



ANEXO CONVOCATORIA

24/2019

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
	<p>Fabricación y provisión de ornatos almohadillados de estilo francés biselados realizados a medida en Piedra París granallada y la provisión de zócalos de la misma características.</p> <p>Tipologías de los materiales y ornatos</p> <p>Almohadillados esquineros</p> <p>Material de terminación: Piedra Paris granallada pulida con molienda granulometría 00/80 de mármol San Martín, mármol granulometría 00/02 San Martín y cemento blanco Weber Súper Pingüino (Calidad similar o superior).</p> <p>Medidas de los almohadillados: 0.59m x 0.59m de largo x 0.264m de alto. 0.38m x 0.38m de largo x 0.264m de alto.</p> <p>Estructura de los ornatos: Realizada en hierro de 6 y 8 mm de diámetro.</p> <p>Cuerpo interno Hormigón H 21, y fibra de refuerzo tridimensional para piezas de hormigón como refuerzo secundario y control de grietas.</p> <p>Tratamiento del hormigón Sometimiento de prensado. Volumen del cuerpo 0.032m.</p> <p>Decoración: Coronación con biselado pulido a 45° en parte inferior y superior y laterales.</p> <p>Cantidad 218 unidades en ángulo de 0.59m x 0.59m de largo x 0.264m de alto. 164 unidades de 0.38m x 0.38m de largo x 0.264m de alto.</p> <p>Almohadillados centrales</p> <p>Material de terminación: Piedra Paris granallada pulida con molienda granulometría 00/80 de mármol San Martín, mármol granulometría 00/02 San Martín y cemento blanco Weber Súper Pingüino. (Calidad similar o superior)</p> <p>Medidas de los almohadillados: 0.95m de largo x 0.264m de alto. 0.59m de largo x 0.264m de alto.</p> <p>Estructura de los ornatos: Realizada en hierro de 6 y 8 mm de diámetro.</p> <p>Cuerpo interno Hormigón H 21, y fibra de refuerzo tridimensional para piezas de hormigón como refuerzo secundario y control de grietas.</p> <p>Tratamiento del hormigón Sometimiento de prensado. Volumen del cuerpo 0.032m.</p> <p>Decoración: Coronación con biselado pulido a 45° en parte inferior y superior y laterales.</p> <p>Cantidad 12 unidades en ángulo de 0.95m de largo x 0.264m de alto. 9 unidades de 0.59m de largo x 0.264m de alto.</p> <p>Almohadillados para puertas</p> <p>Material de terminación: Piedra Paris granallada pulida con molienda granulometría 00/80 de mármol San</p>	



Renglón	Especificación Técnica	Imagen
	<p>Martín, mármol granulometría 00/02 San Martín y cemento blanco Weber Súper Pingüino. (Calidad similar o superior)</p> <p>Medidas de los almohadillados: 0.59m de largo x 0.264m de alto. 0.38m de largo x 0.264m de alto.</p> <p>Estructura de los ornatos: Realizada en hierro de 6 y 8 mm de diámetro.</p> <p>Cuerpo interno Hormigón H 21, y fibra de refuerzo tridimensional para piezas de hormigón como refuerzo secundario y control de grietas.</p> <p>Tratamiento del hormigón Sometimiento de prensado. Volumen del cuerpo 0.032m.</p> <p>Decoración: Coronación con biselado pulido a 45° en parte inferior y superior y laterales.</p> <p>Cantidad 32 unidades en ángulo de 0.59m de largo x 0.264m de alto. 24 unidades de 0.38m de largo x 0.264m de alto.</p> <p>Zócalos</p> <p>Material de terminación: Piedra Paris granallada pulida granulometría 00/80 de mármol San Martín, mármol granulometría 00/02 San Martín y cemento blanco Weber Súper Pingüino. (Calidad similar o superior)</p> <p>Medidas de los zócalos: 0.50m de largo x 0.264m de alto.</p> <p>Estructura de los ornatos fibra: Fibra de refuerzo tridimensional para piezas de hormigón como refuerzo primario y control de grietas.</p> <p>Cuerpo interno Hormigón H 21. Volumen del cuerpo 0.016m.</p> <p>Tratamiento del hormigón Sometimiento de prensado. Decoración: Coronación con biselado pulido a 45° en parte superior. Volumen del cuerpo 0.016m.</p> <p>Cantidad 1153ml (577 unidades de 0.50m x 0.264m).</p> <p>Diseños de los trabajos a realizar Almohadillados en puertas Almohadillados esquineros Almohadillado central</p> <p>Nota: las imágenes son solo al simple efecto de ilustrar los trabajos que se realizarán</p> <p>Además el Adjudicatario deberá acreditar trabajos de similares características e de igual magnitud a lo solicitado por pliego.</p> <p>El Adjudicatario deberá presentar junto a la oferta un plan de trabajo acorder al tiempo de ejecución de obra: 60 días</p> <p>Garantía del trabajo: 3 años.</p>	

Firma del Responsable de Contrataciones