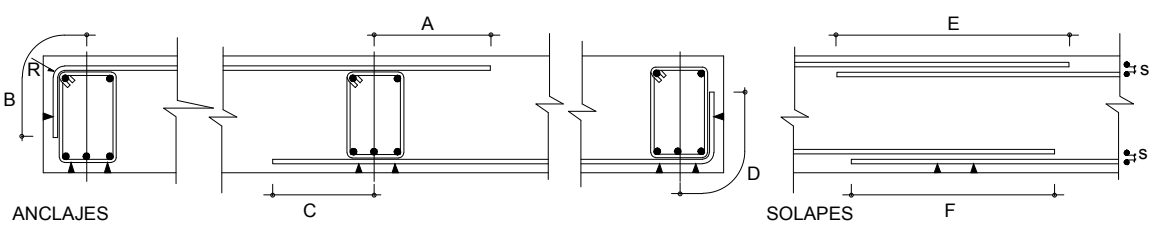
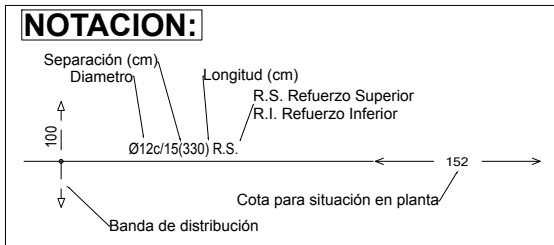


CUADRO DE CARACTERISTICAS SEGUN LA INSTRUCCION "EHE-08"						
HORMIGON						
ELEMENTOS ESTRUCTURALES	Tipo de Hormigon	Nivel de Control	Resistencia Característica	Recubrimiento Nominal (mm) Vida Útil: 50 años	Coeficientes Parciales de Seguridad	
Zapatas, Foso de ascensor, Vigas de Cimentación y Zapatas de muros.	HA-30/B/30/IIa-Qa	ESTADISTICO	30 N/mm²	40 y 70 contra el terreno	Situación Persistente: $\gamma_c=1,50$	Situación Accidental: $\gamma_c=1,30$ $\gamma_c=1,00$ (fuego)
Alzados de Muros y pilares enterrados	HA-30/B/30/IIa-Qa	ESTADISTICO	30 N/mm²	40 y 70 contra el terreno		
Estructuras Exteriores y Cubierta de hormigón visto. (Muros, Pilares, Vigas, Losas)	HA-25/B/20/IIb	ESTADISTICO	25 N/mm²	35	Situación Persistente: $\gamma_c=1,50$	Situación Accidental: $\gamma_c=1,30$ $\gamma_c=1,00$ (fuego)
Estructuras Interiores (Pilares, Vigas, Forjados y Losas)	HA-25/B/20/IIa	ESTADISTICO	25 N/mm²	25		
Soleras	HA-25/B/30/IIa	ESTADISTICO	25 N/mm²	30	Situación Persistente: $\gamma_c=1,50$	Situación Accidental: $\gamma_c=1,30$ $\gamma_c=1,00$ (fuego)
Hormigones de Limpieza	HL-150/B/40	—	—	—		
ACERO						
ELEMENTOS ESTRUCTURALES	Tipo de Acero	Nivel de Control	Resistencia Característica	El acero a emplear en las armaduras vendrá acompañado de los certificados de conformidad con la Instrucción EHE-08		Coeficientes Parciales de Seguridad (γ_s)
Toda la Obra	B-500 S	NORMAL	500 N/mm²			Situación Persistente: 1,15
Malizzo	B-500 T	NORMAL	500 N/mm²			Situación Accidental: 1,00
EJECUCION						
Nivel de Control de la Ejecución	Coeficientes parciales de seguridad para la comprobación de Estados límites Últimos					
	Situación Permanente o Transitoria			Situación Accidental		
	TIPO DE ACCION	E. favorable	E. desfavorable	E. favorable	E. desfavorable	
	Permanente	$\gamma_c=1,00$	$\gamma_c=1,35$	$\gamma_c=1,00$	$\gamma_c=1,35$	$\gamma_c=1,00$
	Permanente de valor no constante	$\gamma_c=1,00$	$\gamma_c=1,50$	$\gamma_c=1,00$	$\gamma_c=1,50$	$\gamma_c=1,00$
Variable	$\gamma_c=0,00$	$\gamma_c=1,50$	$\gamma_c=0,00$	$\gamma_c=1,50$	$\gamma_c=1,00$	
Accidental	—	—	—	$\gamma_c=1,00$	$\gamma_c=1,00$	$\gamma_c=1,00$
ELEMENTOS ESTRUCTURALES						
LOS PRODUCTOS PARA LOS QUE SEA EXIGIBLE EL MARCADO CE VENDRÁN ACOMPAÑADOS POR LA DOCUMENTACIÓN ACREDITATIVA CORRESPONDIENTE						

LONGITUDES DE ANCLAJE Y SOLAPE PARA VIGAS Y LOSAS ARMADAS ARMADURA TIPO B 500S Y HORMIGÓN HA-25												
DIAMETRO ARMADURA			≤ Ø8	≤ Ø10	Ø12	Ø16	Ø20	Ø25	Ø32	NOTA: VALIDO PARA HORMIGÓN H25. Para otros hormigones ver EHE-08		
ANCLAJES	SUPERIOR	L _{b1}	RECTO	A	29	36	43	58	84	132	215	
		A 90° (*)	B	21	26	30	41	59	93	150		
	INFERIOR O VERTICAL	L _{b1}	RECTO	C	20	25	30	40	60	94	154	
		A 90° (*)	D	14	18	21	28	42	66	108		
SOLAPES	SUPERIOR	L _{s1}	a>10Ø	E	37	46	55	73	106	166	271	
		a≤10Ø	E'	53	65	78	105	151	238	387		
	INFERIOR	L _{s1}	a>10Ø	F	28	32	38	52	76	119	194	
		a≤10Ø	F'	40	45	54	82	108	170	277		
	RADIO DE DOBLADO (cm)		R	2	2	3	4	7	9	12,5	s ≤ 2 cm s > Ø mayor 1,25 D s ≤ 4 Ø	
												
ANCLAJES												
NOTAS:												
EL SUBINDICE I Y II EN LAS LONGITUDES DE ANCLAJE SON LAS DEFINIDAS EN EL ARTICULO 69.5.1.2 DE LA EHE-08 COMO BARRAS EN POSICIÓN I Y BARRAS EN POSICIÓN II.												
LA LONGITUD DE ANCLAJE SE PUEDE REDUCIR A LA LONGITUD NETA DE ANCLAJE SEGUN DICHO ARTICULO.												
LA TERMINACION EN PATILLA NORMALIZADA DE CUALQUIER ARRANQUE DE BARRA CORRUGADA EN TRACCION, PERMITE REDUCIR LA LONGITUD DE ANCLAJE A 0,7L _{b1} (EN EL CUADRO SON LAS LONGITUDES TIPO "B" Y "D").												
EN CASO DE EXISTIR EFECTOS DINAMICOS (Ej: SISMO) LAS LONGITUDES L _{b1} INDICADAS SE AUMENTARÁN EN 100												
NO COINCIDIRAN EN UN MISMO PUNTO DE UN ELEMENTO ESTRUCTURAL DOS SOLAPES DE DOS BARRAS PARALELAS. LA MINIMA LONGITUD DE SEPARACION ENTRE LOS CENTROS DE DOS SOLAPES SERÁ LA LONGITUD DE ANCLAJE												



I.E.S. VÍA DE LA PLATA

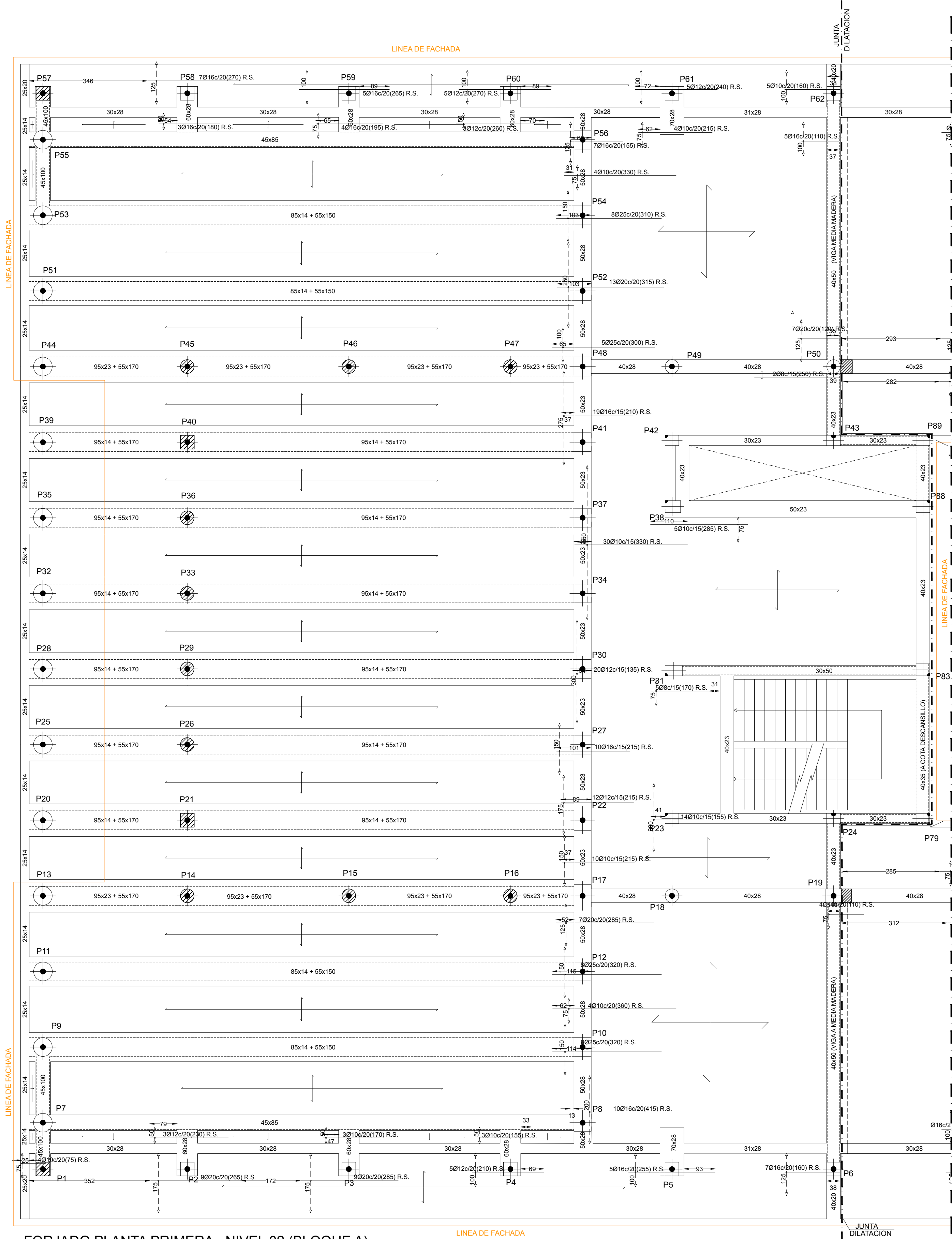


PROYECTO DE EJECUCIÓN
INSTITUTO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA.
IES VÍA DE LA PLATA
SITUACIÓN
CALLE ZAMORA, GUILJUELO, SALAMANCA

UTE VZG IES VIA DE LA PLATA
ARQUITECTOS
RICARDO GONZÁLEZ MARTÍNEZ
ENRIQUE VILLAR PAGOLA
RODRIGO ZAPARAIN HERNÁNDEZ
CALLE CAMPANAS 4, 3A. 47001 VALLADOLID
Teléfono: 983 33 64 94. Email: estudio@vzarquitectos.com

PLANO
FORJADO PLANTA PRIMERA
NIVEL 02 REFUERZO LONGITUDINAL SUPERIOR
BLOQUE A
ESCALA
1/75
PLANO Nº
E02_03
SUSTITUYE A
MAYO 2021_V2

FECHA
SEPTIEMBRE 2021
VERSIÓN
V3



FORJADO PLANTA PRIMERA - NIVEL 02 (BLOQUE A)
REFUERZO LONGITUDINAL SUPERIOR