



UNIVERSIDAD  
NACIONAL  
DE LA PLATA

---

INSTITUTO ARGENTINO DE RADIOASTRONOMÍA

# Área Transferencia Tecnológica

## Manual de Usuario

Demostrador Tecnológico Antena



# Indice

<u>1. INTRODUCCIÓN.....</u>	<u>3</u>
<u>1.1 Objetivo.....</u>	<u>3</u>
<u>1.2 Alcance.....</u>	<u>3</u>
<u>1.3 Integrantes.....</u>	<u>3</u>
<u>2. Pantalla.....</u>	<u>4</u>

# 1 INTRODUCCIÓN

## Objetivo

Este documento es generado con la intención de proveer una guía en el uso de la pantalla creada para el demostrador tecnológico de la antena, orientado a explicar la funcionalidad de cada botón y campos con imágenes en forma de demostración.

## Alcance

El sistema integra el funcionamiento de la antena, gestionando el eje X e Y, permitiendo la asignación de grados para realizar los movimientos con las flechas, o de forma manual.

## Integrantes

Generado por:	Gastón Valdez
Integrado por:	Belizán Máximo Fernández Tiara Rodríguez Juan Thiwissen Matías

## 2 Pantalla

**Instituto Argentino de Radioastronomía**

**Estado**

Grados  
0

Ascension Recta  
150

Declinación  
80

Actualizar Manualmente

Ascension recta  
Declinacion

Enviar datos

Se deben indicar los grados que se verán reflejados en cada movimiento.

Muestra el estado de la antena con respecto al eje X e Y.

Los botones permiten moverse hacia diferentes direcciones según los grados asignados. Se debe hacer click en "Enviar" para efectuar los cambios.

Envía los datos hacia la antena.

Se puede indicar los grados de ascensión recta y declinación de forma manual.