



INPEC 18-10-2024 12:33
Al Contestar Cite Este No.: 2024IE0206819 Fol:1 Anex:0 FA:0
ORIGEN 4085 TRATAMIENTO Y DESARROLLO / NATALY CARREÑO AMAYA
DESTINO 81302 GRUPO DE COMUNICACIONES PUBLICAS / EDWARDS RODRIGUEZ BELTRAN
ASUNTO INVITACIÓN A PRESENTAR PROPUESTAS
OBS

2024IE0206819



INVITACIÓN A PRESENTAR PROPUESTAS

EL ESTABLECIMIENTO PENITENCIARIO DE MEDIANA SEGURIDAD CARCELARIA DE OCAÑA, PONE EN VENTA LOS SIGUIENTES SEMOVIENTES.

- A. **SEIS (05) CERDOS DE CEBA** de aproximadamente o en promedio de 90 a 110 kilos cada uno, precio mínimo de oferta de \$9. 600.00 pesos kilogramo en pie.
- B. **SESENTA Y OCHO (78) POLLOS DE ENGORDE** de 32 días de edad con peso promedio de 2.2 kg a \$9.000.00 pesos kilogramo al por mayor.

LOS SEMOVIENTES ESTÁN UBICADOS EN LA GRANJA DE ESTE CENTRO CARCELARIO, (carrera 16 No 4-34 barrio el Tíber de Ocaña N. De S).

AUTORIZACION.

Mediante acta No 1193 del 18 de octubre 2024 se autoriza la venta de los semovientes CERDOS del proyecto productivo del penal, en las cantidades y condiciones descritos anteriormente como oferta mínima establecida y aprobada en el acta en mención.

MUESTRA DE LOS SEMOVIENTES (CERDOS) EN VENTA Y SUMINISTRO DE INFORMACIÓN

Los interesados en participar en la presente invitación, deberán dirigirse hasta las instalaciones de la cárcel ubicada en (carrera 16 No 4-34 barrio el Tíber de Ocaña N. De S), oficina de tratamiento, de lunes a viernes de 08:00 AM hasta las 03:00 PM para concertar una cita de ingreso si lo requiere y presentar su oferta desde el 18 de octubre 2024, hasta el día 24 de octubre 2024 – a las 15:00 pm, De igual forma podrán solicitar información a través del correo electrónico proyectos.epcoca@inpec.gov.co o enviar su propuesta.

Dada en Ocaña al 18 octubre 2024.

DR ANGELO SMITH TORRADO PEREZ
Director Establecimiento Penitenciario de Mediana Seguridad y Carcelario de OCAÑA

Elaboro: Dg. Nataly Carreño Amaya
Reviso: : Dg. Quintero Galvan Angel
Fecha de Elaboracion 18/10/2024
Archivo Ubicacion : E:\Desktop\2024\PROYECTOS\CERDOS\IVENTA\