

INGENIERIA ORA
INGENIERO CIVIL ELECTRICISTA

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

TABLA DE VALORES

LUGAR: HOSPITAL REGIONAL DE CONCEPCION (HGGB) - COMUNA: CONCEPCION	
PROYECTO: "NORMALIZACION INSTALACION ELECTRICA TORRE HGGB - CONCEPCION"	
FECHA: OCTUBRE, 17 DE 2011	
SOLICITADO POR: INGENIERIA Y CONSTRUCCION S.A. - INGETAL S.A. REF.: SR. FERNANDO ABURTO BARRIA - INGENIERO ELECTRICO - SUBGERENTE TECNICO	
CLIMA: NUBLADO - LLUVIA RECIENTE	TIPO DEL SUELO: NORMAL PROPIO DEL SECTOR RELLENO - COMPACTADO

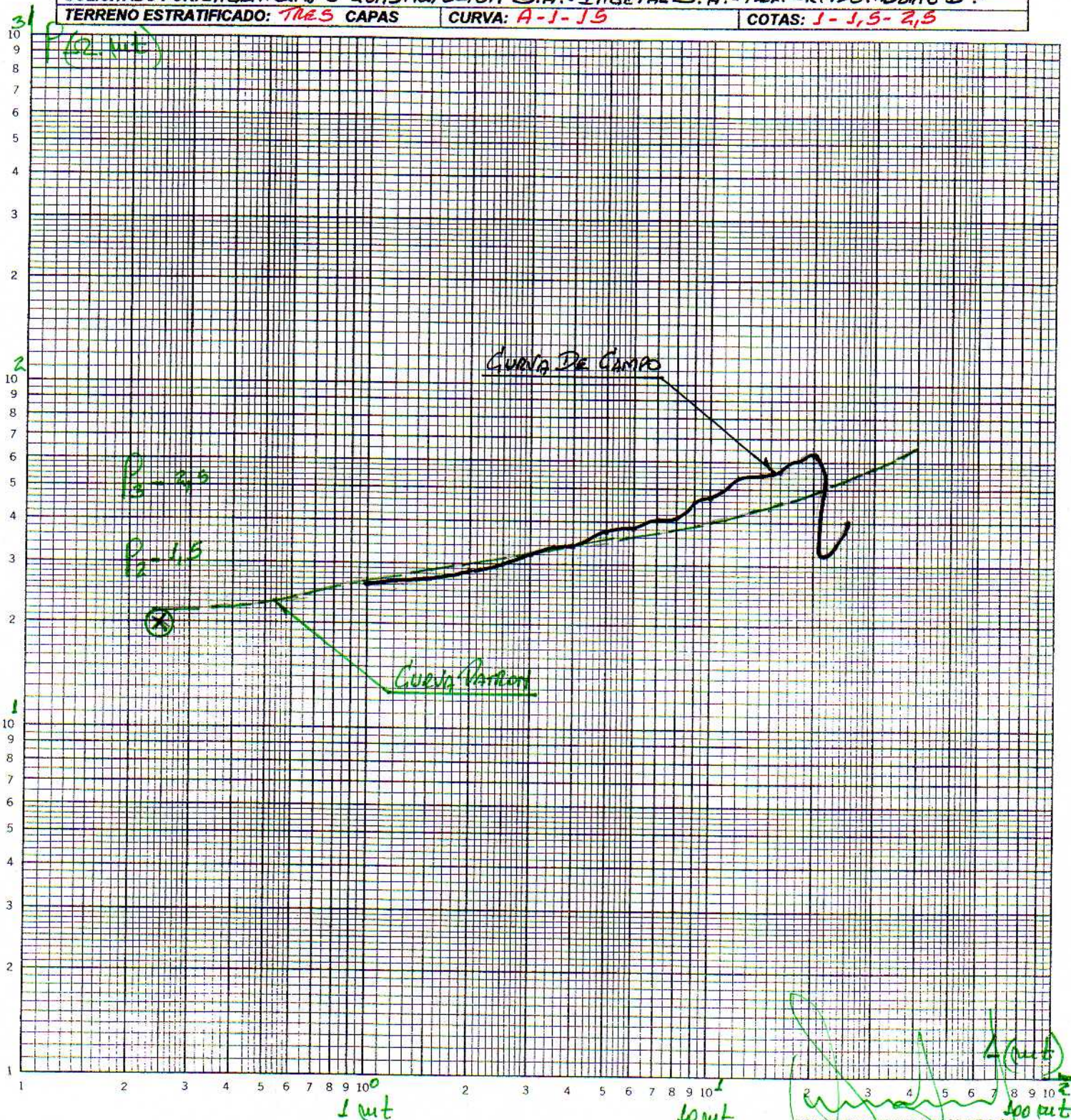
METODO DE SCHLUMBERGER

N° DE MEDIDAS	MN (m)	L (m)	R (Ohm)	RO (Ohm - m)
1	1	1,0	11,04	26
2	1	1,5	4,37	27
3	1	2,0	2,46	29
4	1	2,5	1,61	30
5	1	3,0	1,15	32
6	1	3,5	0,89	34
7	1	4,0	0,69	34
8	1	5,0	0,47	37
9	1	6,0	0,34	38
10	1	7,0	0,27	41
11	1	8,0	0,21	42
12	1	9,0	0,18	46
13	1	10,0	0,15	47
14	1	12,0	0,12	54
15	1	14,0	0,09	55
16	1	16,0	0,07	56
17	1	18,0	0,06	61
18	1	20,0	0,05	63
19	9	22,0	0,20	32
20	9	25,0	0,19	40


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

CURVAS : DE CAMPO – PATRON

LUGAR: HOSPITAL REGIONAL DE CONCEPCION.-(HGGB)
 PROYECTO: "NORMALIZACION TORRE HGGB- CONCEPCION"
 FECHA: OCTUBRE 17 DE 2011-
 SOLICITADO POR: INGENIERIA Y CONSTRUCCION S.A.- INGETAL S.A.- TEF. SR. DR. ABUATO B.-
 TERRENO ESTRATIFICADO: TRES CAPAS CURVA: A-1-15 COTAS: 1-1,5-2,5



OSVALDO REINOSO ALARCON
INGENIERO CIVIL ELECTRICISTA