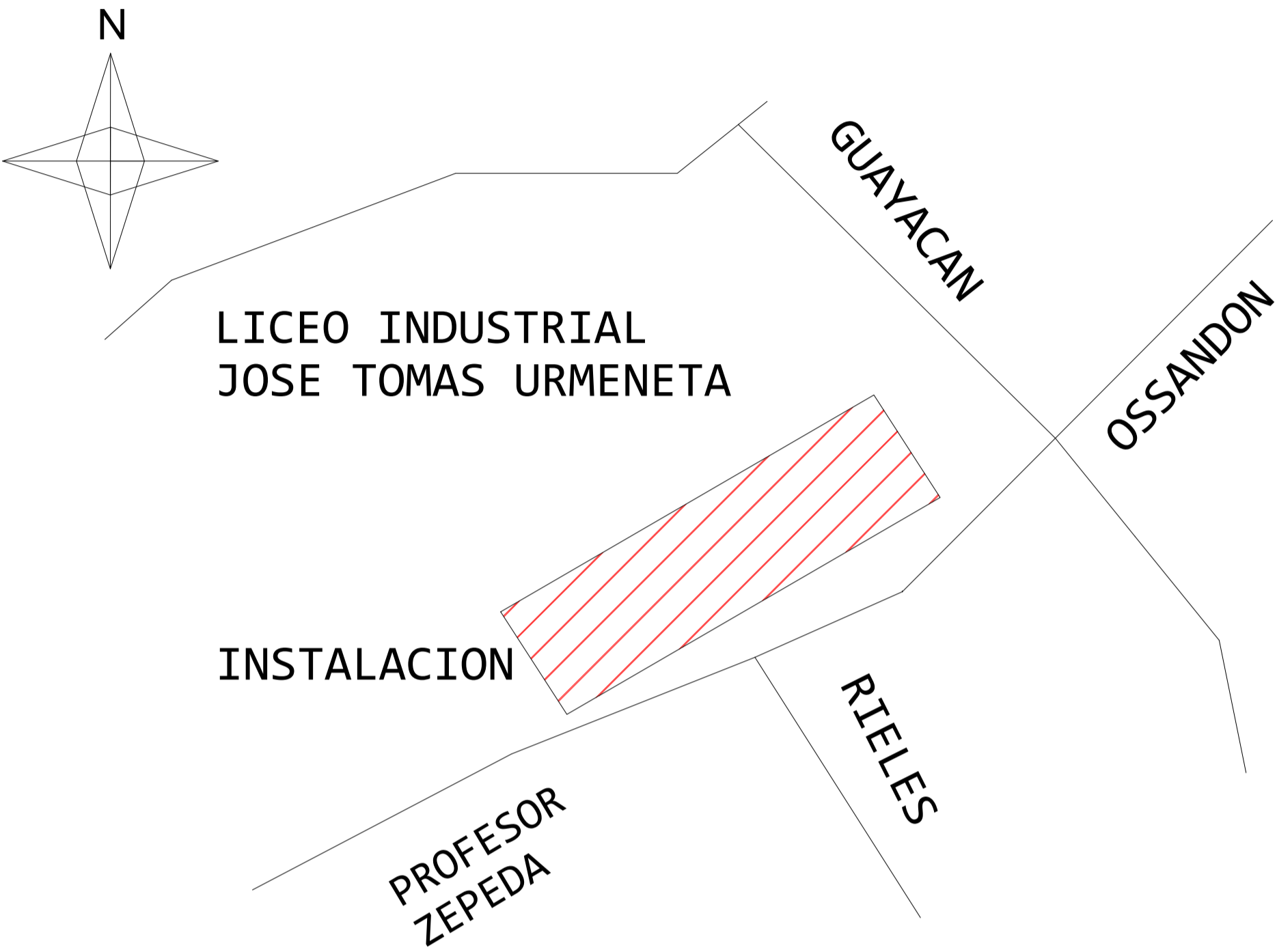


PROYECTO FOTOVOLTAICO ONGRID 20,14 kWp

LICEO TECNICO INDUSTRIAL JOSE TOMAS DE URMENETA

LAMINAS	LISTADO DE LAMINAS CONTENIDO
1 DE 13	PORTADA
2 DE 13	EMPLAZAMIENTO
3 DE 13	DIAGRAMA UNILINEAL
4 DE 13	DIAGRAMA ELEMENTAL
5 DE 13	LAYOUT GENERADOR FOTOVOLTAICO
6 DE 13	CANALIZACION CC
7 DE 13	CANALIZACION CA
8 DE 13	TIERRA DE PROTECCION 1
9 DE 13	TIERRA DE PROTECCION 2
10 DE 13	SISTEMA DE MONITOREO
11 DE 13	DETALLE TABLERO DE MONITOREO
12 DE 13	ESTRUCTURA FOTOVOLTAICA
13 DE 13	CUADROS DE CARGA



RESUMEN PLANTA FOTOVOLTAICA

CANTIDAD DE PANELES FOTOVOLTAICOS	76
POTENCIA PEAK PANEL FOTOVOLTAICO	265 Wp
CANTIDAD DE PANELES POR STRINGS	19 Unidades
CANTIDAD DE STRINGS POR INVERSOR	4
POTENCIA TOTAL PEAK TOTAL DE PANELES	20,14 kWp
CANTIDAD DE INVERSORES	1
POTENCIA DE INVERSORES	20 kW
POTENCIA INSTALADA EN INVERSORES	20 kW

DATOS DE INSTALACION FOTOVOLTAICA	
X	273492.6
Y	6682679.6
ZONA	19
AZIMUT	-15º
INCLINACION	25º

UBICACIÓN	INSCRIPCIÓN	PROYECTO FOTOVOLTAICO ONGRID 20,14 kWp	
		COMUNA: Coquimbo, Región de Coquimbo	LAMINA 1 DE 13
		CALLE: ALDUNATE #840	ESCALA: 5/E FECHA: jul-2018
		ACEPTACIÓN PROPIETARIO	INSTALADOR
		TIPO PROPIETARIO: Empresa RAZÓN SOCIAL: servicio local de educación puerto coquimbo RUT: 12.813.821-8 NOMBRE: Francisco Alfaro	NOMBRE : CESAR JONHANA RUIZ RUT : 19.659.882-6 LICENCIA : CLASE 8