



AYUNTAMIENTO ALCAZAR DE SAN JUAN
SEVICIOS TÉCNICOS MUNICIPALES

**MEMORIA VALORADA
TRATAMIENTO ANTIDESLIZANTE
CALLE EMILIO CASTELAR**

**PLAN EXTRAORDINARIO DE OBRAS
MUNICIPALES 2016 DIPUTACION**

**PROPIEDAD: AYUNTAMIENTO DE ALCAZAR DE SAN JUAN.
ARQUITECTO TECNICO: DIEGO DUEÑAS ALCALA.**

MEMORIA

AUTOR DEL ENCARGO

Se redacta esta memoria valorada por encargo del Ayuntamiento de Alcázar de San Juan y es redactado por los Servicios Técnicos del mismo.

DEFINICION DEL TRABAJO

El trabajo consiste en la redacción de una memoria valorada que defina las obras de tratamiento antideslizante de la calle y pasaje Emilio Castelar objeto de la subvención del Plan Extraordinario de la Diputación 2016.

DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS

Las obras se encuentran descritas en la relación valorada adjunta. Su importe sin IVA asciende a 13.155,87, el IVA importe 2.762,73 euros. **Su importe con IVA incluido asciende a 15.918,60 euros.**

SEGURIDAD Y SALUD

El contratista se hará cargo de toda la documentación de seguridad y salud que por ley sea necesaria, y adoptará las medidas de prevención de riesgos y seguridad y salud necesarias para este tipo de obra, que incluirán también las protecciones colectivas e individuales.

PLAZO DE EJECUCION

Inmediato desde la comunicación de la adjudicación y con una duración máxima de una semana.

En Alcázar de San Juan a 23 de noviembre de 2.016

EL ARQUITECTO TECNICO

Fdo. Diego Dueñas Alcalá.

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

TRATAMIENTO ANTIDESLIZANTE CALLE CASTELAR DIPUTACION 2016

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
CAPÍTULO 01 CALLE EMILIO CASTELAR										
01.01	M2 TRATAMIENTO ANTIDESLIZANTE ADOQUINES MARMOL									
	Tratamiento antideslizante en de calle peatonal Emilio Castelar sobre pavimento de adoquines de marmol Sierra Elvira, hasta conseguir cumplimiento de Clase 3 de la Norma UNE-ENV 12633:2003 descrita en el Códogo Técnico de la Edificación de manaera que el pavimento sea anti-deslizante incluso mojado, consistente en aplicación de solución ácida aditivada tipo Technogrip 205, antideslizante Pavitec o equivalente, incluso limpieza previa y posterior, con protección de partes metálicas o zócalos que pudieran verse afectados. El acabado final debe ser incoloro sin alterar sustancialmente el color o acabado del pavimento. Se incluye la realización de una muestra previa al tratamiento definitivo para que el Ayuntamiento compruebe la idoneidad del acabado y su cumplimiento con las condiciones técnicas, siendo necesario el consentimiento del Ayuntamiento para iniciar el tratamiento.									
	calle Emilio Castelar	1					3.037,00		3.037,00	
	pasaje Emilio castelar	1					900,00		900,00	
							3.937,00	2,75	10.826,75	
01.02	UD SEGURIDAD Y SALUD									
	Medidas de seguridad y salud aplicables durante la ejecución de las obras.									
							1,00	228,60	228,60	
	TOTAL CAPÍTULO 01 CALLE EMILIO CASTELAR.....									11.055,35
	TOTAL.....									11.055,35

RESUMEN DE PRESUPUESTO

TRATAMIENTO ANTIDESLIZANTE CALLE CASTELAR DIPUTACION 2016

CAPITULO	RESUMEN	IMPORTE	%
1	CALLE EMILIO CASTELAR.....	11.055,35	100,00
	PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL	11.055,35	
	13,00% Gastos generales.....	1.437,20	
	6,00% Beneficio industrial.....	663,32	
	SUMA DE G.G. y B.I.	2.100,52	
	21,00% I.V.A.....	2.762,73	
	PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN POR CONTRATA	15.918,60	
	TOTAL PRESUPUESTO GENERAL	15.918,60	

Asciende el presupuesto a la expresada cantidad de QUINCE MIL NOVECIENTAS DIECIOCHO con SESENTA CÉNTIMOS

ALCAZAR DE SAN JUAN, a NOVIEMBRE DE 2016.

El Arquitecto Técnico

Diego Dueñas Alcalá