



CUADRO DE CARACTERÍSTICAS. Datos del Forjado				CUADRO DE CARACTERÍSTICAS. Disposición Armados			
ACCIONES CONSIDERADAS. LOSA CIMENTACIÓN				CERRIE ESTIBOS EN PILARES			
CARGAS GRAVITATORIAS				El solape de las armaduras superiores se realizará en las líneas de pilares con la longitud mayor del espesor de la losa o 1.0l.			
NORMA CTE-SE-AE				El solape de las armaduras inferiores se realizará en el centro del vano con la longitud mayor del espesor de la losa o 1.0l.			
Peso Propio. Losa Cimentación				NORMA CTE-SE-AE			
Cargas Muertas				Situación Geográfica			
Sobrecarga de Uso				Valdemoro (Madrid)			
Carga Total				Zona A.			
VIENTO				Grado de aspereza			
NORMA CTE-SE-AE				IV			
Presión dinámica				Presión dinámica			
SISMO				NORMA CTE-SE-AE			
Aceleración Sísmica Básica				Coeficiente de Contribución			
Coeficiente de Contribución				Ductilidad			
Ductilidad				Ductilidad			
Esquema Losa				LONGITUDES BÁSICAS DE ANCLAJE (ART. 69.5 EHE-08)			
ESPEZOR: 0.60 m				HORMIGÓN: HA-25 / ACERO: B-500S / CON ACCIONES DINÁMICAS			
ARM. SUPERIOR #15, #12, #10, #8, #6, #5, #4, #3, #2, #1				DÍAMETRO			
ARM. INFERIOR #15, #12, #10, #8, #6, #5, #4, #3, #2, #1				ADHERENCIA BUENA (lb,l)			
CUADRO DE CARACTERÍSTICAS. Datos de Materiales				ADHERENCIA DEFICIENTE (lb,l)			
MATERIALES				COMENTARIOS AL ANCLAJE DE ARMADURAS			
HORMIGÓN				- PARA BARRAS TRACCIONADAS SE PODRÁ REDUCIR LA LONGITUD DE ANCLAJE AL 70% CUANDO EL ANCLAJE SE REALICE MEDIANTE PASTILLA O CANCHIO.			
ACERO				COMENTARIOS AL SOLAPE DE ARMADURAS			
ELEMENTO				- SE SEGUARAN LOS CRITERIOS EXPUUESTOS EN EL CE-21.			
CIMENTACIÓN				EL REPLANTEO DE HUECOS Y ESCALERAS SE REALIZARÁ CON LOS PLANOS DE COTAS			
MUROS				COMENTARIOS AL ANCLAJE DE ARMADURAS			
PILARES				COMENTARIOS AL ANCLAJE DE ARMADURAS			
FORJADOS Y VIGAS				COMENTARIOS AL ANCLAJE DE ARMADURAS			
ELM. EXTERIORES				COMENTARIOS AL ANCLAJE DE ARMADURAS			
EJECUCIÓN				COMENTARIOS AL ANCLAJE DE ARMADURAS			
EL ACERO UTILIZADO DEBERÁ ESTAR GARANTIZADO CON EL SELLO CE/SDS U OTRO EQUIVALENTE				COMENTARIOS AL ANCLAJE DE ARMADURAS			
CUADRO DE CARACTERÍSTICAS. Durabilidad/Recubrimiento Mínimo				COMENTARIOS AL ANCLAJE DE ARMADURAS			
DURABILIDAD. ART. 43 CE-21				COMENTARIOS AL ANCLAJE DE ARMADURAS			
DATOS GENERALES				COMENTARIOS AL ANCLAJE DE ARMADURAS			
Clase General de Exposición:				COMENTARIOS AL ANCLAJE DE ARMADURAS			
Clase Específica de Exposición:				COMENTARIOS AL ANCLAJE DE ARMADURAS			
Tipo de Ambiente:				COMENTARIOS AL ANCLAJE DE ARMADURAS			
Máxima Relación Agua/Cemento (a/c):				COMENTARIOS AL ANCLAJE DE ARMADURAS			
Mínima Contenido de Cemento (kg/m³):				COMENTARIOS AL ANCLAJE DE ARMADURAS			
RECURBIMIENTOS DE ARMADURAS				COMENTARIOS AL ANCLAJE DE ARMADURAS			
1a.- Recubrimiento Inferior Contacto Terreno: +80 mm				COMENTARIOS AL ANCLAJE DE ARMADURAS			
2a.- Recubrimiento con hormigón de limpieza +40 mm				COMENTARIOS AL ANCLAJE DE ARMADURAS			
3.- Recubrimiento superior libre 40/20 mm				COMENTARIOS AL ANCLAJE DE ARMADURAS			
4.- Recubrimiento Lateral Contacto Terreno: +80 mm				COMENTARIOS AL ANCLAJE DE ARMADURAS			