



PROPUESTA DE CEMENTO FLSMIDTH  
Nombre del proyecto: Servicio de ajuste de Horno HKS  
Propuesta N° 28790302084 v.01

FLSMIDTH  
CEMENT



## AJUSTE DEL HORNO

Nombre de la planta:	Vallemí, Paraguay
Propuesta N°	<b>28790302084 v.01</b>
Fecha	22-Enero-2024



Estimado cliente,

Desde su creación en 1882, FLSmidth se ha caracterizado por un pensamiento innovador y una pasión por excelencia.

Las alineaciones de los hornos FLSmidth son realizadas y evaluadas por ingenieros de hornos altamente experimentados. Con más de 130 años de experiencia en el diseño, fabricación y mantenimiento de hornos, FLSmidth suministra hornos rotativos, repuestos, servicios y soporte a clientes en todo el mundo.

Nuestro negocio de servicios también se complementa con actividades dentro de las áreas de instalación, mantenimiento, reacondicionamiento de neumáticos/rodillos y reparación de hornos.

Hoy somos líderes del mercado en inspección, resolución de problemas y actualización de:

- Sistemas de hornos
- Molinos de bolas
- Molinos verticales
- Refrigeradores
- Filtros
- Sistemas de automatización y control.
- Sistemas de almacenamiento

Esperamos que nuestra cotización le resulte interesante y esperamos su respuesta.

#### **SERVICIO DE AJUSTE DE HORNO**

#### **EL TRABAJO SERÁ REALIZADO POR UN ESPECIALISTA DE 1 FLS**

El precio fijo incluye:

- Preparación
- Hasta 10 días hábiles en sitio
- Elaboración del informe final

**PRECIO TOTAL (10 DIAS)**

**GS 542.336.000**

EL ALCANCE DEL SERVICIO DEL ESPECIALISTA  
TECNICO DE FLSMIDTH CONFORME A AL  
INFORME DE INSPECCION HSK DEL HORNO  
, COMPRENDE:

- Cambio de piñón del Horno III
- Cambio de los pernos de los resortes de la Corona del Horno III
- Alineación del Rodillo de Retención MTD
- Alineación vertical y horizontal del Horno III
- Corrección del desplazamiento del Aro de Rodadura (migración)
- Soldadura de las zapatas de la estación 2 y 3, conforme a procedimiento de FLS

#### CARACTERISTICAS TECNICAS DEL HORNO

Fabricante : FLSmidth

Dimensiones del Horno: Ø 3.95 x 56m

Número de bases 3

Inclinacion: 4%

Primera Operacion del Horno :1982

Diseño de Posicion : 4.050443-1

Lista de Piezas :5.02823