

LISTADO DEL PERSONAL CONVOCADO PARA EL DÉCIMO OCTAVO SEMINARIO DE REENTRENAMIENTO DE BINOMIOS CANINOS

No.	APELLIDOS Y NOMBRES	NO. CÉDULA	ERON
1	RAMIREZ RINCON FABIO HERNANDO	88.269.436	EPMSC ANSERMA
2	GUTIERREZ GARCIA ANDERSON	18.402.694	EPMSC CALARCA
3	ARCILA MOLINA ALEXANDER	4.515.296	EPMSC MANIZALES
4	VALENCIA GIRALDO GILBERTO	16.075.479	EPMSC MANIZALES
5	OROZCO CARDENAS RAMIRO	16.074.976	EPMSC MANIZALES
6	ARANGO GARCIA NESTOR FELIPE	9.976.597	EPMS RIOSUCIO
7	TORO HINCAPIE DANIEL	75.035.044	EPMSC SALAMINA
8	ORTIZ BARTOLO JESUS ALEXANDER	1.128.394.874	EPMSC SANTA ROSA
9	ORDOÑEZ SALAZAR HECTOR CAMILO	1.085.282.769	EPMSC PACORA
10	GONZALEZ MEDINA LUIS ADRIAN	15.962.428	EPMSC ERE PEREIRA
11	VALLEJO AMADOR ANDRES FELIPE	1.094.893.099	RM ARMENIA
12	HOME JAIMES JHON BAHIRO	17.421.237	RM MANIZALES
13	REYES RAMIREZ SERGIO	10.007.957	RM PEREIRA
14	ANDRADE MUÑOZ JULIO CESAR	14.397.764	COIBA
15	PULIDO NAJAR JHON JAIRO	1.019.019.417	EPMSC ANDES
16	CUBILLOS GARZON DIEGO ALONSO	1.015.396.570	EPMSC SANTA FE DE ANT.
17	ROMERO PALACIO JUAN DAVID	1.097.399.604	EPMSC PUERTO BERRIO
18	MONTENEGRO GUERRERO JONATHAN	87.068.496	EPMSC TUQUERRES
19	GAÑAN RIOS JORGE ENRIQUE	1.018.456.320	EPMS TULUA
20	PEREZ GRIJALBA RUBEN	1.088.945.412	EPMSC BOLIVAR
21	QUINTERO TEJADA MILTON ANDREY	1.094.892.729	EPMSC EL BANCO
22	CASTAÑO AMAYA PABLO ADOLFO	16.074.053	EPMSC VALLEDUPAR

El personal convocado al Seminario de Reentrenamiento de Binomios caninos, debe presentarse en el EPMSC de Manizales el día 24 de noviembre a las 9:00 am, con los elementos que se relacionan a continuación:

Uniforme No. 3, uniforme de diario, kit del perro, overol reglamentario, botas pantaneras, juego de sábanas, almohada y kit de aseo personal.



LUZ MYRIAM TIERRADENTRO CACHAYA
Subdirectora Talento Humano (c)

Revisado por: Angélica Rodríguez Barreto - Coordinadora Grupo Prospectiva de Talento Humano

Elaborado por: Inspector Karen Fuentes - Grupo Prospectiva de Talento Humano

Fecha Elaboración: 21/11/2019

Archivo: C:\Users\KFUENTEST\Documents\REENTRENAMIENTOCANINOS