

Alex Mera Ger

29 de noviembre de 1981 (32 años - soltero)

DNI 94247358

1536085790

Capital Federal

alex.agme@gmail.com



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

A. Unilever Argentina S.A.

actualmente

Jefe de Ingeniería Planta Knorr

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.

Proyectos 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)
4. 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)
6. 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).
2. 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).

6. Construcción 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 Sólidos. 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

Universidad de Palermo

mar 2006 - dic 2008

MBA Operation's Management

Argentina

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.