


TABLA DE VALORES

LUGAR: AVENIDA COLON N° 1165 - COMUNA: TALCAHUANO - REGION: VIII REGION (REGION DEL BIOBIO)	
PROYECTO: "INSTALACION ELECTRICA INTERIOR - CORPORACION ADVENTISTA DEL SEPTIMO DIA"	
FECHA: MARZO, 03 DE 2015	
SOLICITADO POR: JUAN AYALA Y COMPAÑIA LTDA. - INGENIERIA ELECTRICA - REF.: SR. MANUEL MORENO GATICA - COORDINADOR PROYECTO - ASESORIAS DE PROYECTOS Y OBRAS ELECTRICAS	
CLIMA: BUEN TIEMPO - DESPEJADO	TIPO DEL SUELO: NORMAL PROPIO DEL SECTOR SIN ACCIDENTES TOPOGRAFICOS

METODO DE SCHLUMBERGER

N° DE MEDIDAS	MN (m)	L (m)	R (Ohm)	RO (Ohm - m)
1	1	1,0	68,70	162
2	1	1,5	11,32	71
3	1	2,0	3,23	38
4	1	2,5	1,53	29
5	1	3,0	0,98	27
6	1	3,5	0,64	24
7	1	4,0	0,59	29
8	1	5,0	0,36	28
9	1	6,0	0,23	26
10	1	7,0	0,16	25
11	1	8,0	0,06	12
12	1	9,0	0,07	18
13	9	10,0	0,89	25
14	9	12,0	0,53	23
15	9	14,0	0,32	20
16	9	16,0	0,21	17
17	9	18,0	0,18	19
18	9	20,0	0,10	13


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

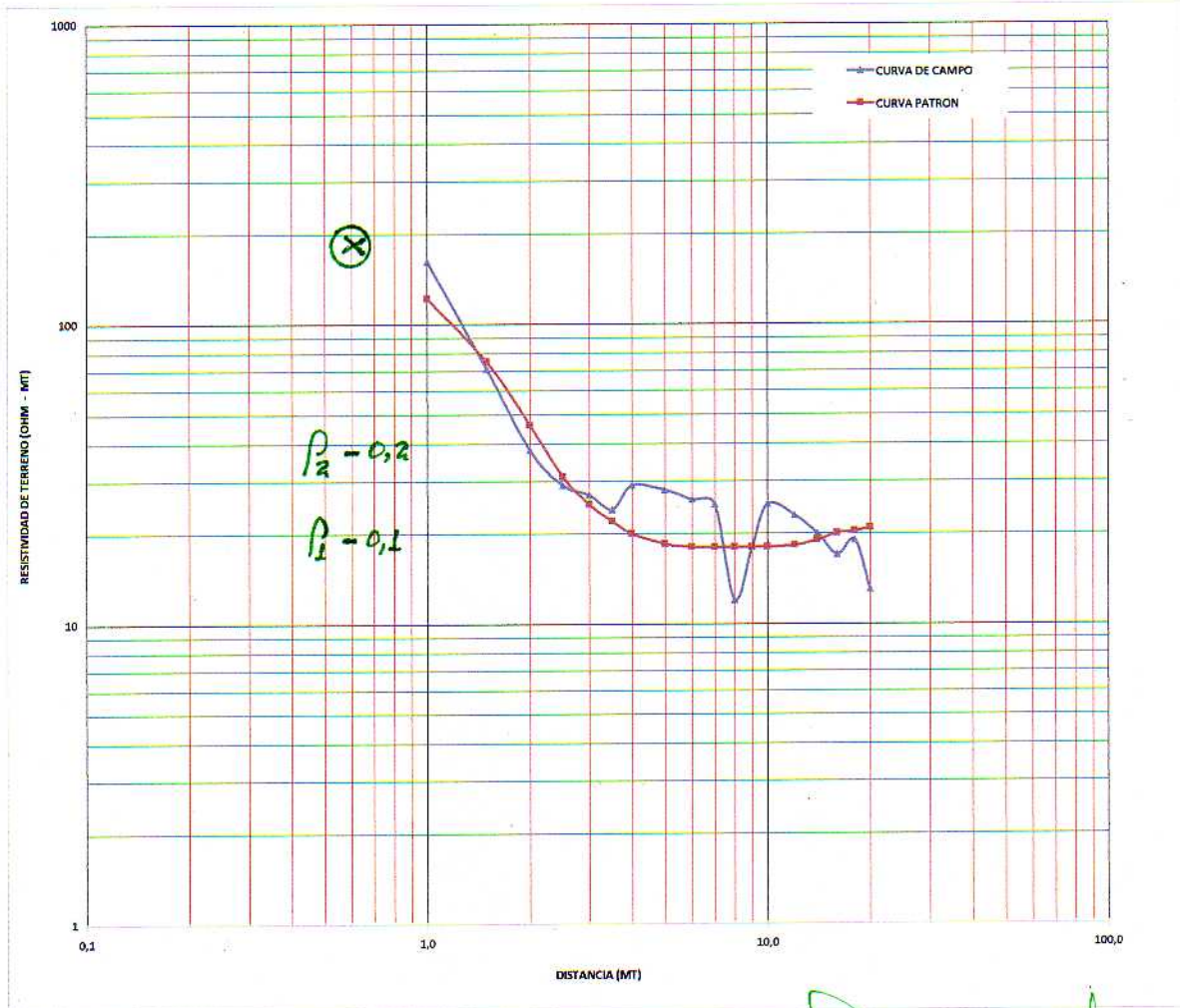
INGENIERIA ORA
INGENIERO CIVIL ELECTRICISTA

OSVALDO REINOSO ALARCON
LICENCIA S.E.C. N° 1654 CLASE: A

CURVAS DE CAMPO Y PATRON

LUGAR:	Avenida Colón N° 1165 - Comuna: Talcahuano - Región: VIII Región (Región del Bío Bío)		
PROYECTO:	"Instalación Eléctrica Interior - Corporación Adventista del Séptimo Día"		
FECHA:	Marzo, 03 de 2015		
SOLICITADO POR:	Juan Ayala y Compañía Ltda. - Asesorías y Obras Eléctricas - Ref.: Sr. Manuel Moreno G. - Coordinador Proyecto		
TERRENO ESTRATIFICADO:	TRES CAPAS	CURVA: H - 14 - 25	COTAS: 1,0 - 0,1 - 0,2

METODO DE SCHLUMBERGER

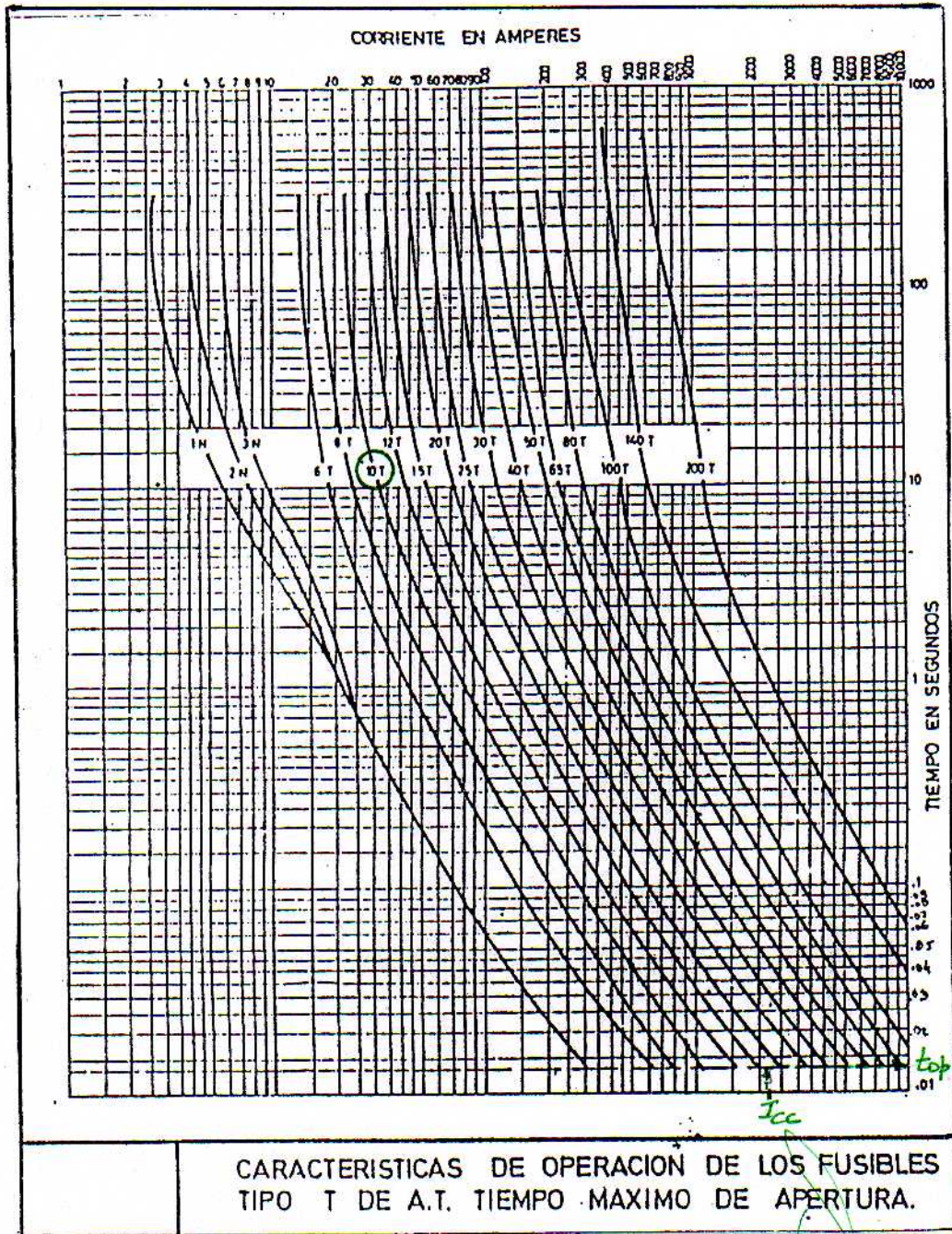



OSVALDO REINOSO ALARCON
RUT: 5.790.094-6
INGENIERO CIVIL ELECTRICISTA
LICENCIA SEC - A

CURVAS DE OPERACION DE FUSIBLE M.T.

LUGAR: AVENIDA COLON - N° 1165 - COMUNA: TALCAHUANO - REGION: VIII REGION (REGION DEL BÍO BÍO)			
PROYECTO: "INSTALACION ELECTRICA CORPORACION ADVENTISTA DEL SEPTIMO DIA"			
FECHA: MARZO, 03 DE 2015			
SOLICITADO POR: JUAN AYALA S. C.A. LTDA. - REF.: SR. MANUEL MORENO G. - COORDINADOR PROYECTO.			
POT. DE S/E: 150 (KVA)	TIPO DE S/E (FASES): TRIFASICA	TIPO DE FUS. M.T.: 10 T	Tpo. Oper.: 0,014 (seg)

Fus. M.T. (15 KV)
 Tipo: XS- 10 T
 Top: 0,014(seg)



OSVALDO REINOSO ALARCON
 INGENIERO CIVIL ELECTRICISTA