



10. ES IMPORTANTE GARANTIZAR EL CUMPLIMIENTO DE LAS ESPECIFICACIONES EN LA EJECUCIÓN DE LAS JUNTAS DE CONSTRUCCIÓN COMO EN LA DISPOSICIÓN DE CONCRETO CON DIFERENTES EDADES Y PERÍODOS DE VACIADO.
11. DEBERÁN OBSERVARSE LAS CONDICIONES DE IMPERMEABILIDAD, CURADO, CONSTRUCCIÓN Y DURABILIDAD ESTABLECIDAS EN EL CAPÍTULO C-20 DE LA NSR-10.
12. LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN DEBERÁN SEGUIR LAS RECOMENDACIONES CONSIGNADAS EN EL ESTUDIO GEOTÉCNICO.
13. VER CUADRO DE DESPIECE EN PLANOS: EST ZAN-13, EST ZAN-15 Y EST ZAN-16.

## REFUERZOS EN EJE Y LOSA PARTE INFERIOR

FECHA	OBSERVACIONES
SEPTIEMBRE 2019	EMISIÓN INICIAL
MAYO 2020	REVISIÓN DEL PROYECTO DE ACUERDO CON OBSERVACIONES DE MINISTERIO DE VIVIENDA, CIUDAD Y TERRITORIO Y CRC
OCTUBRE 2021	REVISIÓN DEL PROYECTO DE ACUERDO CON OBSERVACIONES DE CRC
ABRIL 2022	REVISIÓN DEL PROYECTO DE ACUERDO CON OBSERVACIONES DE MINISTERIO DE VIVIENDA, CIUDAD Y TERRITORIO

 <b>Acueducto y Alcantarillado de Popayán S.A. E.S.P.</b>	PROYECTO:	ORDEN DE SERVICIO No.175	CONTRATISTA:	LOCALIZACIÓN:	DISEÑO:	GEOTECNISTA:	CONTIENE:	ESCALA:	FECHA:	
	PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES-POPAYÁN	OBJETO DE CONTRATO:	 <b>Silmas S.A.S.</b> <small>Soluciones de Ingeniería, Transporte, Medio Ambiente y Saneamiento S.A.S.</small>	POPAYÁN, COLOMBIA	ING. ERICA JOHANA RINCÓN VIDAL MAT. 17202-259502 CALDAS	ING. JOSÉ ANDRÉS DAZA ANDRADE MAT. 17202-357314 CAUCA	REFUERZOS EN EJE Y LOSA PARTE INFERIOR ZANJÓN DE OXIDACIÓN REVISIÓN 2	1:75	JUNIO 2022	
	REDISEÑO PTAR EN NUEVA UBICACIÓN			INTERVENTORIA: ING. JAVIER GERARDO RUIZ RIVERA MAT. 19202-54299 CAUCA	SUPERVISOR AAPSA: ING. HERNÁN SOLANO SOLANO MAT. 19202138951 CAUCA	PLANO No:			ARCHIVO DWG:	
									EST ZAN-8	ESTRUCTURALYDESPIECEZANJON.dwg