

Oficio N: 4237

Fecha: 10 JUL 2024

Antecedente: Solicitud MU228T0009964 de fecha 02

de julio de 2024, del Sr. Benjamín Osorio Lizana, Ingreso Externo N°5851 de fecha 02 de julio de

2024.-

Memorándum N°12222 de fecha 04 de julio de 2024 de la Dirección de Medio Ambiente Aseo Ornato y

Mantención.-

Materia:

Entrega de información por Ley de

Ingreso Transparencia, Externo

N°5851/2024.-

DE: ALCALDESA MUNICIPALIDAD DE PROVIDENCIA

A: SR. BENJAMIN OSORIO LIZANA

En respuesta a su solicitud recibida por esta Municipalidad con fecha 02 de julio de 2024, donde requiere "...los planos de paisajismo de todas las intervenciones realizadas desde el año 2018, en el parque de la Av. Pocuro. Me refiero a planos que indiquen plantaciones y replanteamiento de suelos..." [sic], adjunto remito a Ud., plano, matriz y guía de especies Pocuro.

De no encontrarse conforme con la respuesta precedente, en contra de esta decisión Ud. podrá interponer amparo a su derecho de acceso a la Información ante el Consejo para la Transparencia, en el plazo de 15 días hábiles contados desde la notificación de este Oficio.-

Saluda Atentamente a Ud.,

EVELYN MATTHEI FORNET

Alcaldesa

ADMINISTRADORA MUNICIPAL SECRETARÍA MUNICIPAL

DEPARTAMENTO DE TRANSPARENCIA

MATRIZ 1	CANTIDAD X M2	118,29
Ceratostigma plumbaginoides	2	236,58
Aster Ageratoides	1,6	189,264
Allium schoenopressum	2,3	272,067
Eryngium planum	1	118,29
Allium tuberosum	1,33	157,3257

MATRIZ 2	M2		167,58
Aster azul alto		0,34	56,9772
ceratostigma wilmonttianum		0,43	72,0594
Eryngium paniculatum		0,34	56,9772
Aristea ecklonii		0,52	87,1416
Phillica ericoides		0,34	56,9772
Allium tuberosum		0,78	130,7124
thubalgia lila		0,35	58,653
Eryngium planum		0,8	134,064
Salvia Salvatore blue		0,78	130,7124
Plumbago caerulea		0,95	159,201
Allium schoenopressum		0,95	159,201

MATRIZ 3	M2		364,84
Gaura Blanca		0,5	182,42
Ceratostigma plumbaginoides		0,35	127,694
Allium schoenopressum		0,7	255,388
Salvia Chamelagnea		0,43	156,8812
Aster azul alto		0,61	222,5524
ceratostigma wilmonttianum		0,17	62,0228
Eryngium paniculatum		0,35	127,694
Aristea ecklonii		0,26	94,8584
Phillica ericoides		0,17	62,0228
Salvi aleucantha midnight		0,17	62,0228
Iris Ungicularis		0,35	127,694

MATRIZ 4	M2	2134

CONVOLVULUS SABATIUS	4,8	10243,2
ERIGERON	4,6	9816,4
Eryngium paniculatum	0,6	1280,4

GUIA DE ESPECIES POCURO



FLORACIÓN: TODO EL AÑO ★ OTOÑO

✓ PRIMAVERA * VERANO * INVIERNO

FOLLAJE:

PERMANENTE 2



TIPOLOGÍA:

HERBÁCEA



ARBUSTO 5

**

IX



CUBRESUELO SUCULENTA



W

YK.



ALLIUM SCHOENOPRASUM ORIGEN: EUROPA - NORTEAMÉRICA ALTURA: 0.5 mts. EXPOSICIÓN: SOL - SEMISOMBRA



ALLIUM TUBEROSUM ORIGEN: ASIA ALTURA: 0.5 mts EXPOSICIÓN: SOL/SEMISOMBRA



ARISTEA ECKLONII ORIGEN: SUDÁFRICA ALTURA: 0.5 mts. EXPOSICIÓN: SOL/SEMISOMBRA



ASTER AGERATOIDES ORIGEN: EUROPA ALTURA: 0.2 -0.4 mts

EXPOSICIÓN: SOL



ASTER ALTO AZUL ORIGEN: NORTEAMÉRICA ALTURA: 0.5 - 1 mts. EXPOSICIÓN: SOL - SOMBRA



CERATOSTIGMA PLUMBAGINOIDE ORIGEN: CHINA ALTURA: 0.7 mts EXPOSICIÓN: SOL



CERATOSTIGMA WILMONTTIANUM 💋 🔆 ORIGEN: CHINA ALTURA: 1 m. EXPOSICIÓN: SOL



CONVOLVULUS SABATIUS / ORIGEN: ITALIA ALTURA: 0.2 mts. EXPOSICIÓN: SOL



ERINGIUM PANICULATUM 🔆 🔆 ORIGEN: CHILE ALTURA: 2.5 mts. EXPOSICIÓN: SOL/SOMBRA



ERINGIUM PLANUM ORIGEN: CHILE ALTURA: 2.5 mts EXPOSICIÓN: SOL/SOMBRA



GAURA LINDHEIMERI ORIGEN: NORTEAMÉRICA ALTURA: 1.5 mts. EXPOSICIÓN: SOL/SEMISOMBRA



WWW

IRIS UNGUICULARIS ORIGEN: PORTUGAL - MARRUECOS ALTURA: 0.35 mts. EXPOSICIÓN: SOL/SEMISOMBRA



MORAEA IRIDOIDES ORIGEN: SUDÁFRICA ALTURA: 0.8 mts. EXPOSICIÓN: SEMISOMBRA



PHYLICA ERICOIDES ORIGEN: SUDÁFRICA ALTURA: 0.5 mts. EXPOSICIÓN: SOL/SEMISOMBRA



PLUMBAGO CAERULEA ORIGEN: CHILE ALTURA: 0.5 mts. EXPOSICIÓN: SOL



SALVIA LEUCANTA MIDNIGHT ORIGEN: NORTEAMÉRICA ALTURA: 2 mts. EXPOSICIÓN: SOL/SEMISOMBRA



SAVIA CHAMALEAGNEA ORIGEN: SUDÁFRICA ALTURA: 2 m. EXPOSICIÓN: SOL



SALVIA SALVATORE BLUE ORIGEN: EUROPA ALTURA: 1.5 mts. EXPOSICIÓN: SOL/SEMISOMBRA



THULBALGIA VIOLACEA ORIGEN: SUDAMÉRICA ALTURA: 0.5 mts. EXPOSICIÓN: SOL/SEMISOMBRA



ALTURA: 7 mts. EXPOSICIÓN: SOL



PYRUS CALLERYANA ORIGEN: CHINA ALTURA: 8 mts. EXPOSICIÓN: SOL/SEMISOMBRA



EXPOSICIÓN: SOL/SEMISOMBRA

Los Jardines Sustentables son un sistema que busca reducir el consumo de agua a través de la plantación de especies de bajo consumo hídrico. A su vez, busca generar un espacio de alto valor estético y funcional, que permita la recolección e infiltración del agua lluvia y que, considerando las condiciones propias del lugar, demande el menor mantenimiento posible. Para ello, incorpora un sistema de suelo compuesto por un 80 % de áridos, junto con la plantación de especies de bajo consumo hídrico para épocas de sequía y que a su vez son resistentes a los cambios climáticos.



