



(*)NOTA:
- ESTA ARMADURA SE INTERRUPTURA A SU LLEGADA A LOS TUBOS Ø220mm.

SECCION A'-A'
(RIOSTRA PILA 3)
ESCALA 1:25

UNIDAD DE MEDICION Y PAGO DE CADA UNO DE LOS HITOS SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS.

NOTA:
- VER ESPECIFICACIONES TECNICAS DE MATERIALES EN HOJA N.2 DEL CAPITULO 1.

Factor de modificación que incrementan Id:
 * Factor de ubicación del refuerzo 1,40
 * Refuerzo horizontal ubicado de manera que 30 cm de concreto fresco se funde por debajo del refuerzo, Top bar 1,00
 * Otro refuerzo, Bottom bar 1,00

Tabla 1. Longitud de desarrollo básica en tensión Id (tracción) [mm]

f _c (kg/cm ²)	f (mm)											
	10	12	14	16	18	20	22	25	28	32	36	
210	300	300	350	400	500	600	700	900	1150	1500	1850	
240	300	300	350	400	450	500	600	850	1050	1400	1750	
280	300	300	350	400	450	500	600	800	1000	1300	1650	
320	300	300	350	400	450	500	600	750	950	1250	1600	
420	300	300	350	400	450	500	600	750	950	1250	1600	
500	300	300	350	400	450	500	600	750	950	1250	1600	

Tabla 2. Traspases de refuerzo en tensión (tracción) [mm]

f _c (kg/cm ²)	f (mm)											
	10	12	14	16	18	20	22	25	28	32	36	
210	510	510	595	680	850	1020	1190	1530	1955	2550	3145	
240	510	510	595	680	765	850	1020	1360	1785	2380	2975	
280	510	510	595	680	765	850	1020	1360	1785	2380	2975	
320	510	510	595	680	765	850	1020	1360	1785	2380	2975	
420	510	510	595	680	765	850	1020	1360	1785	2380	2975	
500	510	510	595	680	765	850	1020	1360	1785	2380	2975	

