

INGENIERIA ORA
INGENIERO CIVIL ELECTRICISTA

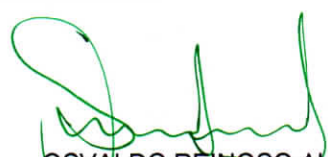
OSVALDO REINOSO ALARCON
LICENCIA S.E.C. N° 5.790.094-6 CLASE : A

TABLA DE VALORES

LUGAR: CALLE: BINIMELIS ESQUINA O'HIGGINS PONIENTE - COMUNA: CONCEPCION - PROVINCIA: CONCEPCION REGION: DEL BÍO BÍO (VIII REGION)	
PROYECTO: "REGULARIZACION DE INSTALACION ELECTRICA - PLANTA ELEVADORA DE AGUAS SERVIDAS (PEAS) - RIBERA NORTE"	
FECHA: DICIEMBRE, 14 DE 2016	
SOLICITADO POR: SR. OSCAR INOSTROZA PADILLA - INGENIERO ELECTRICO - PROYECTOS Y OBRAS ELECTRICAS	
CLIMA: BUEN TIEMPO - DESPEJADO	TIPO DEL SUELO: NORMAL PROPIO DEL SECTOR SEMI VEGETAL Y HUMEDO

METODO DE SCHLUMBERGER

N° DE MEDIDAS	MN (m)	L (m)	R (Ohm)	RO (Ohm - m)
1	1	1,0	109,40	258
2	1	1,5	47,30	297
3	1	2,0	25,20	297
4	1	2,5	14,60	275
5	1	3,0	8,40	231
6	1	3,5	5,80	219
7	1	4,0	3,84	190
8	1	5,0	2,30	179
9	1	6,0	1,50	168
10	1	7,0	0,73	112
11	1	8,0	0,60	120
12	1	9,0	0,29	74
13	1	10,0	0,60	188
14	7	12,0	1,06	63
15	7	14,0	1,00	82
16	7	16,0	0,70	77
17	7	18,0	0,20	28
18	7	20,0	0,10	17
19	11	22,0	0,50	65
20	11	25,0	0,20	34
21	---	---	---	---


 OSVALDO REINOSO ALARCON
 INGENIERO CIVIL ELECTRICISTA
 LICENCIA S.E.C. 5.790.094-6 - "A"

ASESORIAS Y PROYECTOS ELECTRICOS - ESTUDIOS DE MALLAS DE TIERRA
AMERICA DEL SUR N° 250 PARQUE LAS AMERICAS FONO N° 41/294 34 19 - CEL.: 09/88 82 766 - HUALPEN

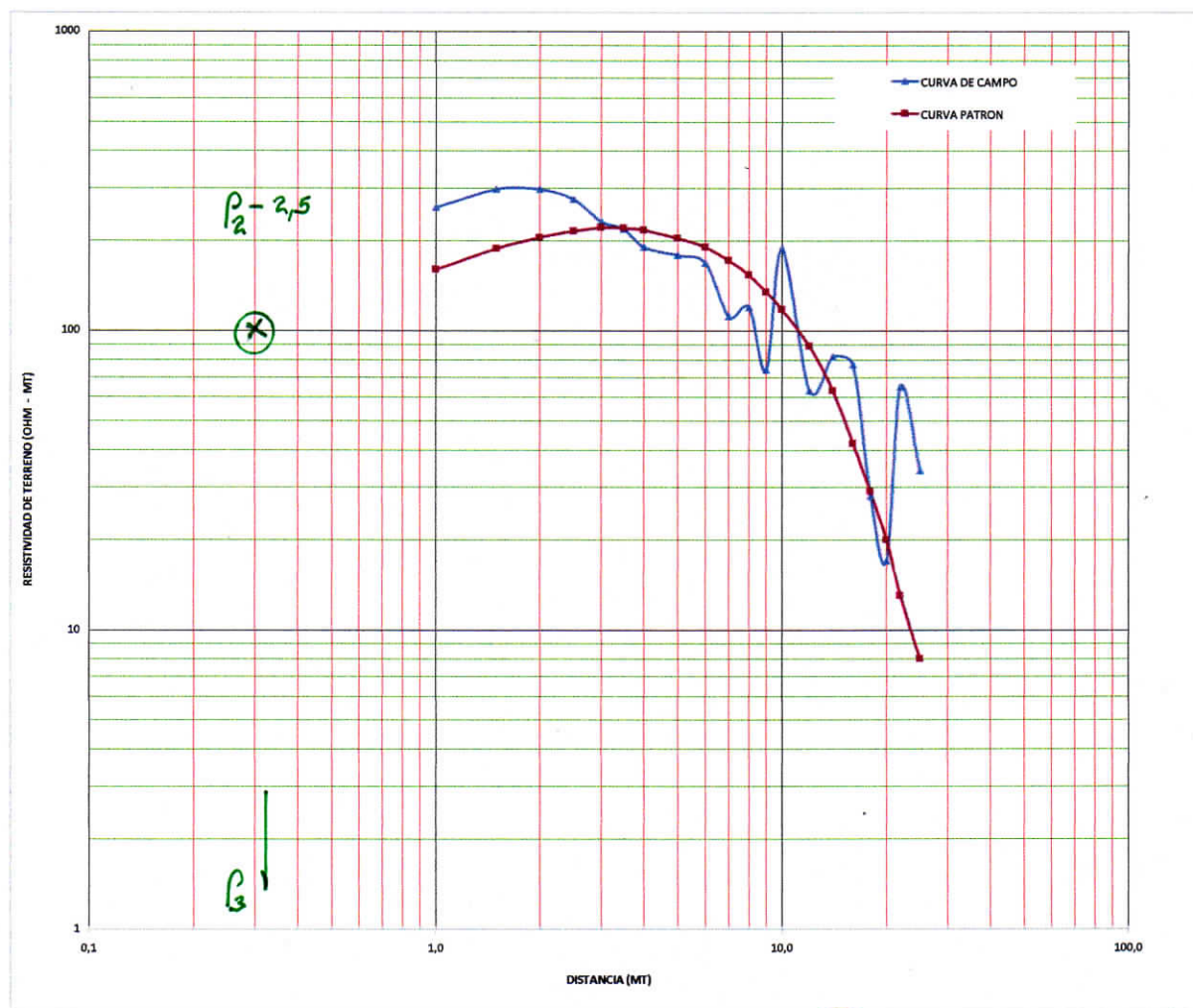
INGENIERIA ORA
INGENIERO CIVIL ELECTRICISTA

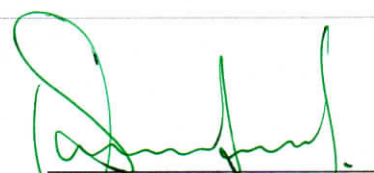
OSVALDO REINOSO ALARCON
LICENCIA S.E.C. Nº 1654 CLASE: A

CURVAS DE: CAMPO Y PATRON

LUGAR:	Calle Binimelis esquina O'Higgins poniente - Comuna: Concepción - Provincia: Concepción - Región: Región del Bío Bío		
PROYECTO:	"Regularización de Instalación Eléctrica - Planta Elevadora de Aguas Servidas (PEAS) - Ribera Norte"		
FECHA:	Diciembre, 14 de 2016		
SOLICITADO POR:	Ref.: Sr. Oscar Inostroza Padilla - Ingeniero Eléctrico - Proyectos y Obras Eléctricas		
TERRENO ESTRATIFICADO:	TRES CAPAS	CURVA: K - 5 - 15	COTAS: 1 - 2,5 - 0

METODO DE SCHLUMBERGER




OSVALDO REINOSO ALARCON
RUT: 5.790.094-6
INGENIERO CIVIL ELECTRICISTA
LICENCIA SEC - A