



RESUMEN DISTANCIAS DE SEPARACIÓN ENTRE  
ÁREAS SEGÚN NORMATIVA ITC-MI-IP02

INSTALACIÓN	TANQUE DE CLASE C	CARGADERO DE CLASE C
TANQUE DE CLASE C	12,11 m	10 m
CARGADERO DE CLASE C	10 m	--
EDIFICIOS ADMINISTRATIVOS, SOCIALES Y TALLER	10 m	7,5 m
ESTACIONES DE BOMBEO CONTRA INCENDIO	15 m	12,5 m
VALLADO DEL PARQUE DE ESTACIONAMIENTO	7,5 m	7,5 m

RESUMEN DISTANCIAS DE SEPARACIÓN ENTRE  
ÁREAS REALES DE ACUERDO A LA IMPLANTACIÓN

INSTALACIÓN	TANQUE DE CLASE C	CARGADERO DE CLASE C
TANQUE DE CLASE C	12,11 m	23,4 m
CARGADERO DE CLASE C	23,4 m	--
EDIFICIOS ADMINISTRATIVOS, SOCIALES Y TALLER	51,58 m	50,37 m
ESTACIONES DE BOMBEO CONTRA INCENDIO	24,91 m	93,18 m
VALLADO DEL PARQUE DE ESTACIONAMIENTO	24,97 m	38,1 m

PROMOTOR: UNIVERSIDAD DE SEVILLA  
 PLANO DE: JUSTIFICACIÓN DE DISTANCIAS  
 PLANO Nº: 16/09/15 ESCALA: 1:500  
 FECHA: 16/09/15  
 ING. EDIFICACIÓN: PEDRO M. FERNÁNDEZ DAZA  
 FIRMA: PEDRO FERNÁNDEZ

PROYECTO CONTRA INCENDIO EN ÁREA DE  
 ALMACENAMIENTO DE HIDROCARBURO

