

SINTESIS CURRICULAR

1. DATOS PERSONALES:

Apellidos: ZAVALETA ANDRADE
Nombres: ALBERTO
Fecha De Nacimiento: 19 Junio 1949
Nacionalidad: Venezolana
Profesión: Ingeniero Mecánico, C.I.V. N° 52.947
Superintendencia de Seguros, Ajustador de Pérdidas I – 948
Superintendencia de Bancos, Experto Valuador P – 1033.
Estado Civil: Casado
Teléfono: 0414 – 316 69 99; Ofc.: 0212 – 383 03 83 Fax 383 17 38



2. CARGOS DESEMPEÑADOS:

Empresa : Grupo Sarp, A. P., C. A.
Cargo, Fecha : Gerente General. Diciembre 2.004 a la fecha.

Empresa : Miller International Latinoamérica, S.A., Departamento de Producción
Cargo, Fecha : Ingeniero Ajustador de Pérdidas Senior, Julio 98 hasta Noviembre 2.004.

Empresa : IRISC Servicios Técnicos. , Departamento de Producción
Cargo, Fecha : Ingeniero Ajustador de Pérdidas Senior, Noviembre 1997- hasta Julio 98.

Empresa : Crawford - THG, C.A., Departamento de Producción
Cargo, Fecha : Ingeniero Ajustador de Pérdidas, Marzo 1997 - Noviembre 1997.

Empresa : Thomas Howell Group Venezuela, S.A., Departamento de Producción
Cargo, Fecha : Ingeniero Ajustador de Pérdidas, Abril 1994 – Marzo 1997.

Empresa : Grupo Sarp, A. P., C. A. Departamento de Producción
Cargo, Fecha : Gerente Técnico e Ingeniero Ajustador de Pérdidas, Enero 91 – Abril 1994.

Empresa : Cenaper, C. A, Departamento de Producción
Cargo, Fecha : Gerente Técnico e Ingeniero Ajustador de Pérdidas, Junio 1987 - Octubre 1990

Empresa : Ajustadora Integral, C. A, Departamento de Producción
Cargo, Fecha : Ajustador de Pérdidas, Marzo 1983 - Mayo 1987

3. EXPERIENCIA

3.1. Industrial.

- Coordinación y operación de estaciones de control de flujo, procesos químicos y petroquímicos.
- Coordinación y operación de calderas y generadores de vapor.
- Mantenimiento de cintas transportadoras.
- Mantenimiento y análisis de fallas de:
 - Motores de combustión interna (Diesel) en plantas estacionarias y de generación de potencia.

- Turbinas de gas y vapor para generación de potencia.
- Plantas petroquímicas, metalmecánica (Preventivo y correctivo).
- Análisis de fallas en generadores de corriente alterna (Mayores a 1,5 Mw.).
- Análisis de fallas en motores eléctricos de corriente continua (mayores a 200 HP).
- Análisis de fallas en transformadores de potencia (mayores a 40 MVA).
- Computación en: Windows XP, Office 2.003, Photo Editor, Publisher, Corel, etc.

3.2. Riesgos Industriales.

- Supervisión de personal.
- Evaluaciones de riesgo e inspecciones de riesgo de Incendio, Rotura de Maquinaria y Lucro Cesante.
- Sistemas de Protección Contra Incendio
- Participación en proyectos de Protección Contra Incendios en plantas industriales.

4. Docente

Profesor Cátedra Ajuste de Pérdidas Instituto Universitario de Seguros “OPG”, 2006

Instructor a tiempo convencional, Centrales Energéticas, Escuela Ingeniería Mecánica, UCV 1985-1987

Preparador Laboratorio Centrales Energéticas, Escuela de Ingeniería Mecánica, UCV 1983-1985

Profesor de Ambiente Profesional, E.T.I. “Leonardo Infante”, Campo Rico, Petare 1976-1987

Profesor de Ambiente Profesional, E.T.I. “Rafael Vegas”, Catia, Caracas. 1973-1976

5. Ajustes de Pérdidas

5.1. Siniestros Industriales, según pólizas TRI, RM, TRM (EAR), RCG.

- Determinación de la causa de los siniestros.
- Análisis de fallas.
- Análisis de la cobertura de siniestros según las pólizas de seguros suscritas.
- Cuantificación de la pérdida.
- Análisis y ajuste de pérdidas por Lucro Cesante, formas americana e inglesa.
- Elaboración de ajustes de siniestros de Todo Riesgo Industrial, Incendio y Rotura de Maquinaria con o sin Lucro Cesante (formas americana e inglesa), Todo Riesgo de Contratistas, Equipo de Contratistas, Montaje con o sin “ALoP”, Equipos Electrónicos, etc.

5.2. Ajuste de Siniestros en Ramos Generales.

Atención de reclamos en los ramos de:

- Robo
- Incendio: Análisis de la causa. Evaluación y extensión de los daños. Cálculo de Lucro Cesante
- RCG
- Elaboración de reportes de ajustes correspondientes.

5.3. Ajuste/Inspecciones de Siniestros Internacionales.

Entre otros:

5.3.1. México

- Daños en planta termoeléctrica a gas. Ciclo Combinado con aerocondensadores. Grupo de cuatro plantas en el Norte de México, límites USA.
- Siniestro en montaje, inundación, Operaciones en Post-quemador, turbina a gas y compresor de turbina.

5.3.2. Guatemala

- Planta Termoeléctrica a Vapor con carbón de combustible.
 - Daños en cojinetes de Turbina y generador eléctrico por falla de lubricación.
 - Error de diseño en turbina. Daño Material y Lucro cesante

5.3.3. Colombia

- Planta Termoeléctrica con turbina a Gas de 170 Mw. Pérdida total del compresor por penetración de cuerpo extraño. Daño Material y Lucro Cesante.
- Planta siderúrgica. Pérdida total del motor del fragmentador de chatarra ferrosa. Daño material y Lucro Cesante.
- Incendio en planta elaboradora de productos plásticos. Daño Material y Lucro Cesante

5.3.4. Brasil

- Planta termoeléctrica ciclo combinado (tres unidades de tres turbinas cada unidad). Caída de grúa sobre turbina a vapor en montaje. Daño Material
- Sobre calentamiento de caldera, durante el proceso de arranque. Daño Material
- Planta Siderúrgica de Alto Horno. Explosión de un regenerador de aire. Daño Material y Lucro Cesante.
- Mega - Central Hidroeléctrica. Fractura de la Bancada de las Unidades 9-A y 18-A

5.3.5. Perú

- Inspección, control y seguimiento del montaje del proyecto gasífero que incluyó:
 - Planta de separación de lodos y presurización de gas y líquidos. Amazonía Peruana
 - Planta de elaboración de diesel, nafta y separación de propano. Ciudad de Pisco
 - Gate Way de alimentación de gas a Ciudad de Lima. Carretera Lima - Pisco
 - Terminal marítimo de carga de hidrocarburos para exportación. Aguas adentro Puerto Paracas.

6. Siniestros Relevantes.

Relación de siniestros de mayor relevancia atendidos en los últimos seis (06) años:

ASEGURADO: Bauxilum, Pto. Ordaz, Venezuela
AÑO: 1.998
SINIESTRO: Explosión del Calcinador N°. 4.

Explosión en la Planta de Calcinación de Alúmina, que ocasionó la paralización total de la unidad 4 y considerables pérdidas materiales. La póliza no tenía la suscripción de Lucro Cesante.

RECLAMO: USD 10.300.000,00
AJUSTE: USD 8.300.000,00

ASEGURADO: Empresas Polar (DIPOMESA)
AÑO: 1.999
SINIESTRO: Pérdidas por deslave en Edo. Vargas.
RECLAMO: VEB 392.000.000,00 (Daño Material y Lucro Cesante)
AJUSTE: Daño Material VEB 62.000.000,00
Lucro Cesante: VEB 216.000.000,00

ASEGURADO: Empresas Polar (Mavesa Limpieza)
AÑO: 2.000
SINIESTRO: Implosión de Caldera.
Daños al cuerpo central de una caldera horizontal, piro-tubular, por pérdida de agua y excesivo calentamiento. Pérdida parcial.
RECLAMO: VEB 93.000.000,00 (Solo daño material)
AJUSTE: VEB 76.000.000,00

ASEGURADO: Teco, Puerto San José, Guatemala
AÑO: 2000
SINIESTRO: Daños en cojinetes de Grupo Turbogenerador, por impericia del personal, hubo paralización de la planta y reclamo por Lucro Cesante.
RECLAMO: USD 12.600.000,00
AJUSTE: USD 6.600.000,00

ASEGURADO: Teco, Puerto San José, Guatemala
AÑO: 2000
SINIESTRO: Error de diseño de la rueda 8 de la turbina.
Aparición de daños en la rueda 8 de la turbina, por error de diseño, este evento se solapó con el siniestro de daños a cojinetes, así como el reclamo por Lucro Cesante.
RECLAMO: USD 5.300.000,00
AJUSTE: USD 1.900.000,00

ASEGURADO: Ferrominera Orinoco (Planta de Pellas)
AÑO: 2.001
SINIESTRO: Cortocircuito en motor molino. (5.000 Kw.).
Cortocircuito en motor de molino de material virgen que mermó aproximadamente la mitad de la producción.
RECLAMO: USD 4.500.000,00 (Global)
AJUSTE: Daño Material USD 430.000,00
Lucro Cesante USD 2.100.000,00

ASEGURADO: Açominas, Ouro Preto, Minas Gerais, Brasil.
AÑO: 2.003
SINIESTRO: Explosión del Regenerador de Aire N°. 1
Planta siderúrgica de Alto Horno, donde ocurre una explosión de un RA, ocasionando la paralización de la producción, un evento posterior de solidificación de material dentro del Alto Horno, lleva a un solapamiento de dos siniestros. Tiempo de reducción de la producción seis meses. Hubo reclamo por Lucro Cesante.
RECLAMO: USD 83.000.000,00
AJUSTE: USD 32.000.000,00

ASEGURADO: Merilétrica, Barrancabermeja, Colombia
AÑO: 2004
SINIESTRO: Daños en el compresor de la turbina, por impericia del personal de mantenimiento, hubo indisponibilidad del equipo en el verano eléctrico y reclamo por Lucro Cesante.
RECLAMO: USD 16.000.000,00
AJUSTE: Daño Material USD 5.100.000,00
Lucro Cesante USD 7.500.000,00

ASEGURADO: OBRESCA
AÑO: 2005
SINIESTRO: Inundación de Canalización de Río (Metro Los Teques)
RECLAMO: USD 415.000
AJUSTE: USD 260.000 (Solo daño material)

ASEGURADO: C.E. Minerales
AÑO: 2.005
SINIESTRO: Incendio en filtros de mangas, con paralización de parte del proceso productivo.
RECLAMO: USD 150.000
AJUSTE: USD 73.000

ASEGURADO: C.E. Minerales
AÑO: 2.005
SINIESTRO: Corto circuito en transformador de horno de inducción, con paralización de una línea de producción.
RECLAMO: USD 193.000
AJUSTE: En Proceso

ASEGURADO: Conservas del Mar, Planta procesadora de sardinas
AÑO: 2.005
SINIESTRO: Incendio catastrófico en planta. Con pérdida total de la mercancía almacenada
RECLAMO: VEB 1.800.000.000
AJUSTE: VEB 1.250.000.000 (Solo daño material)

ASEGURADO: TermoZulia – DSD. Proyecto Conversión a Ciclo Combinado
AÑO: 2.006
SINIESTRO: Colapso de la pluma de la grúa con pérdida del sobrecalentador Caldera 1
RECLAMO: En proceso