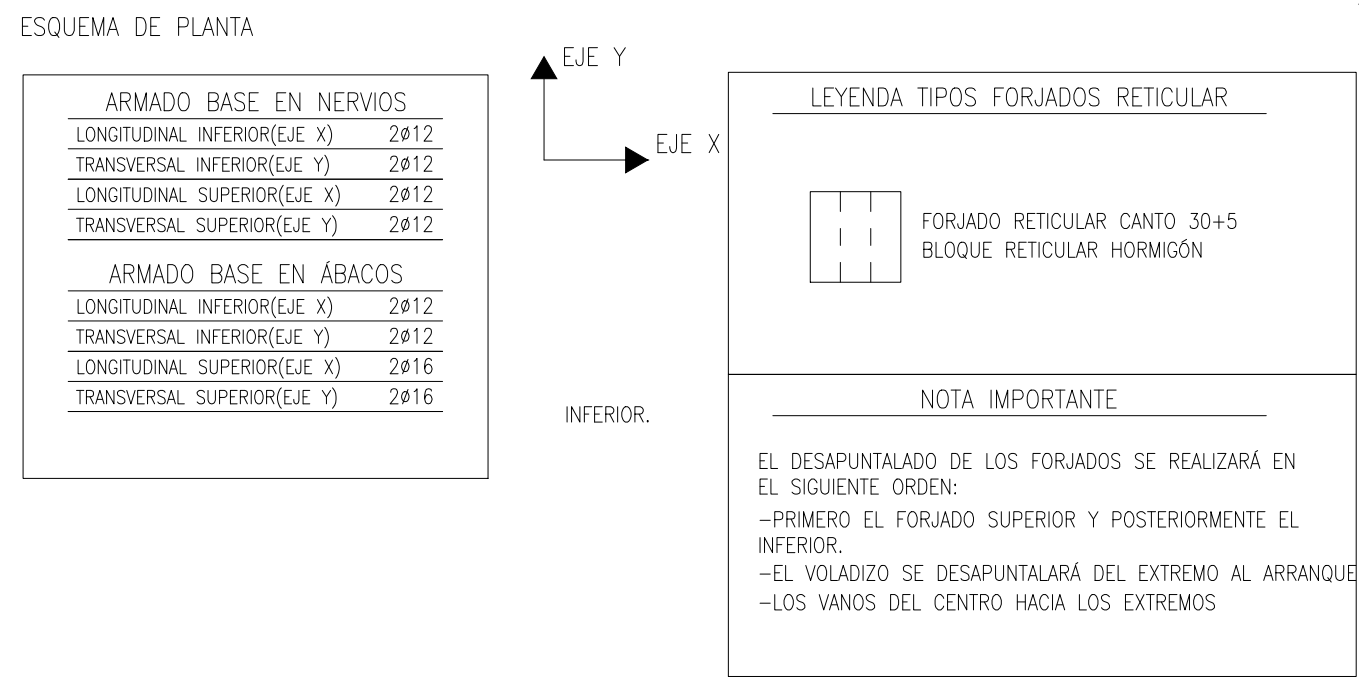



CUADRO DE CARACTERÍSTICAS. Datos de Materiales						
MATERIALES	HORMIGÓN			ACERO		
	Nivel Control	Control Ponderal	Determinación Tipo Hormigón	Nivel Control	Control Ponderal	Determ. Tipo
CEMENTACIÓN	NORMAL	7±1.50	HA-30/8/25/KC2	NORMAL	7±1.15	HA-22
PIRROS	NORMAL	7±1.50	HA-30/8/25/KC1	NORMAL	7±1.15	HA-5005
MUROS	NORMAL	7±1.50	HA-30/8/25/KC1	NORMAL	7±1.15	HA-5005
FORJADOS Y VIGAS	NORMAL	7±1.50	HA-30/8/16/KC1	NORMAL	7±1.15	HA-5005
ELÉ. EXTERIORES	NORMAL	7±1.50	HA-30/8/16/KC2	NORMAL	7±1.15	HA-5005
EJECUCIÓN	NORMAL	7±1.50 (SOPRECARIAS) 7±1.50 (SUELOS)		ADAPTADO A LA CE-21		
EL ACERO UTILIZADO DEBERÁ ESTAR GARANTIZADO CON EL SELLO CESTO U OTRO EQUIVALENTE						
CUADRO DE CARACTERÍSTICAS. Durabilidad/Recubrimiento						
DURABILIDAD. ART. 43 CÓDIGO ESTRUCTURAL						
DATOS GENERALES						
Clase General de Exposición:			No Agresiva			
Clase Específica de Exposición:			No Agresiva			
Tipo de Ambiente:			Ambiente XC1			
Módulo Relación Agua/Cemento (w/c):			275			
Mínimo Contenido de Cemento (kg/m³):			275			
RECURSIVOS DE ARMADURAS						
			HORMIGONES			
			PROTECCIÓN			
			VIGAS			
Recubrimiento Mínimo (Tabla 37.4.3) (mm)			mm		mm	
Margen de Recubrimiento (mm)			mm		mm	
Recubrimiento Nominal (mm)			mm		mm	
			mm-mm+xi/2		mm	





Gerencia Asistencial
 de Atención Primaria
 CONSEJERÍA DE SANIDAD

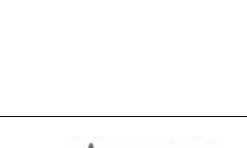
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

CENTRO DE SALUD, VALDEMORO-S, MADRID

31-E-04

FORJADO (+628,40)
ARMADO INFERIOR TRANSVERSAL

Noviembre 2022



E 1:50

REDACTOR: MANUEL ÁNGEL VÁZQUEZ DOMÍNGUEZ
COLABORADOR: JOSÉ CARLOS FERNÁNDEZ REYES

ARQUITECTO
ARQUITECTO