias Ormazabal España. (EURO 300.000)
- 3. Cotización HVAC Laboratorios Casasco-Argentina (U\$S 1'200.000)
- Cotización HVAC Planta Multipropósito Laboratorio Hemoderivados-Argentina (\$ 1'900.000).
- 5. Cotización Ingeniería Básica y de Detalle, panelería farmacéutica Laboratorio FAPASA-Paraguay (U\$S 300.000)
- Cotización Panelería farmacéutica y HVAC Laboratorios Dispert-Uruguay (U\$S 2'300.000)
- 7. Cotización HVAC Planta de Inyectables y Sólidos Megapharma Uruguay (U\$S 5'000.000)

Proyectos operacionales:

- 1. Ingeniería Básica y de Detalle. HVAC sector de Féculas y Colonias. Laboratorios Johnson & Johnson-Argentina (500 m2).
- Ingeniería Básica y de Detalle. Panelería farmacéutica, HVAC, PW, WFI, aire comprimido, agua caliente, agua común, gases inertes, fuerza motriz e iluminación. FAPASA-Paraguay.
- 3. Auditoria termo-mecánica 10 UTAS. Planta II Oncológicos. Ex Sandoz-Argentina.
- 4. Auditoría termomecánica sistema HVAC. Laboratorios Shire-Argentina.
- 5. Ingeniería Conceptual, Básica y de Detalle. Planta de alcohol en gel. Panelería

- farmacéutica, HVAC, PW, aire comprimido, fuerza motriz e iluminación. Difem Laboratorios-Chile (1100 m2).
- Construción sistema HVAC Planta Multipropósito. Laboratorio Hemoderivados-Argentina (500 m2).
- 7. Construcción Planta de Formulaciones. HVAC, panelería farmacéutica, pisos de PVC. Laboratorio Hemoderivados-Argentina (700 m2).
- 8. Construcción Planta de Fraccionamiento. Panelería farmacéutica. Laboratorio Hemoderivados (120 m2).
- 9. Construcción Planta de Oncológicos Inyectables. Panelería farmacéutica. FAPASA-Paraguay (250 m2).
- 10. Elaboración de planos para calificación en Planta de Solidos. Laboratorio Penn-Pharmaceuticals-Argentina.
- 11. Ingeniería de Detalle. Ampliación del sector de sólidos oncológicos Planta II. Laboratorios Asofarma-Argentina (60 m2).

C. Abbott Laboratories

nov 2006 - dic 2010

Ingeniero de Proyectos Industriales

Argentina

- Management LRP Long Range Plan
- Management Capital Plan (USD 1,5MM por año)
- Management Capital Project Pharmaceutical Operations (30 proyectos / año)
- Implementación nueva cultura PMI para manejo de proyectos
- Creation PMO Project Management Office of Abbott Laboratories Argentina
- Implementación Project Builder Software

Habilidades:

- Diseño de sistemas HVAC
- CAD Management
- Gestión de compras
- Desarrollo de proveedores nuevos
- Habilidades financieras. Cash flow de proyectos y rendimientos
- 5 personas a cargo.

Proyectos relevantes:

- 1. Remodelación sector de molienda (65 m2, explosion proof):
- 2. Instalación de paila de cobertura Multicota M-600, sector explosion proof, paredes de hormigón, piso epoxi, recubrimiento de mipolam, 30 m2.
- 3. Instalación de tanque de glucosa 14.000 lt.
- 4. Remodelación sector de anestésicos inhalatorios (100 m2)
- 5. Remodelación total del sector de Líquidos y jarabes (350 m2).

- 6. Ampliación del sector de Investigación y Desarrollo (45 m2)
- 7. Remodelación del sector de empaque (950 m2)
- 8. Ampliación del Laboratorio de control Físico-Químico (180 m2)
- 9. Instalación de ROTO P-900 Zanchetta (130 m2)
- 10. Ampliación del sector de sólidos (170 m2)
- 11. Ampliación del sector de Fraccionamiento y pesadas (30 m2)
- 12. Ampliación del depósito de materias primas (380 m2)
- 13. Ampliación del depósito de materiales de empaque (45 m2)
- 14. Instalación de equipos y maquinaria productiva: tanque de glucosa de 14.000 lt, Multicota M-600, Zanchetta ROTO P900, llenadora de anestésicos inhalatorios TOVER, llenadora de jarabes TOVER, tunel de termo-contracción EDOS, estuchadora y etiquetadora CVC, impresora de aluminio HAPA, estuchadora Romaco, llenadora de capsulas Ayllward, unidades de tratamiento de aire SEMPERE, unidad enfriadora de agua 400 TN Johnson Control, unidades de des-humectación Munters, unidades de extracción TEPELCO, intercambiadores de placas SPYRAX SARCO.
- 15. Remodelación de sectores de oficinas administrativas en 100 m2.

D. CHAIDE y CHAIDE S.A.

mar 2005 - sep 2005

Desarrollo de proyecto de grado

Ecuador

- 1. Diseño y construcción de una cámara de calefacción para 24 tanques de TDI en la planta industrial de Sangolquí.
- 2. Diseño del sistema de climatización para la bodega de materia prima de la planta industrial de Guayaquil.

E. SEING PROAÑO - Ingeniería Mecánica

sep 2004 - ene 2005

Ingeniero de Diseño

Ecuador

- 1. Diseño del sistema de climatización para el laboratorio de cultivo de tejidos in-vitro de la Facultad de Biotecnología de la ESPE.
- 2. Diseño del sistema de climatización para el área de céfalosporinos en la planta de BRISTOL MYERS SQUIBB de Guayaquil.
- 6. Supervisor de mantenimiento de los sistemas de climatización en el SRI, Banco del Pichincha y Procredit.
- 7. Más de 30 diseños de sistemas de acondicionamiento de aire de tipo comercial e industrial ligero.

F. Refinería Estatal Esmeraldas

feb 2004 - abr 2004

Practicante Ecuador

1. Elaboración del presupuesto para el cambio de tuberías en la planta de tratamiento de azufre.

ESTUDIOS

mar 2006 - dic 2008

Universidad de Palermo

Argentina

MBA Operation's Management

Administración de Empresas

Master

Escuela Politécnica del Ejército sep 1999 - nov 2005

Ingeniero Mecánico Ecuador

Ing. Mecánica/Metalúrgica Universitario Promedio: 8.0

Colegio Sebastián de Benalcázar oct 1993 - jul 1999

Bachiller en Ciencias Físico-Matemático Ecuador

Bachiller

Secundario Promedio: 8.0

Conocimientos

Inglés: Escrito Avanzado / Oral Avanzado Francés: Escrito Avanzado / Oral Avanzado

Office: Manejo Avanzado

Herramientas Graficas: Manejo Avanzado Software de Gestión: Manejo Avanzado

Habilidades informáticas

Word, Excel, Power Point, Project, Mathcad, Autocad 2D y 3D, Solidworks, Cosmos Express, Floworks y Motion, Revit, CAPS Greenheck, Carrier E20-II, Akton.