

**MEDICION DE LA INTENSIDAD DE CAMPO ELECTRICO Y DENSIDAD DE FLUJO MAGNETICO (60 Hz)**

<b>Datos de las Mediciones</b>												
Fecha de medición : 29 de marzo al 01 de abril de 2016									Equipo utilizado: Analizador de Campo Eléctrico y Magnético			
Provincia: Ica									Distritos: Ica,Parcona,La Tinguiña, Subtanjalla			
Marca: Narda									Modelo: EHP-50F			
<b>Datos Generales</b>									<b>Campo Magnético B (uT)</b>		<b>Campo Eléctrico E (V/m)</b>	
	Coordenadas UTM Zona: 18 L		Distrito	Fecha	Tensión nominal (kV)	Altura (m)	Perfil		RMS 60 Hz (%)	WPE (%)	RMS 60 Hz (%)	WPE (%)
	Longitud	Latitud					Long / Lateral	Distancia desde el eje (m)				
1	421751	8444262	Ica	2016-03-29	BT	9	LO	0	0.088	1.628	0.531	1.49
2	420733	8443009	Ica	2016-03-29	BT	9	LO	0	0.808	2.316	0.839	2.015
3	421857	8442347	Ica	2016-03-29	BT	9	LO	0	1.374	3.044	0.036	1.246
4	419656	8443898	Ica	2016-03-29	BT	9	LO	0	0.173	1.636	0.246	2.390
5	419480	8447028	Ica	2016-03-29	60	18	LO	0	0.914	2.348	1.183	5.107
6	424521	8446183	Ica	2016-03-30	BT	9	LO	0	0.866	2.364	1.56	5.667
7	420310	8444455	Ica	2016-03-31	BT	9	LO	0	0.543	1.954	0.485	4.76
8	420200	8444800	Ica	2016-03-31	BT	9	LO	0	0.012	1.555	1.12	4.66
9	421146	8445655	Ica	2016-03-31	BT	9	LO	0	0.079	1.706	0.244	4.677
10A	424902	8448388	La Tinguiña	2016-03-30	220	26	LO	0	0.501	1.837	13.31	13.69
10B	424911	8448390	La Tinguiña	2016-03-30	220	26	LA	10	0.298	1.701	3.436	7.036
11	423687	8446990	Parcona	2016-03-30	BT	9	LO	0	0.213	1.674	1.054	5.201
12	423963	8446884	Parcona	2016-03-30	BT	9	LO	0	0.553	1.988	0.692	4.649
13	424192	8447162	Parcona	2016-03-30	MT	9	LO	0	0.2	1.82	0.47	3.243
14A	425008	8446950	Parcona	2016-03-30	220	20	LO	0	1.791	3.079	59.488	71.20
14B	425019	8446951	Parcona	2016-03-30	220	20	LA	10	1.006	2.322	0.979	5.141
15	420196	8447762	Subtanjalla	2016-03-31	60	12	LO	0	1.594	3.067	14.81	17.870

Fuente: MINAM