	<b>GERENCIA DE PROYECTOS</b>	<b>DEPARTAMENTO: CONSTRUCCIONES (GDP)</b>
<b>Campo:</b> Bloque 43 ITT	<b>Tipo:</b> Informe	<b>Fecha:</b> 25/AGO/2023
<b>Código del documento:</b> 43EXP2023-ITT-CPT-05-INF-001-0		
<b>ASUNTO:</b> 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 <b>Supervisor de Construcciones</b>

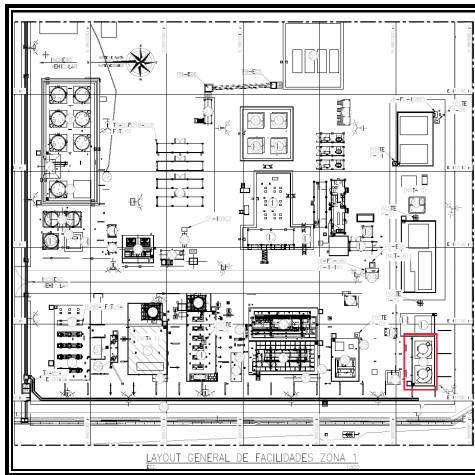
	<b>GERENCIA DE PROYECTOS</b>	<b>DEPARTAMENTO: CONSTRUCCIONES (GDP)</b>
<b>Campo: Bloque 43 ITT</b>	<b>Tipo: Informe</b>	<b>Fecha: 25/AGO/2023</b>
<b>Código del documento: 43EXP2023-ITT-CPT-05-INF-001-0</b>		
<b>ASUNTO: FACILIDADES DE SUPERFICIE FLARE ENCAPSULADO CPT</b>		

## 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.

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



### 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.