



LOSA PREFABRICADA DE HORMIGÓN, CON TRATAMIENTO FOTOCATALÍTICO. ASENTADA SOBRE SOLERA DE HORMIGÓN

MURETE PERIMETRAL, CON ALBARDILLAS DE PIEDRA NATURAL DE 12 cm DE ESPESOR

PIEDRA NATURAL CREMA ÁMBAR O SIMILAR, DE 12 cm DE ESPESOR, ACABADO FLAMEADO.

LEYENDA	
— ÁMBITO DE EJECUCIÓN	SOLERÍA DE PIEDRA NATURAL ENRASADA CON EL PAVIMENTO DEL PASEO.
■ QUIOSCO	ESCALONES O RAMPAS DE PIEDRA NATURAL
■ PÉRGOLA	LOSA GRAN FORMATO DE HORMIGÓN FOTOCATALÍTICO CON ÁRIDO RECICLADO
— ILUMINACIÓN	PAVIMENTO MBO COLOREADA EN SU MASA
— BANCO	
— PAPELERA	
● ARBOL NUEVO (PINO)	
✱ ARBOL NUEVO (PALMERA)	
✱ ARBOL EXISTENTE A MANTENER	
✱ ARBOL TRASPLANTADO	

NOTA: VER SECCIONES EN PLANO 1.2.1 DE 3

Ayuntamiento de Málaga
Gerencia Municipal de Urbanismo, Obras e Infraestructuras
Departamento de Arquitectura e Infraestructuras

Soluciones Integrales de Ingeniería
Certificada del Sistema de Gestión
ESTEPONA, Málaga, España
Tel: 952808718 Fax: 952 807 779
info@solucionesintegrales.com

EMPRESA CON EL SISTEMA DE GESTIÓN CERTIFICADO POR UNIV. GL. = ISO 9001 = ISO 14001 =

PROYECTO DE OBRAS DE URBANIZACIÓN DEL PASEO MARÍTIMO DE PEDREGALEJO, DESDE LOS BAÑOS DEL CARMEN HASTA EL ARROYO DE JABONEROS.

PLANO: 1.1	HOJA Nº: 4 DE 7
JEFE DEPARTAMENTO: JAVIER PÉREZ DE LA FUENTE, ARQUITECTO.	JEFES DE SERVICIO: JUAN ANTONIO MARÍN MALAYÉ, ARQUITECTO; PILAR VILA HERRERO, I.C.C.P.
AUTORES DEL PROYECTO (GMU): NATALIA MUÑOZ AGUILAR, ARQUITECTA	AUTORES DEL PROYECTO (CAI): CARMEN TORRALBA LOYO, ARQUITECTA; ENRIQUE DE LA TORRE LARA, I.C.C.P.
EXP. Nº: PAI 2018-300	FECHA: Agosto 2022