



— CUNETA TIPO

— O.D.T

→ DIRECCIÓN AGUA

© 2019 Microsoft Corporation © 2019 DigitalGlobe © CNES (2019) Distribution Airbus DS



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIERÍA SUPERIOR DE
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Proyecto:

PROYECTO BÁSICO DE LA PROLONGACIÓN DE LA RONDA
SUR DE LA POBLA DE VALLBONA (CV-375) HASTA LA
CV-3690. VALENCIA.

Plano:

DRENAJE

Autor:

ROBERTO CIURANA SUBIELA

Fecha:

SEPTIEMBRE 2019

Escala:

1:1000

Nº de Plano:

7

HOJA 1 DE 7



— CUNETA TIPO

— O.D.T

→ DIRECCIÓN AGUA

© 2019 Microsoft Corporation © 2019 DigitalGlobe © CNES (2019) Distribution Airbus DS



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIERÍA SUPERIOR DE
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Proyecto:

PROYECTO BÁSICO DE LA PROLONGACIÓN DE LA RONDA
SUR DE LA POBLA DE VALLBONA (CV-375) HASTA LA
CV-3690. VALENCIA.

Plano:

DRENAJE

Autor:

ROBERTO CIURANA SUBIELA

Fecha:

SEPTIEMBRE 2019

Escala:

1:1000

Nº de Plano:

7

HOJA 2 DE 7



© 2019 Microsoft Corporation © 2019 DigitalGlobe © CNES (2019) Distribution Airbus DS



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIERÍA SUPERIOR DE
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Proyecto:

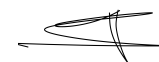
PROYECTO BÁSICO DE LA PROLONGACIÓN DE LA RONDA
SUR DE LA POBLA DE VALLBONA (CV-375) HASTA LA
CV-3690. VALENCIA.

Plano:

DRENAJE

Autor:

ROBERTO CIURANA SUBIELA



Fecha:

SEPTIEMBRE 2019

Escala:

1:1000

Nº de Plano:

7

HOJA 3 DE 7



© 2019 Microsoft Corporation © 2019 DigitalGlobe © CNES (2019) Distribution Airbus DS



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIERÍA SUPERIOR DE
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Proyecto:

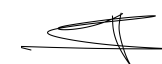
PROYECTO BÁSICO DE LA PROLONGACIÓN DE LA RONDA
SUR DE LA POBLA DE VALLBONA (CV-375) HASTA LA
CV-3690. VALENCIA.

Plano:

DRENAJE

Autor:

ROBERTO CIURANA SUBIELA



Fecha:

SEPTIEMBRE 2019

Escala:

1:1000

Nº de Plano:

7

HOJA 4 DE 7



© 2019 Microsoft Corporation © 2019 DigitalGlobe © CNES (2019) Distribution Airbus DS



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIERÍA SUPERIOR DE
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Proyecto:

PROYECTO BÁSICO DE LA PROLONGACIÓN DE LA RONDA
SUR DE LA POBLA DE VALLBONA (CV-375) HASTA LA
CV-3690. VALENCIA.

Plano:

DRENAJE

Autor:

ROBERTO CIURANA SUBIELA

Fecha:

SEPTIEMBRE 2019

Nº de Plano:

7

Escala:

1:1000

HOJA 5 DE 7



CUNETA TIPO

O.D.T

DIRECCIÓN AGUA

© 2019 Microsoft Corporation © 2019 DigitalGlobe © CNES (2019) Distribution Airbus DS



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIERÍA SUPERIOR DE
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Proyecto:

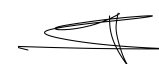
PROYECTO BÁSICO DE LA PROLONGACIÓN DE LA RONDA
SUR DE LA POBLA DE VALLBONA (CV-375) HASTA LA
CV-3690. VALENCIA.

Plano:

DRENAJE

Autor:

ROBERTO CIURANA SUBIELA



Fecha:

SEPTIEMBRE 2019

Escala:

1:1000

Nº de Plano:

7

HOJA 6 DE 7



© 2019 Microsoft Corporation © 2019 DigitalGlobe ©CNES (2019) Distribution Airbus DS



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIERÍA SUPERIOR DE
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Proyecto:

PROYECTO BÁSICO DE LA PROLONGACIÓN DE LA RONDA
SUR DE LA POBLA DE VALLBONA (CV-375) HASTA LA
CV-3690. VALENCIA.

Plano:

DRENAJE

Autor:

ROBERTO CIURANA SUBIELA

Fecha:

SEPTIEMBRE 2019

Nº de Plano:

7

Escala:

1:1000

HOJA 7 DE 7