

## NOTA ACLARIDORA 2:

Les partides 5.17 i 5.18 del pressupost del Projecte de Millora d'Accesibilitat i Seguretat vial de l'Avinguda de la Mar de Bellreguard es canvien d'acord a la següent descripció:

### **PARTIDA 5.17**

Ud de conjunto de iluminación formado por:

1 UD columna telescópica de fundición modelo CL21 de la casa IEP, compuesto por fuste de tubo estructural de acero fundición de 10 metros de altura, placa de asiento de chapa de acero, y placa plana con cartelas, caja de conexiones interna con grado de protección IP44, pernos y placa de anclaje.

2 UD de brazo de 60 mm de diámetro de fundición de 1 metro de longitud para sustentación de luminaria superior. Dispuestos a 4,50 m de altura y a 10,00 m de altura.

1 UD Luminaria ALYA HID de la casa IEP de 580 mm de diámetro y 96 W de potencia con base y tapa de fundición de aluminio de alta presión, reflector de aluminio, vidrio de curva lenticular, portalámparas de porcelana, placa portaequipo, elementos de cierre y tornillería en acero inoxidable, y filtro de carbón activo para el equipo gaseoso del grupo óptico. Incluye módulo de 60 leds con encendido electrónico Clase II y temperatura de trabajo entre -40 °C y + 40°C. Dispuesta a 10,00 m de altura.

1 UD Luminaria ALYA HID de la casa IEP de 580 mm de diámetro, y 58 W de potencia con base y tapa de fundición de aluminio de alta presión, reflector de aluminio, vidrio de curva lenticular, portalámparas de porcelana, placa portaequipo, elementos de cierre y tornillería en acero inoxidable, y filtro de carbón activo para el equipo gaseoso del grupo óptico. Incluye módulo de 36 leds con encendido electrónico Clase II y temperatura de trabajo entre -40 °C y + 40°C. Dispuesta a 4,50 m de altura.

Totalmente instalado y en funcionamiento, incluso pintado de todo el conjunto en colores RAL – COLOR ACERO CORTEN 8011.

### **PARTIDA 5.18**

Ud de conjunto de iluminación formado por:

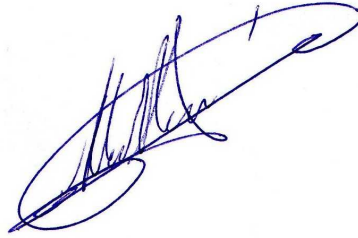
1 UD de brazo de 60 mm de diámetro de fundición de 1 metro de longitud para sustentación de luminaria superior.

1 UD Luminaria ALYA HID de la casa IEP de 580 mm de diámetro y 58 W de potencia con base y tapa de fundición de aluminio de alta presión, reflector de aluminio, vidrio de curva lenticular, portalámparas de porcelana, placa portaequipo, elementos de cierre y tornillería en acero inoxidable, y filtro de carbón activo para el equipo gaseoso del

grupo óptico. Incluye lámpara 36 leds con encendido electrónico Clase II y temperatura de trabajo entre -40 °C y + 40°C. Dispuesta a 7,50 m de altura.

Totalmente instalado y en funcionamiento, incluso pintado de todo el conjunto en colores RAL – COLOR ACERO CORTEN 8011.

El que es signa a Belreguard a 30 de novembre de 2016.

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and strokes, positioned above the name of the architect.

L'Arquitecte Municipal  
Víctor Boscà Uribe