



# CERTIFICADO

## “Vía Crucis, Cerro Loma Bola, La Paz”

(San Javier, Córdoba)

# CERTIFICADO

## “Vía Crucis, Cerro Loma Bola, La Paz”

Estimados colegas:

los invitamos a participar de esta hermosa activación en un lugar de trascendencia religiosa.

### UN POCO DE RESEÑA:

Ubicado en Loma Bola, departamento San Javier, provincia de Córdoba; es uno de los mayores atractivos de la localidad. Su Cruz de 12 mts. de altura y las 14 estaciones que representan la pasión de Cristo, fueron construidas en el año 1966. Todos los materiales que se usaron para su realización fueron transportados en lomo de mula. El costo de esta obra fue donado por la vecina Dora de Becco. El acenso y el descenso al cerro es de mínima dificultad y se realiza en menos de una hora. Ideal para llevar el mate y apreciar la vista panorámica del valle. El Cerro Loma Bola se encuentra a tan solo 2 km de la plaza de La Paz.

*“El certificado es válido para la comprobación de actividad de radioaficionado.”*

### **BASES:**

Confirmar contacto o escucha (SWL) con la mayor cantidad de estaciones participantes.

### **FECHAS Y HORARIOS:**

FECHAS: Sábado 20 de Abril del 2024.-

HORARIOS: 09:00 hs. Hasta 18:00 hs. LU

### **BANDAS Y MODOS:**

Bandas: 40 y 10 metros

Modos: SSB.

### **INTERCAMBIO:**

NO SE REALIZA INTERCAMBIO DE HORARIO NI DE NÚMERO DE ORDEN PROCURE TENER UN RELOJ A LA VISTA PARA NO HACERLE PERDER TIEMPO A SU CORRESPONSAL.

Solo debe intercambiar Señal Distintiva y RS(T)

Recuerde que la importancia de trabajar sus logs en hora UTC (universal Time Coordinated) es fundamental para evitar que un contacto no se confirme por diferencia horaria con el correspondiente.



# CERTIFICADO

## “Vía Crucis, Cerro Loma Bola, La Paz”

(San Javier, Córdoba)

### ESTACIONES:

LU1HAK/H, LU4HCH/H, LU6HA/H, LU6HL/H, LU7HCH/L LU7HSJ/H.

### CERTIFICADO:

**Plata:** para quien contacte con 2 estaciones autorizadas.

**Oro:** para quien contacte con 4 estaciones autorizadas.

### LOGS:

- 1) Las **estaciones de Argentina** pueden subir sus contactos al sistema de Log de Argentina (LdA) [www.logdeargentina.com.ar](http://www.logdeargentina.com.ar) y de esa forma obtener en el momento, la QSL digital de cada QSO como así también descargar el Certificado correspondiente en caso de haber realizado los contactos necesarios. Para estaciones argentinas QUE NO ESTÉN REGISTRADAS en Log de Argentina (LdA) invitamos a que se unan y disfruten de sus beneficios (*el registro y uso es totalmente gratuito*).
- 2) Las **estaciones extranjeras** podrán bajar de la página de Log de Argentina los Certificados generados automáticamente y las QSLs de confirmación del siguiente enlace: [DESCARGA DE QSLs PARA EXTRANJEROS](#)
- 3) Las **estaciones SWL**, podrán confirmar las escuchas de cada estación, si son argentinas a través de Log de Argentina, como así también **descargar sus diplomas**.
- 4) **Fecha tope (dead line): 7 días de finalizado el evento**, el sistema en Log de Argentina dejará de computar los contactos subidos y no serán válidos para el mismo. Solamente será para la confirmación propia del contacto.
- 5) Los contactos subidos por las estaciones son pura responsabilidad de las mismas. Si ha detectado una mala carga de algún QSO en particular no es LdA quien debe solucionar el problema. Póngase en contacto con la institución organizadora a tal fin.
- 6) El sistema **no computa** para los certificados los contactos realizados en **Digital Voice (DV)** y/o **Echolink**, únicamente realiza la confirmación del contacto entre estaciones (QSL).



# CERTIFICADO

## “Vía Crucis, Cerro Loma Bola, La Paz”

(San Javier, Córdoba)

### RECOMENDACIONES A TENER EN CUENTA:

- Escuche con mucha atención las recomendaciones del operador sobre el modo de trabajo.
- No codifique su señal distintiva, salvo que su corresponsal se lo solicite.
- Espere que termine el contacto con otro corresponsal antes de llamar.
- No sobremodule a sus colegas.
- No haga preguntas innecesarias que provoquen demoras al corresponsal.
- Recordar que es un contacto breve y solo es necesario el intercambio de señal distintiva, y señales (RST).
- Recuerde registrar el contacto con hora UTC, o no se confirmará.