

	GERENCIA DE PROYECTOS	DEPARTAMENTO: CONSTRUCCIONES (GDP)
Campo: Bloque 43 ITT	Tipo: Informe	Fecha: 25/AGO/2023
Código del documento: 43EXP2023-ITT-CPT-05-INF-001-0		
ASUNTO: FACILIDADES DE SUPERFICIE FLARE ENCAPSULADO CPT		

**FACILIDADES DE SUPERFICIE FLARE ENCAPSULADO CENTRAL DE PROCESOS
TIPUTINI “CPT”**

Revisión:	Fecha:	Originado por:
0	25-ago-2023	César Fernández Supervisor de Construcciones

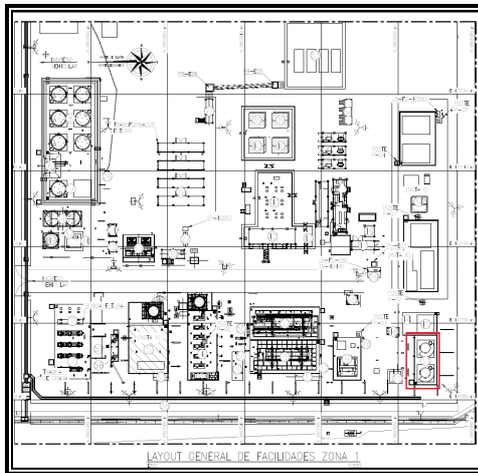
	<p style="text-align: center;">GERENCIA DE PROYECTOS</p>	<p style="text-align: center;">DEPARTAMENTO: CONSTRUCCIONES (GDP)</p>
<p>Campo: Bloque 43 ITT</p>	<p>Tipo: Informe</p>	<p>Fecha: 25/AGO/2023</p>
<p>Código del documento: 43EXP2023-ITT-CPT-05-INF-001-0</p>		
<p style="text-align: center;">ASUNTO: FACILIDADES DE SUPERFICIE FLARE ENCAPSULADO CPT</p>		

I. OBJETIVO

Informar sobre los flare encapsulados que se encuentran en operación en la central de Procesos Tiputini “CPT” ubicada en el bloque 43.

II. DESCRIPCIÓN

Como parte de la construcción de las facilidades tempranas de la Central de Procesos Tiputini se construyó dos Thermal Oxidizer (flare encapsulados) con Tag: LCP 570 y LCP 580.



A la fecha el termal oxidaizer LCP 570, se encuentra Apagado, mientras que el termal oxidaizer LCP 580 se encuentra operativo.

LCP 580



LCP 570



La información del presente documento es propiedad exclusiva de EP PETROECUADOR – No deberá ser usado para otros propósitos distintos a los especificados.

	GERENCIA DE PROYECTOS	DEPARTAMENTO: CONSTRUCCIONES (GDP)
Campo: Bloque 43 ITT	Tipo: Informe	Fecha: 25/AGO/2023
Código del documento: 43EXP2023-ITT-CPT-05-INF-001-0		
<u>ASUNTO:</u> FACILIDADES DE SUPERFICIE FLARE ENCAPSULADO CPT		



III. CONCLUSIONES

- Se verifica que en la CPT se tienen dos termal oxidaizer instalados como parte de las facilidades tempranas de operación del bloque 43.
- Al momento se encuentra uno en funcionamiento mientras que el otro se encuentra de espera.
- No se dispone de mecheros en la Central de Procesos Tiputini.