



DATOS DEL DISEÑO:

CULTIVO :	VID
SISTEMA DE RIEGO:	16. 2.30- 0.70
DISTANCIA ENTRE CAMAS/ LINEAS (m) :	2.00
DISTANCIA ENTRE ARBOLES/ PLANTAS (m) :	
CANTIDAD DE LATERALES POR LINEA :	1
PRESION EN EL GOTERO/ ASPERSOR (m) :	10
DESCARGA POR GOTERO/ ASPERSOR (l/hr) :	2.30
DISTANCIA ENTRE GOTEROS/ ASPERSORES :	2.00 X 0.70
LAMINA DE RIEGO (mm / hr) :	1.67
CANTIDAD DE OPERACIONES :	5
MAXIMO CAUDAL POR OPERACION (m³/hr) :	110

DATOS OPERATIVOS:

MAXIMO DEFICIT DIARIO DE AGUA (mm) :	5
CICLO DE RIEGO (dias) :	
MAXIMO PERIODO DE TIEMPO POR OPERACION (hr) :	3.00
CANTIDAD DE OPERACIONES DIARIAS :	5
MAXIMO PERIODO DE IRRIGACION POR DIA (hr) :	15
Area Ha :	20

LEYENDAS:

Cabeza de control	Curva de Nivel
NOMBRE VALVULA Valvula	Cañeria Secundaria:
Valvula Aire	Cañeria Principal:
Valvula (Hid.+Pres. Piloto)	Cuadro de Operaciones
Parametros del Sistema	Cuadro de Operacion

-METZERPLAS-
SISTEMAS DE RIEGO

PROPIETARIO: AREA TOTAL DE HA

PROYECTO: HENDIDA ARGENTINA

DISEÑO: H. GIMENEZ

CONTRATADO: 09-05-2013

ACTUALIZACION:

ESTE DISEÑO ES PROPIEDAD DE METZERPLAS. ESTA COMPLETAMENTE PROHIBIDO SU USO TOTAL O PARCIAL SIN AUTORIZACION PREVIA DE METZERPLAS.

AIDED DESING WITH IRRICAD

