

	GERENCIA DE PROYECTOS	DEPARTAMENTO: CONSTRUCCIONES (GDP)
Campo: Bloque 43 ITT	Tipo: Informe	Fecha: 25/AGO/2023
Código del documento: 43EXP2023-ITT-CPT-05-INF-002-0		
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

	GERENCIA DE PROYECTOS	DEPARTAMENTO: CONSTRUCCIONES (GDP)
Campo: Bloque 43 ITT	Tipo: Informe	Fecha: 25/AGO/2023
Código del documento: 43EXP2023-ITT-CPT-05-INF-002-0		
ASUNTO: FACILIDADES DE SUPERFICIE FLARE ENCAPSULADO CPT		

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 electromecánicas producción temprana Tiputini Fase II, se construyó un Thermal Oxidizer (flare encapsulado) con Tag: LCP 585.



A la fecha el thermal oxidaizer LCP 585, se encuentra Operativo, conjuntamente con el LCP 580.

LCP 585



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-002-0		
<u>ASUNTO:</u> FACILIDADES DE SUPERFICIE FLARE ENCAPSULADO CPT		

A continuación se muestra una Vista general de los tres Thermal Oxidizer que se encuentran en la Central de Procesos Tiputini “CPT”.



III. CONCLUSIONES

- Se verifica que en la CPT se tiene un termal oxidaizer LCP 585 instalado como parte de la fase II de las facilidades tempranas de operación del bloque 43.
- Al momento el flare encapsulado con Tag: LCP 585 se encuentra operativo.
- No se dispone de mecheros en la Central de Procesos Tiputini.