

TABLA DE VALORES

LUGAR: AVENIDA ANDALUE Nº 2350 - SECTOR: ANDALUE - COMUNA: SAN PEDRO DE LA PAZ - REGION: REGION DEL BÍO BÍO	
PROYECTO: "REGULARIZACION INSTALACION ELECTRICA EDIFICIO DE DEPARTAMENTOS JARDIN NATIVO"	
FECHA: NOVIEMBRE, 09 DE 2016	
SOLICITADO POR: JUAN AYALA Y COMPAÑÍA LTDA. - INGENIERIA ELECTRICA - REF.: SR. MANUEL MORENO GATICA - COORDINADOR PROYECTO - ASESORIAS DE PROYECTOS Y OBRAS ELECTRICAS	
CLIMA: NUBLADO - CHUBASCOS INTERMITENTES RECIENTES	TIPO DEL SUELO: NORMAL PROPIO DEL SECTOR ARCILLOSO - S/COMPACTADO CON ACCIDENTES TOPOGRAFICOS

METODO DE SCHLUMBERGER

Nº DE MEDIDAS	MN (m)	L (m)	R (Ohm)	RO (Ohm - m)
1	1	1,0	46,80	110
2	1	1,5	20,50	129
3	1	2,0	11,24	132
4	1	2,5	6,89	130
5	1	3,0	4,74	130
6	1	3,5	3,72	140
7	1	4,0	2,97	147
8	1	5,0	2,01	156
9	1	6,0	1,39	156
10	1	7,0	0,93	142
11	1	8,0	0,79	158
12	1	9,0	0,42	107
13	1	10,0	0,32	100
14	1	12,0	0,18	81
15	1	14,0	0,15	92
16	1	16,0	0,12	96
17	1	18,0	0,09	92
18	1	19,0	0,07	79
----	----	----	----	----
----	----	----	----	----


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

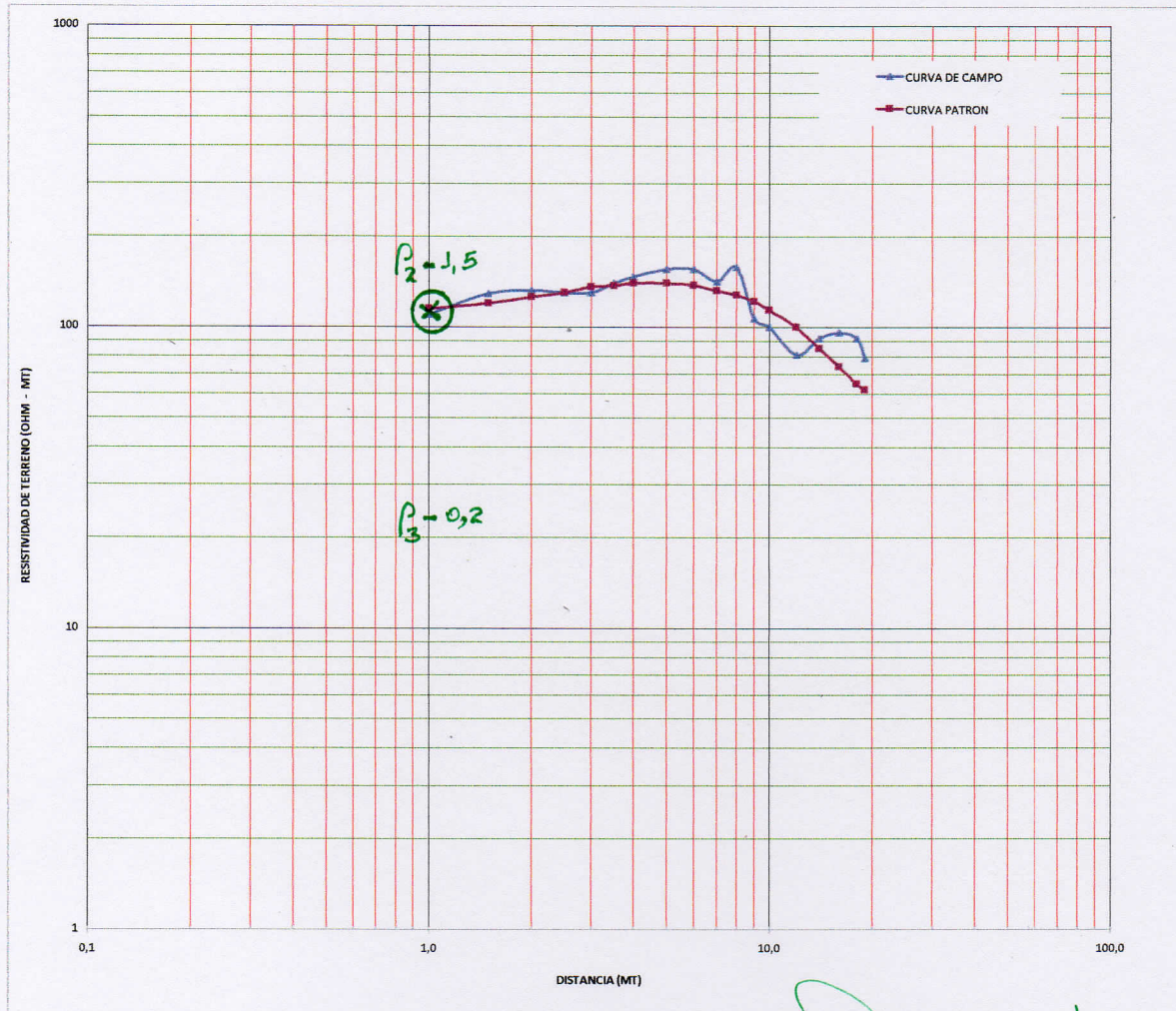
INGENIERIA ORA
INGENIERO CIVIL ELECTRICISTA

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

CURVAS DE: CAMPO Y PATRON

LUGAR:	Avenida Andalue Nº 2350 - Sector: Andalue - Comuna: San Pedro de la Paz - Región: Región del Bío Bío		
PROYECTO:	"Regularización Eléctrica Edificios de Departamentos: Jardín Nativo"		
FECHA:	Noviembre, 09 de 2016		
SOLICITADO POR:	Juan Ayala y Compañía Ltda. - Asesorías y Obras Eléctricas - Ref.: Sr. Manuel Moreno - G. Coordinador Proyecto		
TERRENO ESTRATIFICADO:	TRES CAPAS	CURVA: K - 2 - 5	COTAS: 1,0 - 1,5 - 0,2

METODO DE SCHLUMBERGER




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