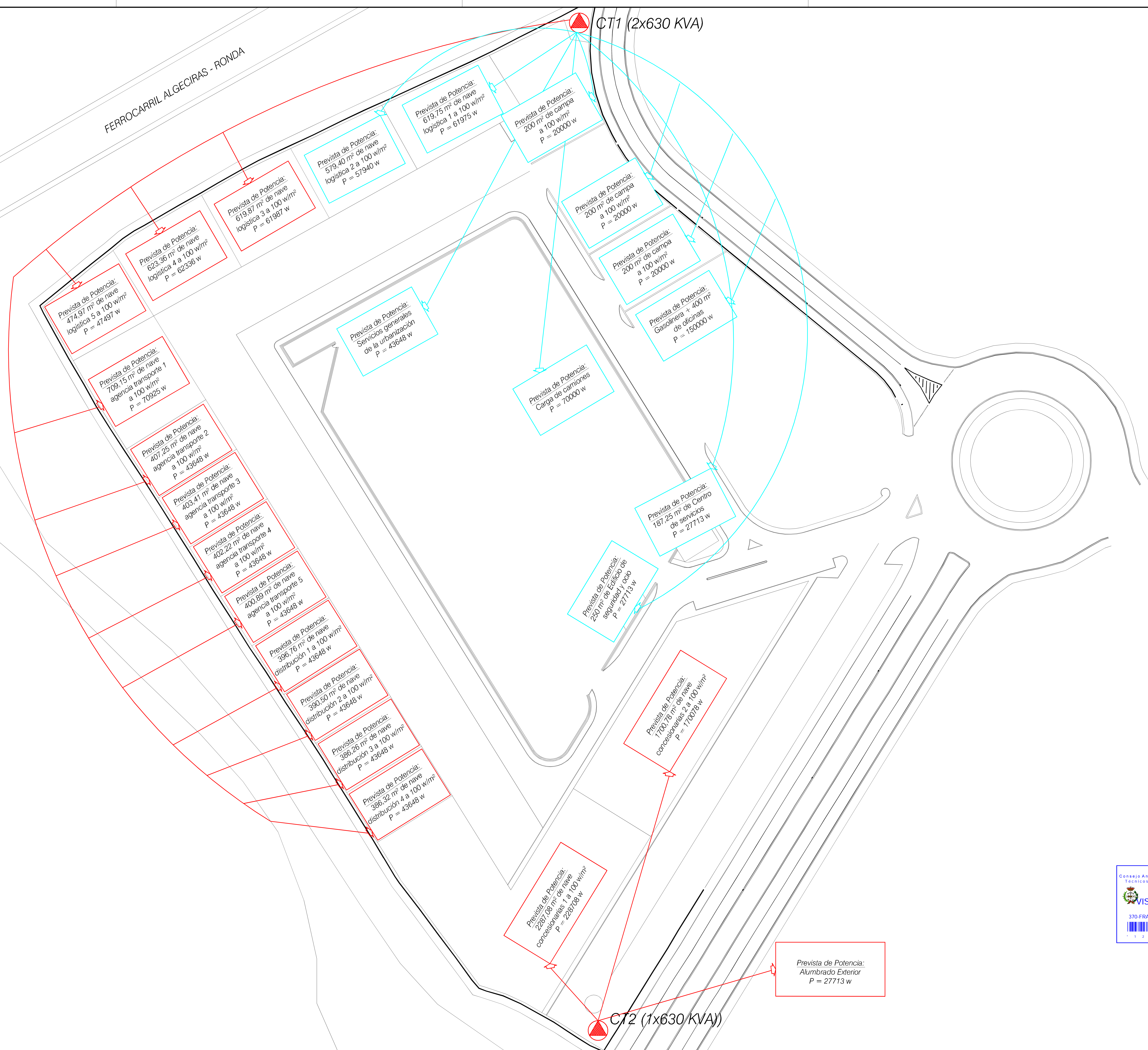


FERROCARRIL ALGECIRAS - RONDA

CT1 (2x630 KVA)

CT2 (1x630 KVA)



- Prevista de Potencia: 474,97 m<sup>2</sup> de nave logística 5 a 100 w/m<sup>2</sup> P = 47497 w
- Prevista de Potencia: 623,36 m<sup>2</sup> de nave logística 4 a 100 w/m<sup>2</sup> P = 62336 w
- Prevista de Potencia: 619,87 m<sup>2</sup> de nave logística 3 a 100 w/m<sup>2</sup> P = 61987 w
- Prevista de Potencia: 579,40 m<sup>2</sup> de nave logística 2 a 100 w/m<sup>2</sup> P = 57940 w
- Prevista de Potencia: 619,75 m<sup>2</sup> de nave logística 1 a 100 w/m<sup>2</sup> P = 61975 w
- Prevista de Potencia: 200 m<sup>2</sup> de campa a 100 w/m<sup>2</sup> P = 20000 w
- Prevista de Potencia: 200 m<sup>2</sup> de campa a 100 w/m<sup>2</sup> P = 20000 w
- Prevista de Potencia: 200 m<sup>2</sup> de campa a 100 w/m<sup>2</sup> P = 20000 w
- Prevista de Potencia: Gasolinera + 400 m<sup>2</sup> de oficinas P = 150000 w
- Prevista de Potencia: Servicios generales de la urbanización P = 43648 w
- Prevista de Potencia: Carga de camiones P = 70000 w
- Prevista de Potencia: 187,25 m<sup>2</sup> de Centro de servicios P = 27713 w
- Prevista de Potencia: 230 m<sup>2</sup> de Edificio de seguridad y ocio P = 27713 w
- Prevista de Potencia: 1700,10 m<sup>2</sup> de nave concesionarias 2 a 100 w/m<sup>2</sup> P = 170010 w
- Prevista de Potencia: 2287,08 m<sup>2</sup> de nave concesionarias 1 a 100 w/m<sup>2</sup> P = 228708 w
- Prevista de Potencia: Alumbrado Exterior P = 27713 w
- Prevista de Potencia: 40,25 m<sup>2</sup> de nave agencia transporte 2 a 100 w/m<sup>2</sup> P = 43648 w
- Prevista de Potencia: 709,15 m<sup>2</sup> de nave agencia transporte 1 a 100 w/m<sup>2</sup> P = 70925 w
- Prevista de Potencia: 403,41 m<sup>2</sup> de nave agencia transporte 3 a 100 w/m<sup>2</sup> P = 43648 w
- Prevista de Potencia: 402,22 m<sup>2</sup> de nave agencia transporte 4 a 100 w/m<sup>2</sup> P = 43648 w
- Prevista de Potencia: 400,89 m<sup>2</sup> de nave agencia transporte 5 a 100 w/m<sup>2</sup> P = 43648 w
- Prevista de Potencia: 396,76 m<sup>2</sup> de nave distribución 1 a 100 w/m<sup>2</sup> P = 43648 w
- Prevista de Potencia: 390,50 m<sup>2</sup> de nave distribución 2 a 100 w/m<sup>2</sup> P = 43648 w
- Prevista de Potencia: 386,26 m<sup>2</sup> de nave distribución 3 a 100 w/m<sup>2</sup> P = 43648 w
- Prevista de Potencia: 386,32 m<sup>2</sup> de nave distribución 4 a 100 w/m<sup>2</sup> P = 43648 w

— TRAF0 1  
— TRAF0 2

06/04/2011  
**VISADO 2551/2011**  
 378-FRANCISCO DIANES MANZANO  
 1 2 0 8 2 5 1 2 0 1 1

2	Proyecto de electrificación del Centro de Servicio al transporte situado en la parcela CST en la Zal del Campo de Gibraltar en el Término Municipal de Los Barrios (Cádiz)	
PETICIONARIO	PARQUES LOGISTICOS DEL SUR, S.L	EL INGENIERO TECNICO
<b>ASIGNACIÓN DE POTENCIAS</b>		
DIBUJADO	LAURA MENA	
FECHA	MARZO 2.011	
ESCALA	1/500	
EXYTE nº	02558	Rev 00

