

Cuestionario y Solicitud para el Seguro de Pérdida de Beneficios a consecuencia de Incendio CODIGO DE REGISTRO:	
Nombre / Razón Social del Contratante:	YACIMIENTOS PETROLIFEROS FISCALES BOLIVIANOS YPFB.
Nombre / Razón Social del Asegurado:	
Dirección de la empresa:	CALLE BUENO No. 185
	Tel. 2176300 Fax. 2176300
	E-mail: Página Web: www.ypfb.gob.bo
Tipo empresa:	<input type="checkbox"/> Natural X <input checked="" type="checkbox"/> Jurídica: No. RUC 1023213028
Actividad principal de la empresa:	PETROLERA
Ubicación principal del riesgo:	PLANTAS DE SEPARACION DE LIQUIDOS CONCENTRADAS EN DOS PLANTAS Y PLANTA DE GNL DE GRAN CHACO YACUIBA Y RIO GRANDE
	PLANTA DE AMONIACO Y UREA BULO BULO COCHABAMBA
	PLANTA DE GNL RIO GRANDE
Intermediario	<input type="checkbox"/> Corredor: <input type="checkbox"/> Agente
Nombre / Razón Social	
1. Indíquese los establecimientos de su empresa que desea asegurar contra la Pérdida de Beneficios a consecuencia de un daño por Incendio (Especificación y domicilio de los establecimientos, fines de los mismos).	PLANTA DE SEPARACION DE LIQUIDOS RIO GRANDE PROV. CORDILLERA SANTA CRUZ PLANTA DE SEPARACION DE LIQUIDOS DE GRAN CHACO YACUIBA PLANTA DE GN RIO GRANDE PROV. CORDILLERA SANTA CRUZ PLANTA DE AMONIACO Y UREA BULO BULO COCHABAMBA [IDENTIFICADOS REGULARMENTE POR SU UBICACIÓN] DEPARTAMENTO DE SANTA CRUZ, TARIJA Y COCHABAMBA
2. ¿En qué compañía están estos establecimientos asegurados contra Incendio?	Compañía: Póliza No: Vigencia: Vigencia: 24/03/18 AL 24/03/19 Observaciones: POLIZA TODO RIESGO DE DAÑO A LA PROPIEDAD INSTALACIONES PETROLERAS
3. ¿Los bienes por asegurar han sido cubiertos antes contra P. B. a consecuencia de Incendio?	<input type="checkbox"/> si X <input checked="" type="checkbox"/> no En caso afirmativo, ¿en qué compañía?
4. Indíquese el nombre y la dirección de su Contador y en que períodos regulares son revisados sus libros de contabilidad.	SON AUDITADOS ANUALMENTE POR CONSULTORAS INDEPENDIENTES Y ENTES REGUALADORES
5. ¿Cuándo fue fundada su empresa?	21/12/1936
6. ¿Desde cuándo existe la empresa por asegurar?	
7. ¿Desde cuándo aplica usted. el proceso de producción seguido en la fábrica por asegurar?	NO APLICA

<p>8. ¿Qué interrupciones se han presentado en la empresa por asegurar en los últimos cinco años, a consecuencia de un daño por Incendio?</p>	<p>NINGUNA</p>
<p>9. Descríbase en pocas palabras al proceso de fabricación de los productos, teniendo en cuenta particularmente los bienes (inmuebles, maquinaria, equipo, etc.) considerados clave, para la operación, y adjuntar un esquema del flujo de producción.</p> <p>(Si el espacio no fuera suficiente, sírvase adherir hojas adicionales.)</p>	<p>La absorción es el proceso donde ocurre una transferencia de masa desde la fase gaseosa hasta la líquida, en el cual uno o más de los componentes de una mezcla gaseosa pasa a un líquido en el que es soluble, se puede dividir en 3 ramas:</p> <ul style="list-style-type: none"> -El proceso de refrigeración más utilizado debido a su simplicidad. -En este proceso el gas se expande a través de un turboexpansor y luego se separa por destilación a temperaturas criogénicas <p>La absorción física depende de la presión parcial del contaminante y estos procesos son aplicables cuando la presión del gas es alta y hay cantidades apreciables de contaminantes. Los solventes se regeneran con disminución de presión y aplicación baja de calor. En estos procesos el solvente absorbe el contaminante pero como gas en solución y sin que se presenten reacciones químicas; obviamente que mientras más alta sea la presión y la cantidad de gas mayor es la posibilidad de que se disuelva el gas en la solución.</p> <p>Ciclos expansores</p> <ul style="list-style-type: none"> -Expanden un gas comprimido isentrópicamente a través de una turbina o máquina para extraer trabajo. -Baja la temperatura del fluido. <p>Procesos con solventes físicos</p> <p>Existen muchas variaciones que incluyen</p> <ul style="list-style-type: none"> •Ciclos abiertos •Ciclos cerrados <p>El gas natural disponible para el procesamiento, manifiestan contenidos de Sulfuro de Hidrógeno (H₂S, ácido sulfhídrico) o Dióxido de Carbono (CO₂), aunque existen otros gases nocivos como los Mercaptanos (RSH), el Disulfuro de Carbono (CS₂) o el Sulfuro de Carbono.</p> <ul style="list-style-type: none"> •Ciclo combinado <p>Es normal encontrar los primeros, presentes en la mezcla superando los valores admitidos por las normas de transporte o Seguridad Ambiental o Personal. Por esta razón, y por los daños que producen en equipos y cañerías (gasoductos) al ser altamente corrosivos bajo ciertas condiciones, se hace necesario removerlos.</p> <ul style="list-style-type: none"> •Ciclos abiertos <p>Estos procesos se caracterizan porque el gas amargo se pone en contacto de una sustancia que reacciona con los gases ácidos, estas reacciones que se presentan son reversibles y por lo tanto la solución al salir de la torre se envía a regeneración. Los procesos con aminas son los más conocidos de esta categoría y luego los procesos con carbonato.</p>
<p>10. ¿Qué trabajos de reparación puede efectuar la empresa misma? Por favor, indique las posibilidades externas de reparación (fabricante, talleres de reparaciones) Mencionar si existe algún bien considerado clave cuyo reemplazo sea especialmente complicado. (Por tiempo, distancia, tiempo de fabricación, etc.)</p>	<p>Los trabajos de mantenimiento de distribución los realiza personal de la empresa y ocasionalmente por empresas contratistas</p>
<p>11. ¿Qué trabajos de mantenimiento e inspecciones se realizan regularmente?</p>	<p>Clase de trabajos e intervalos: Se cuenta con un plan anual de mantenimiento, que incluyen pruebas específicas de los transformadores de potencia y análisis termográficos de las principales líneas de distribución.</p>
<p>12. ¿Cuántas personas emplea la empresa por asegurar?</p>	<p>En total 850 Trabajadores aproximadamente</p> <p>Para mantenimiento e inspección</p> <p>Fluctuaciones (%)</p>

13. Tiempo normal de trabajo de la empresa por asegurar	Diario	Horas en 8	turno REGULAR / 3 TURNOS
	Semestral	Horas	
	Anual	días	
14. ¿La producción y venta de la empresa por asegurar tiene fluctuaciones estacionales superiores al 20%?	<input type="checkbox"/> si X <input checked="" type="checkbox"/> no		
	En caso afirmativo, por favor indique las cifras mensuales.		
	SON PLANTAS NUEVAS		
15. ¿Hay existencias de productos terminados o semielaborados?	<input type="checkbox"/> si X <input checked="" type="checkbox"/> no		
	En caso afirmativo, ¿durante qué periodo de interrupción alcanzan esas existencias?		
16. ¿Se efectúan suministros contra el pago por cartas de crédito?	<input type="checkbox"/> si X <input checked="" type="checkbox"/> no		
	En caso afirmativo, ¿qué porción de las ventas corresponde a dichos suministros?		
	En caso afirmativo, por favor indique la causa y duración de tales prolongaciones.		
17. En la maquinaria generadora de energía eléctrica, ¿se ha previsto amparar sólo los gastos adicionales en caso de suministro de corriente de la red pública? En caso afirmativo, por favor indique:	X <input checked="" type="checkbox"/> si EXISTE UN GENERADOR PARA MANTENIMIENTO DE EQUIPOS INFORMATICA - <input type="checkbox"/> no		
Si se desean asegurar los gastos básicos de suministro, indique:	NO APLICA		
Determinación del volumen del negocio (p.ej. descuentos a clientes, rebajas, bonificaciones)	Volumen del negocio, bruto	\$us
Impuestos de consumo y sobre la venta	Gastos de energía pública, mercancías, materias primas, auxiliares y medios de operación para mantener el servicio de la empresa	\$us
Consumo de energía pública, mercancías, materias primas, auxiliares y medios de operación, en total.	Producción para fines propios anotada en el activo	\$us

Otros costos no erogados durante la interrupción de las operaciones (p.ej. fletes por cuenta ajena, derechos de aduana, gastos de franqueo, primas de seguros dependientes de las ventas, licencias) \$us	Perjuicios por interrupción de las operaciones registrados al final del ejercicio \$us			
Existencias en productos elaborados y semielaborados al comienzo del ejercicio \$us	Existencias en productos elaborados y semielaborados al final del ejercicio \$us			
Suma (a) = VER EE.FF. \$US	Suma (b) = \$US			
Nota: Si se desea un periodo de indemnización separado para salarios, habrá que repartir en forma correspondiente la suma asegurada. Se indicará de salarios con el periodo de indemnización deseado bajo el punto 23.	Es igual a: (a-b) = \$US Valor asegurado (beneficio bruto) \$us Monto previsto para aumentos futuros \$us Suma asegurada \$US			
Resumen de las presentaciones del seguro solicitadas:				
Pos. No.	Objeto del seguro	VER SLIP		
1	Beneficio bruto			
2				
3				
4				
5				
18. Franquicia temporal deseada (franquicia temporal mínima 5 días)	5 días	7 días	15 días	30 días x
19. ¿Cuándo deberá comenzar el seguro?	Desde las 12:01 Hrs. del día 24.03.18 Hasta las 12:00 Hrs. del día 24.03.19			
20. Observaciones:	DE ACUERDO A LOS SLIPS, CONTENIDOS EN LA PROPUESTA			
Firma: Lugar y Fecha: LA PAZ, FEBRERO DE 2018				
Nombre completo: LIC. BENJAMIN GALVAN ROJAS Cargo: GERENTE DE ADMINISTRACION Y FINANZAS CORPORATIVO				
Este documento es parte integrante de la póliza y se considera como declaración jurada La información mencionada es completa y representa la veracidad de las circunstancias actuales del riesgo, según mi leal saber y entender. Los Aseguradores están obligados a tratar esta información en un plano de estricta confidencialidad. Es obligación del Asegurado presentar el detalle valorado de bienes asegurados dentro de los plazos establecidos en la póliza.				