



CARTA INTERNA GI N° 350/2024

A : Gerencia UOC

DE : Gerencia Industrial

FECHA : 18 de setiembre de 2024

REFERENCIA : Reporte de incidencia "Adquisición de repuestos para la Pala cargadora Komatsu WA 380-6, Pala cargadora Volvo L120, Pala Case 721 y Montacarga HYSTER H-110 " ID N° 449.295 – Resolucion DNCP N° 4401/2023 "Por la que se reglamentan los procedimientos de contratación regidos por la Ley N° 7021/22"

Me dirijo a Usted, y por su intermedio a quien corresponda, en referencia al proceso con ID N° 449.295 de "Adquisición de repuestos para la Pala cargadora Komatsu WA 380-6, Pala cargadora Volvo L120, Pala Case 721 y Montacarga HYSTER H-110" y en el marco **Resolucion DNCP N° 4401/2023**, donde establece en su **Artículo 40, Inciso i)**: *"En los casos en que se disponga la utilización del contrato abierto, y cuando las convocantes establezcan EETT iguales o similares a sus contratos anteriores, deberán adjuntar un reporte indicando el porcentaje de incidencia o la cantidad utilizada de cada ítem o sub ítems de esos contratos ejecutados"*, a los efectos de informar que no hubieron especificaciones técnicas iguales o similares en procesos anteriores en la fábrica Villeta en los lotes 2, 3 y 4.

Sin embargo para el lote 1, se menciona que existe actualmente un contrato con ID 410.208 *"Servicio de mantenimiento de unidades móviles de la marca Komatsu Fabrica Vallemi"* el cual fue elaborado para la provisión de repuestos y mano de obra para la pala cargadora sobre ruedas de la marca KOMATSU modelo WA500, el cual es una pala con una cuchara de 5 m³ de capacidad y una potencia de 353HP, este contrato abierto ha demostrado ser muy eficiente en cuanto a la rapidez y facilidad para la solicitud y adquisición de repuestos para esta unidad, por lo que se ha decidido replicar un contrato similar pero para la pala KOMATSU modelo WA380 del CIP Villeta, el cual es una pala cargadora sobre ruedas pero de 3,5 m³ de capacidad y de solo 179HP.

Esto ponemos a vuestro conocimiento a fin de que tengan consideración sobre la periodicidad de solicitud de piezas o repuestos que se realicen en este contrato, la pala KOMATSU WA380 es una pala de mucha menor capacidad, con un servicio y ambiente de trabajo diferente a la pala KOMATSU WA500. La pala de Villeta (WA380) trabaja en un ambiente muy agresivo, con mucho exceso de polvo (cemento, material aglutinante y abrasivo, que produce mucha "pegadura" y saturación) en cambio la pala de Vallemi (WA500) realiza un trabajo de mayor movilidad al estar en una cantera de grandes dimensiones, pero con una mayor agresión a sus cubiertas y piezas del tren motriz.

Atentamente,


 **Ing. Diego Quintana**
Gerente Industrial
Industria Nacional del Cemento

Misión

Producimos cemento de calidad, generando valores para el desarrollo del país.

Visión

Líder en la industria del cemento nacional de manera sustentable y competitiva.