

ADMINISTRACION DE LAS OBRAS  
SANITARIAS DEL ESTADO

Montevideo, 18 de septiembre de 2017.

De: Unidad Gestión y Planeamiento.  
Gerencia Técnica Metropolitana.

LICITACION ABREVIADA N° 17.771

**OBJETO: SUMINTRO DE REPUESTOS PARA VALVULAS MOTORIZADAS.**

CONSULTA Y ACLARACIÓN

1) En el punto 5.2 del pliego se solicita el repuesto del actuador SAR 07.5 de acuerdo al COMM 13174677 con las siguientes características:

Torque Switches 6-K 2 single each INC+INO/Ag 250 VAC/5A

Limit switches 8-K 2 single each INC+INO/Ag 250 VAC/5A

Potenciometer 12.1P-5.0 KOhm precision potentiometer

Como representantes exclusivos de AUMA para Uruguay constatamos que según los registros de fábrica este equipo salió configurado con una unidad de transmisión de límite y torque magnética (MWG), por lo tanto solicitamos se nos aclare que sistema de límite de torque y feedback de posición desean, si el solicitado en el pliego o la unidad MWG original.

R : El sistema de límite de torque y feedback de posición deber ser de transmisión de límite y torque magnética MWG.

2) En el punto 5.13 del pliego se solicitan dentro del kit de repuestos para el motoreductor COMM 13174677 las siguientes partes:

N°100 interruptor final de carrera/lim.par

N°153.0 RWB cpt

Como representantes exclusivos de AUMA para Uruguay constatamos que según los registros de fábrica este equipo salió configurado con una unidad de transmisión de límite y torque magnética (MWG), por lo tanto solicitamos se nos aclare que sistema de límite de torque y feedback de posición desean, si el solicitado en el pliego o un repuesto completo de la unidad MWG original.

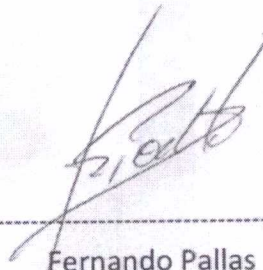
R 2: El repuesto completo de la unidad debe ser MWG

3) En el punto 5.14 del pliego se solicitan dentro del kit de repuestos para el motoreductor COMM 13103204 la siguiente parte:

N°153.0 RWB cpt

Como representantes exclusivos de AUMA para Uruguay constatamos que según los registros de fábrica este equipo salió configurado con un potenciómetro de precisión, por lo tanto solicitamos se nos aclare que sistema de feedback de posición interno desean, si el solicitado en el pliego o el repuesto del potenciómetro de precisión original.

R 3: El repuesto solicitado debe ser potenciómetro de precisión.



---

Fernando Pallas  
Jefe de Recalques