

Informe de cumplimiento de los proyectos financiados con el Fondo de Capitalidad \*  
Gobierno de la Ciudad de México / Sistema de Transporte Colectivo

ANEXO OFICIO: GIF/2183/2018

Equipamiento para el mantenimiento preventivo y correctivo de infraestructura para la operación del Sistema de Transporte Colectivo - Metro  
Enero-junio 2018

Nº de componente	Descripción	Instancia ejecutora	Avance físico			Costo unitario con IVA	Avance financiero (Pesos)			Proveedor(es)	Resultados obtenidos
			Meta		Unidad de medida		Recurso federales				
			Programada total	Avance alcanzado			Autorizado	Comprometido	Ejercido		
1	Adquisición de equipos necesarios para realizar las actividades de mantenimiento de las instalaciones fijas de la Red del STC, como son: 227 Bombas y motobombas; 40 Motores; 3 Tanques de presión; Equipos de medición (8 Anemómetros; 288 Multímetros; 43 Osciloscopios; 6 Reflectómetros; 22 Tacómetros; 6 Estetoscopios; 41 Termómetros y 55 Amperímetros; 12 Compresores; 55 Equipos para soldar; 4 Detectores de corto; 12 indicadores de secuencia; 2 Generadores de tensión; 7 tableros de control; 28 Gatos hidráulicos; 3 Empalmadores de fibra óptica; 20 Enzapatadoras; 8 Equipos de bateo; 4 Escaleras eléctricas; 66 Equipos para corte de metal; 5 Garruchas; 17 Hidrolavadoras de alta presión; 27 pistolas para vulcanizado y de alto impacto; 149 Sets con herramientas; 3 Porta power; 2 ponchadoras; 57 Rotomartillos; 183 Taladros de distintas características técnicas; 16 tirafonderas; 2 sepradores de líquidos; 12 Gabintes contra incendio y 20 Estaciones para alarma y extinción con botón de aborto.	Sistema de Transporte Colectivo	1.403	0	Equipo	\$ 38,800,000.00	\$ 38,800,000.00	\$ -	\$ -	-	HASTA FINALES DEL MES DE JUNIO 2018 SE CONTÓ CON EL RECURSO PRESUPUESTAL EN EL SISTEMA GRP-SAP, GENERÁNDOSE 28 SOLICITUDES DE PEDIDO (SOLPED) PARA ENVIARSE A LA GERENCIA DE ADQUISICIONES Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS.

\* "Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa"

ELABORÓ

NOMBRE: Ing. Julián Pérez Santacruz  
CARGO: Coordinador de Proyectos N-14

AUTORIZÓ

NOMBRE: Ing. José Antonio Torres Ibarra  
CARGO: Encargado de la Gerencia de Instalaciones Fijas