

LEYENDA FECALES	
●	ACOMETIDA SANEAMIENTO PARCELAS
⊠	ESTACION DE BOMBEO
○	POZO

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA U.E. CHU-1. URBANIZACION LA CHUCHA, CARCHUNA (GRANADA)

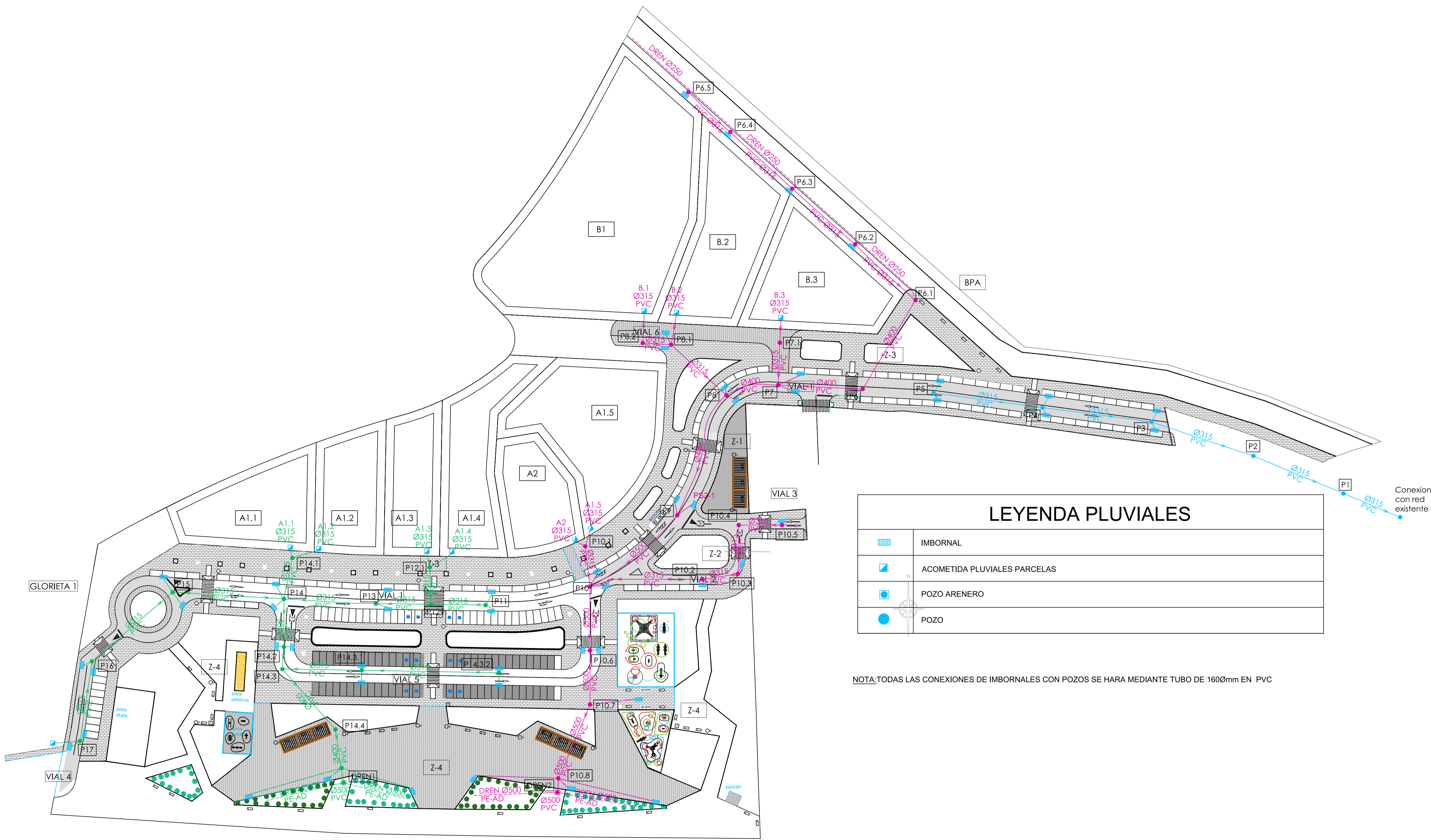
PROMOTORES:
 JUNTA DE COMPENSACION DE LA U.E. CHU-1. URBANIZACION LA CHUCHA

TITULO
 RED DE SANEAMIENTO

PLANO N° 9-1 ESCALA 1:750 FORMATO DIN A1 FECHA JUNIO 2020



LOS AUTORES DEL PROYECTO
 PEDRO A. GARCÍA-TRISTÁN QUESADA I.C.C.P.



LEYENDA PLUVIALES

	IMBORNAL
	ACOMETIDA PLUVIALES PARCELAS
	POZO ARENERO
	POZO

NOTA: TODAS LAS CONEXIONES DE IMBORNAL CON POZOS SE HARA MEDIANTE TUBO DE 1600mm EN PVC

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA U.E. CHU-1. URBANIZACION LA CHUCHA, CARCHUNA (GRANADA)

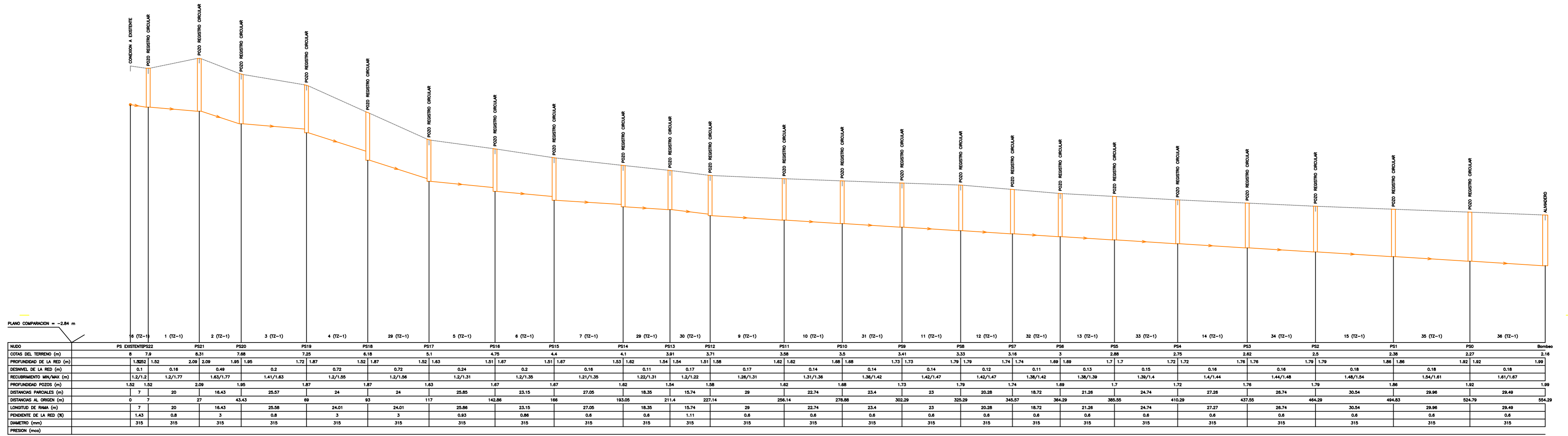
PROMOTORES:
 JUNTA DE COMPENSACION DE LA U.E. CHU-1. URBANIZACION LA CHUCHA

TITULO
 RED DE PLUVIALES

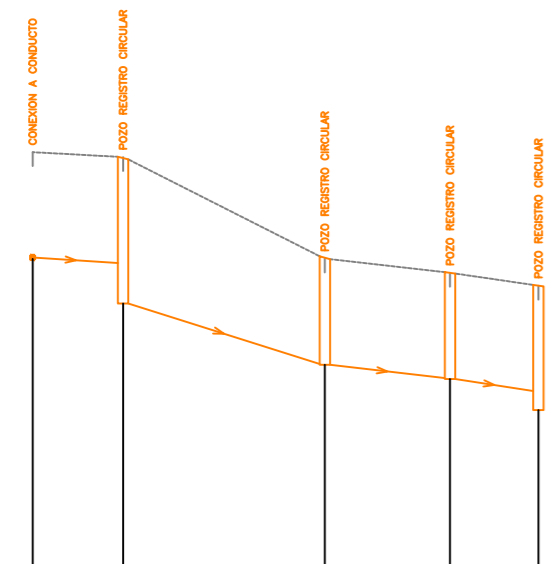
PLANO Nº 9-2 ESCALA 1:750 FORMATO DIN A1 FECHA JUNIO 2020



LOS AUTORES DEL PROYECTO
 PEDRO A. GARCÍA-TRISTÁN QUESADA
 I.C.C.P.



PERFIL LONGITUDINAL PS EXISTENTE-Bombas



NUDO	B.1	PS8.3	PS8.2	PS8.1	PS8
COTAS DEL TERRENO (m)	5.25	5.18	3.72	3.52	3.33
PROFUNDIDAD DE LA RED (m)	1.52	1.52	2.11	1.51	1.53
DESNIVEL DE LA RED (m)	0.08	0.87	0.19	0.17	0.17
RECURRIMIENTO MIN/MAX (m)	1.2/1.21	1.2/1.79	1.2/1.21	1.2/1.21	1.2/1.21
PROFUNDIDAD POZOS (m)	1.52	2.11	1.53	1.53	1.79
DISTANCIAS PARCIALES (m)	13	29	18	12.71	12.71
DISTANCIAS AL ORIGEN (m)	0	13	42	60	72.71
LONGITUD DE RAMA (m)	13	29.01	18	12.71	12.71
PENDIENTE DE LA RED (‰)	0.6	3	1.07	1.37	1.37
DIAMETRO (mm)	315	315	315	315	315
PRESION (mca)					

PERFIL LONGITUDINAL B.1-PS8

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA U.E. CHU-1. URBANIZACION LA CHUCHA, CARCHUNA (GRANADA)

PROMOTORES:
JUNTA DE COMPENSACION DE LA U.E. CHU-1. URBANIZACION LA CHUCHA

TITULO
RED DE SANEAMIENTO, PERF.LONGITUDINALES

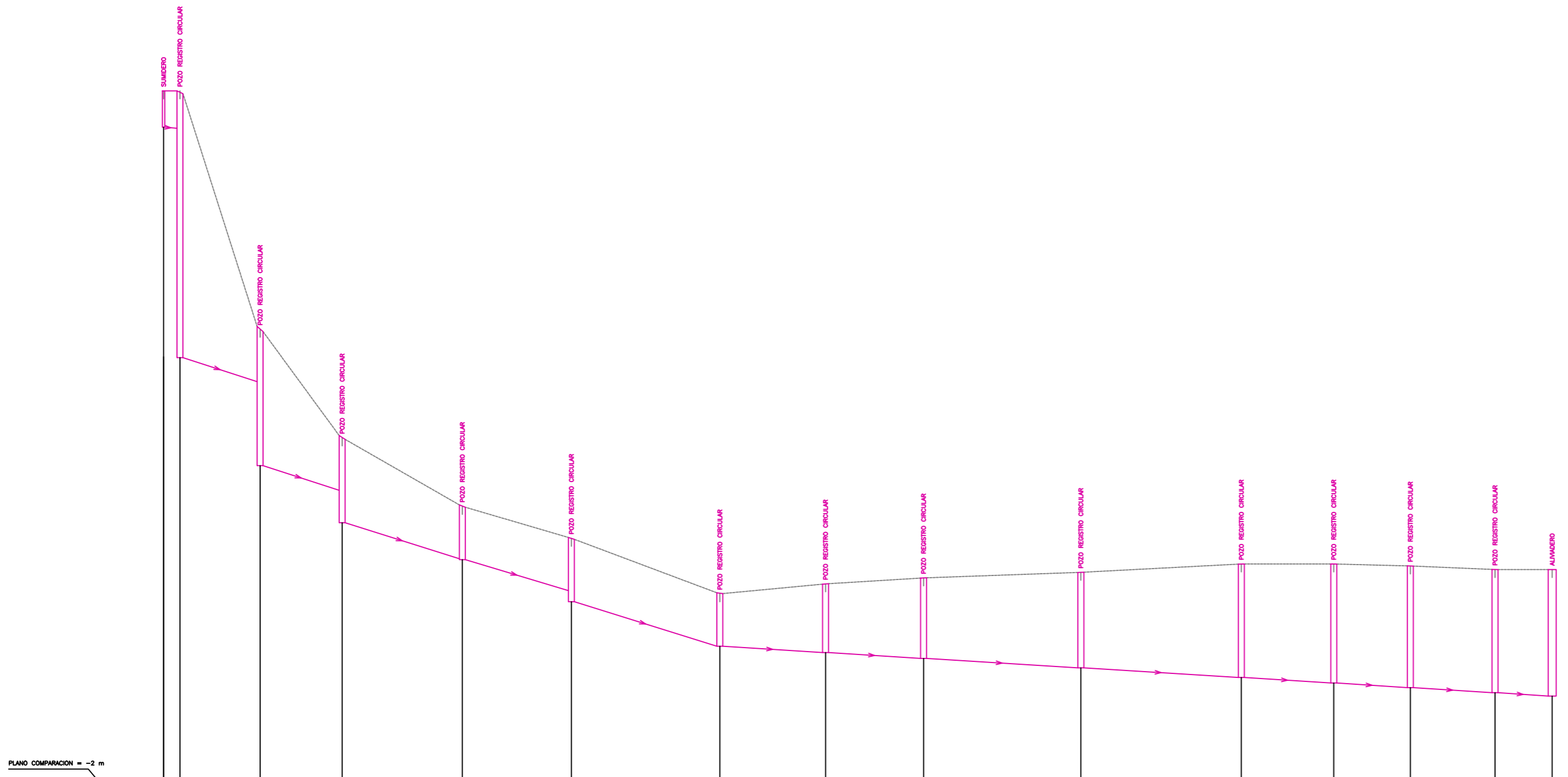
PLANO N° 9-3 ESCALA 1:750 FORMATO DIN A1 FECHA JUNIO 2020

CONSULTORAS



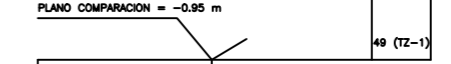
LOS AUTORES DEL PROYECTO

PEDRO A. GARCÍA-TRISTÁN QUESADA
 I.C.C.P.



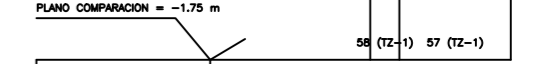
NUDO	P6.5	P6.4	P6.3	P6.2	P6.1	P6	P7	P8	P9	P10	P10.6	P10.7	P10.8	DREN 2
COTAS DEL TERRENO (m)	15.83/5.63	9.84	6.92	5.2	4.39	3	3.25	3.4	3.54	3.75	3.7	3.61	3.61	
PROFUNDIDAD DE LA RED (m)	3.84/6.7	1.32	3.43	1.32	2.13	1.12	1.32	1.32	1.72	1.72	2.02	2.02	2.4	2.4
DESNIVEL DE LA RED (m)	0.02	0.8	0.82	0.8	1.34	0.78	1.12	1.32	2.02	2.02	0.24	2.99	2.99	3.08
RECUBRIMIENTO MIN/MAX (m)	0.8/0.82	1/3.11	1/3.11	1/1.82	1/1.02	0.92/1.28	0.82/1.41	1.33/1.71	1.82/2	1.8/2.35	0.24	2.35/2.49	2.49/2.55	2.55/2.59
PROFUNDIDAD POZOS (m)	0.92	6.7	3.43	2.13	1.34	1.59	1.32	1.72	2.02	2.85	2.99	3.05	3.09	3.18
DISTANCIAS PARCIALES (m)	4.11	20.11	24.21	20.59	30.16	27.37	37.25	28.52	24.6	2.02	39.46	40.27	23.19	18.22
DISTANCIAS AL ORIGEN (m)	0	4.11	24.21	44.81	74.96	102.33	139.58	166.1	190.7	230.17	270.44	293.63	312.86	334.1
LONGITUD DE RAMA (m)	4.11	20.12	20.6	30.17	27.38	37.27	28.52	24.6	39.46	40.28	23.19	18.23	21.24	14.34
PENDIENTE DE LA RED (‰)	0.8	3	3	3	2.84	3	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
DIAMETRO (mm)	315	315	315	315	315	400	400	400	400	500	500	500	500	500
PRESION (mca)														

PERFIL LONGITUDINAL 6.5-DREN 2



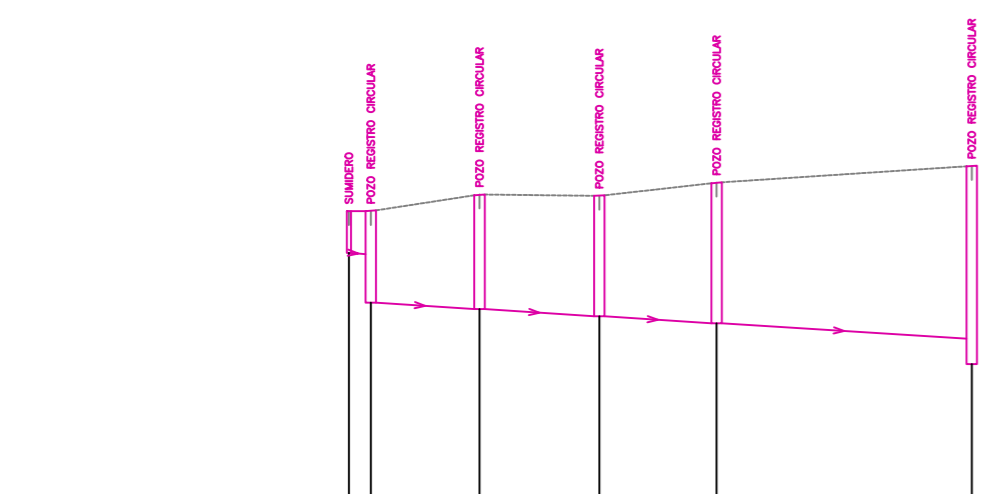
NUDO	B.2	P6.1
COTAS DEL TERRENO (m)	4.15	4.06
PROFUNDIDAD DE LA RED (m)	1.12/1.14	1.31
DESNIVEL DE LA RED (m)	0.17	0.48
RECUBRIMIENTO MIN/MAX (m)	0.8/0.87	1/1.12
PROFUNDIDAD POZOS (m)	1.12	1.32
DISTANCIAS PARCIALES (m)	8.48	16
DISTANCIAS AL ORIGEN (m)	0	20.2
LONGITUD DE RAMA (m)	8.48	16.01
PENDIENTE DE LA RED (‰)	2	3
DIAMETRO (mm)	315	315
PRESION (mca)		

PERFIL LONGITUDINAL 6.2-P6.1



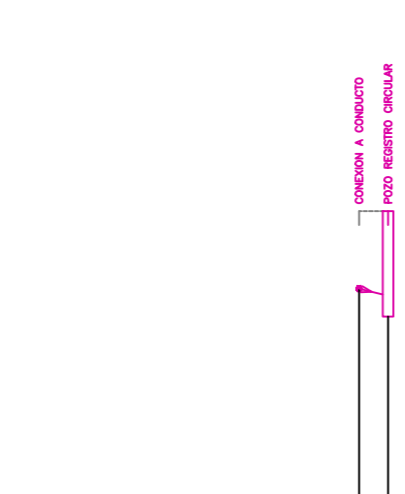
NUDO	B.3	P7.1	P7
COTAS DEL TERRENO (m)	3.85	3.86	3.25
PROFUNDIDAD DE LA RED (m)	1.22	1.44	1.31
DESNIVEL DE LA RED (m)	0.08	0.48	
RECUBRIMIENTO MIN/MAX (m)	0.8/0.88	1/1.12	
PROFUNDIDAD POZOS (m)	1.12	1.44	1.72
DISTANCIAS PARCIALES (m)	4.2	16	
DISTANCIAS AL ORIGEN (m)	0	4.2	20.2
LONGITUD DE RAMA (m)	4.2	16.01	
PENDIENTE DE LA RED (‰)	2	3	
DIAMETRO (mm)	315	315	
PRESION (mca)			

PERFIL LONGITUDINAL 6.3-P7



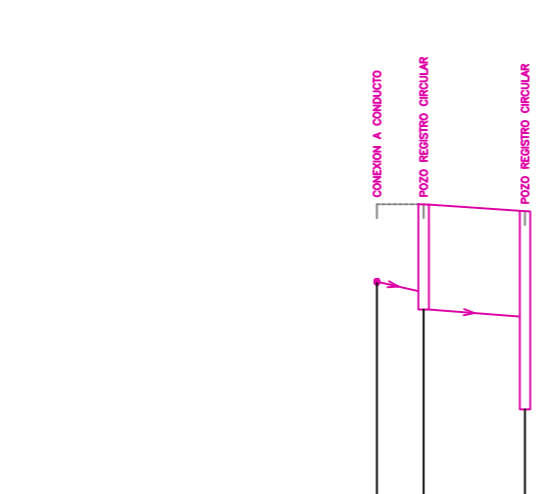
NUDO	B.3P10.5	P10.4	P10.3	P10.2	P10
COTAS DEL TERRENO (m)	3.1	3.1	3.3	3.51	3.75
PROFUNDIDAD DE LA RED (m)	0.82	1.32	1.65	1.85	2.48
DESNIVEL DE LA RED (m)	0.02	0.09	0.1	0.1	0.22
RECUBRIMIENTO MIN/MAX (m)	0.4/0.46	1/1.33	1.33/1.42	1.42/1.71	1.71/2.17
PROFUNDIDAD POZOS (m)	0.61/3.2	1.65	1.73	2.02	2.85
DISTANCIAS PARCIALES (m)	5.14	15.63	17.22	16.86	36.66
DISTANCIAS AL ORIGEN (m)	0	3.15	18.78	36.01	89.54
LONGITUD DE RAMA (m)	5.14	15.63	17.22	16.86	36.66
PENDIENTE DE LA RED (‰)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
DIAMETRO (mm)	160	315	315	315	315
PRESION (mca)					

PERFIL LONGITUDINAL 6.3-P10



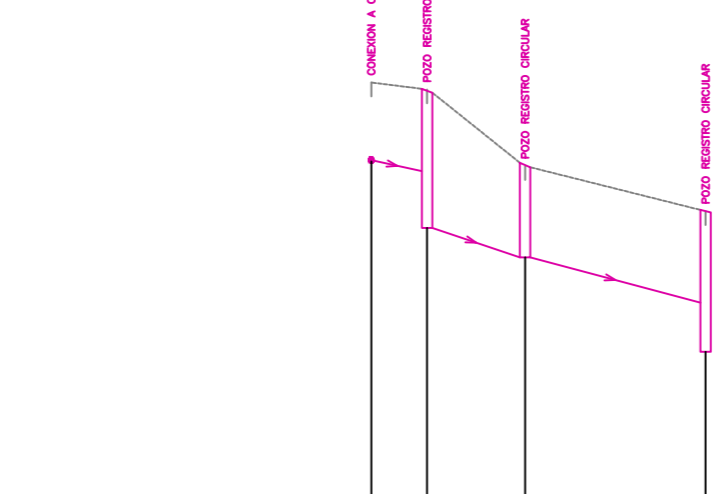
NUDO	A2	P10.1
COTAS DEL TERRENO (m)	3.85	3.86
PROFUNDIDAD DE LA RED (m)	1.32	1.32
DESNIVEL DE LA RED (m)	0.08	0.08
RECUBRIMIENTO MIN/MAX (m)	0.8/0.88	1.2/1.2
PROFUNDIDAD POZOS (m)	1.12	1.52
DISTANCIAS PARCIALES (m)	4.17	14.57
DISTANCIAS AL ORIGEN (m)	0	4.17
LONGITUD DE RAMA (m)	4.17	14.57
PENDIENTE DE LA RED (‰)	2	0.69
DIAMETRO (mm)	315	315
PRESION (mca)		

PERFIL LONGITUDINAL A2-P10.1



NUDO	A1.5	P10.1	P10
COTAS DEL TERRENO (m)	3.85	3.86	3.75
PROFUNDIDAD DE LA RED (m)	1.12	1.52	1.52
DESNIVEL DE LA RED (m)	0.13	0.1	0.1
RECUBRIMIENTO MIN/MAX (m)	0.8/0.83	1.2/1.2	1.2/1.2
PROFUNDIDAD POZOS (m)	1.12	1.52	2.85
DISTANCIAS PARCIALES (m)	6.71	14.57	21.28
DISTANCIAS AL ORIGEN (m)	0	6.71	21.28
LONGITUD DE RAMA (m)	6.71	14.57	21.28
PENDIENTE DE LA RED (‰)	2	0.69	0.69
DIAMETRO (mm)	315	315	315
PRESION (mca)			

PERFIL LONGITUDINAL A1.5-P10



NUDO	B.1	P6.2	P6.1	P6
COTAS DEL TERRENO (m)	5.23	5.15	4.06	3.4
PROFUNDIDAD DE LA RED (m)	1.12/1.18	1.99	1.32	1.32
DESNIVEL DE LA RED (m)	0.16	0.42	0.65	0.65
RECUBRIMIENTO MIN/MAX (m)	0.8/0.86	1/1.68	1/1	1/1
PROFUNDIDAD POZOS (m)	1.12	1.99	1.32	2.02
DISTANCIAS PARCIALES (m)	8.02	14.09	25.94	48.06
DISTANCIAS AL ORIGEN (m)	0	8.02	22.11	48.06
LONGITUD DE RAMA (m)	8.02	14.1	25.95	48.06
PENDIENTE DE LA RED (‰)	2	3	2.51	2.51
DIAMETRO (mm)	315	315	315	315
PRESION (mca)				

PERFIL LONGITUDINAL 6.1-P6

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA U.E. CHU-1. URBANIZACION LA CHUCHA, CARCHUNA (GRANADA)

PROMOTORES:
JUNTA DE COMPENSACION DE LA U.E. CHU-1. URBANIZACION LA CHUCHA

TITULO
RED DE SANEAMIENTO, PERF.LONGITUDINALES

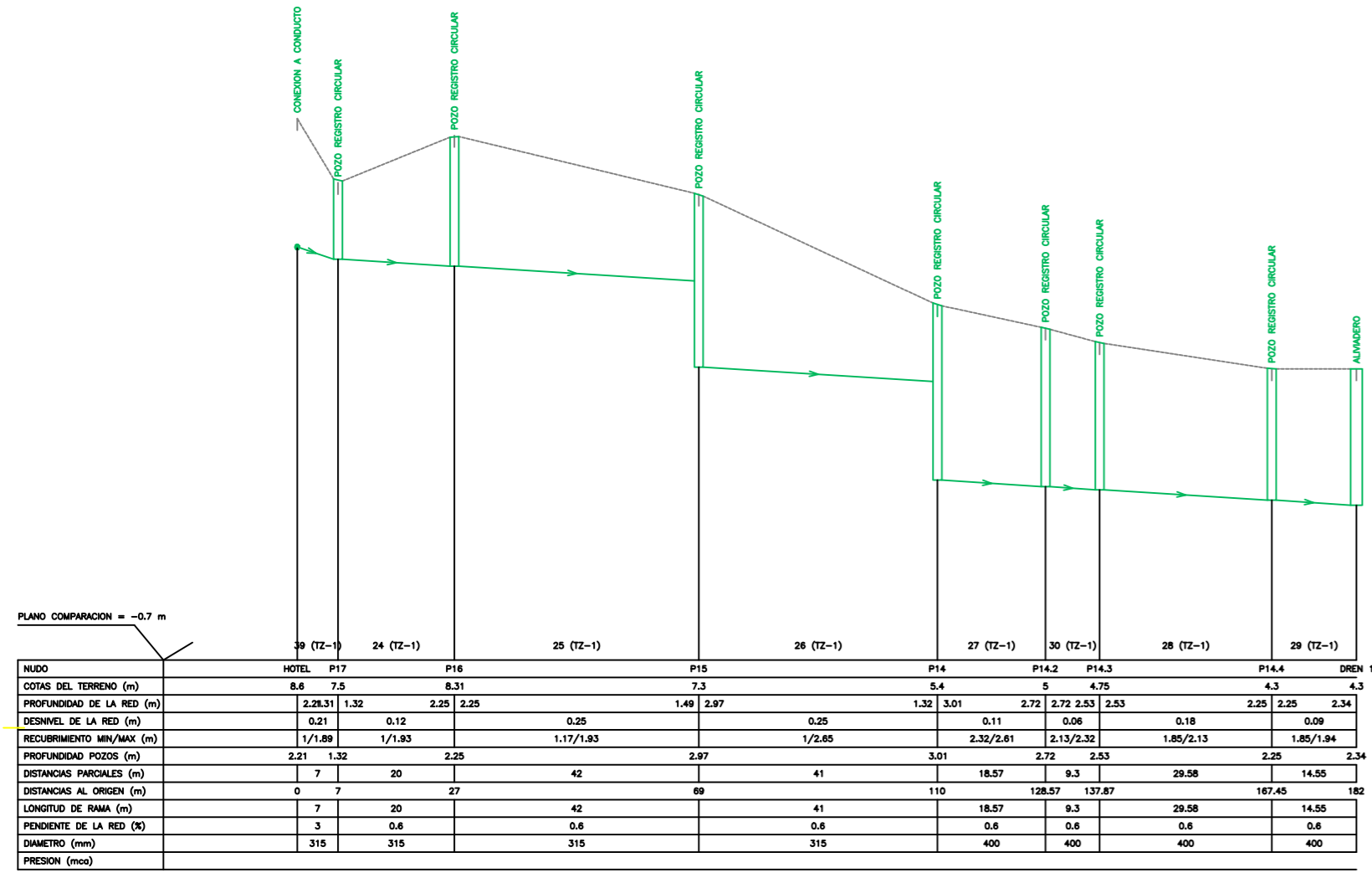
PLANO N° 9-4 ESCALA 1:750 FORMATO DIN A1 FECHA JUNIO 2020

CONSULTORAS

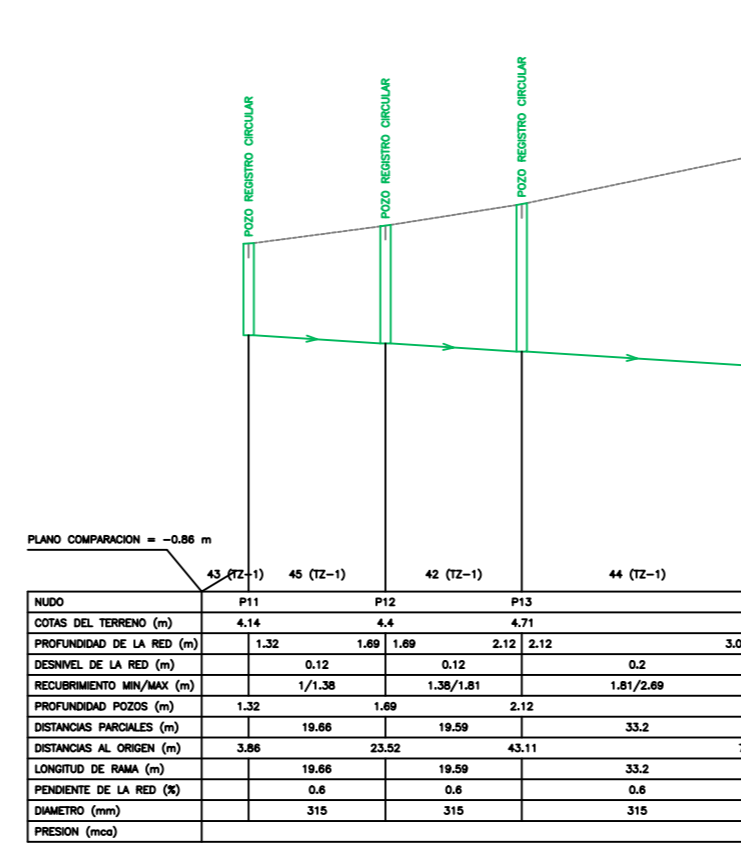


LOS AUTORES DEL PROYECTO

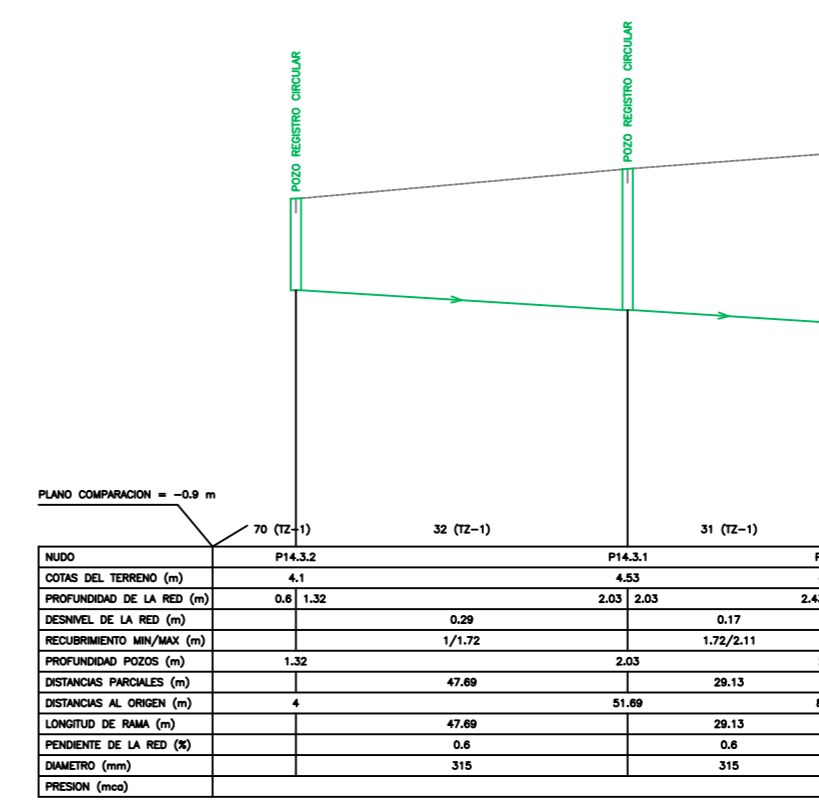
PEDRO A. GARCÍA-TRISTÁN QUESADA
 I.C.C.P.



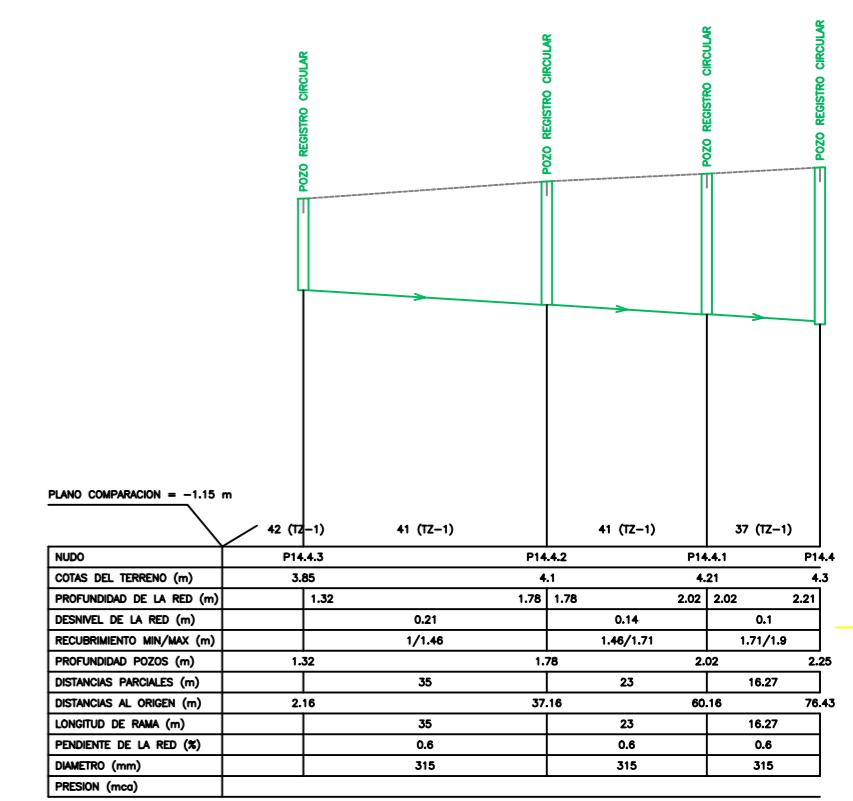
PERFIL LONGITUDINAL HOTEL-DREN 1



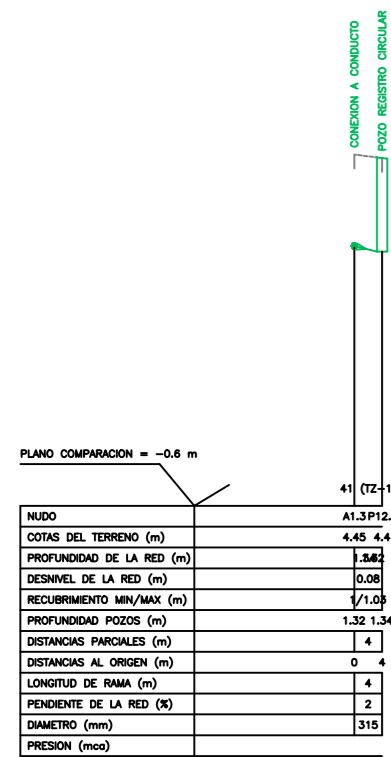
PERFIL LONGITUDINAL 77-P14



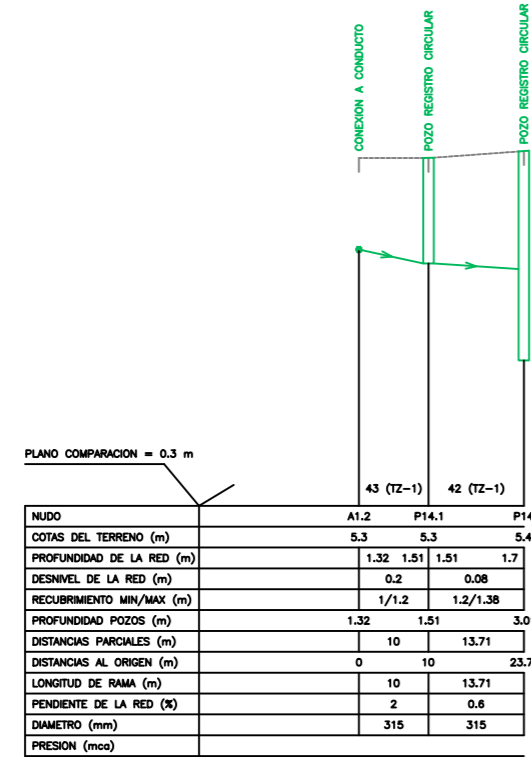
PERFIL LONGITUDINAL 72-P14.3



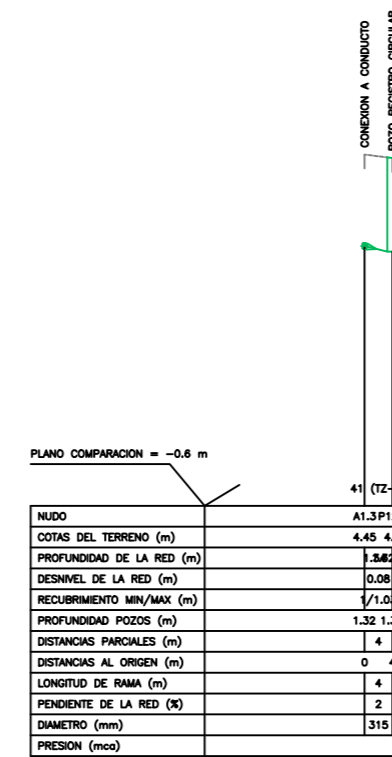
PERFIL LONGITUDINAL 43-P14.4



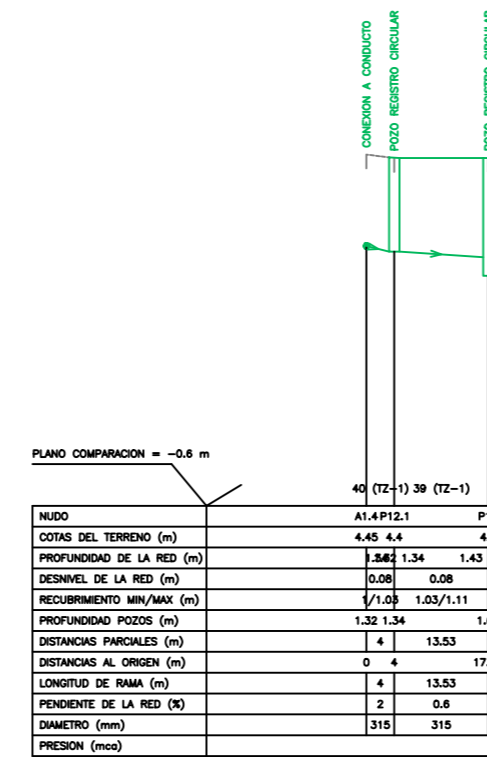
PERFIL LONGITUDINAL A1.3-P12.1



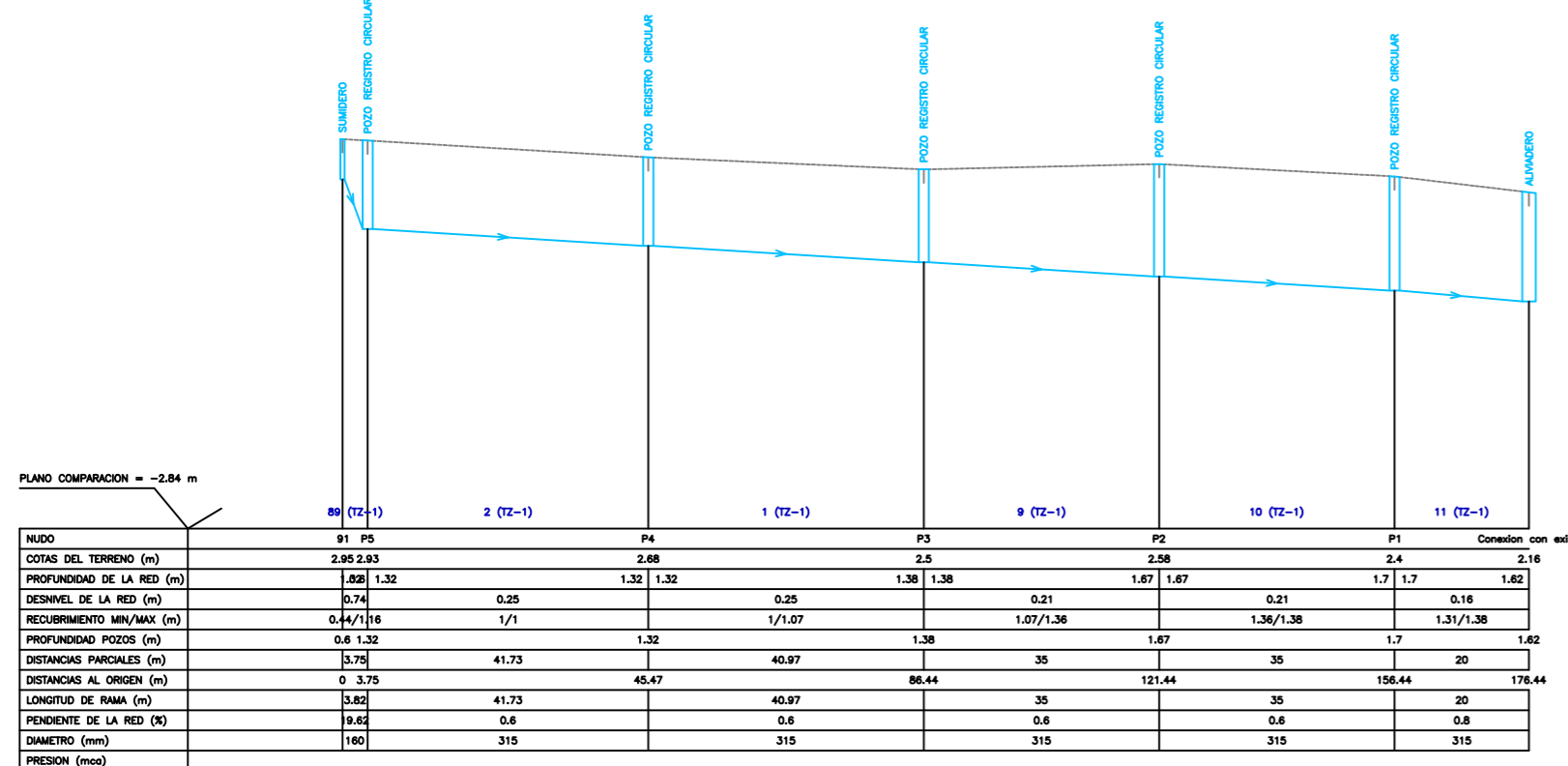
PERFIL LONGITUDINAL A1.2-P14



PERFIL LONGITUDINAL A1.3-P12.1



PERFIL LONGITUDINAL A1.4-P12



PERFIL LONGITUDINAL 91-Conexion con estaf.

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA U.E. CHU-1. URBANIZACION LA CHUCHA, CARCHUNA (GRANADA)

PROMOTORES:
JUNTA DE COMPENSACION DE LA U.E. CHU-1. URBANIZACION LA CHUCHA

TITULO
RED DE SANEAMIENTO, PERF.LONGITUDINALES

PLANO N° 9-5 ESCALA 1:750 FORMATO DIN A1 FECHA JUNIO 2020

CONSULTORAS



LOS AUTORES DEL PROYECTO

PEDRO A. GARCÍA-TRISTÁN QUESADA
 I.C.C.P.