



GRC inicia instalación de alumbrado en el estadio Héroes de San Ramón

La entrega de terreno se realizará en una semana y la obra se ejecutará en 60 días.

Por: Dirección de Comunicación y Relaciones Públicas

El Gobierno Regional de Cajamarca garantiza la instalación del alumbrado eléctrico del estadio Héroes de San Ramón, tras la firma del contrato con el Consorcio Eléctrico Cajamarca; señaló el gerente regional de Infraestructura, Abel Rodríguez Arana, quien informó que la entrega de terreno se realizará en una semana y la ejecución demorará 60 días.

“El estadio estará al servicio del deporte en el día y en la noche para albergar eventos deportivos nacionales e internacionales y permitirá una mayor promoción de las actividades deportivas entre nuestros niños y jóvenes; compromiso de la gestión regional”, comentó Abel Rodríguez.

El Gobierno Regional de Cajamarca cancelará -al consorcio- por el servicio de instalación de las torres y alumbrado en el estadio Héroes de San Ramón; tras la culminación, puesta en funcionamiento y prueba del sistema eléctrico.

La obra contempla el transporte de 4 torres, luminarias, tableros de fuerza y control más accesorios, desde Lima a Cajamarca; excavaciones y zanjas; construcción de 4 pedestales de concreto armado con pernos de anclaje; izaje de las 4 torres, fabricadas de tubo octogonal; montaje de 4



paneles de iluminación con 26 luminarias de 2000 watts en cada una, haciendo un total de 104 luminarias.

Se realizarán canalizaciones subterráneas y buzones embebidos en concreto para redes de energía eléctrica; suministro y montaje de tablero general; mantenimiento y montaje de tableros de fuerza y control; cableado y conexionado de conductores de fuerza y control desde caseta de transformación hacia tableros, luminarias y antena de señal remota.

Asimismo, se considera el acondicionamiento de celda de salida en caseta de la subestación eléctrica; suministro y montaje de celdas modulares de remonte, medición, protección y transformación; instalación de sistema de protección contra descargas atmosféricas (pararrayos tipo Franklin); suministro, mantenimiento e instalación de sistemas de puesta a tierra (tipo vertical y enmallado); suministro e instalación de sistema de ventilación en caseta de la subestación eléctrica y medidor multifunción; construcción de techo para protección de tablero general y cuba de recolección de aceite del transformador.

Finalmente se realizará la construcción de un buzón de concreto armado para la cuba de recolección de aceite del transformador; pruebas de control de calidad; pruebas eléctricas y operaciones y puesta en servicio.