



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS
 Nº 231555 DE 60030 MALPICA
 B.O. Nº 11111-11111-11111
 Nº 11111-11111-11111
 Nº 11111-11111-11111
VISADO

COORDENADAS UTM TORRE DE MEDICIÓN
 P.E. "MONTE NEME" EN PROYECTO

MAP DATUM ETRS89 HUSO 29
 $X_{TM} = 521.672$ $Y_{TM} = 4.790.790$

COORDENADAS UTM AEROGENERADORES
 P.E. "MONTE NEME" EN PROYECTO

MAP DATUM ETRS89 HUSO 29

X_{WTG-01}	Y_{WTG-01}
X_{WTG-02}	Y_{WTG-02}
X_{WTG-03}	Y_{WTG-03}
X_{WTG-04}	Y_{WTG-04}

LEYENDA

- WTG-X Aerogeneradores PE "Monte Neme" (4 uds. x 4.000 kW)
- Plataformas de Plumas + Palas + Principal + Cimentación + Nacelle
- Nuevos Viales Interiores PE "Monte Neme"
- Caminos Existentes
- Carreteras
- Eje Canalización Red Subterránea de MT
- Cursos de agua

00	NOV/19	APROBADO	SATEL	SATEL	SATEL
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED



CONTRACTOR'S LOGO: **satel**

PROJECT: **PARQUE EÓLICO MONTE NEME EN EL T.M. DE CARBALLO (A CORUÑA)**

FILE NAME:

CLASSIFICATION

FORMAT: **A3** SCALE: **1 / 10.000** PLOT SCALE: **1:1** SHEET: **01 di 1 of 01**



EGP VALIDATION

VALIDATED by: **O. SANTOS**

VERIFIED by: **M. VALLEJO / A. CALVO**

COLLABORATORS:

UTILIZATION SCOPE

GROUP: **GRE** FUNCTION: **EEC** TYPE: **D73E** ISSUER: **SW358840004600**

TITLE: **PLANTA SOBRE ORTOFOTO**

EGP CODE

GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC.	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION
GRE	EEC	D73E	SW358840004600						