

## CARTA DE ACLARACIÓN N° 3

Santiago, 11 de julio de 2017

A: SRES. PROPONENTES

DE: SUBGERENCIA DE ABASTECIMIENTO

MAT. : CARTA DE ACLARACIÓN LICITACIÓN PÚBLICA “SUMINISTRO Y MONTAJE PARA REPARACIONES ELÉCTRICAS EN VIADUCTO L5 TRAMO ÑUBLE A BELLAVISTA DE LA FLORIDA”

---

Por intermedio del presente, envío para su conocimiento y revisión, documento señalado en la materia.

Documento es aclaratorio del proceso de licitación pública de nombre “SUMINISTRO Y MONTAJE PARA REPARACIONES ELÉCTRICAS EN VIADUCTO L5 TRAMO ÑUBLE A BELLAVISTA DE LA FLORIDA”, en el cual se informa a los posibles proponentes la siguiente información:

### ***Aclaración a las Respuestas a Consultas.***

#### **ACLARACIÓN N° 1:**

##### **1- RESPUESTAS A CONSULTAS**

Se rectifica respuestas N° 25 Y 26:

**Respuesta N° 25:** Adjunto programas tipos de las semanas N° 26 y 27, destacando con amarillo las zonas, los días con prolongación (P) y Zona de Seguridad (ZS).

Los programas adjuntos son referenciales, varían cada semana de acuerdo a las necesidades de Metro y los diferentes proyectos.

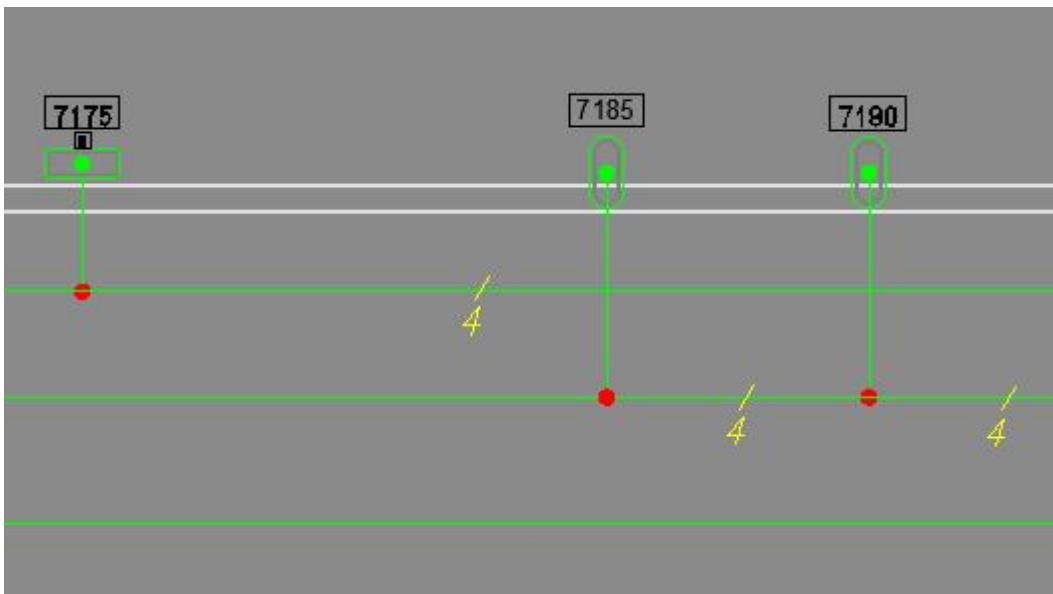
**Respuesta N° 26:** Se deben considerar todos los días (incluso festivos) en que se encuentre disponible la zona a intervenir sin “P” y “SZ”, iniciando a las 00:00 horas aproximadamente y terminando como máximo a las 04:00 horas.

Metro Garantiza 2 días sin prolongaciones, que son los días Jueves y Viernes (acceso a trabajar en viaducto).

Los otros días de la semana se pueden coordinar trabajos a nivel de locales técnicos (no se autoriza a trabajar en viaducto).

## 2- RESPUESTAS A CONSULTAS

1. ¿Qué significado posee el número 4 sobre el circuito de alumbrado normal, emergencia y ruptor?



R.1 El circuito normal lleva 4 conductores, 3 fases más 1 neutro, la tierra al equipo la sacan de la bandeja.

El circuito de emergencia lleva 2 conductores, positivo y negativo, la tierra al equipo la sacan de la bandeja.

El circuito de alumbrado de ruptores lleva 2 conductores, 1 fase más 1 neutro, la tierra al equipo la sacan de la bandeja.

El circuito de bajo viaducto 4 conductores, 3 fases más 1 neutro, la tierra al equipo la sacan de la bandeja.

El circuito de enchufes lleva 4 conductores, 3 fases más 1 neutro, la tierra al equipo la sacan de la bandeja.

2. ¿Se considera un cableado separado para circuito de luminaria normal que permita ante fallo de ésta, no desenergizar la totalidad de las luminarias (circuitos failover)?

R.2 El circuito de alumbrado normal es trifásico, las luminarias son monofásicas, las luminarias deben ir alimentados de forma alternada de cada fase, el primero a R, el segundo a S, el tercero a T, el cuarto nuevamente a R, etc.

Saluda atte.

Adriana Cavalcante A.

Subgerencia de Abastecimiento.

Metro S.A.