

**PROCESO DE SELECCIÓN CAS N° 03 - 2020 - SERPAR - LIMA
RESULTADOS FINALES - OPERARIO DE MANTENIMIENTO DE PARQUE**

Nº	NOMBRES Y APELLIDOS	CÓDIGO DEL PUESTO	EVALUACIÓN CURRICULAR	ENTREVISTA PERSONAL	PUNTAJE FINAL	CALIFICACIÓN FINAL
1	DIAZ PALOMARES MARCELIANO WILFREDO	MP-HUIRACOCHA	34.00	44.66	78.66	GANADOR
2	SARAVIA RETUERTO JESUS ALBERTO	MP-HUIRACOCHA	34.00	42.00	76.00	GANADOR
3	MACHIN MAITA ANIBAL GABRIEL	MP-HUIRACOCHA	36.00	40.00	76.00	GANADOR
4	ZAMBRANO VASQUEZ JEAN MICHAEL JOSE	MP-HUIRACOCHA	32.00	40.33	72.33	GANADOR
5	ORTEGA ACUÑA YANINA	MP-MANCO	38.00	44.33	82.33	GANADOR
6	RUBIO VALENCIA ANDRES	MP-MANCO	30.00	47.66	77.66	GANADOR
7	SULCA VALVERDE SARA VILMA	MP-MANCO	34.00	37.66	71.66	ACCESITARIO
8	CHOTA TARAZONA CARMEN DEL PILAR	MP-MANCO	34.00	37.66	71.66	ACCESITARIO
9	CUBAS CHAVARRI JOSE LUIS	MP-MANCO	32.00	36.00	68.00	ACCESITARIO
10	VILLANUEVA CARDOZO MARIA	MP-UNIVERSITARIO	34.00	30.00	64.00	GANADOR

Nº	AREA	PLAZAS DESIERTAS
1	MP-HUASCAR	2
2	MP-HUIRACOCHA	1
3	MP-MANCO	0
4	MP-UNIVERSITARIO	0
TOTAL PUESTOS DESIERTOS		3

CONSIDERACIONES FINALES

- Conforme a lo establecido en las Bases que rige la presente Convocatoria CAS, el puntaje mínimo aprobatorio en la **Etapa de Entrevista, es de treinta (30) puntos**, los postulantes que obtengan un resultado inferior serán declarados DESCALIFICADOS.
- El candidato que obtenga el puntaje acumulado más alto, siempre que haya superado el promedio ponderado de cincuenta y cinco (55) puntos, será considerado como GANADOR de la Convocatoria CAS.
- En el caso que el puesto requiera varias vacantes, se considerara como ganadores a los candidatos con mayor puntaje, en estricto orden de mérito, hasta cubrir el total de vacantes requeridas, siempre que estos superen el promedio ponderado de cincuenta y cinco (55) puntos.
- Los postulantes que hayan obtenido cincuenta y cinco (55) puntos y no resulten ganadores, serán considerados como ACCESITARIOS, de acuerdo al orden de mérito.
- Para la suscripción del contrato, el postulante GANADOR, deberá presentarse en el Servicio de Parques de Lima – SERPAR LIMA, Jr. Lampa N° 182, Piso 2 – Cercado de Lima, en la Subgerencia de Recursos Humanos, dentro de los cinco (5) días hábiles posteriores a los resultados finales, presentando lo siguiente:

COPIA FEDATEADA Y/O LEGALIZADA DE LOS SIGUIENTES DOCUMENTOS

- Copia del DNI vigente
- Copia de partida de matrimonio (si fuera el caso).
- Copia del DNI de hijos (si fuera el caso).
- Copia de certificados de Trabajo, que sustentan su experiencia laboral.
- Currículo Vitae – (Debidamente visado y firmado, en la cual deberá adjuntar, copia de los certificados de estudios, que certifique su grado académico y demás conocimientos, asimismo, diploma y/o certificados de capacitación presentados en el proceso de convocatoria.

PRESENTAR DOCUMENTO EN ORIGINAL

- Certificado de Antecedentes Policiales.
- Certificado de Antecedentes Penales y/o Judiciales.
- Declaraciones Juradas que se encuentran en la página web.

6. El contrato deberá suscribirse como máximo a los cinco (05) días hábiles, contados a partir del día siguiente de la publicación del resultado final del proceso de selección. Si vencido este plazo, el postulante ganador no suscribe el contrato por causas objetivas imputables a él, se declarará seleccionado al postulante que ocupó el orden de mérito ACCESITARIO siguiente para que proceda a la suscripción de contrato, dentro de los cinco (05) días hábiles, contados a partir de la correspondiente comunicación. **Si el postulante declarado ganador, se encuentra servicios al sector público deberá desvincularse contractualmente de la entidad, a fin de poder firmar con Serpar LIMA (obligatorio).**

7. A los postulantes que no hayan alcanzado alguna vacante, se les invita a seguir revisando la página web institucional: <https://www.serpar.gob.pe/category/convocatoria>, para próximos procesos.

8. Con relación a las vacantes desiertas, cabe señalar que la Subgerencia de Recursos Humanos procederá oportunamente con las acciones administrativas que permitan iniciar un nuevo proceso de convocatoria.