





Índice

BAHÍA BIZKAIA GAS

- 1. Introducción
- 2. Gestión-Organización
- 3. Obra de Ampliación
- 4. Buenas Prácticas
 - a) Buenas Prácticas Generales
 - b) Buenas Prácticas Particulares
- 5. Estadística





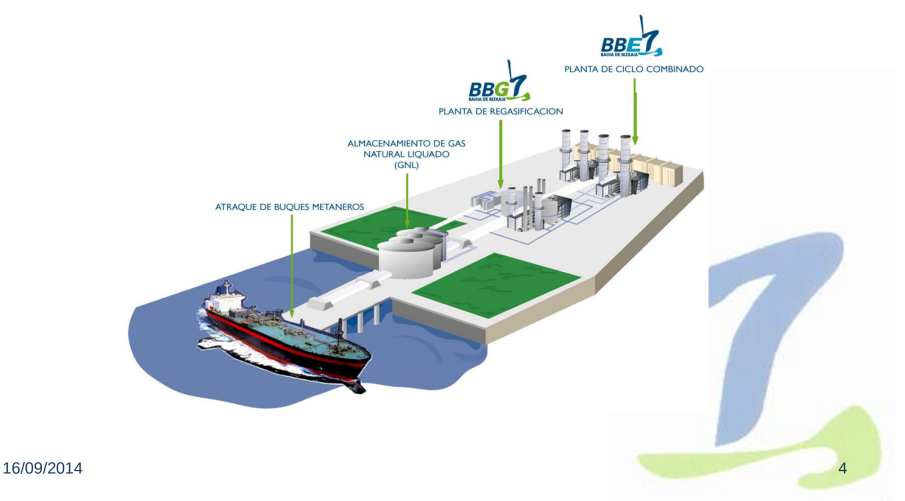
- BAHÍA DE BIZKAIA nace a finales de los 90 como un gran proyecto energético ubicado en el Puerto de Bilbao:
 - BAHÍA DE BIZKAIA GAS: Planta de regasificación de GNL(BBG)
 - BAHÍA DE BIZKAIA ELECTRICIDAD: Planta de generación de energía eléctrica mediante ciclo combinado de 800 MW de potencia (BBE)



- Socios:
 - BBG: Enagás (40%), EVE (30%), RREEF (30%)
 - BBE: BP (50 %), EVE (25 %), IBERDROLA (25 %)



Esquema general





Características técnicas generales

- Capacidad de recibir buques:
 - Entre 70.000 y 270.000 m³ de GNL
 - Caudal de descarga: hasta 12.000 m³/h GNL
 - Caudal de carga: hasta 3.000 m³/h GNL (futuro)
- Capacidad de regasificación:
 - Capacidad de regasificación: 800.000 Nm³/h GN
 - Capacidad anual de regasificación: 7 bcm
- Emisión:
 - 133.000 Nm³/h hacia la Planta de Ciclo Combinado (BBE), a 36 barg
 - 667.000 Nm³/h a la red de transporte a una presión de 72 barg



- Capacidad de almacenamiento:
 - 300.000 m³ de GNL (2 tanques con una capacidad de 150.000 m³ cada uno) Y uno tercero en construcción, objeto de la presentación.



BBG en el Sistema Gasista representa:

- En 2013 el 20,3 % del total de GNL regasificado por el sistema.
- Segunda planta con mayor utilización en % y en valores absolutos.
- En 2013, cubierta el 90 % de la demanda de Euskadi.



Índice

BAHÍA BIZKAIA GAS

- 1. Introducción
- 2. Gestión-Organización
- 3. Obra de Ampliación
- 4. Buenas Prácticas
 - a) Buenas Prácticas Generales
 - b) Buenas Prácticas Particulares
- 5. Estadística





 BBG tiene una organización completamente orientada a la Operación, 73 personas, que trabajan con los siguientes horizontes:





MISIÓN

"Garantizar el suministro de gas natural al País Vasco y áreas limítrofes, reforzando el sistema gasista español y atendiendo a los mercados de gas industrial, doméstico y comercial, así como a los de generación de energía eléctrica, en condiciones óptimas de Seguridad y de respeto al Medio Ambiente, proporcionando a sus socios una adecuada rentabilidad dentro del marco regulatorio al que la actividad está sometida".



VISIÓN

"Empresa referente en el sector gasista español por su nivel de calidad alcanzado en sus actividades y operaciones dando plena respuesta a las necesidades y expectativas de sus grupos de interés (socios, usuarios, clientes, personal propio y ajeno, suministradores, sistema gasista, administración y sociedad) y de acuerdo con sus principios básicos/valores empresariales".





Valores empresariales:

Estricto cumplimiento de la ley y la normativa interna.

 Máximo respeto, equidad y dignidad en el trato con colaboradores y compañeros, así como con terceros.

 Máximo compromiso con la Salud, la Seguridad y el Medio Ambiente.



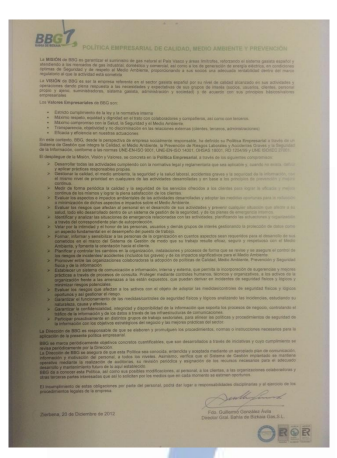
 Transparencia, objetividad y no discriminación en las relaciones externas (clientes, terceros, administraciones)

Eficacia y eficiencia en nuestras actuaciones.



Política empresarial, SST

- Cumplir con normativa legal.
- Aplicar principios de prevención y mejora continua.
- Evaluación de riesgos y aplicación de medidas preventivas, con el desarrollo de un Sistema de Seguridad y Salud
- Identificar y analizar situaciones de emergencia y planificar respuestas adecuadas.
- Formación e información a todo el personal, garantizando seguridad y respeto al medioambiente.
- Asegurar que se revisa y controlan riesgos de incidentes, accidentes e impactos medioambientales cunado se producen cambios en la organización, instalaciones y procesos.
- Promover políticas de Seguridad en los colaboradores.
- Sistema de Comunicación e información que permita la incorporación de sugerencias.





Sistema de Gestión que integra:

- Calidad, Certificado ISO-9001.
- Seguridad y Salud en el Trabajo. Certificado OHSAS-18001.
- Medio Ambiente. Certificado ISO-14001.
- Seguridad de la Información. Certificado ISO-27001.
- Convenio Buenas Prácticas Ambientales firmado con la Autoridad Portuaria de Bilbao.
- Sistema de Gestión de Seguridad según RD 1258/99 de accidente graves.



Índice

BAHÍA BIZKAIA GAS

- 1. Introducción
- 2. Gestión-Organización
- 3. Obra de Ampliación
- 4. Buenas Prácticas
 - a) Buenas Prácticas Generales
 - b) Buenas Prácticas Particulares
- 5. Estadística





Alcance de la obra

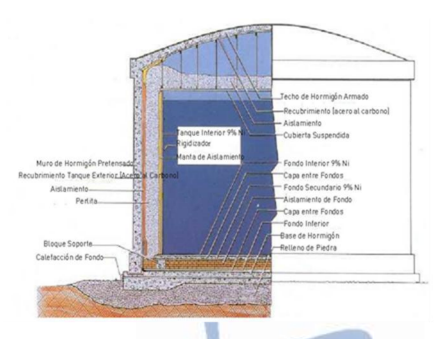
- Un nuevo tanque de GNL de150.000 m³ capacidad.
- Dos bombas de alta presión.
- Un compresor de BOG.
- Nueva subestación.
- Modificaciones para carga de buques.





- Diámetro interno: 75 m
- Altura pared: 43 m
- Radio cúpula. 75 m





- Hormigón16.000 m³
- Armadura 2.940 t
- 1.650 t acero 9% Ni



Fases principales de construcción del tanque:

Tanque externo





Cúpula





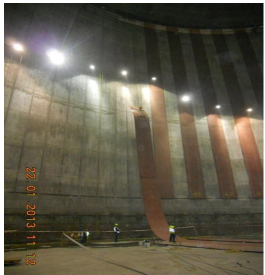


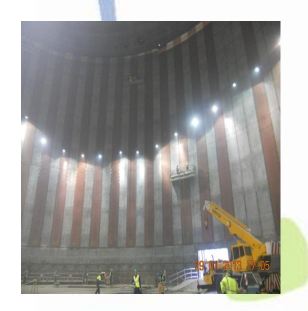
Izado Cúpula.





Barrera de vapor.







Aislamiento fondo





Tanque interno







Ferrallado y Hormigonado Cúpula







Índice

BAHÍA BIZKAIA GAS

- 1. Introducción
- 2. Gestión-Organización
- 3. Obra de Ampliación
- 4. Buenas Prácticas
 - a) Buenas Prácticas Generales
 - b) Buenas Prácticas Particulares
- 5. Estadística





Buenas Prácticas

Clasificamos las Buenas Prácticas en:

- Generales: Gestión-Organizativas.
- Particulares: De detalle





B P Generales

 Realización de un Estudio de Seguridad específico para la obra por parte del promotor.

 Inclusión de lecciones aprendidas de proyecto anterior



B. P Generales

- Sistema de Gestión en Plan de Seguridad y Salud.
 - Política y Objetivos.
 - Marco Legal y Documentos.
 - Homologación de Subcontratistas.
 - Planificación de Instalaciones de Obra. Gestión del Tráfico. Seguridad Patrimonial. Control de Acceso.
 - Gestión de Prevención.
 - Gestión del Control de Implementación del Sistema y Mejora Continua.
 - Gestión Medioambiental.
 - Emergencias.
 - Diccionario de Términos Utilizados



B. P. Generales

ESTRUCTURA Y CONTENIDOS

- Del I al IV: Política y Declaración de Intenciones y Normativas.
- V Especificaciones de Procedimientos Generales de SSMA.
- VI Formación e Información.
- VII Sistema de Permisos de Trabajo. Flujograma de Gestión de Autorización de Trabajos en Planta de Proceso.
- VIII Coordinación de Actividades Empresariales. Gestión de Operaciones Simultáneas Construcción-Planta (matriz SIMOPS).
- IX Conclusiones de Lecciones Aprendidas.
- X Requisitos para la Homologación de Empresas.
- XI Control de Accesos. Control del Tráfico en el interior del Puerto.
- XII Programa de Inspecciones y Evaluaciones.
- XIII Sistema de incentivos y Sistema de Sanciones.
- XIV El Equipo de SSMA.
- XV Reuniones de SSMA. Acta de Planificación de Trabajos.
- Del XVI al XIX Formatos de Gestión de SSMA.
- XX Requisitos de Instalaciones Auxiliares.
- XXI Guía de Seguridad y Salud.
- XXII Gestión Medioambiental.
- XXIII Evaluación de Condiciones Meteorológicas.
- XXIV Auditoria de Pre-movilización
- XXV Control de Indicadores



B. P. Generales

Aspectos clave del SGSSMA

- SSMA en fase de Proyecto
- Especificaciones de Procedimientos Generales.
- Aspectos a Gestionar por UTE no Delegables (Andamios, R. Preventivos...
- Personal de Supervisión Técnica y de SSMA de UTE y de BBG Implicado e Integrado
- Programa de Formación y Test
- Programa de Inspecciones Previas y Periódicas de Equipos e Instalaciones
- Gestión de Autorización de Trabajos
- Investigación de Actos Inseguros y Condiciones Inseguras
- Sistema de Lecciones Aprendidas. Mejora Continua.



B.P Generales

GESTIÓN DE PREVENCIÓN

IDENTIFICACIÓN/ EVALUACIÓN DE RIESGOS

-PSS & Procedimientos Específicos -SIMOPS PLANIFICACIÓN Y ORGANIZACIÓN

-Permisos de Trabajo -Reuniones Planificación

> -Reuniones Coordinación

CONTROL DE IMPLEMENTACIÓN DEL SGSSMA Y MEJORA CONTINUA

INVESTIGACIÓN Y MEJORA

-Investigación Incidencias

- -Estudio de tendencias
- -Lecciones Aprendidas
- -Sistema de Incentivos y Sanciones

EJECUCIÓN SEGUIMIENTO Y CONTROL

 -Aplicación correcta métodos de trabajo
 -Inspecciones y evaluaciones (auditorias)

-Reporte de Incidentes



B P Generales

Ratio Técnicos de PRL. Pico 250 personas

- Promotor. BBG7
 - Proyecto. Un Jefe de SSMA+ 7 Técnicos



- - Un Jefe de SSMA + 9 R. Preventivos + 1 MA e Inspecciones SS+ 1 Administrativo
- Subcontratistas principales que han dispuesto de técnico específico: 9.
- Subcontratistas. R. Preventivos propios.



B P Generales

Matriz SIMOPS.

- Matriz que cruza operaciones y mantenimientos de Planta con actividades de construcción.
- Incluida en contrato

	CODIGO SIMOPS		C1	C1 A	C2	C2A	C3	C4	C5	C6	C7
CODIGO SIMOPS	PROCESO	Condiciones de Operación	Operación de descarga de buque	Mantenimiento de Equipos del JETTY (Brazos, válvulas, pintura, calibraciones)	Funcionamiento de compresor boil-off GB-103 A/B	Mantenimiento y apertura de compresores de Boll-off	Mantenimiento (extracción) de bombas secundarias GA-104 A/B/C/D	Funcionamiento de bombas secundarias GA-104 A/B/C/D	Mantenimiento (extracción), de bombas secundarias GA-104 BFIG	Funcionamiento de bombas secundarias GA-104 E/F/G	Operación de vaporizadores ORV
	CONSTRUCCIÓN										
	GENERAL										
F1	Apertura y cierre de zanjas en planta de proceso		0	-	•	0	-	P	0	/-	0
F2	Tendido de cableado eléctrico, instrumentación, etc. en zanjas en zona de proceso		-	-	-	0	-	-	-/	-	,
F3	Excavación en planta de proceso para ejecución de zapatas de estructura de pipe racks y pipe tracks.		0	-	1	0	4	-	0	0	0
F4	Ejecución de cimentaciones de zapatas de estructura de pipe racks y pipe tracks y de canalizaciones de pluviales y aceitosas		-	-	-	-		- /	0	-	
F5	Soldadura de tubería (pipe racks, pipe tracks)		0	-	0	-	-43	77.0	0	0	0
F6	Radiografiado de soldaduras (pipe racks, pipe tracks)		-	-	-	0	Х	-	Χ	-	-



La Planificación.

- Una valoración de las interferencias de la obra con las unidades en producción, evaluando los riesgos a los que se puede estar expuesto
- Resultado. Parada de la unidad de carga de cisternas de GNL durante la ejecución de la obra.



Reuniones de Planificación

- Reuniones diarias de Planificación.
 - Trabajos siguiente jornada.
- Reuniones semanales de Planificación
 - Coordinación con Explotación



Procedimientos.

- Elaboración de procedimientos a aprobar por CSS tras revisión por la Propiedad para todas las actividades a ejecutar.
- Procedimiento que integra ejecución técnica y prevención de riesgos.
- Tras aprobación, traspaso de condicionantes a permiso de trabajo.



Permisos de trabajos

- Identificación de.
 - Riesgos
 - Medidas preventivas
- Extraídos de:
 - Procedimiento aprobado por CSS.

Tento apropada

| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento apropada
| Tento

Por zona ATEX, en la instalación. UTE especiales para:

- Izados.
- Espacios
 Confinados.

• . . .



Planificación ante Meteorología

- Norma de Alertas Meteorológicas.
- Previsión a tres días de previsión meteorológica en Acta de Planificación Diaria.
- Adecuación trabajos.
- Matriz de autorización de trabajos respecto a velocidades de viento.



Matriz de viento.

 Anemómetros portátiles

Matriz de autorización de trabajos según velocidades del viento

VELOCIDAD VIENTO Km/h	0 - 20	21 - 30	31 - 40	41 - 50	51 - 60	61 - 70	>70
ACTIVIDAD							
Grúa con cesta	-	x	x	x	x	x	x
Izaje crítico nivel 1 e Izaje crítico nivel 2	-	-	0*	x	x	x	x
Plataformas elevadoras	1	1	x	x	x	x	x
Grúas móviles	1	1	0	x	x	x	x
Grúas oruga	1	1	ı	x	x	x	x
Grúas torre	-	-	ı	1	0*	x	x
Trabajos en cubiertas, techos	-	-	1	0	x	x	x
Plataformas elevadoras mástil fijo	-	-	x	x	x	x	x
Montaje/desmontaje de andamios	-	-	1	x	x	x	x
Trabajos en altura (en trepas, andamios, etc.).	-	-	-	x	x	x	x
Trabajos a nivel de suelo, a la intemperie	-	-	-	-	-	-	Prohibidos a partir de 80Km/h



Formación e Información.

- Inducciones de entrada a obra que incluyen test de evaluación.
 - Para recinto de tanque.
 - Para área de proceso.
- Tool-box. Información diaria sobre actividad a realizar y situación del tajo in situ.



Certificación madera.

- Realización de certificación de madera utilizada en encofrados trepantes por entidad acreditada (TECNALIA), previo a su construcción.
- Inspección de aserradero.
- Revisión periódica por parte de entidad.



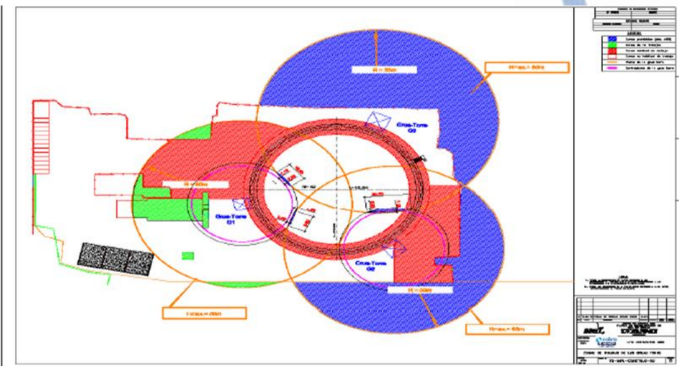
Lecciones Aprendidas.

- De proyecto anterior de BBG:
 - Elementos temporales diseñados para velocidades de viento hasta 200 km/h.
 - · Grúas torre.
 - Oficinas temporales de UTE
 - Ripado.



 Procedimiento especial para evitar colisión entre grúas torre.









Señalización: Sistema de banderas y radios de acción pintados sobre cúpula para coordinación interferencias de grúas torre.

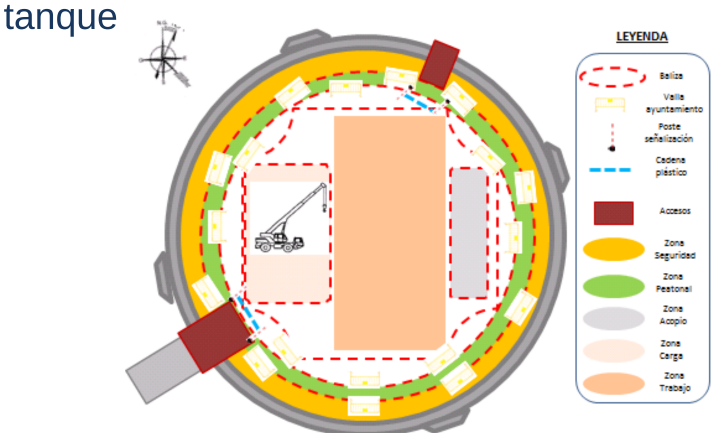




16/09/2014 42



Orden y señalización. Trabajos en interior de





Potenciar protecciones colectivas.

- Ejemplo: Tres listones de barandilla en trepas.
- Triple barra en barandilla definitiva del tanque.





Revisión Maquinaria y Equipos

- Revisión por personal cualificado de maquinaria y equipos ante de su entrada en obra.
- Revisión de elementos de seguridad y elementos eléctricos.
- Identificación del equipo revisado con etiqueta







Revisión Maquinaria y Equipos.

- · Revisión mensual.
- Indicación de revisión en vigor con señalización por colores.



- Disposición de autobús para transporte desde obra a área de vestuarios.
- Incentivos por premios en materia de PRL a diferentes niveles organizativos.





Índice

BAHÍA BIZKAIA GAS

- 1. Introducción
- 2. Gestión-Organización
- 3. Obra de Ampliación
- 4. Buenas Prácticas
 - a) Buenas Prácticas Generales
 - b) Buenas Prácticas Particulares
- 5. Estadística





Estadística

- Fecha inicio de trabajos: 01-09-2011
- Nº Horas trabajadas: 980.058 h (25/08)
- IF: 4,08
- IG: 0,24
- Nº de subcontratistas: 165
- Nº de trabajadores formados: 1.434
- Accidentes con baja: 4.
- Accidentes sin baja: 2.
- Accidentes "in itinere": 2
- Asistencias botiquín: 9





Estadística

- Control externo.
 - Visitas de Inspección de Trabajo: 6.
 - Visitas OSALAN: 11.
 - Auditorías desde SSMAQ:12.
 - Visitas Técnicos Municipales: 2.
 - Auditorias externas AENOR: 3.





Agradecimiento

Agradecer trabajo de:

- ENAGAS. Supervisión Técnica Propiedad
- GREPCON. Seguridad y Medio Ambiente



UTE AMPLIACIÓN BBG. Ejecución obra.









Fin

Muchas Gracias

